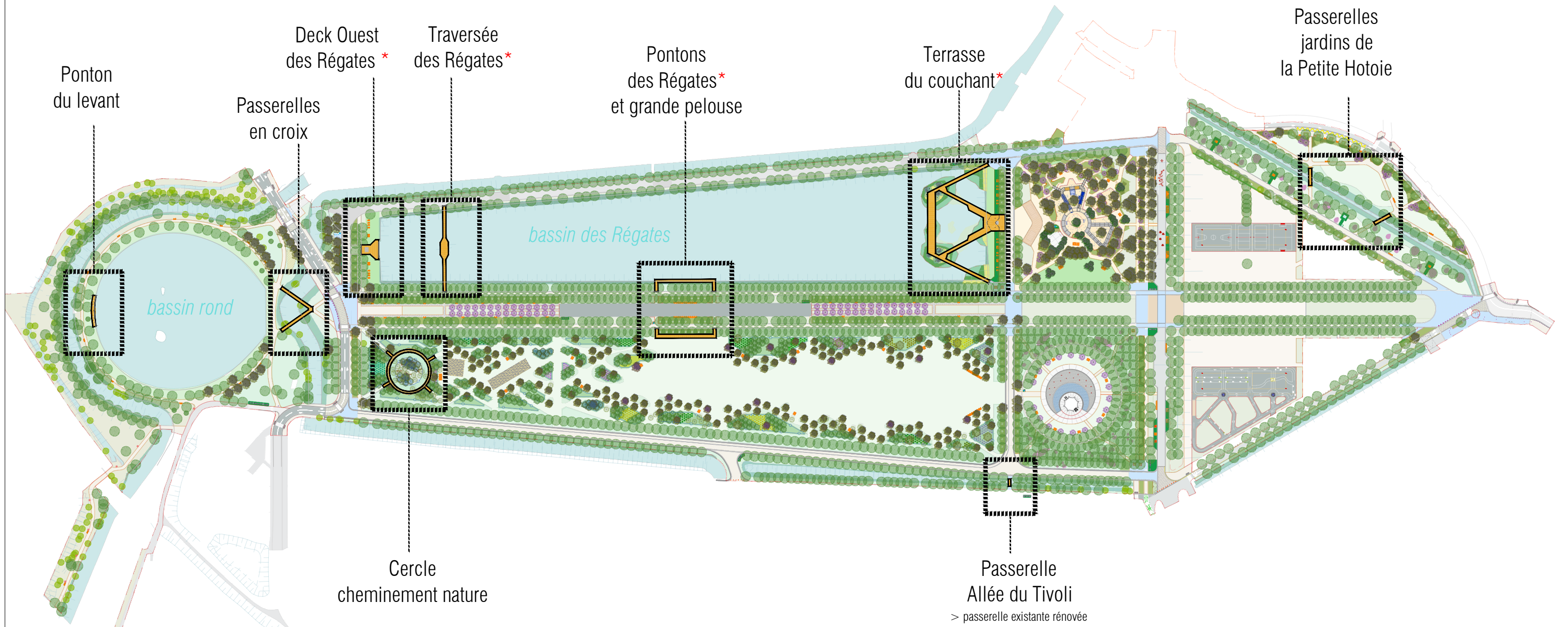


# LOCALISATION DES OUVRAGES BOIS



Plan général de localisation des ouvrages bois 1/3000

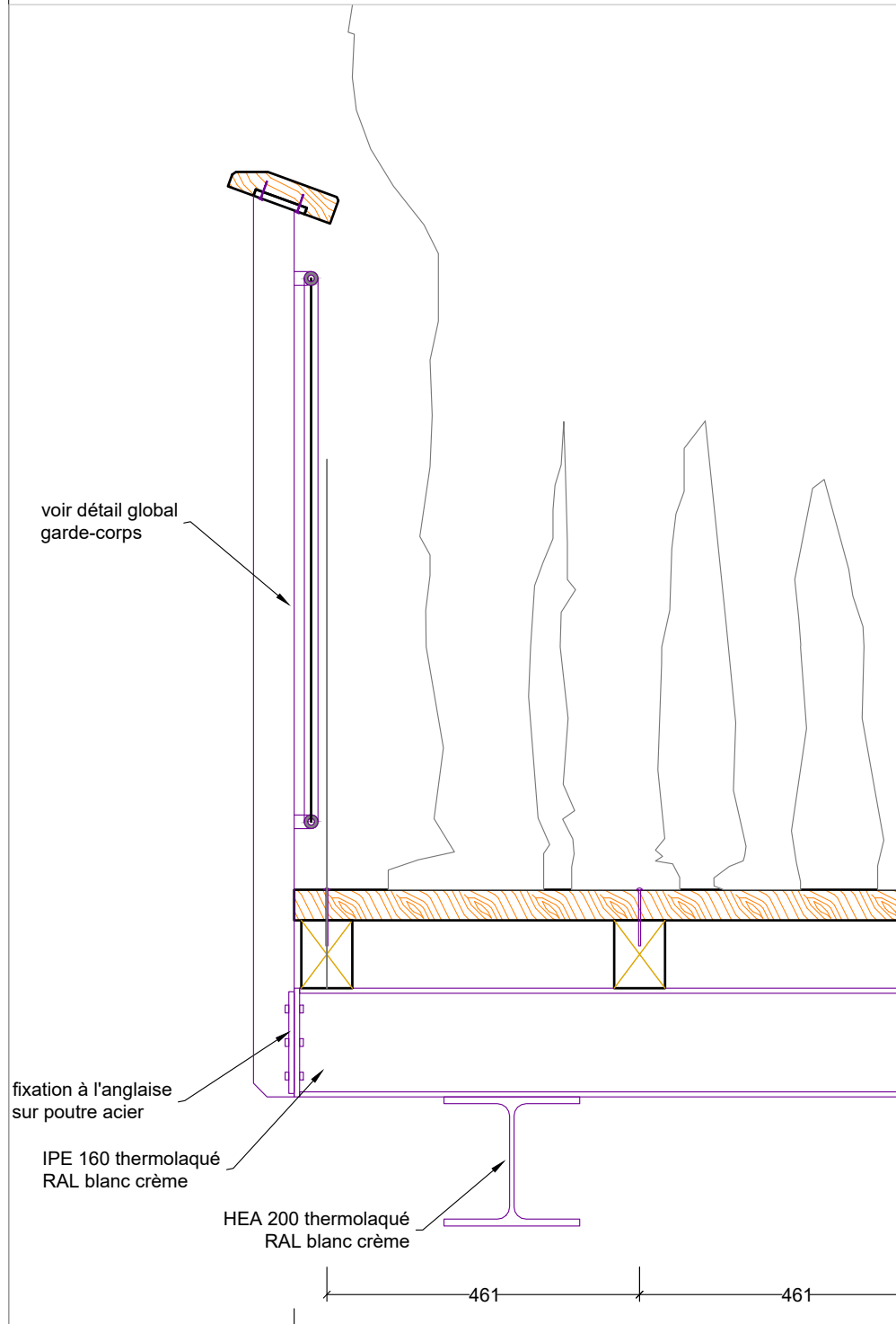
\* à noter: les ouvrages sur le bassin des Régates sont contraints par l'existence d'une bâche d'étanchéité.

	interface avec étanchéité Bassin Régates	interface avec ouvrage existant	interface avec arbre existant	platelage lames en relief antidérapant 4-4,5 x 14,5 cm	platelage lattis 4-4,5 x 4 cm	plateforme métallique amovible de visite	banquette d'assise	banquette chasse-roue	garde-corps	chasse-roue	trappe sur arbre ou regard
Ponton du Levant		ouvrage hydraulique									
Passerelles en croix		tampon Sud-Est	arbres existants proches								
Deck Ouest des Régates		ouvrage hydraulique	trappe pour 1 arbre intégré au platelage								
Traversée des Régates		regard									
Pontons des Régates et de la Grande Pelouse			arbres existants proches des accès								
Terrasse du couchant		ouvrage hydraulique + regard	trappes pour 2 arbres intégrés au platelage								
Passerelles Jardins de la Petite Hotoie											
Cercle cheminement nature			arbres existants proches								
Passerelle Tivoli		structure de ponton existante									

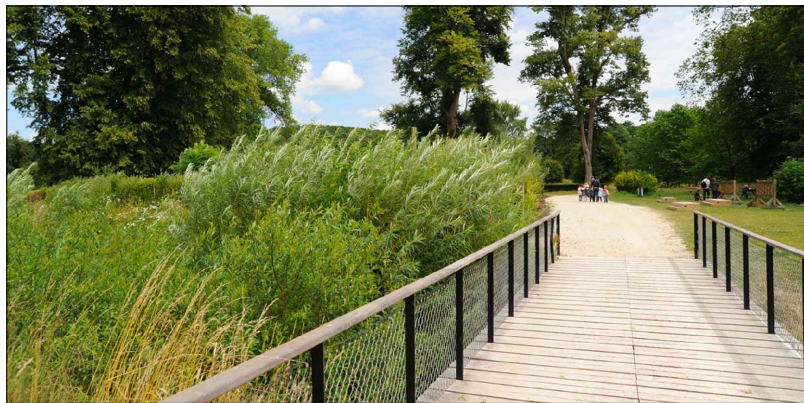
Tableau récapitulatif de la nature des ouvrages

<b>Localisation et nature Ouv. bois</b> OUVRAGES BOIS / Général PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/3000	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL

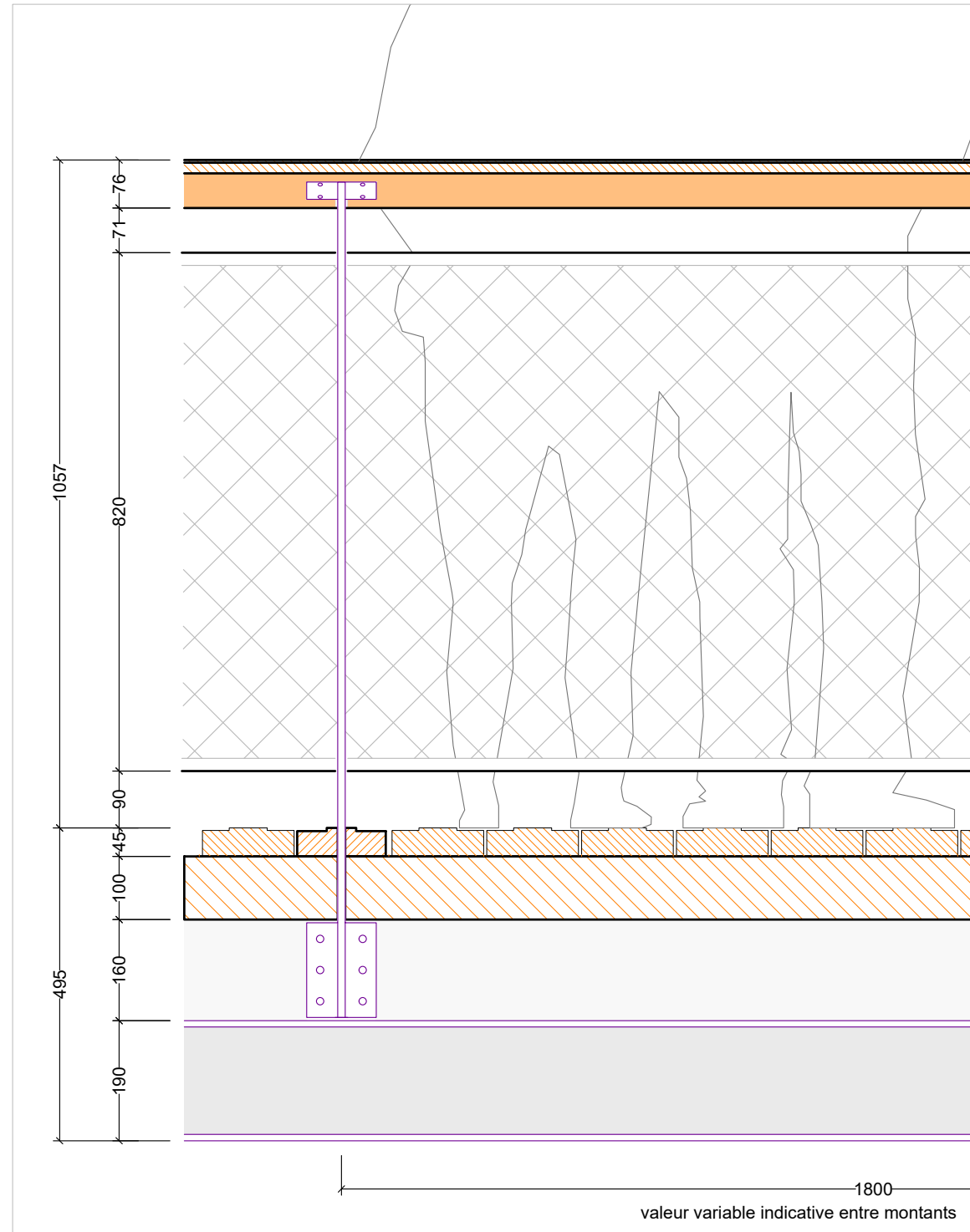
# DETAIL GENERAL DE PRINCIPE SUR LES PASSERELLES METALLIQUES



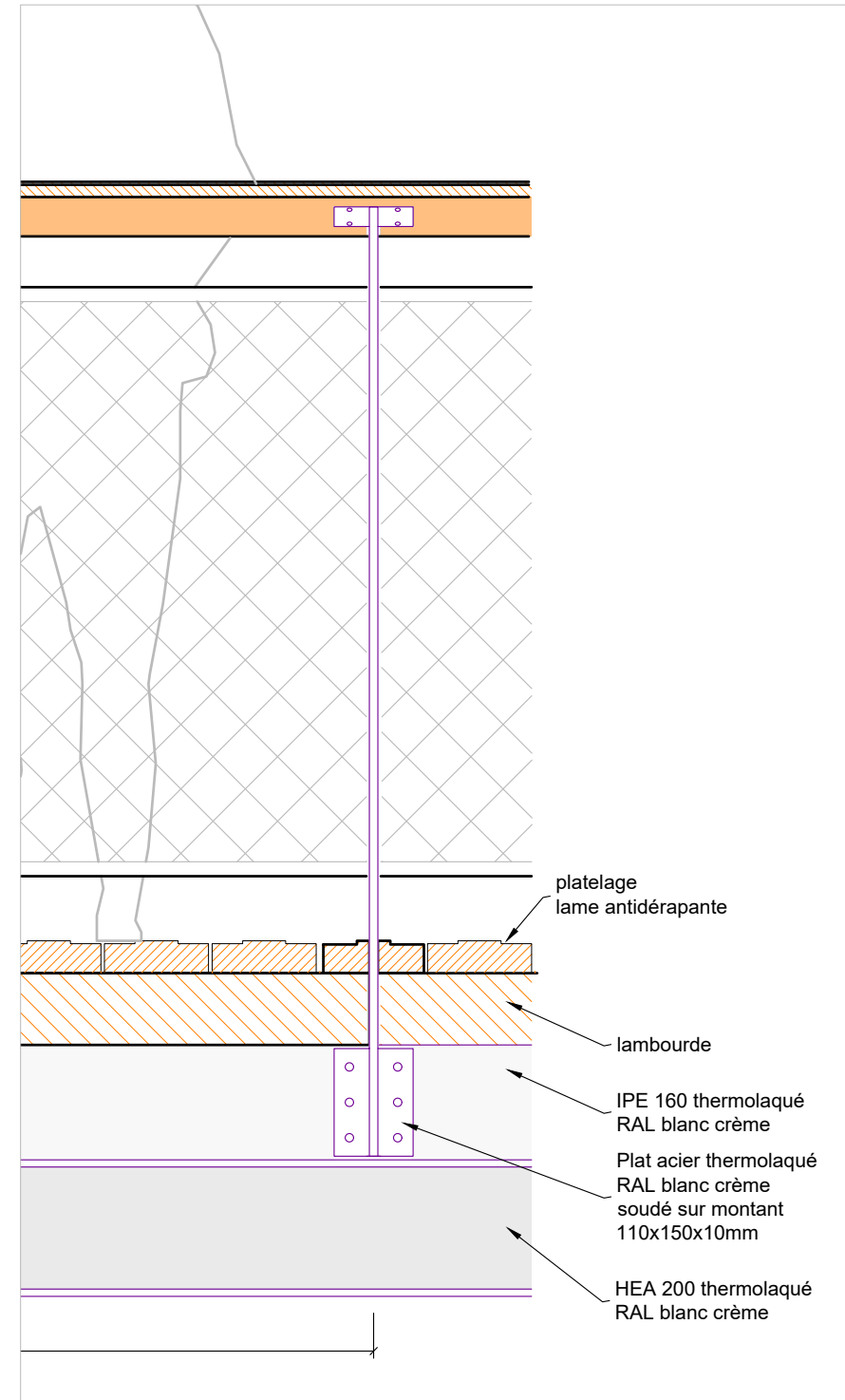
Coupe de principe sur une passerelle avec structure métallique 1/10



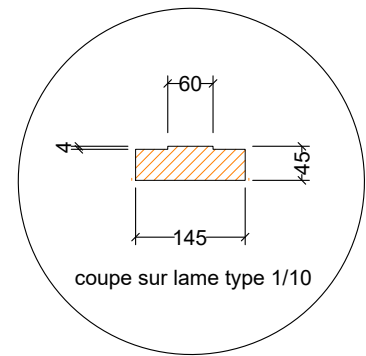
Référence de passerelle



Élévation de principe sur une passerelle avec structure métallique 1/10



- > éléments métalliques  
 inox A4 80 - 316 L yc. visseries / soudures TIG > usiné / passivé : éléments visibles  
 acier galvanisé à chaud EN-1461 : éléments non visibles  
 éléments thermolaqués: RAL blanc crème identique à l'aire de jeux
- > platelage et éléments de structures: azobé [certifiés FSC] > usinés / prépercés
- > lames platelage : usinées : rabotées / prépercées / espacement 5 mm de type Alterbrut® ou équivalent

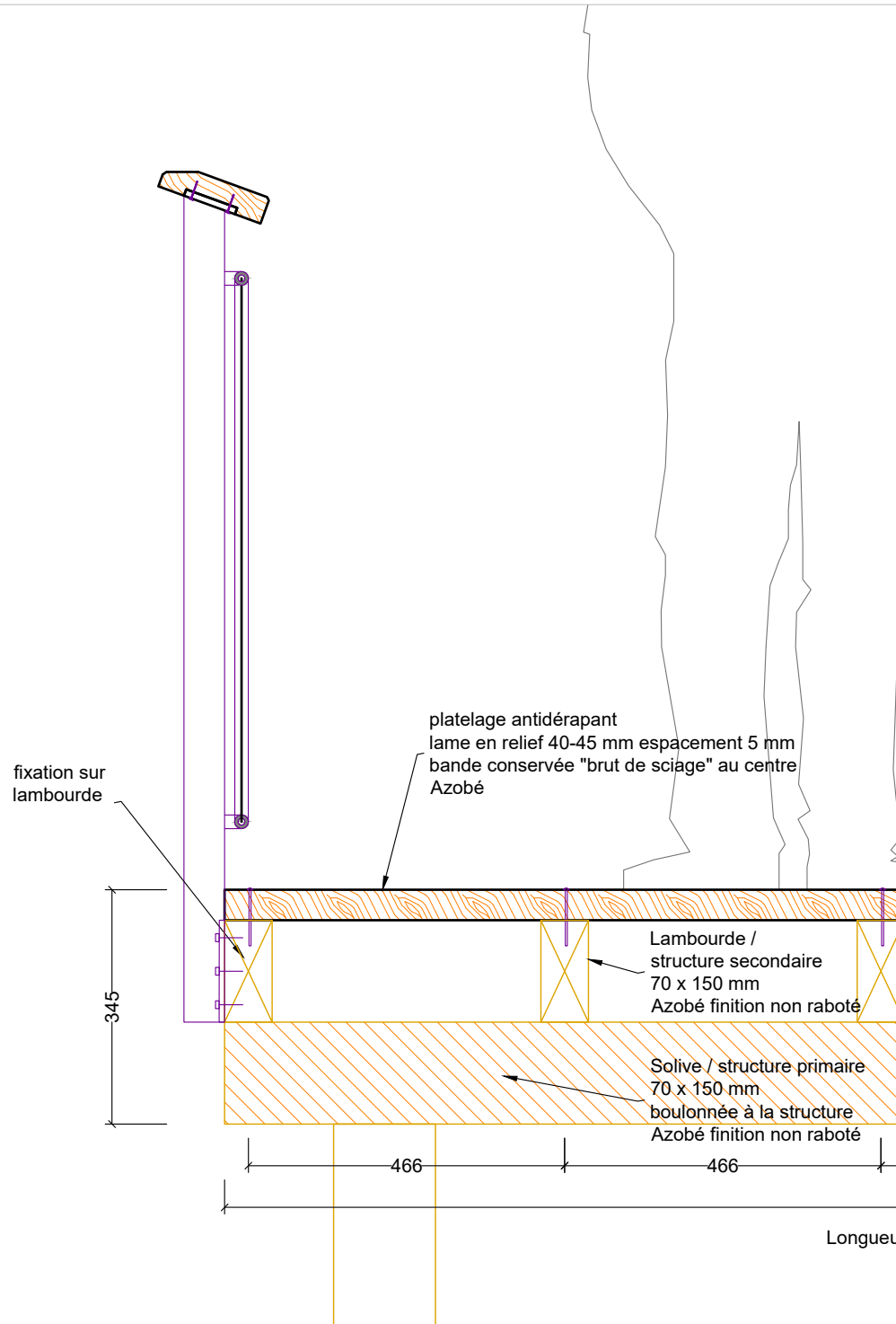


coupe sur lame type 1/10

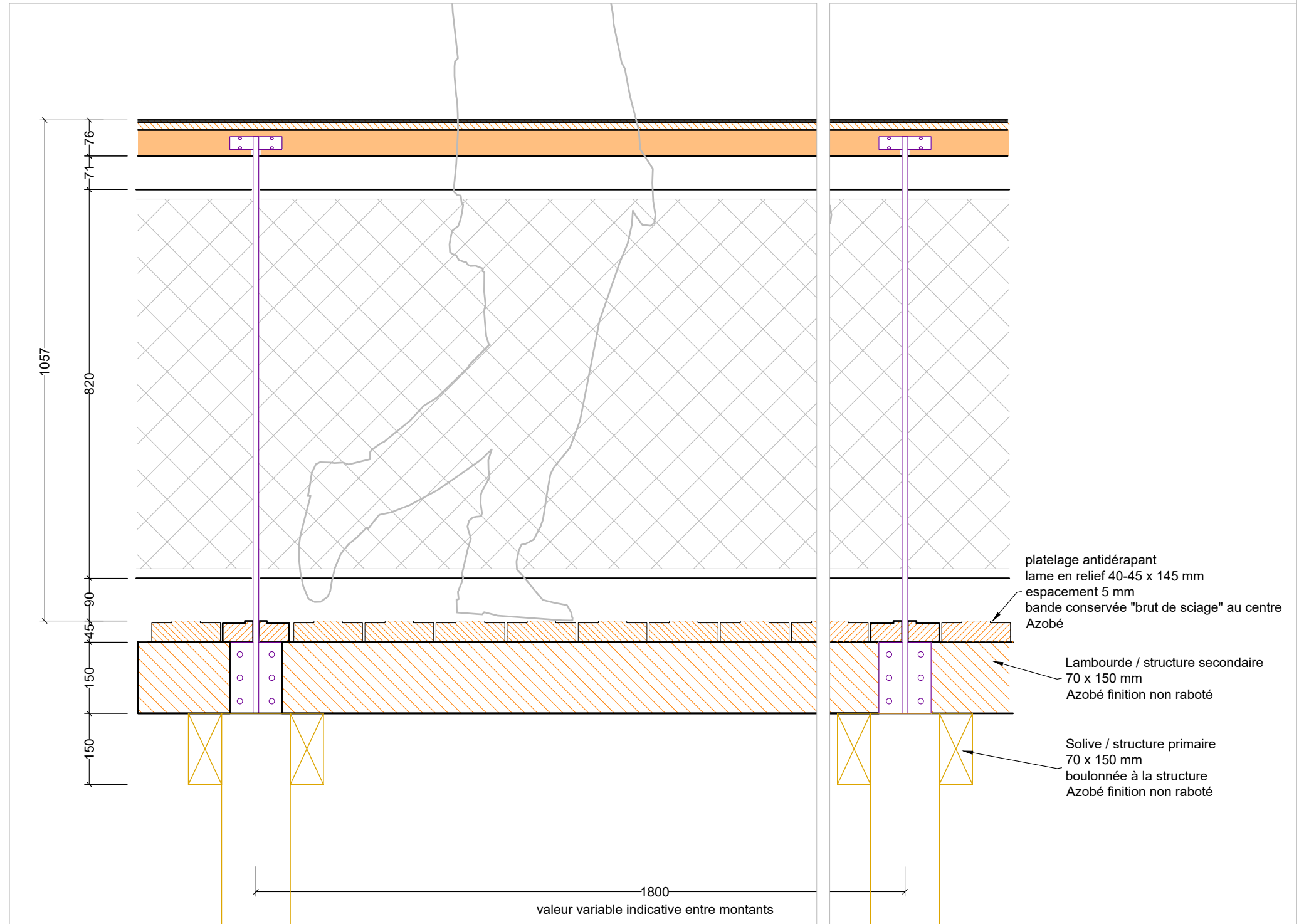
## Généralités

DETAIL GENERAL / passerelle métallique	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
OUVRAGES BOIS PARC DE LA HOTOIE	PDH	PRO	-	1/10	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL

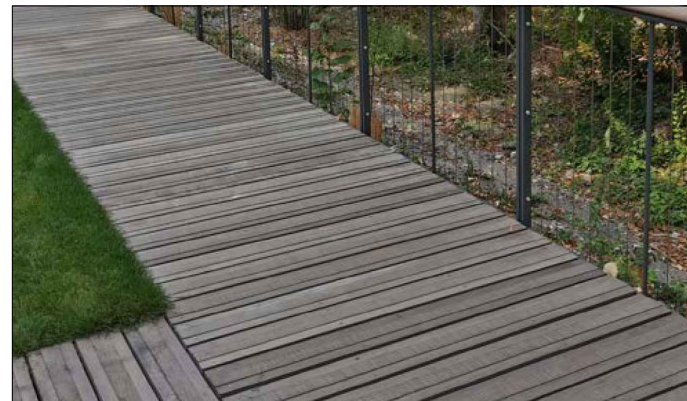
# DETAIL GENERAL DE PRINCIPE SUR LES PLATELAGES BOIS AVEC LAME EN RELIEF ANTIDERAPANTE



Coupe de principe sur un platalage bois 1/10

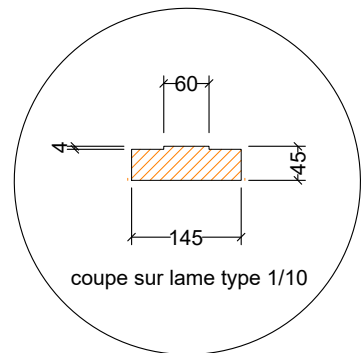


Élévation de principe sur un platalage bois 1/10



Référence de lame en relief antidérapante avec bande conservée "brut de sciage" au centre

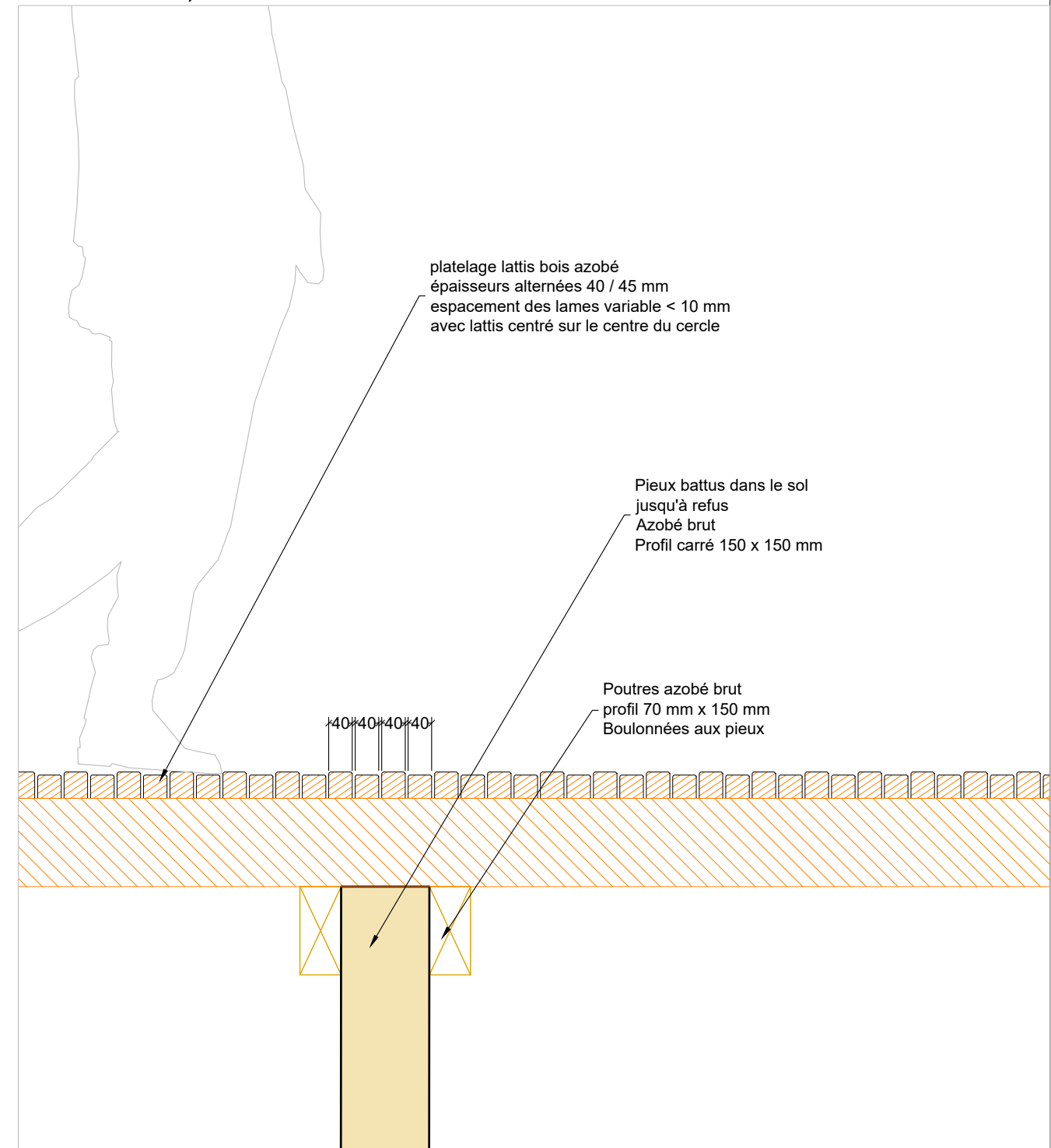
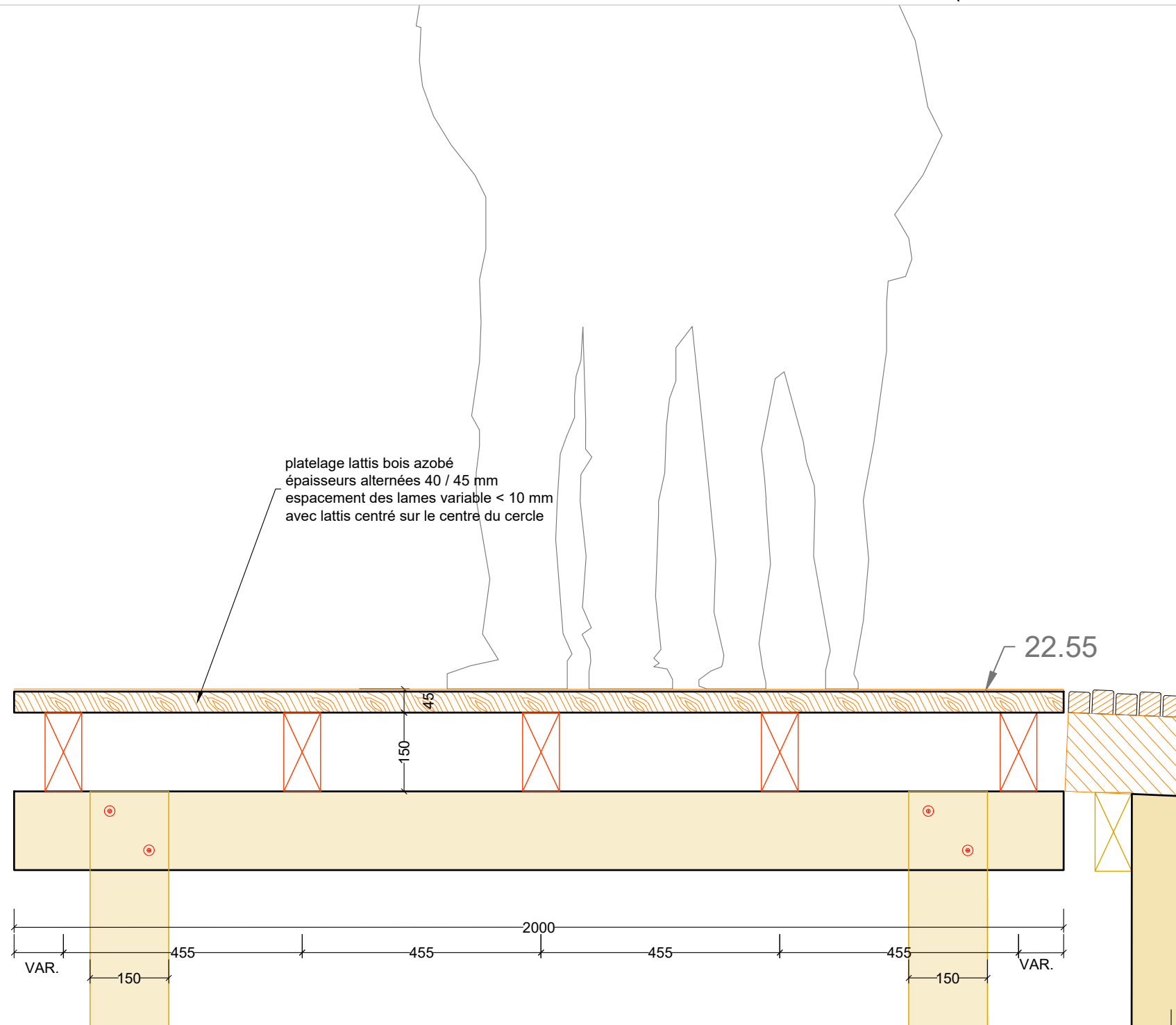
- > éléments métalliques  
inox A4 80 - 316 L yc. visseries / soudures TIG > usiné / passivé : éléments visibles  
acier galvanisé à chaud EN-1461 : éléments non visibles  
éléments theromlaqués: RAL blanc crème identique à l'aire de jeux
- > platalage et éléments de structures: azobé [certifiés FSC] > usinés / prépercés
- > lames platalage : usinées : rabotées / prépercées / espacement 5 mm  
de type Alterbrut® ou équivalent



## Généralités

DETAIL GENERAL / platalage lame relief	PROJET PDH	PHASE PRO	N°PIÈCE -	ÉCHELLE 1/10	INDICE ---	DATE 16/06/2025	BASE Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	ENVIRONNEMENT EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
--	---------------	--------------	--------------	-----------------	---------------	--------------------	---	--	---	---------------------------------	--

# DETAIL GENERAL DE PRINCIPE SUR LES PLATELAGES BOIS AVEC LATTIS (sur Cercle cheminement nature)



Coupe de principe sur un platelage lattis bois 1/10

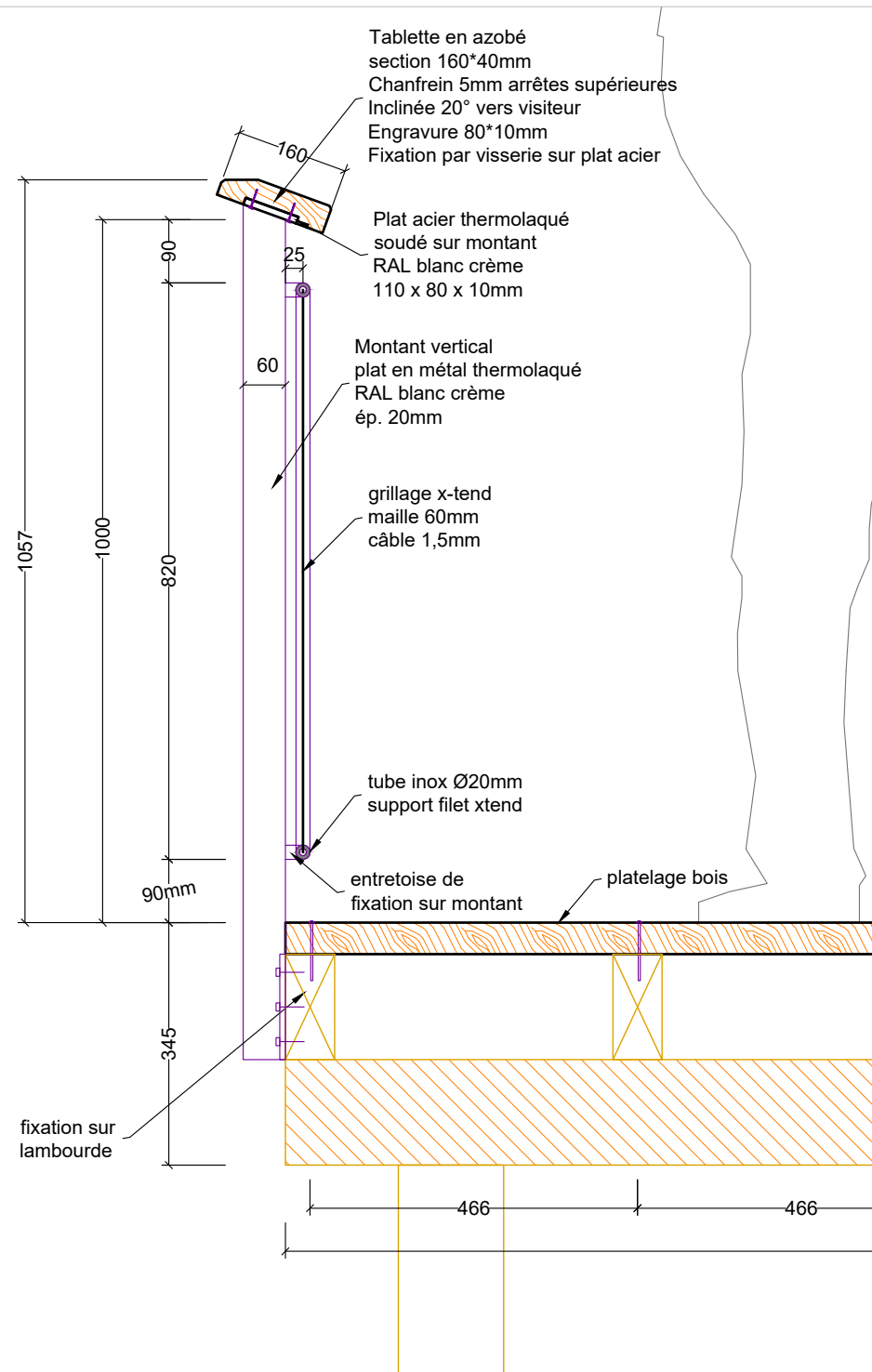
Élévation de principe sur un platelage lattis bois 1/10



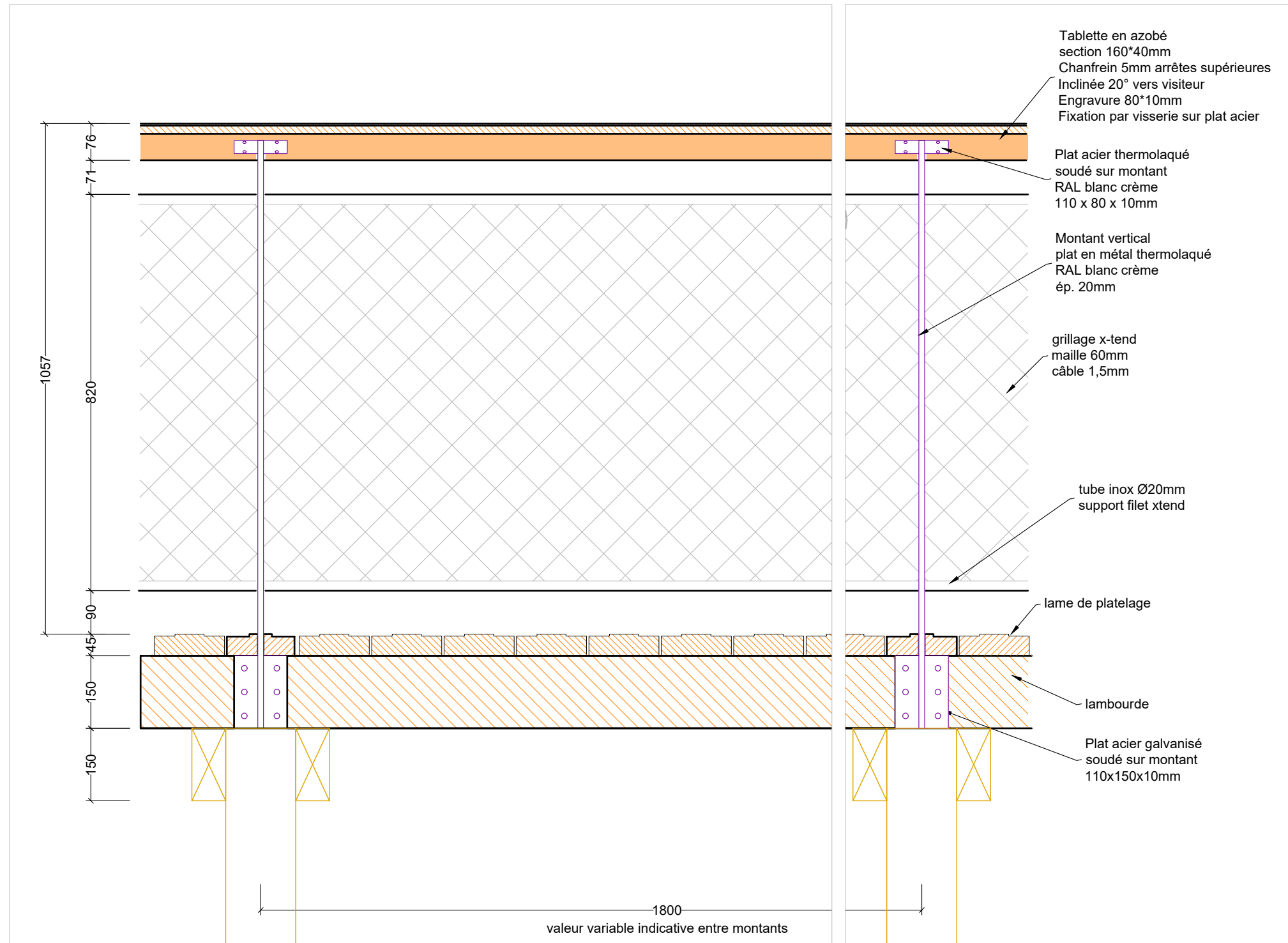
Référence de lame en lattis

DETAIL GENERAL / platelage lattis	PROJET PDH	PHASE PRO	N°PIÈCE -	ÉCHELLE 1/10	INDICE ---	DATE 16/06/2025	BASE Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	ENVIRONNEMENT EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
-----------------------------------	---------------	--------------	--------------	-----------------	---------------	--------------------	--	---	---------------------------------	--

# DETAIL GENERAL DE PRINCIPE SUR LES GARDE-CORPS



Coupe de principe sur le garde-corps 1/10



Élévation de principe sur le garde-corps 1/10



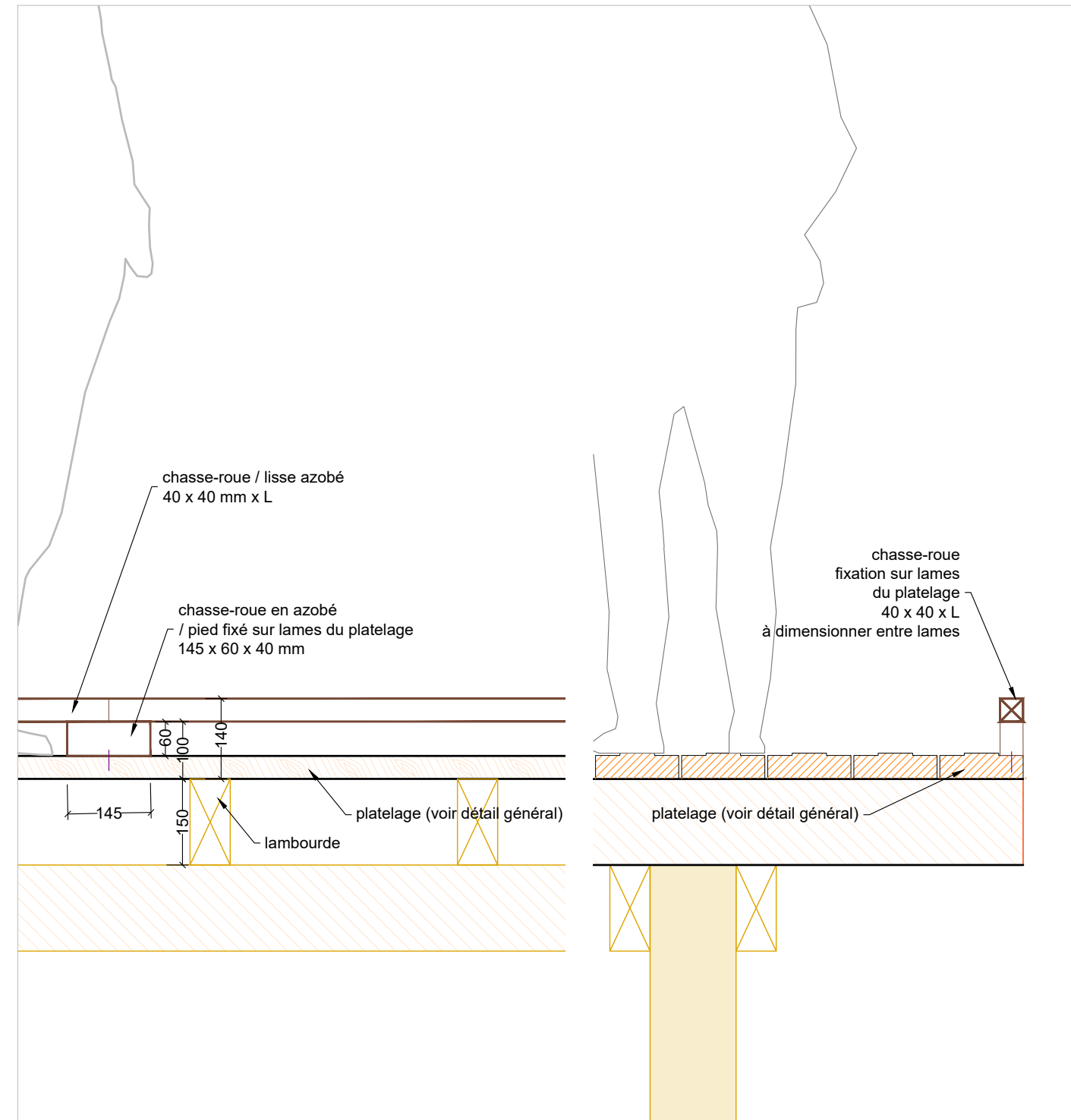
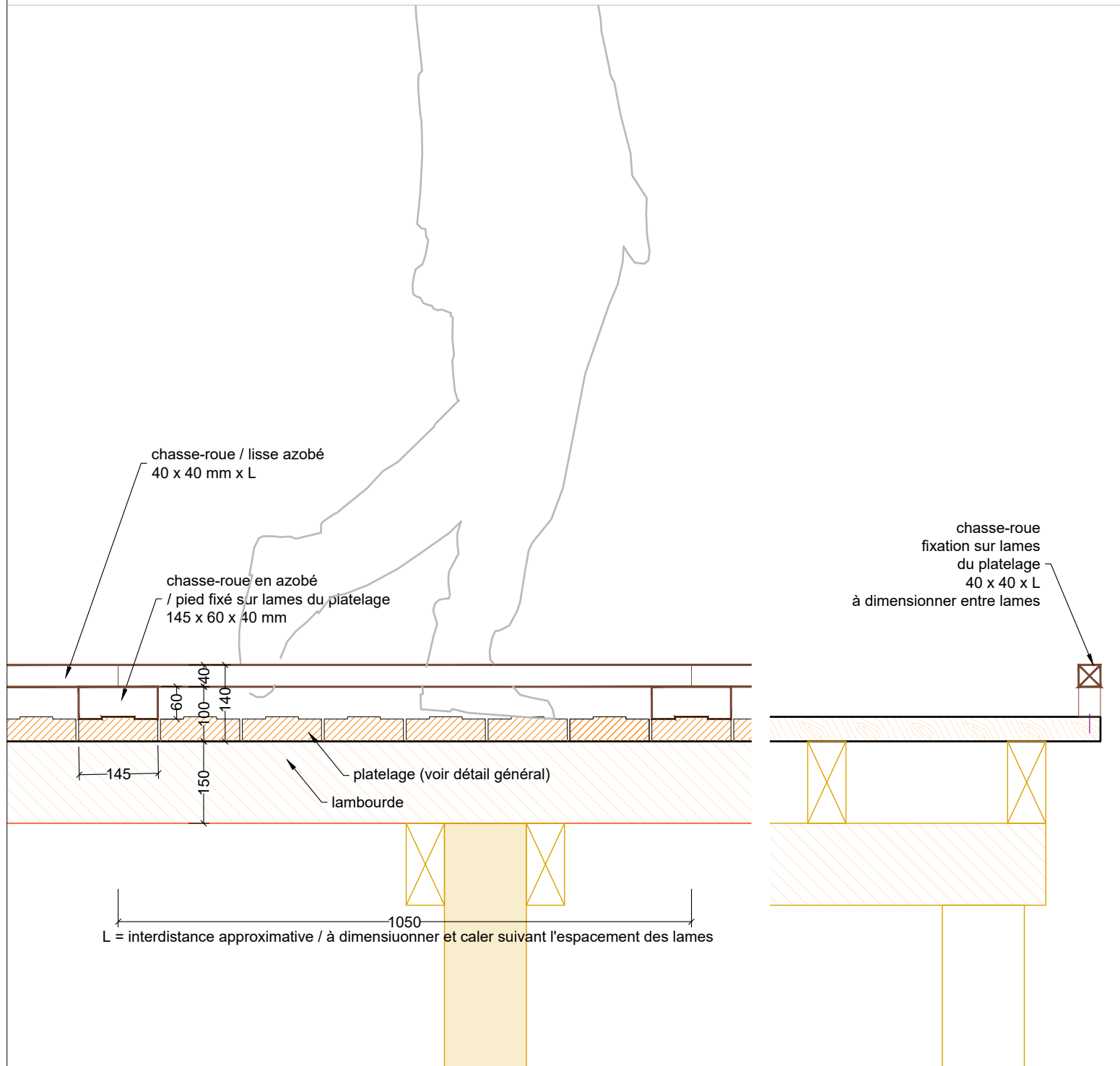
Référence de garde-corps

- > éléments métalliques  
inox A4 80 - 316 L yc. visseries / soudures TIG > usiné / passivé : éléments visibles  
acier galvanisé à chaud EN-1461 : éléments non visibles  
éléments thermolaqués: RAL blanc crème identique à l'aire de jeux
- > platelage et éléments de structures: azobé [certifiés FSC] > usinés / prépercés

## Généralités

DETAIL GENERAL /garde-corps	PROJET PDH	PHASE PRO	N°PIÈCE -	ÉCHELLE 1/10	INDICE ---	DATE 16/06/2025	BASE Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	ENVIRONNEMENT EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
-----------------------------	---------------	--------------	--------------	-----------------	---------------	--------------------	---	--	---	---------------------------------	--

# DETAIL GENERAL DE PRINCIPE SUR LES CHASSE-ROUES



Coupes de principe sur les chasse-roues avec platelage transversal 1/10

Coupes de principe sur les chasse-roues avec platelage longitudinal 1/10



Référence de chasse-roue

> éléments métalliques  
 inox A4 80 - 316 L yc. visseries / soudures TIG > usiné / passivé : éléments visibles  
 acier galvanisé à chaud EN-1461 : éléments non visibles  
 éléments theromlaqués: RAL blanc crème identique à l'aire de jeux

> platelage et éléments de structures: azobé [certifiés FSC] > usinés / prépercés

> lames platelage : usinées : rabotées / prépercées / espacement 5 mm de type Alterbrut® ou équivalent

coupe sur lame type 1/10

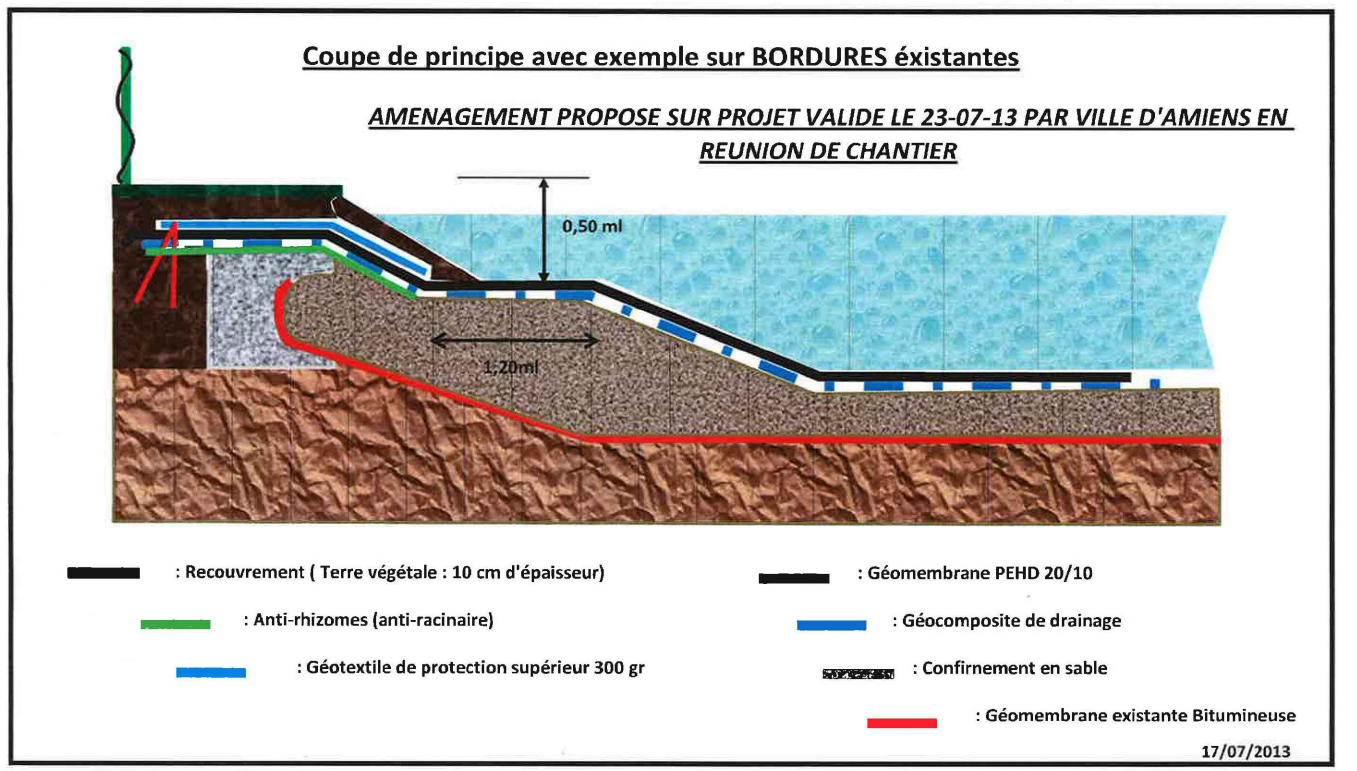
## Généralités

DETAIL GENERAL /chasse-roues	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
OUVRAGES BOIS PARC DE LA HOTOIE	PDH	PRO	-	1/10	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL

# GENERALITE: INTERFACE AVEC ETANCHEITE SUR BASSIN DES REGATES



**D.E.G : BASSIN DE LA HOTOIE - VILLE AMIENS**



Référence de poteau posé sur une palée



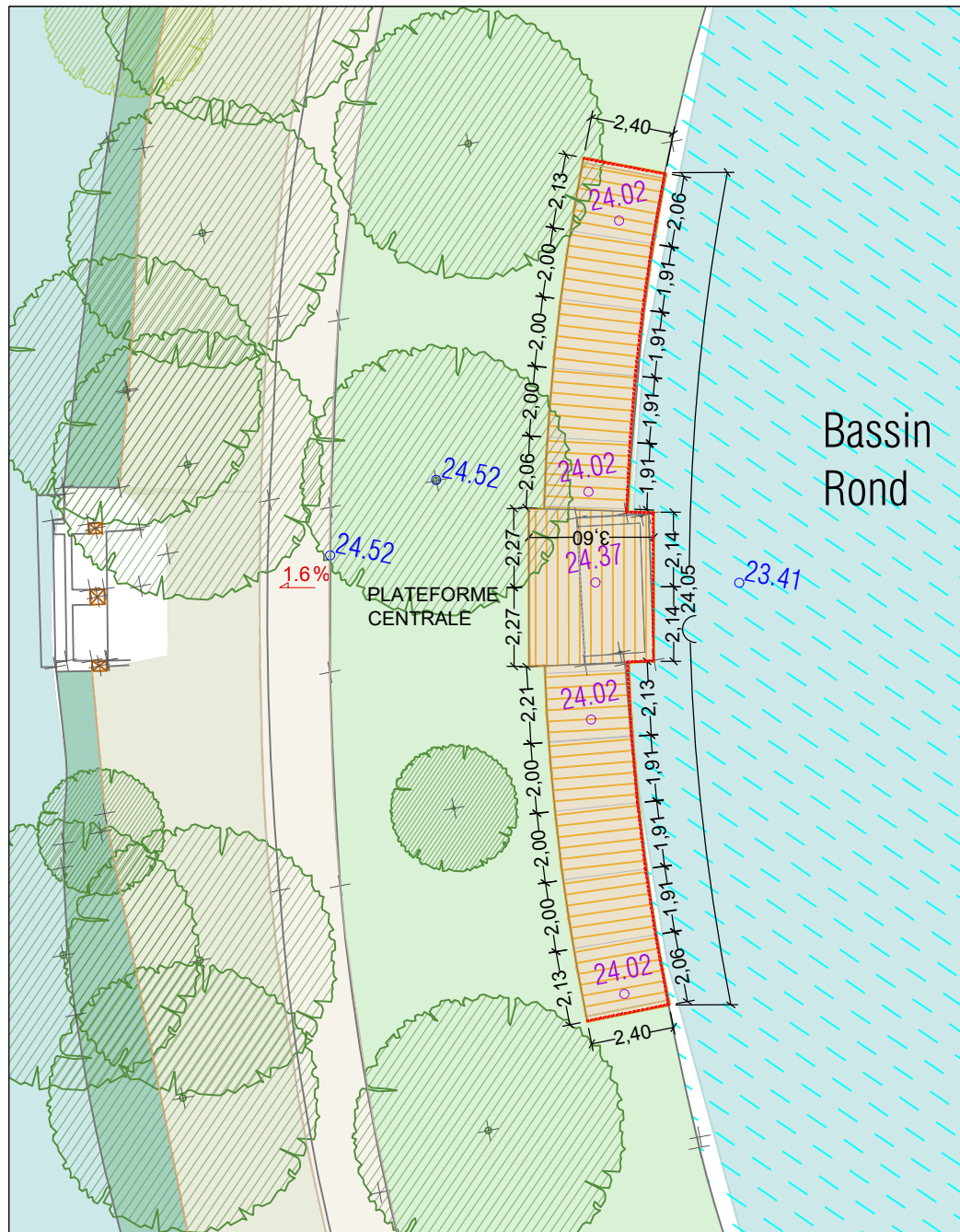
Photos sur le chantier de pose de l'étanchéité du bassin (2013)

La réalisation des ouvrages du Bassin des Régates est contrainte par l'existence d'une bâche d'étanchéité.  
 Une 1ère bâche d'étanchéité existe et a été complétée en 2013 par une 2ème bâche en partie superficielle. Cette pose a été accompagnée d'événements de dégazage dont certains se trouvent sous les ouvrages bois (Passerelle du Bassin des Régates et Terrasse du Couchant), et pour lesquels des regards de visites sont prévus intégrés aux ouvrages.  
 Des photos du chantier de pose sont transmises ci-dessous avec un schéma de principe de pose ci-contre.  
 Les différents ouvrages implantés sur le Bassin des Régates seront donc en interface avec la bâche d'étanchéité et l'entreprise devra dessiner et prévoir ses ouvrages en conséquence, avec reprise de l'étanchéité en place dès que nécessaire.  
 Il est à noter que nous ne disposons pas de plan précis de cette étanchéité ni des talus et replats existants: leurs implantations en plans et coupes restent indicatives. L'entreprise devra sonder le terrain et s'adapter à l'existant en place en préalable à la réalisation de ses plans EXE.

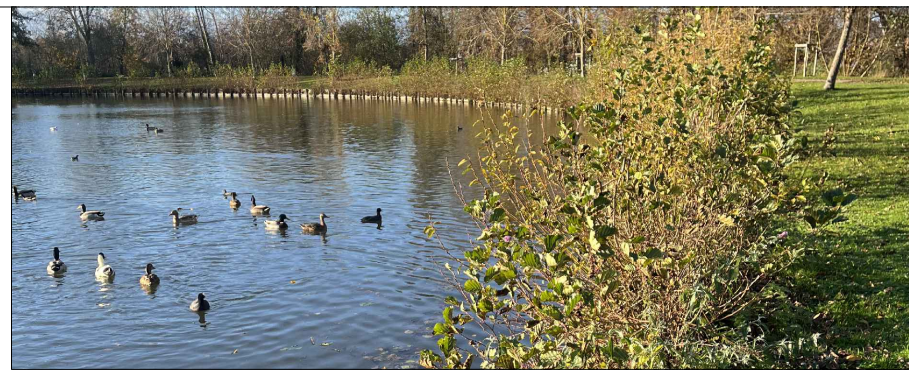
Pour éviter de multiples reprises d'étanchéité complexes, une solution structurelle «en surface» est préférée et permet d'éviter le percement de la bâche.  
 Des poteaux en bois reposent sur des socles (palées en photo ci-contre) venant répartir les charges uniformément. Ces palées sont implantées sur des bacs à gravier qui absorbent les irrégularités pour créer un fond stable et portant.  
 Les éléments immergés en bois devront être en Azobé FSC pour son caractère imputrescible.

La mise en place des structures et l'implantation des îlots végétalisés (cf. Patrimoine végétal et écologique) nécessiteront la circulation de véhicules de chantier et donc la vidange du bassin.  
 Les travaux sur le bassin des Régates se feront donc après vidange totale du bassin.

OUVRAGES BASSIN DES REGATES OUVRAGES BOIS PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	-	---	16/06/2025				EODD



Plan de masse 1/200



Vues sur le bassin et le déversoir



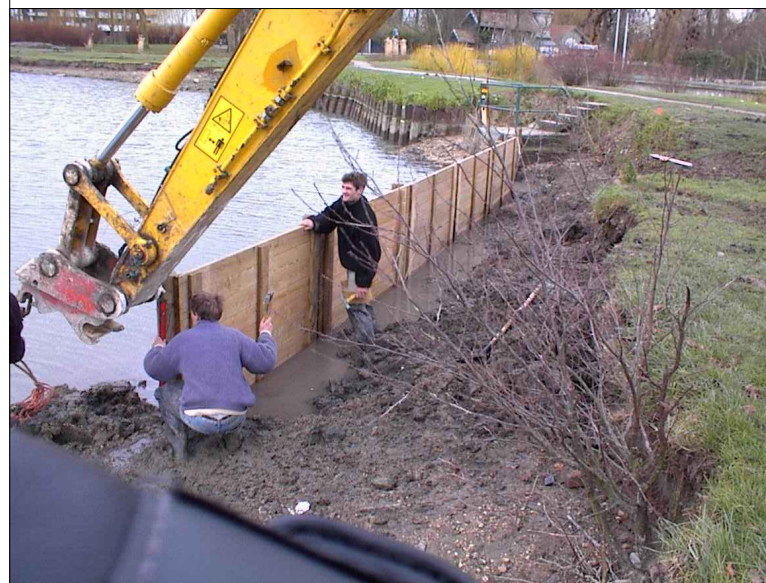
Photo de référence de ponton

Ce ponton est composée d'un platelage avec 2 niveaux distincts reposant sur des pieux battus.  
 La présence de l'eau nécessitera la pose de l'ouvrage à l'avancement: les premiers pieux et platelage sont posés puis la pelle à chenille avance, met en place les pieds jusqu'à la longueur maximale du bras puis pose structure et platelage, puis la pelle revient, etc.  
 Une étude géotechnique complémentaire sera nécessaire (**prévue au lot**) pour vérifier l'état des sous-sols et le dimensionnement des pieux.

La pose de l'ouvrage se fait en interface avec 2 éléments essentiels du site:

- les berges du bassin rond ont été refaites en 2001, avec des palplanches tenues par des pieux battus avec tirants (voir photos ci-dessous). La structure du ponton et sa mise en oeuvre (terrassements, mise en place des pieux...) devront être pensés pour ne pas altérer ces berges et leur maintien.
- le déversoir central en béton: cet élément émerge de la berge et explique notamment la surélévation centrale de la terrasse au niveau de la plateforme qui recouvre le déversoir. La structure de cette plateforme centrale est ainsi conçue non pas en pieux battus mais sur des palées de répartition posées sur cet ouvrage existant.

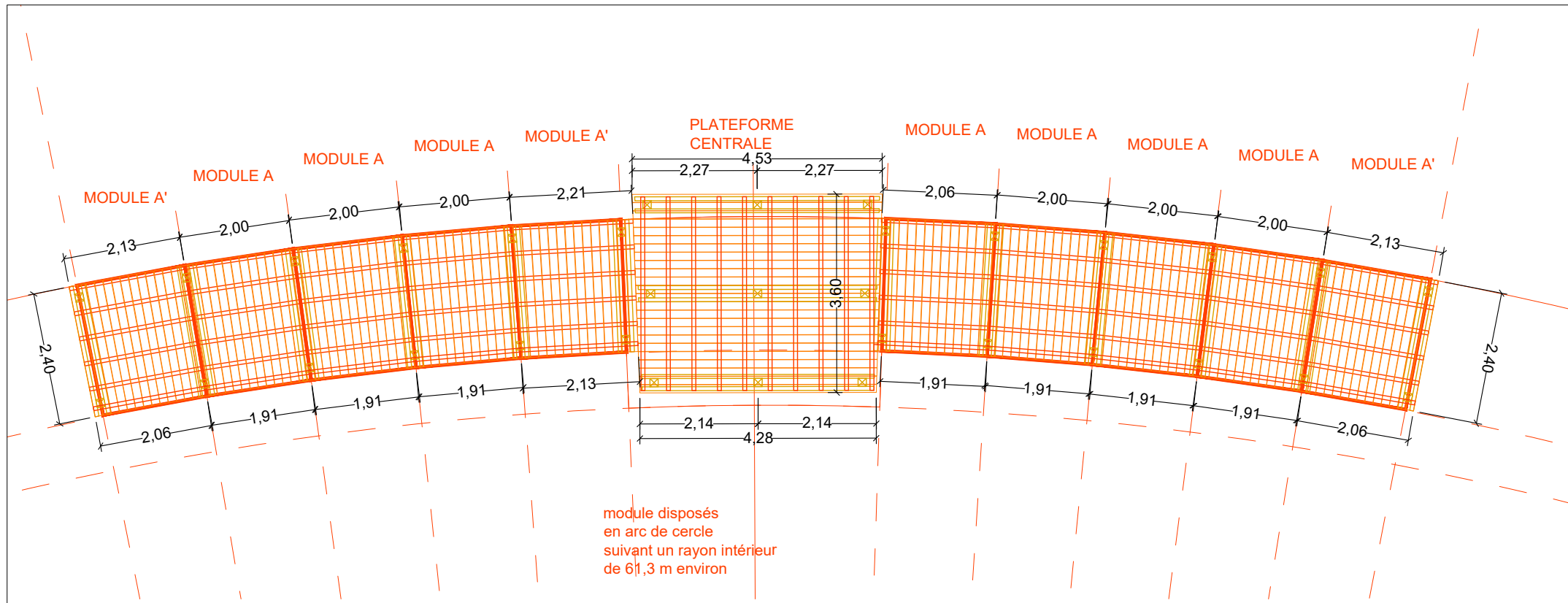
Surface de l'ouvrage : 65 m<sup>2</sup>



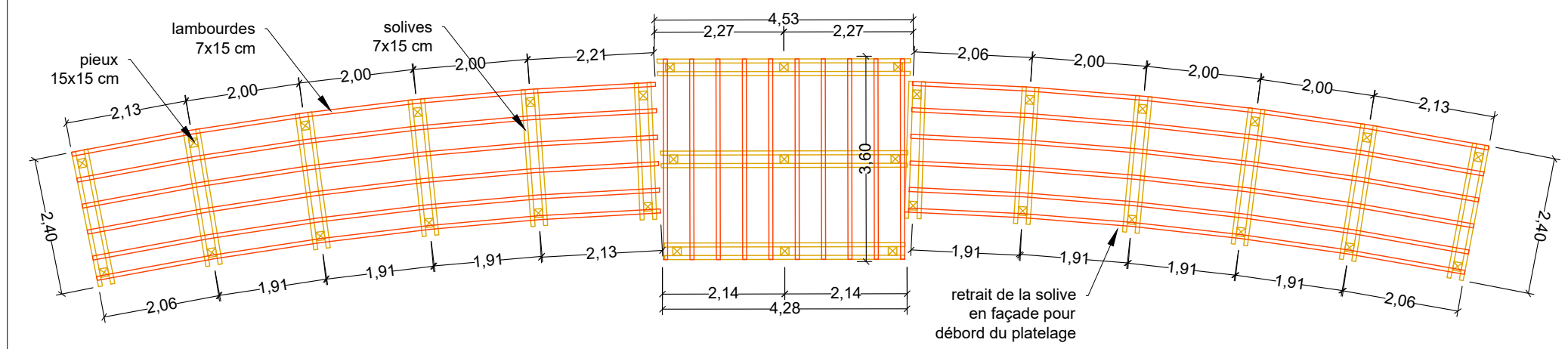
Photos de la mise en place du maintien de la berge (2001) / ouvrage en interface avec le ponton projeté

Photo de l'état actuel

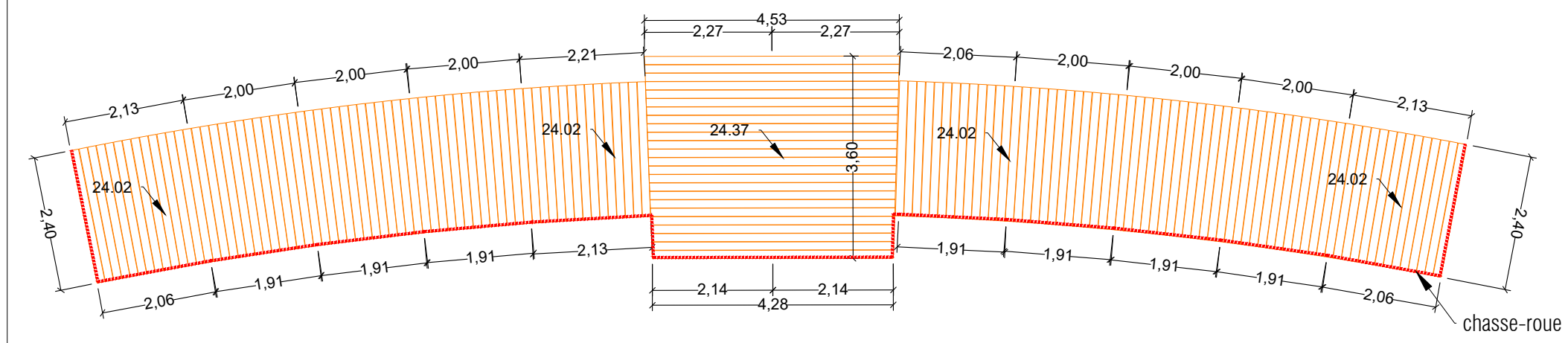
<b>PONTON DU LEVANT</b> OUVRAGES BOIS / Ponton du levant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	ENVIRONNEMENT <b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORÉ <b>PHYTOCONSEIL</b>
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025		FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>		



Géométrie de l'ouvrage 1/100



Plan de principe sur les structures primaire et secondaire 1/100



Plan de platelage avec chasse-roue 1/100

Le ponton est horizontal, constitué de 2 modules principaux:

les modules A:

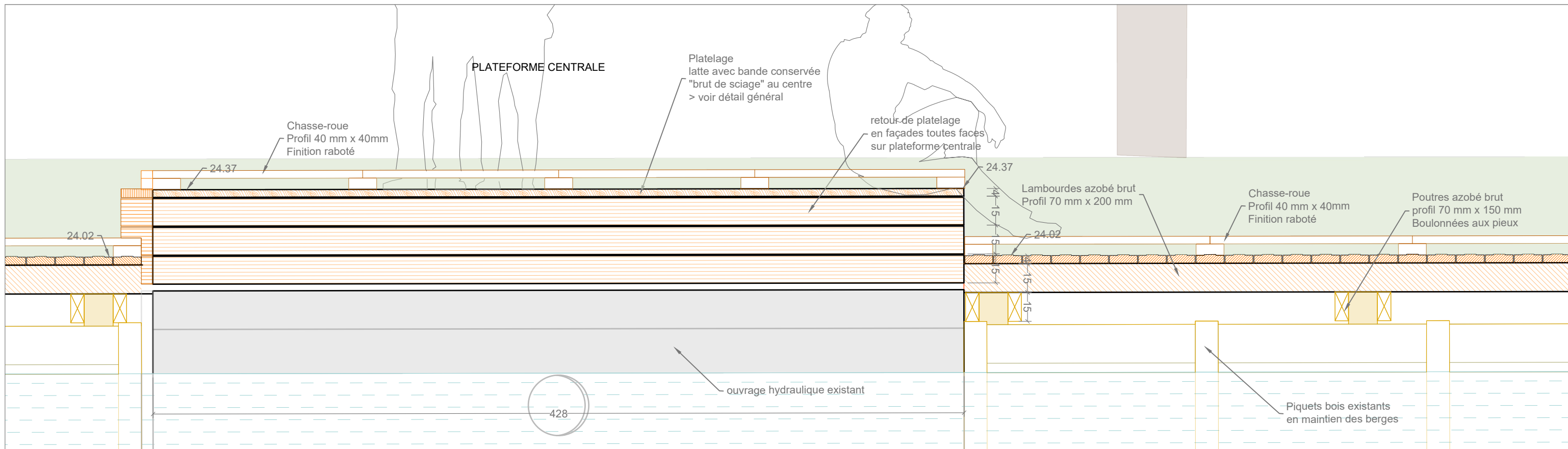
- 10 modules disposés en arc de cercle suivant un rayon de 61,3 m environ
- de dimension indicative 2 x 2-1,91 m
- avec 4 modules A' adaptés aux extrémités en recouvrement des lambourdes ou en raccordement à la plateforme centrale

la plateforme centrale:

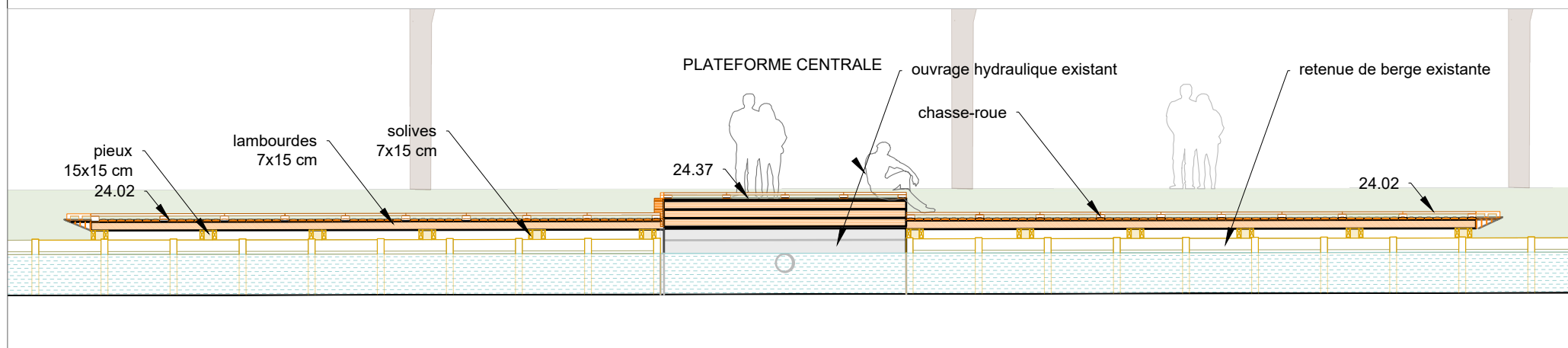
- plateforme surélevée en recouvrement du déversoir du bassin
- de dimension indicative 3,6 x 4,53 / 4,28 m

Surface de l'ouvrage : 60 m<sup>2</sup>

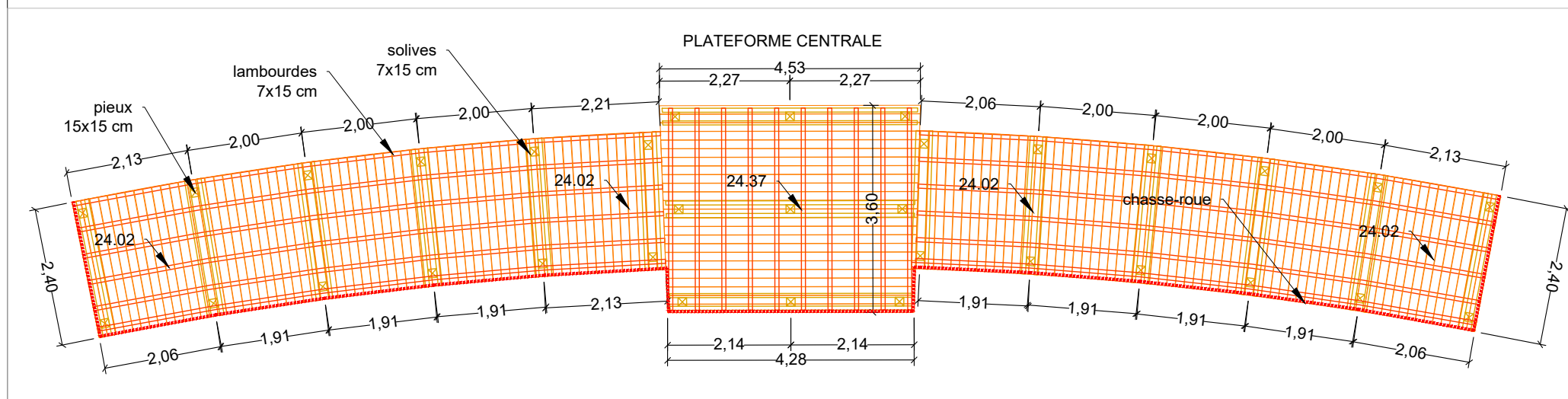
<b>Ponton Levant / Géométrie</b> OUVRAGES BOIS / Ponton du levant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



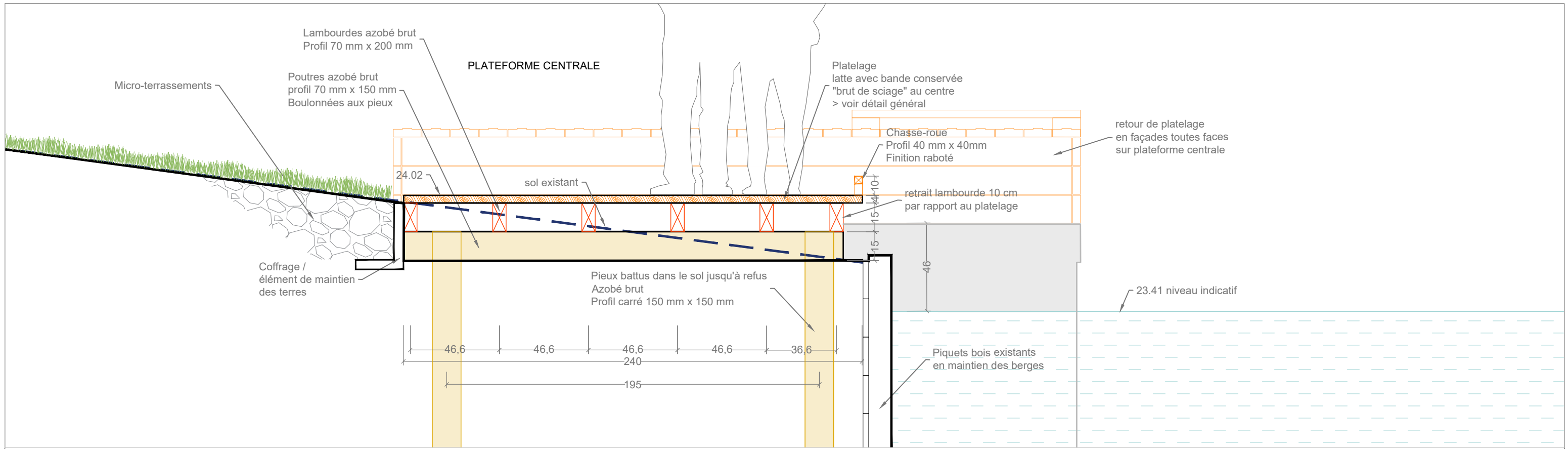
Elévatiion sur la plateforme centrale 1/20



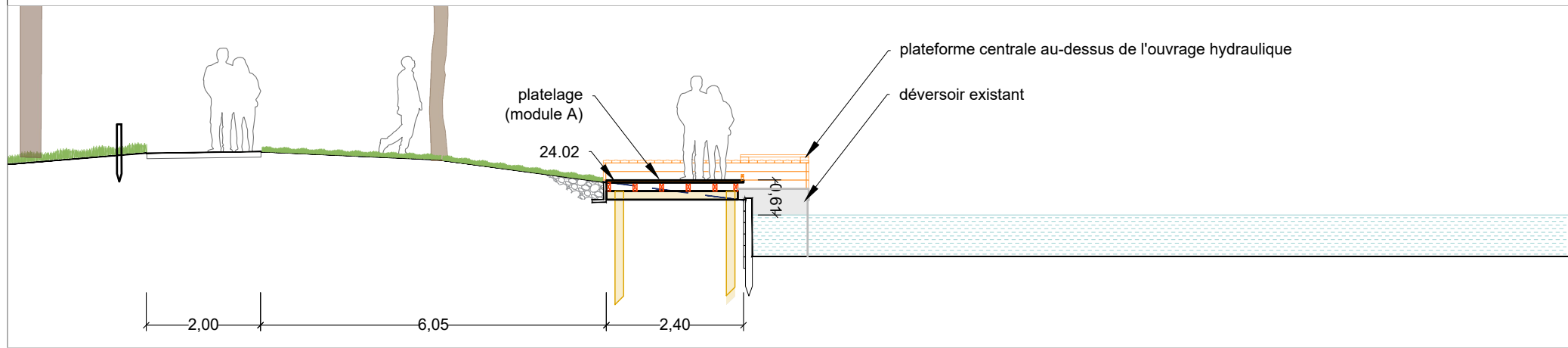
Elévatiion Ouest globale 1/100



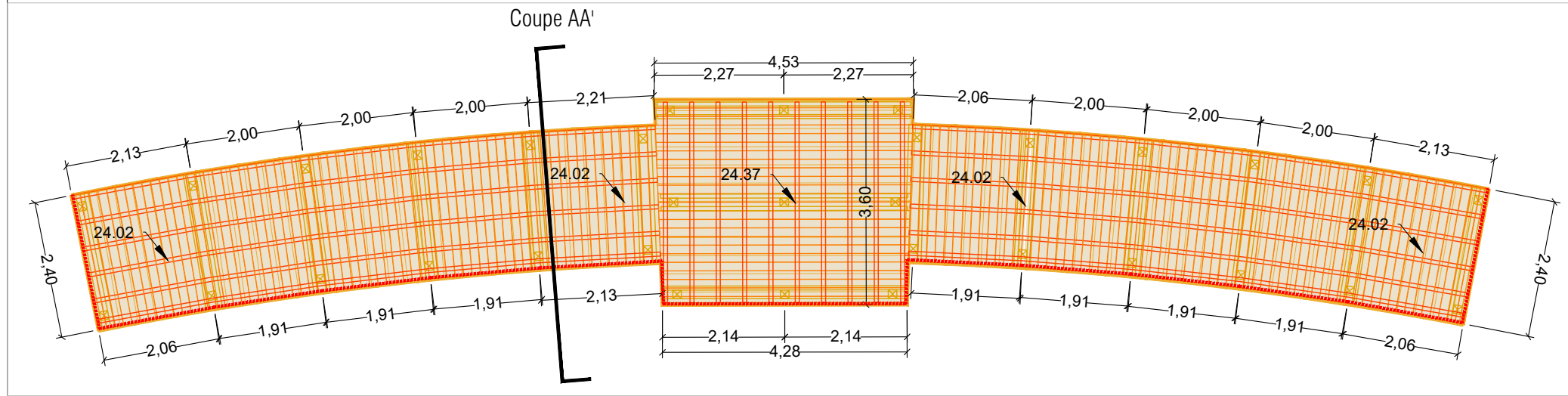
Plan général de la structure 1/100



Coupe AA' / Zoom 1/20

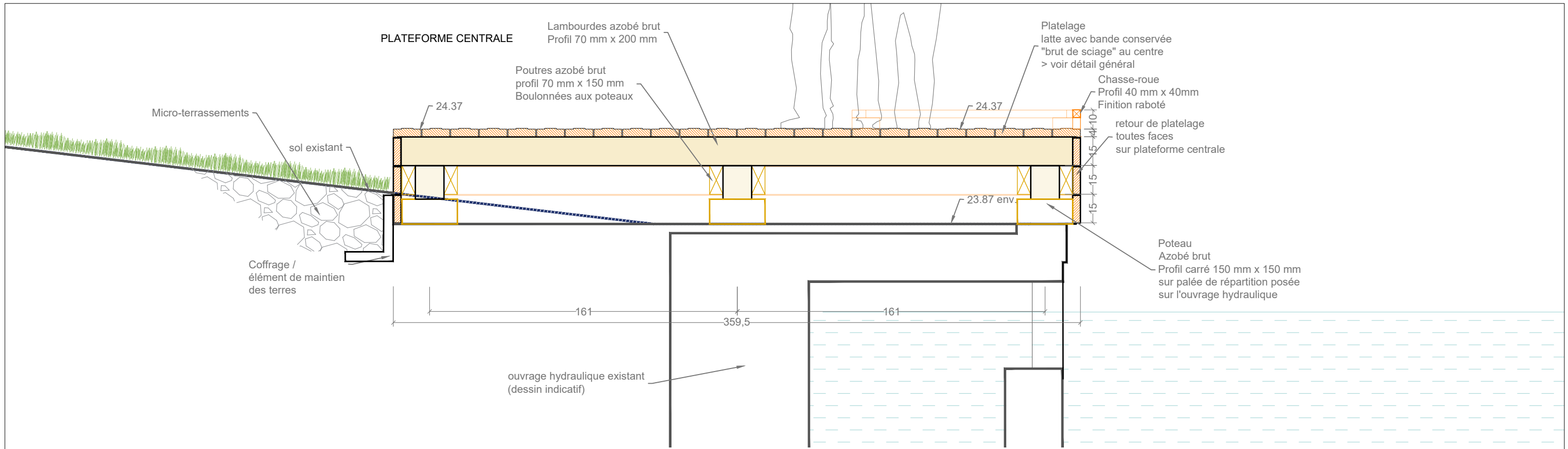


Coupe AA' 1/100

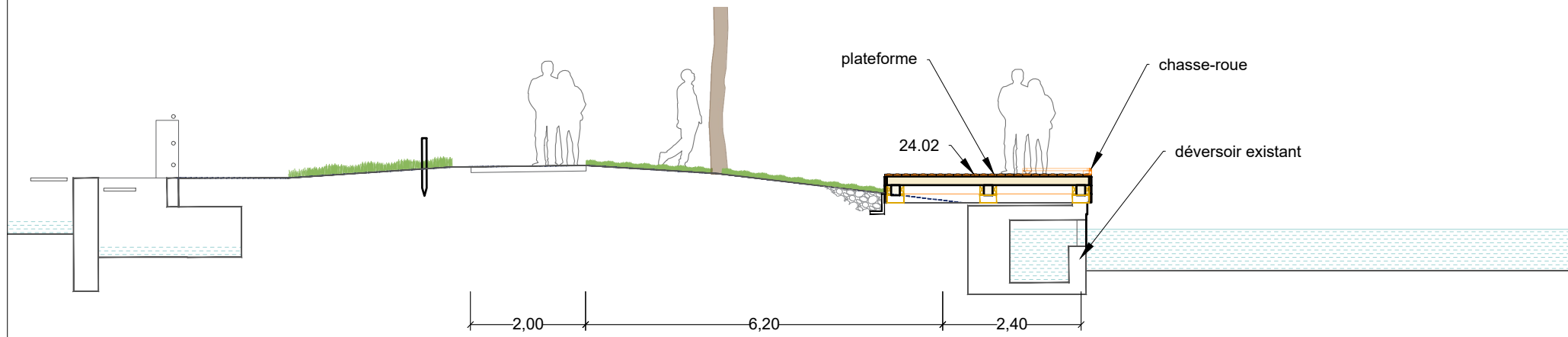


Plan général de la structure avec situation de la coupe 1/100

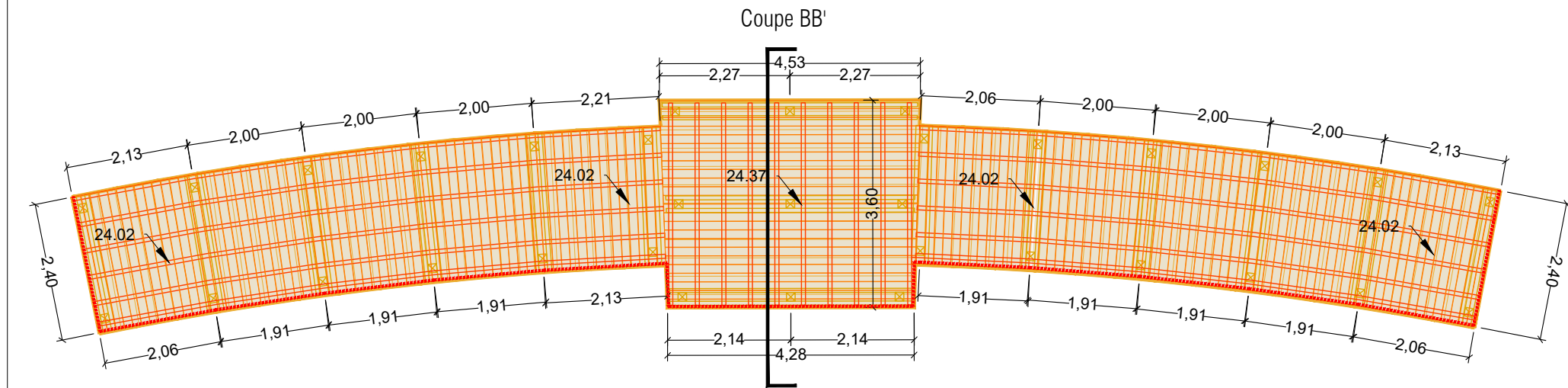
<b>Ponton Levant /Coupe AA'</b> OUVRAGES BOIS / Ponton du levant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025			<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>



Coupe BB' sur l'ouvrage hydraulique 1/20

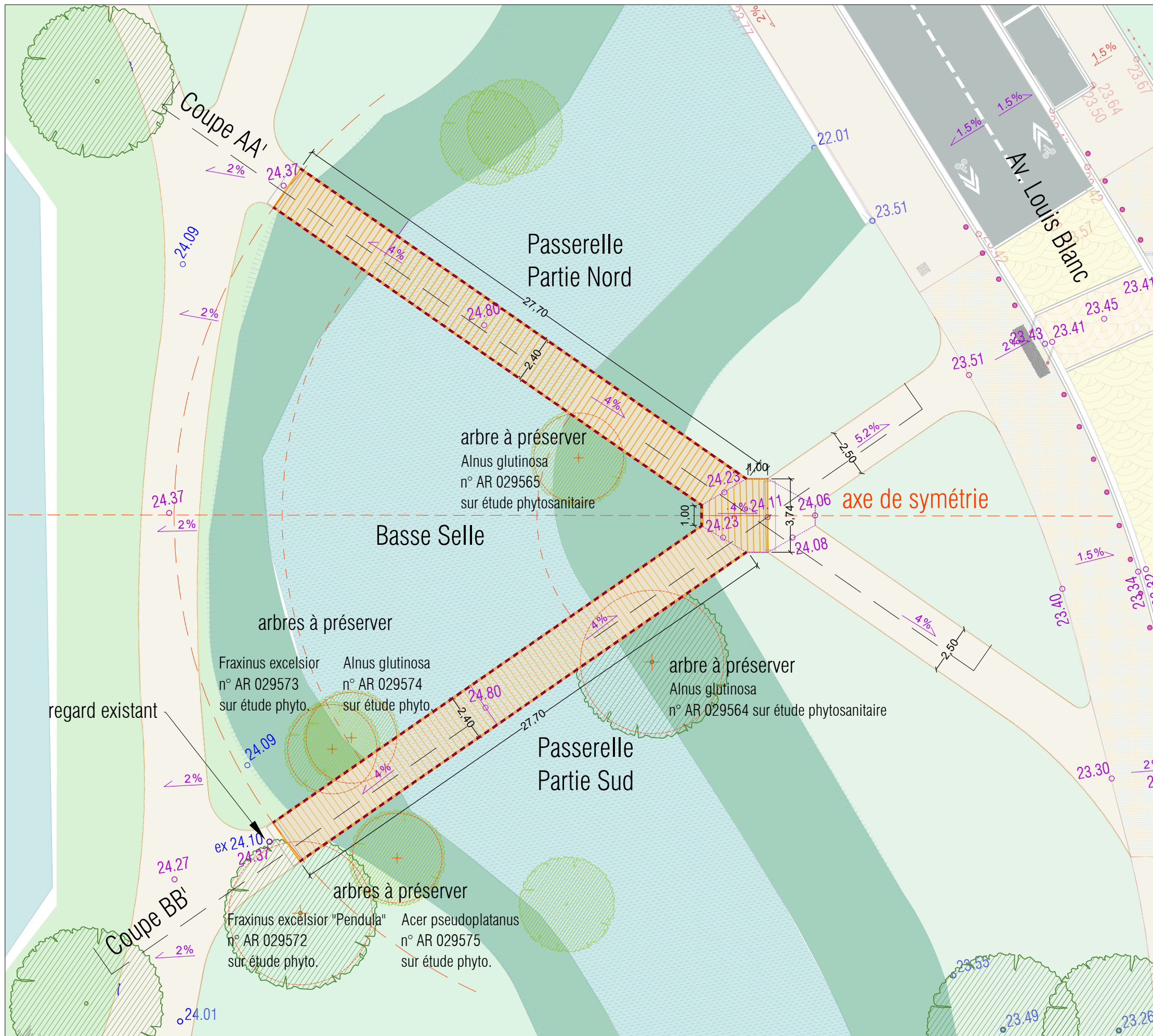


Coupe BB' sur l'ouvrage hydraulique 1/100



Plan général de la structure avec situation de la coupe 1/100

Ponton Levant /Coupe AA' OUVRAGES BOIS / Ponton du levant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING	EODD
								ARCHITECTES	PATRIMOINE ARBORÉ
								HAME	PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE	
								BLD WATER DESIGN	



Plan de principe géométrique / nivellement et calepinage 1/200

Cet ouvrage est composé d'un double franchissement de la Basse Selle via 2 passerelles symétriques avec un seuil de raccordement des passerelles également en platelage bois.

La structure de l'ouvrage est en métal (poteaux et poutres) car la portée est conséquente. Des fondations et culées en béton devront également être mises en place.

L'atténuation de la distance de franchissement sera rendue possible par l'ajout de poteaux de maintien sur les berges, à dimensionner par l'entreprise, et en respect des arbres existants et de leur système racinaire.

Les passerelles sont PMR avec une pente de 4% maximum en raccord des berges existantes. Un remblai et nivellement fin de rattrapage aux niveaux des cheminements voisins est intégré à la prestation, et pour maintenir une hauteur de chute inférieure à 40 cm à l'Est de l'ouvrage en jonction des passerelles hors garde-corps.

Parmi les contraintes majeures à prendre en compte:

- les arbres existants et leur système racinaire sont à préserver, et les EXE et fondations prévues en conséquence (voir étude phytosanitaire en annexe)
- un tampon existant en accès Sud Ouest devra être mis à niveau pour se raccorder au niveau de la passerelle

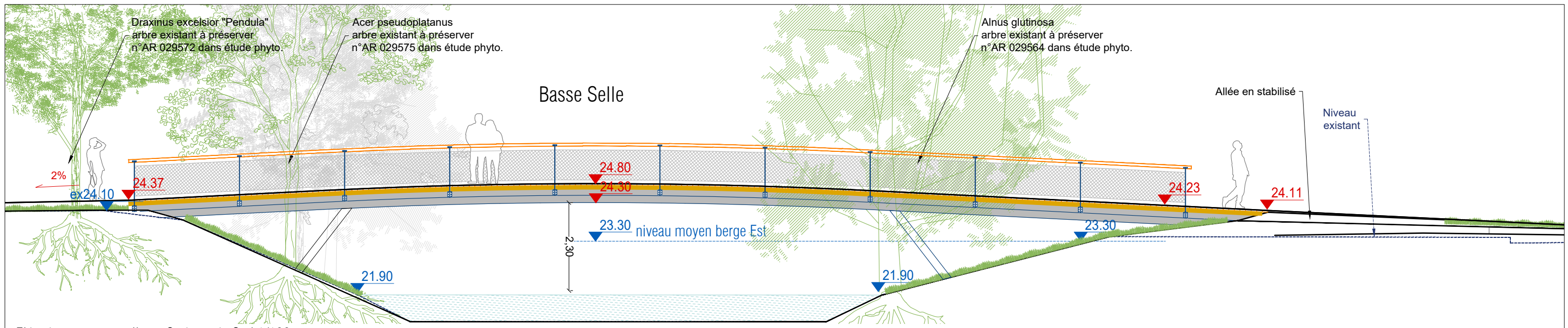
Surface de l'ouvrage : 140 m<sup>2</sup>



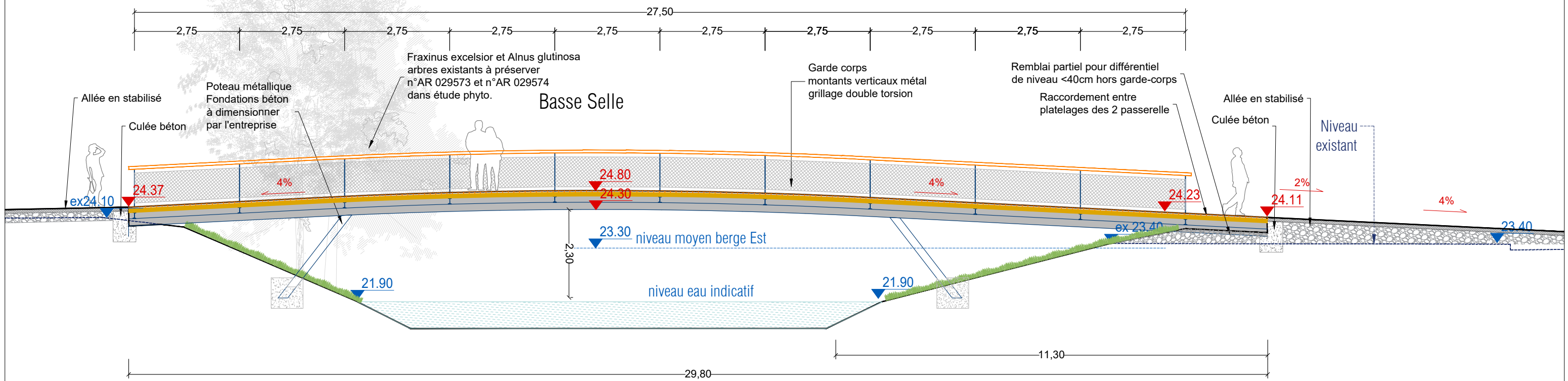
Photo de l'existant

PASSERELLES EN CROIX / Plan général OUVRAGES BOIS / Passerelles en croix PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	

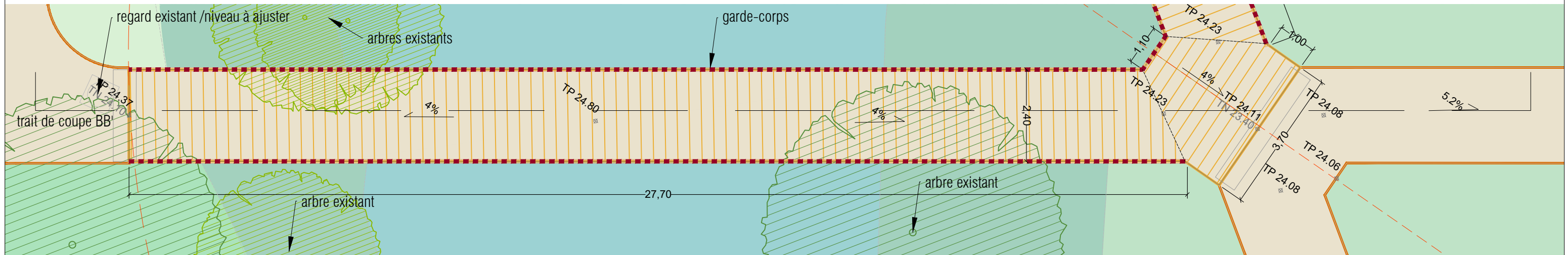




Elévation sur passerelle en Croix partie Sud 1/100

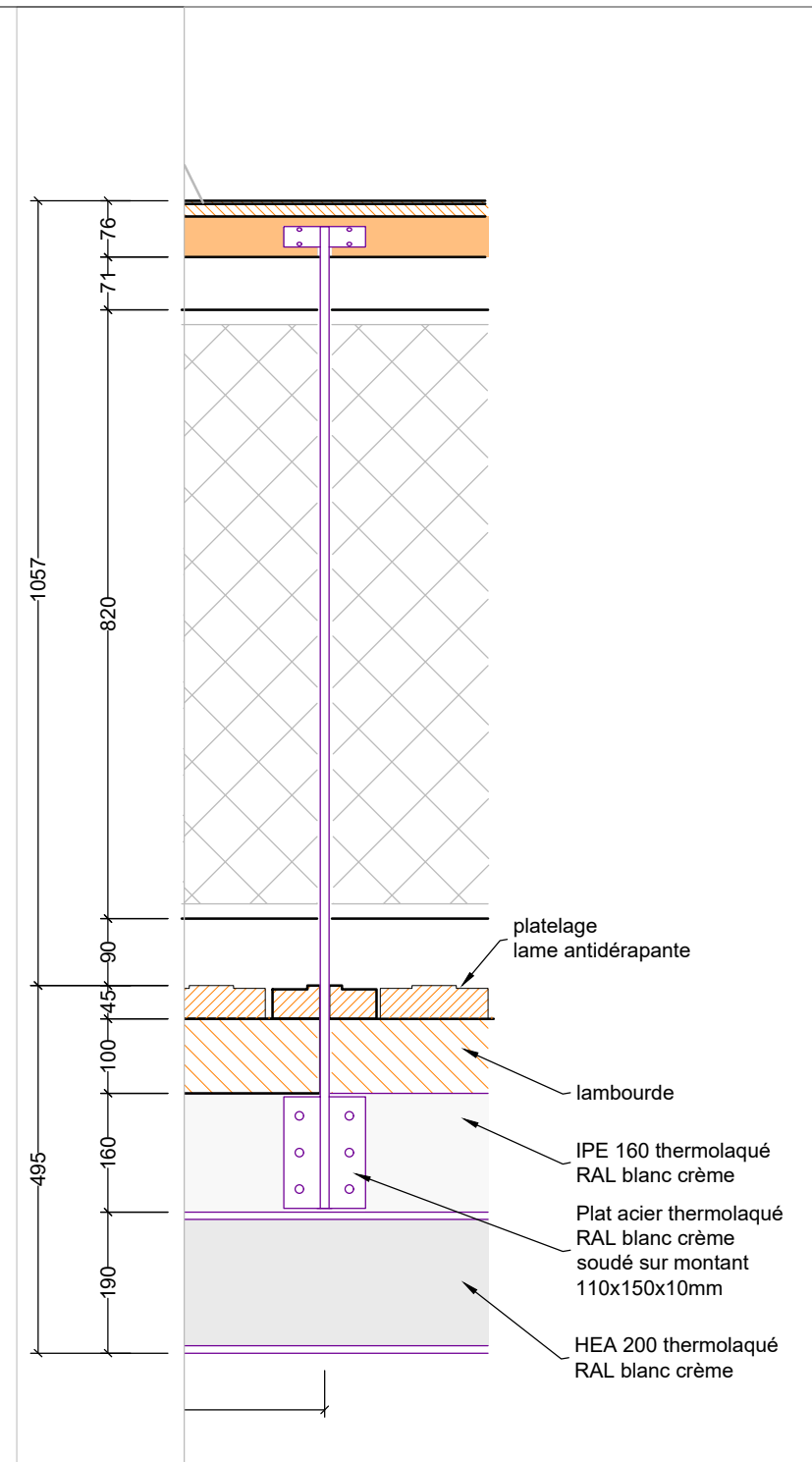
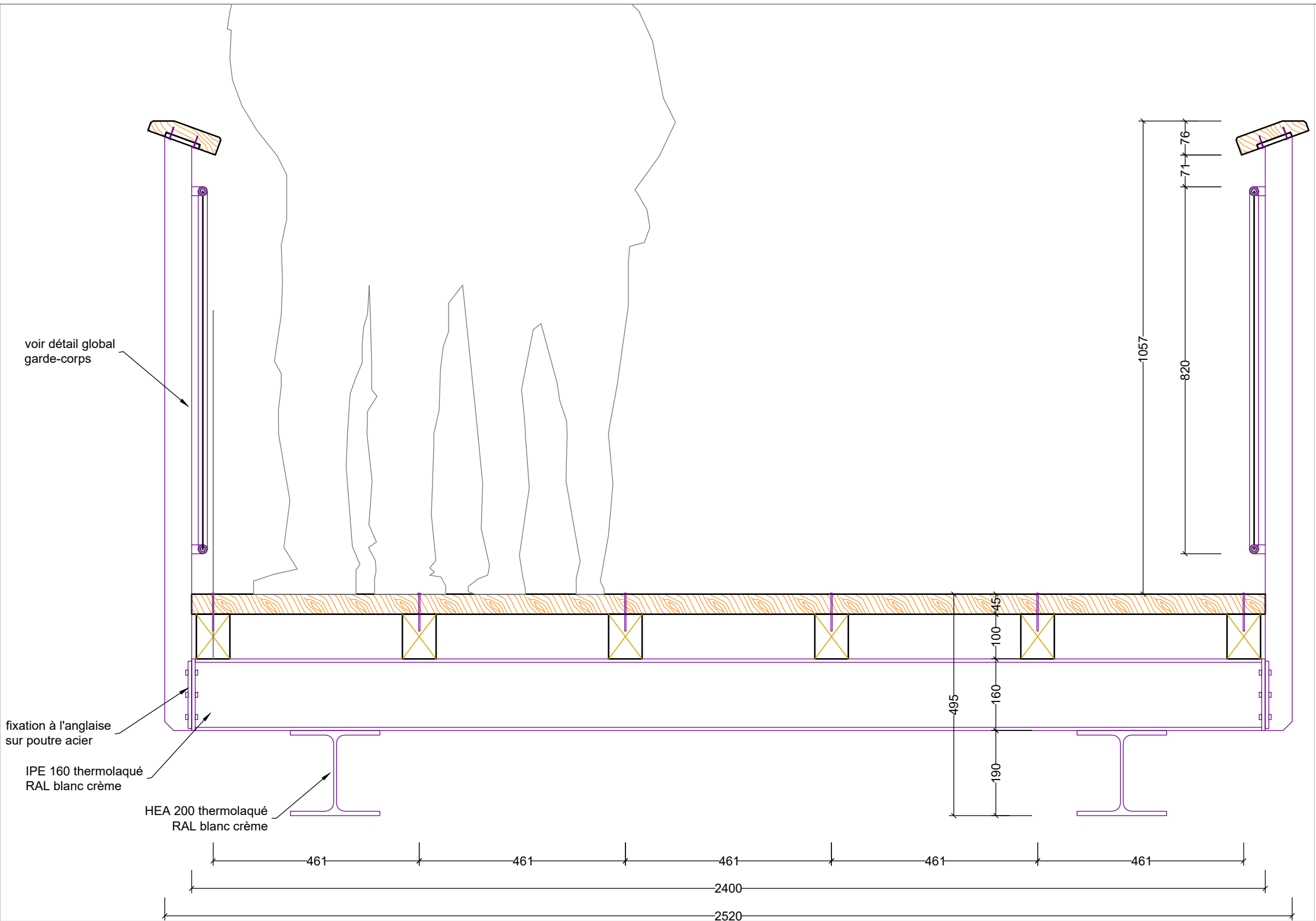


Coupe BB' sur passerelle en Croix partie Sud 1/100



Extrait de plan masse sur la passerelle en Croix partie Sud 1/100

<b>Passerelle en croix / Partie Sud</b> OUVRAGES BOIS / Passerelles en croix PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	ENVIRONNEMENT <b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025			



Coupe transversale sur une passerelle 1/10

Elévation de principe sur une passerelle avec structure métallique 1/10



Référence de passerelle

> éléments métalliques  
 inox A4 80 - 316 L yc. visseries / soudures TIG > usiné / passivé : éléments visibles  
 acier galvanisé à chaud EN-1461 : éléments non visibles  
 éléments thermolaqués: RAL blanc crème identique à l'aire de jeux

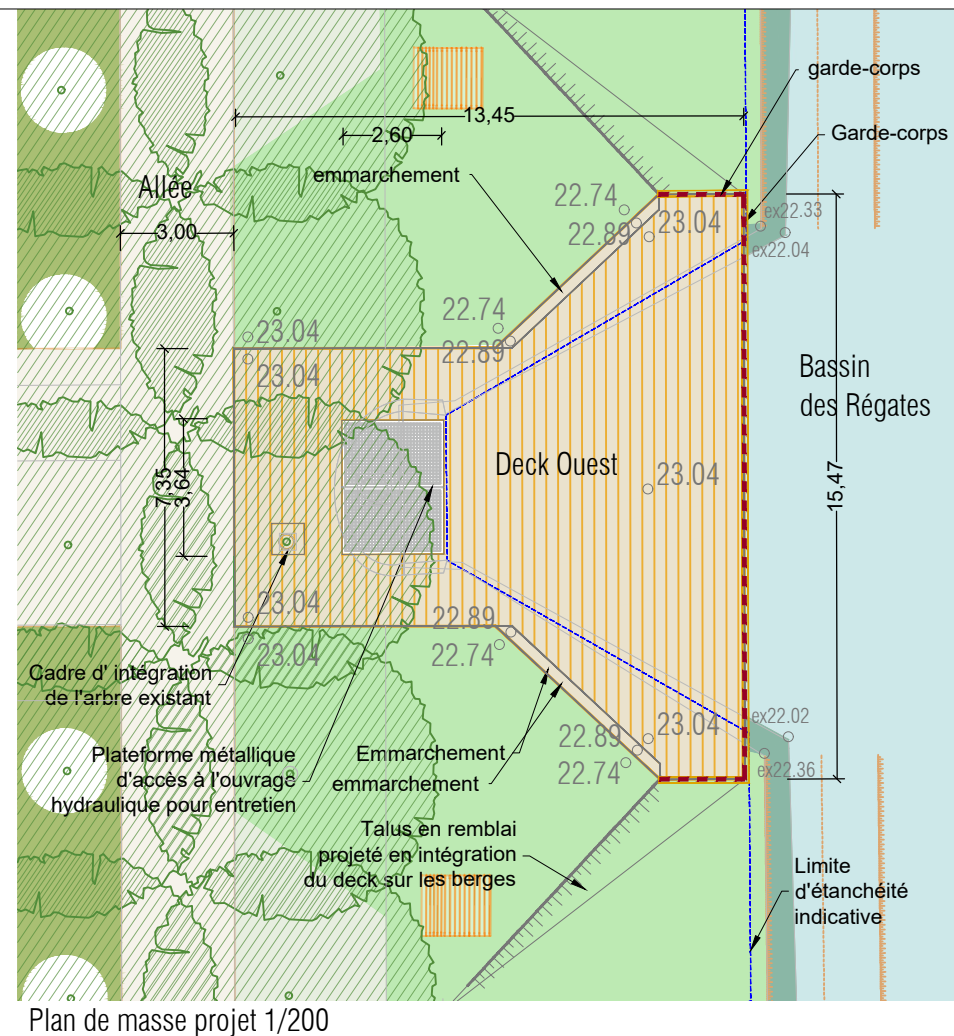
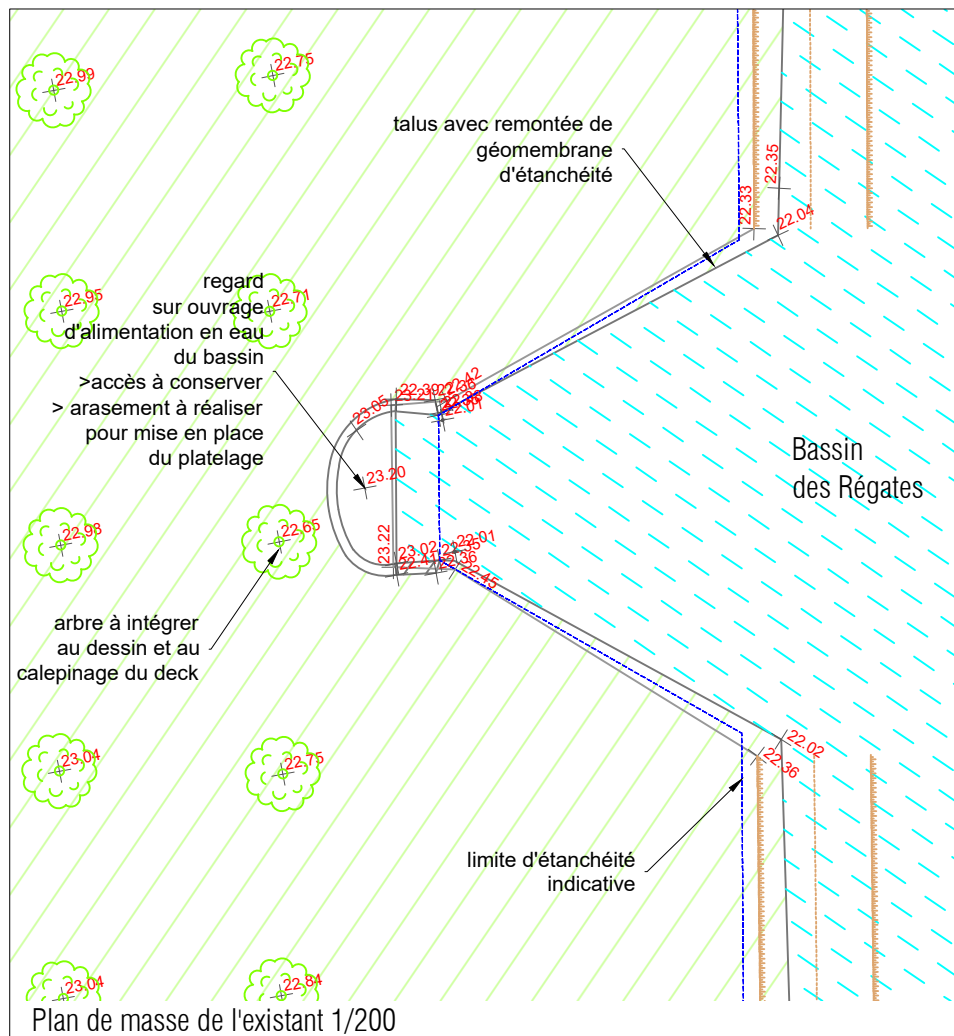
> platelage et éléments de structures: azobé [certifiés FSC] > usinés / prépercés

> lames platelage : usinées : rabotées / prépercées / espacement 5 mm de type Alterbrut® ou équivalent

coupe sur lame type 1/10

Généralités

PASSERELLES CROIX / Coupes OUVRAGES BOIS / Passerelles en croix PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/10	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple Paysagistes urbanistes 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



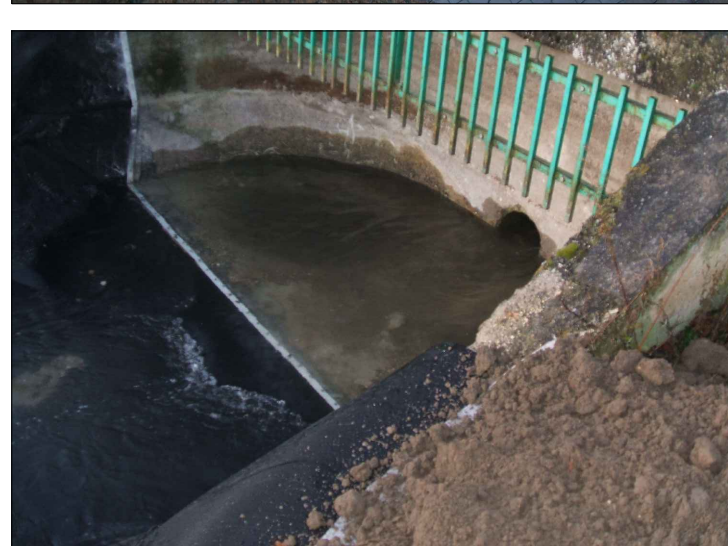
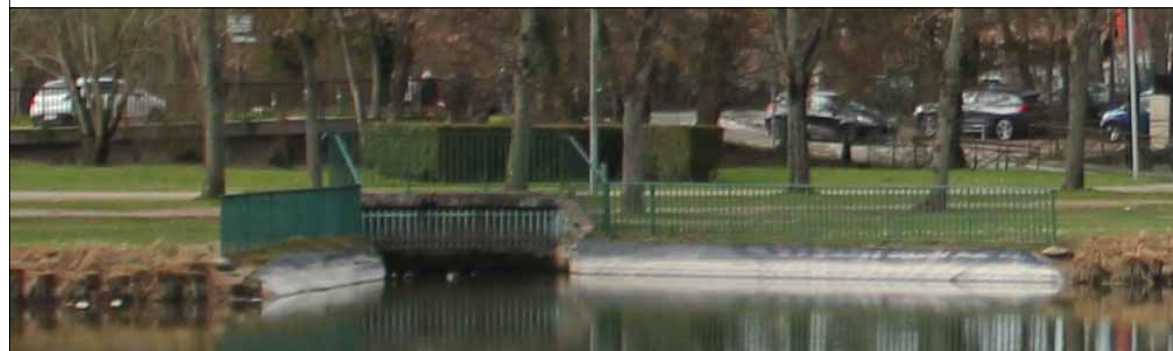
Situé à l'extrémité ouest du Bassin des Régates, le projet du Deck Ouest crée une large plateforme d'observation en reflet de la lointaine cathédrale d'Amiens. Ce deck s'implante au dessus et en recouvrement de l'ouvrage hydraulique existant d'amenée d'eau vers le bassin des Régates. Un terrassement en remblai sur berge est intégré au projet pour mieux insérer le deck sur la pente existante.

Cet ouvrage bois projeté doit s'adapter et répondre à différentes contraintes du site:

- l'ouvrage hydraulique existant en béton. La prestation prévoit un arasement de la dalle béton supérieure de cet ouvrage pour permettre la pose du deck suivant un niveau sol fini horizontal, à niveau et en accessibilité PMR de l'allée piétonne voisine nouvellement créée. Le projet intègre par ailleurs une plateforme métallique en accès et entretien vers cet ouvrage.
- le maintien et le respect des arbres existants, aussi bien leur niveau de collet que leur système racinaire. La technique des fondations devra être ajustée au cas par cas suivant les racines découvertes en sous-sol. Un cadre amovible est intégré à l'ouvrage en pourtour du tronc d'arbre existant.
- le système d'étanchéité du bassin des Régates: les fondations du deck devront être adaptées et pensées pour garantir le maintien de l'étanchéité en place, avec une reprise d'étanchéité dès que nécessaire et en pourtour des pieux qui traversent l'étanchéité.
- les talus du bassin sur lequel est posé le deck en bois: certaines fondations du deck tombent dans les talus des berges (recouverts des géomembranes d'étanchéité). Les études des fondations devront également prendre en compte cette contrainte dans la mise en oeuvre.

La structure du deck Ouest est composée de longrines béton situées sur les flancs de l'ouvrage, avec une structure en bois ou métallique à dimensionner par l'entreprise. Des emmarchements symétriques sont prévus de part et d'autres du garde-corps en raccordement au niveau plus bas des berges remblayées. Un garde-corps face au bassin est nécessaire car la hauteur de chute excède 1m.

Surface de l'ouvrage : 135 m<sup>2</sup>



Photos sur l'existant côté allée (avec regard et ouvrage) et côté bassin (vue sur la géomembrane)

Photos sur la pose de la géomembrane d'étanchéité (2013)

<b>DECK OUEST BASSIN REGATES</b>	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES HAME	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Vues 3D sur l'ouvrage

**Deck Ouest Regates/ Vues 3D**

OUVRAGES BOIS / Deck Ouest  
PARC DE LA HOTOIE

PROJET  
**PDH**

PHASE  
**PRO**

N°PIÈCE  
-

ÉCHELLE  
-

INDICE  
---

DATE  
**16/05/2025**

**BASE**  
Paysagistes urbanistes  
e-mail : amiens@baseland.fr

18/20 rue du Faubourg du Temple  
75011 PARIS  
Tél. : 00 33 1 82 83 33 00

VRD  
**SUEZ CONSULTING**

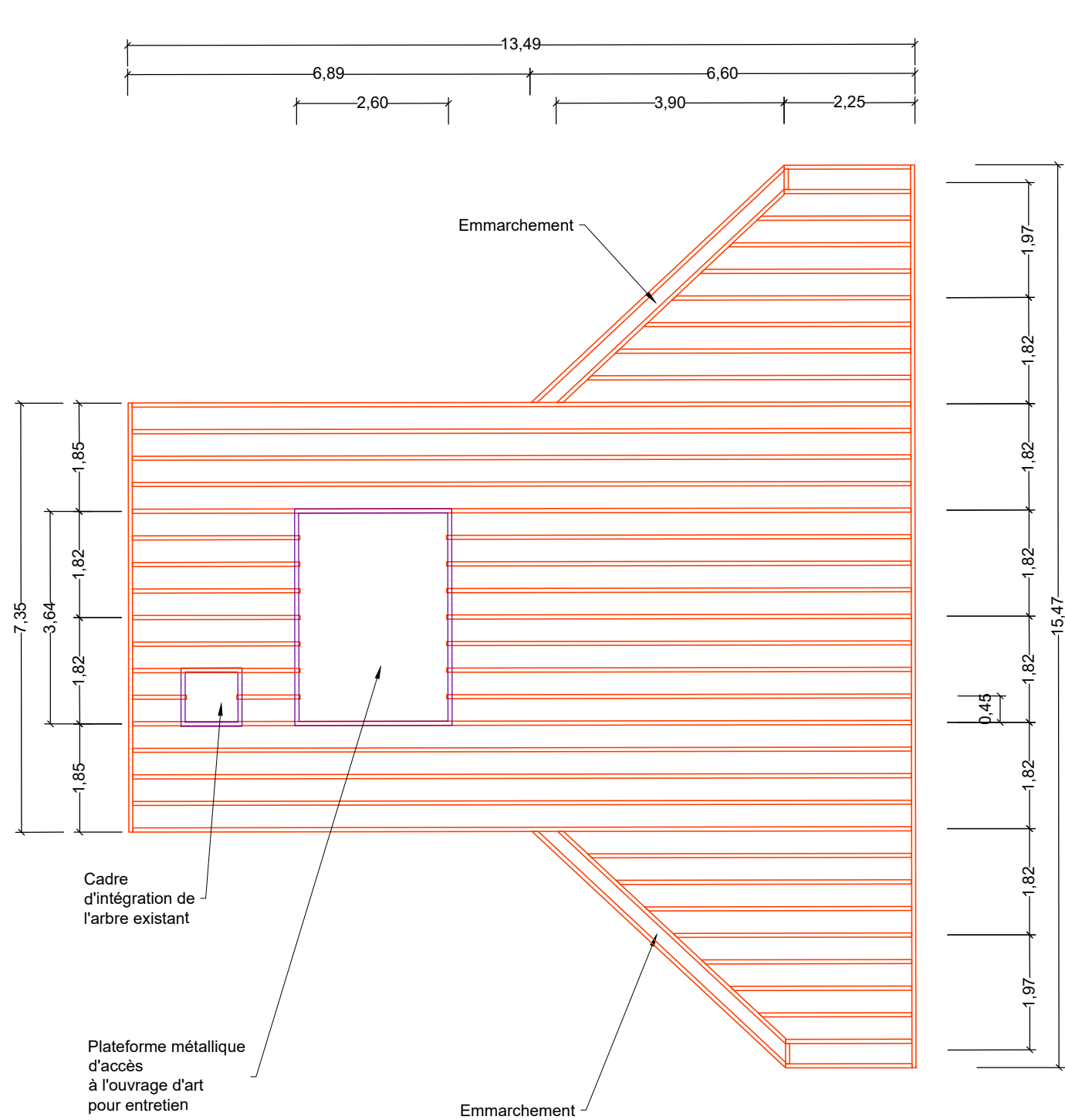
ARCHITECTES  
**HAME**

FONTAINERIE  
**BLD WATER DESIGN**

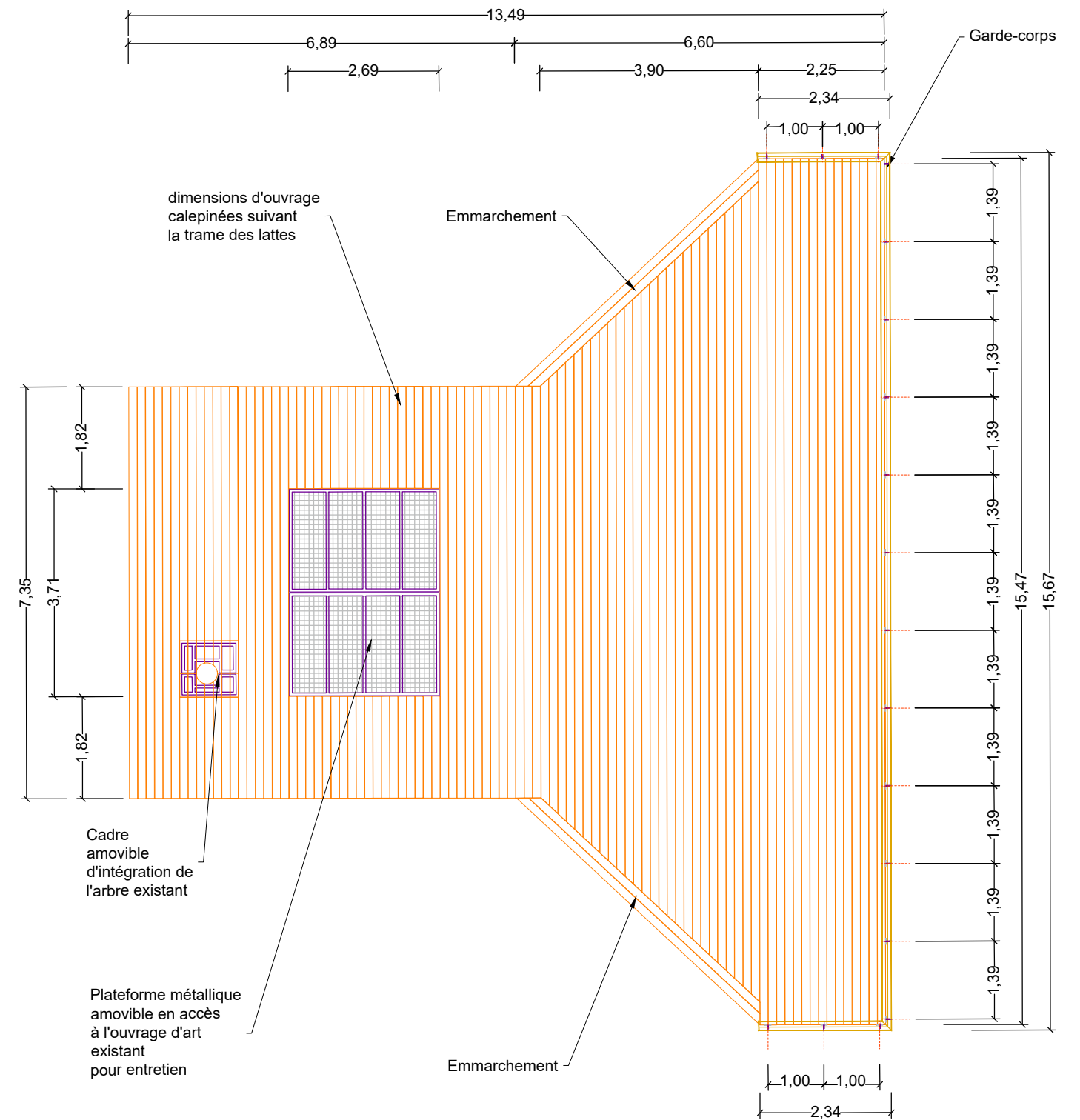
ENVIRONNEMENT  
**EODD**

PATRIMOINE ARBORÉ  
**PHYTOCONSEIL**

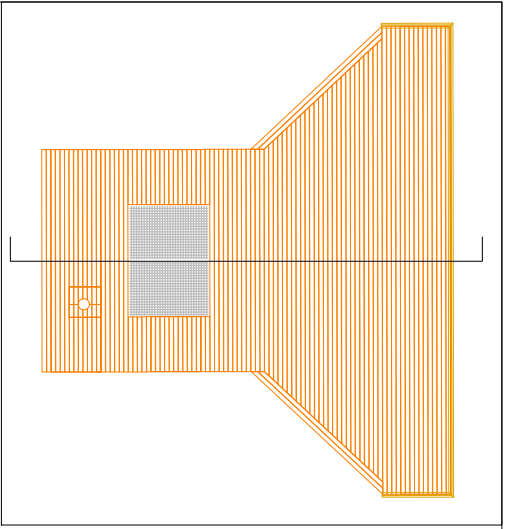
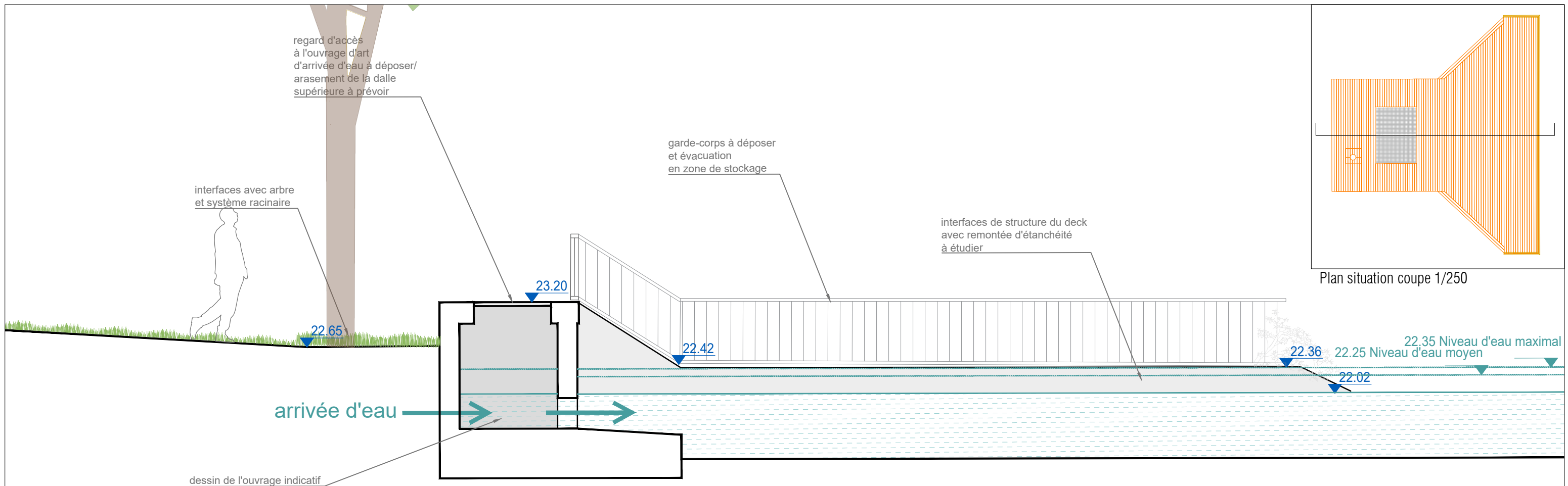




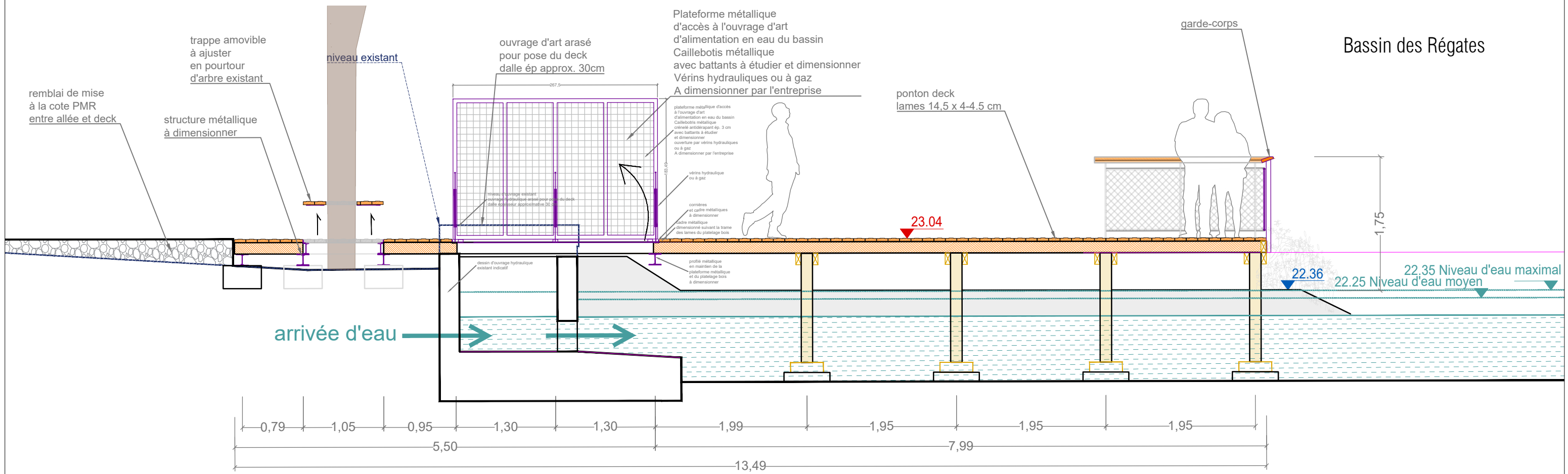
Plan de principe sur la structure secondaire 1/100



Plan de principe sur le platelage avec garde-corps 1/100

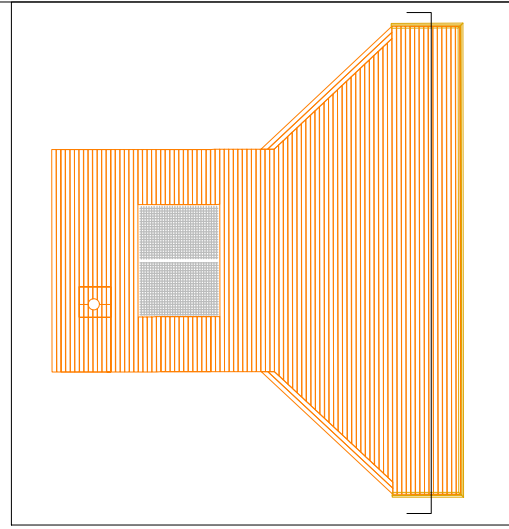
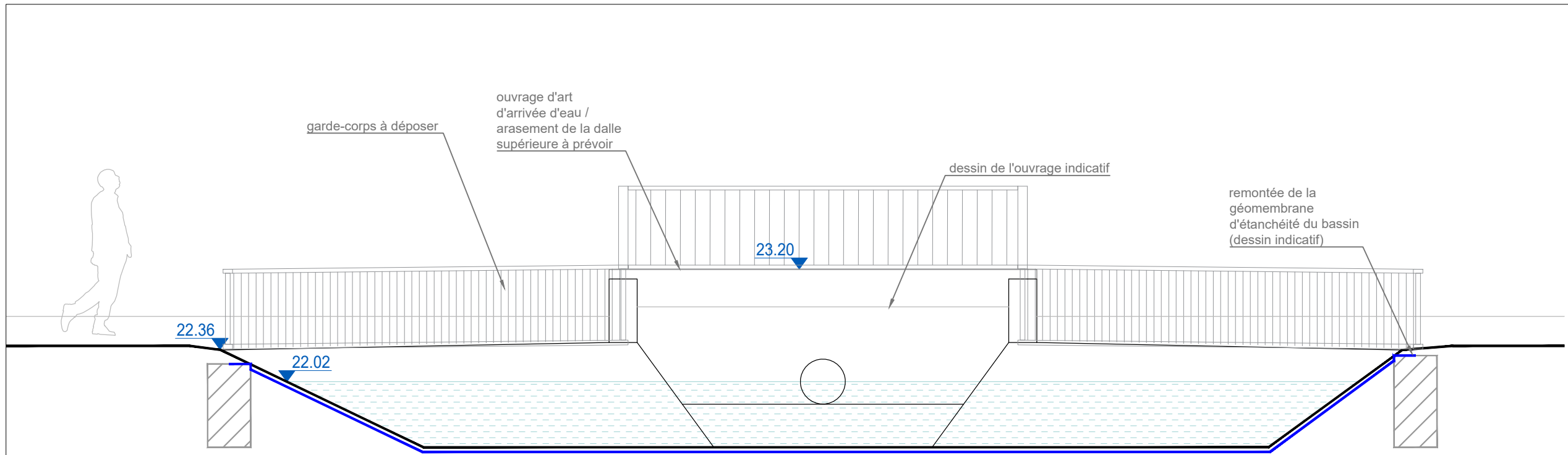


Coupe sur Existant 1/50



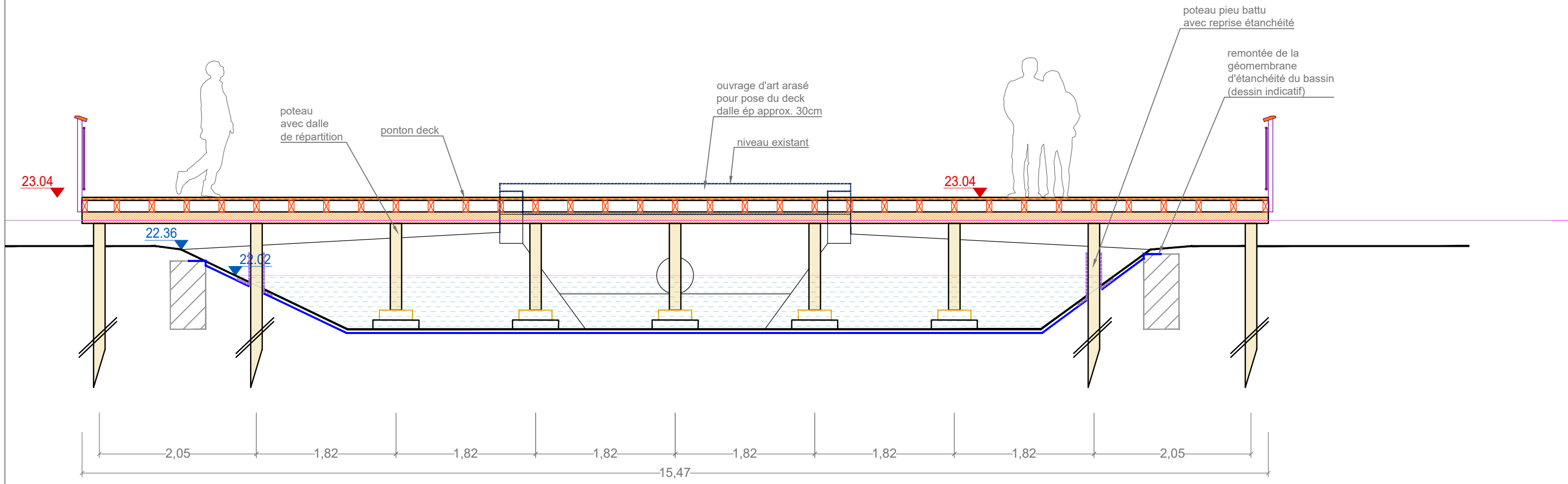
Coupe sur le projet 1/50

Deck Ouest / coupe longitudinale OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	ENVIRONNEMENT EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025				



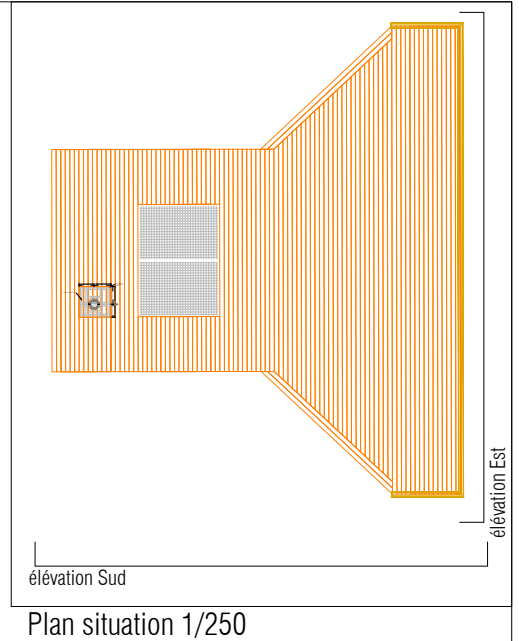
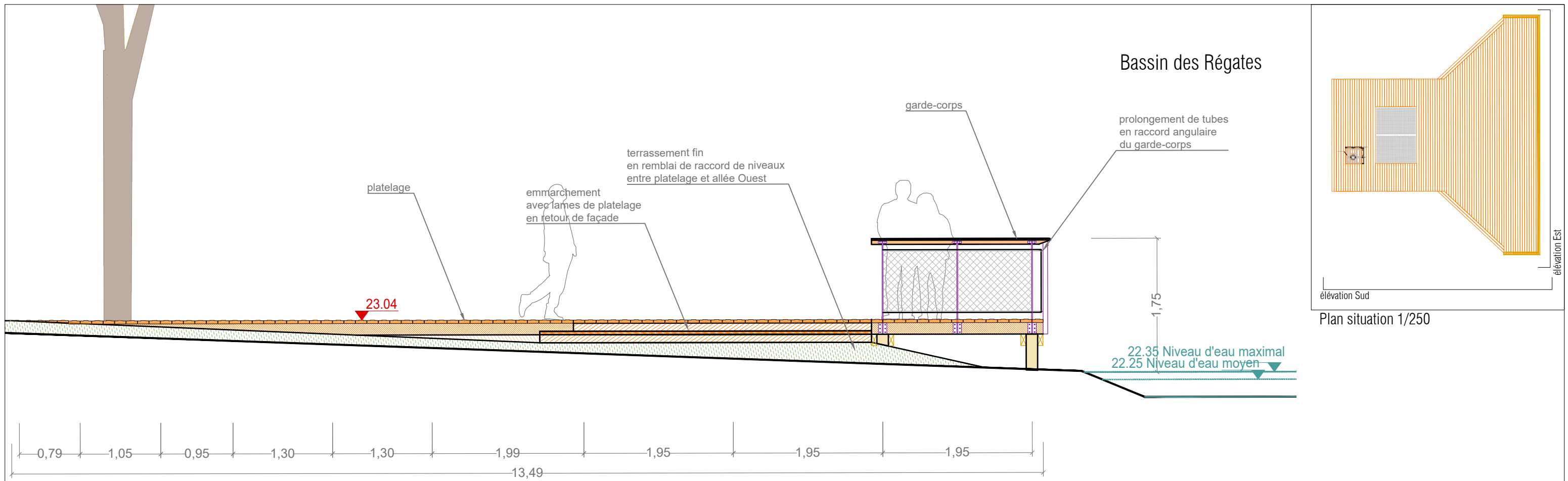
Plan situation coupe 1/250

Coupe sur Existant 1/50

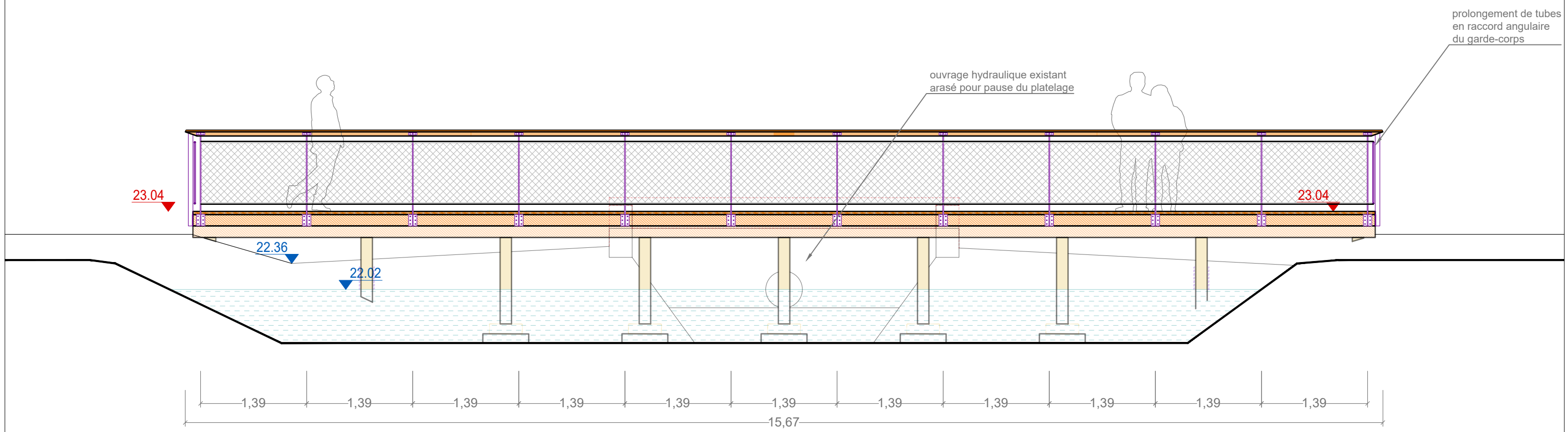


Coupe sur le projet 1/50

<b>Deck Ouest / coupe transversale</b> OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025				EODD

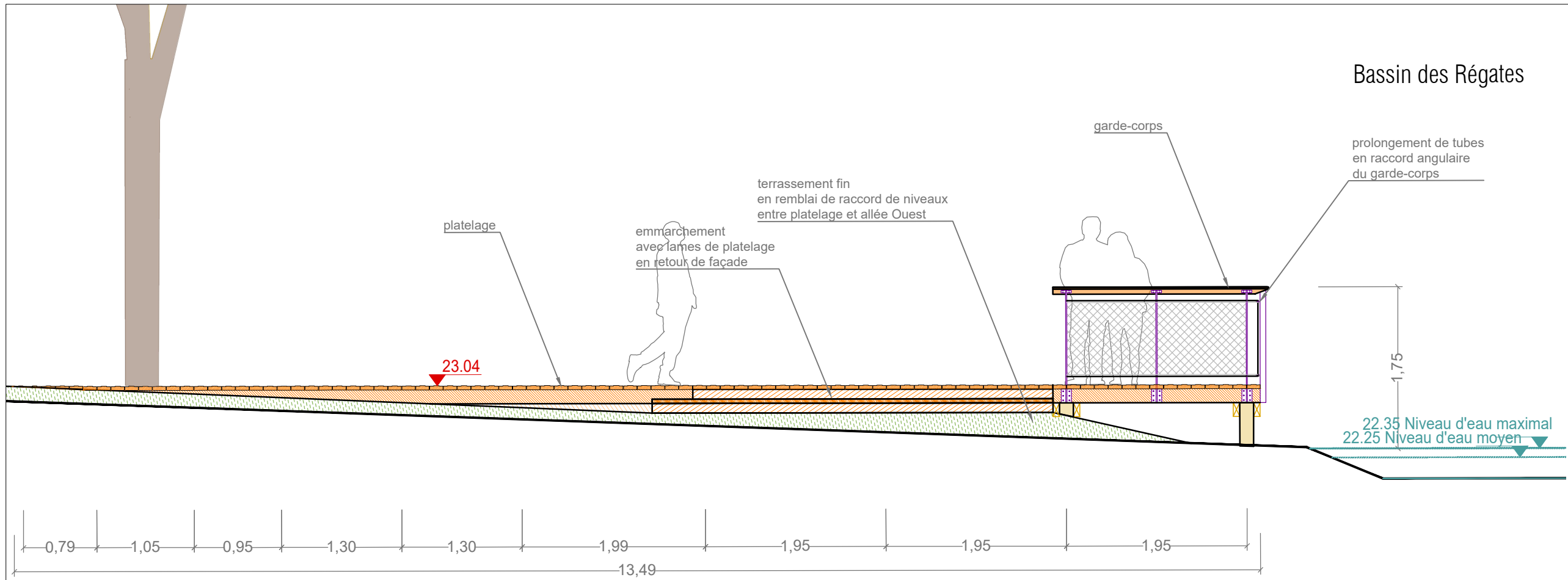


Elévation projet Sud 1/50

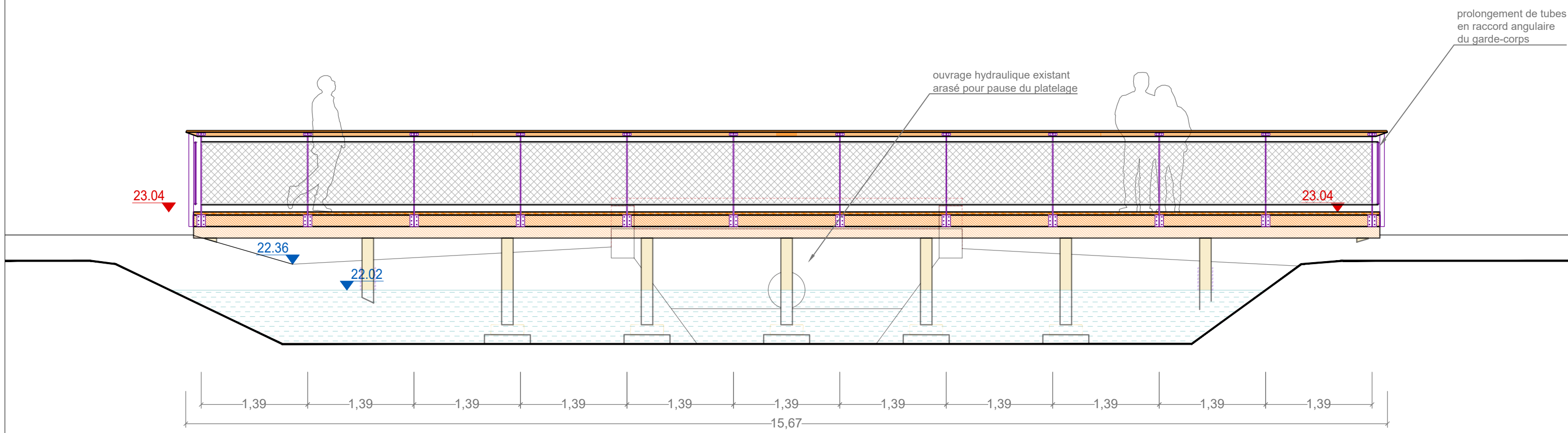
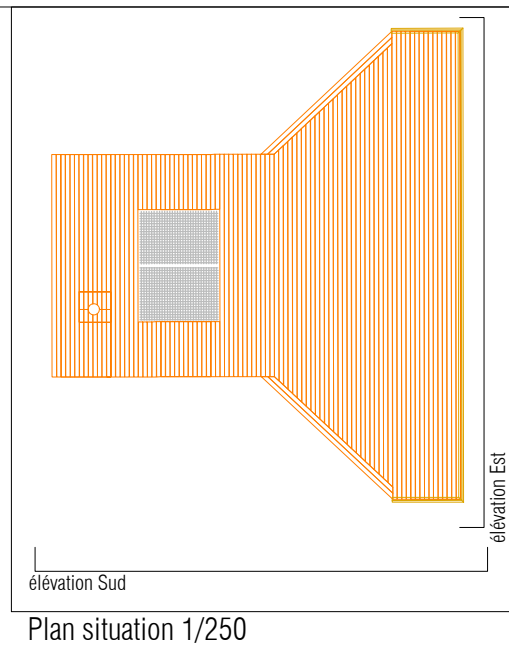


Elévation projet Est depuis le bassin 1/50

<b>Deck Ouest / élévations</b> OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/05/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	

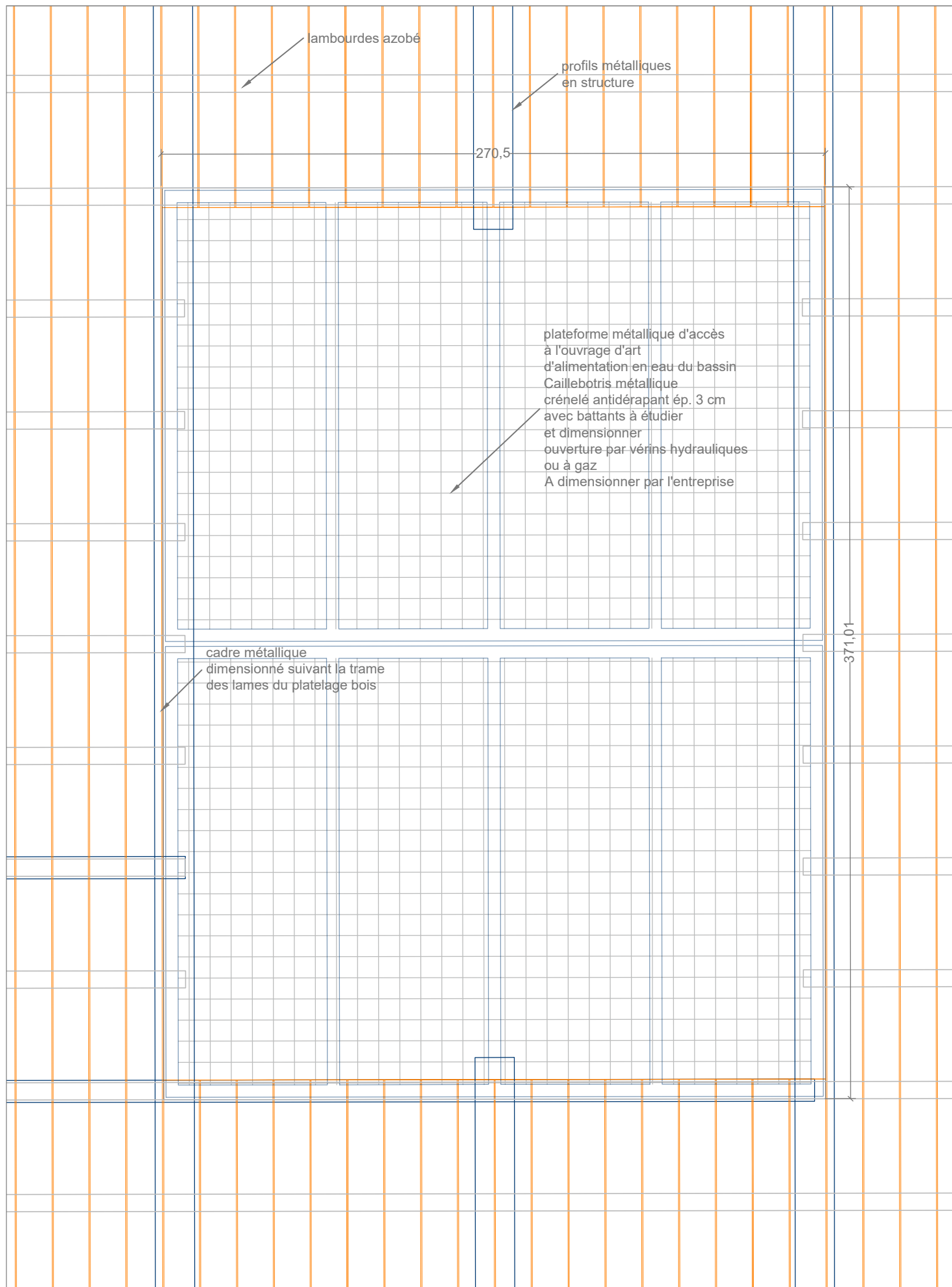


Elévation projet Sud 1/50

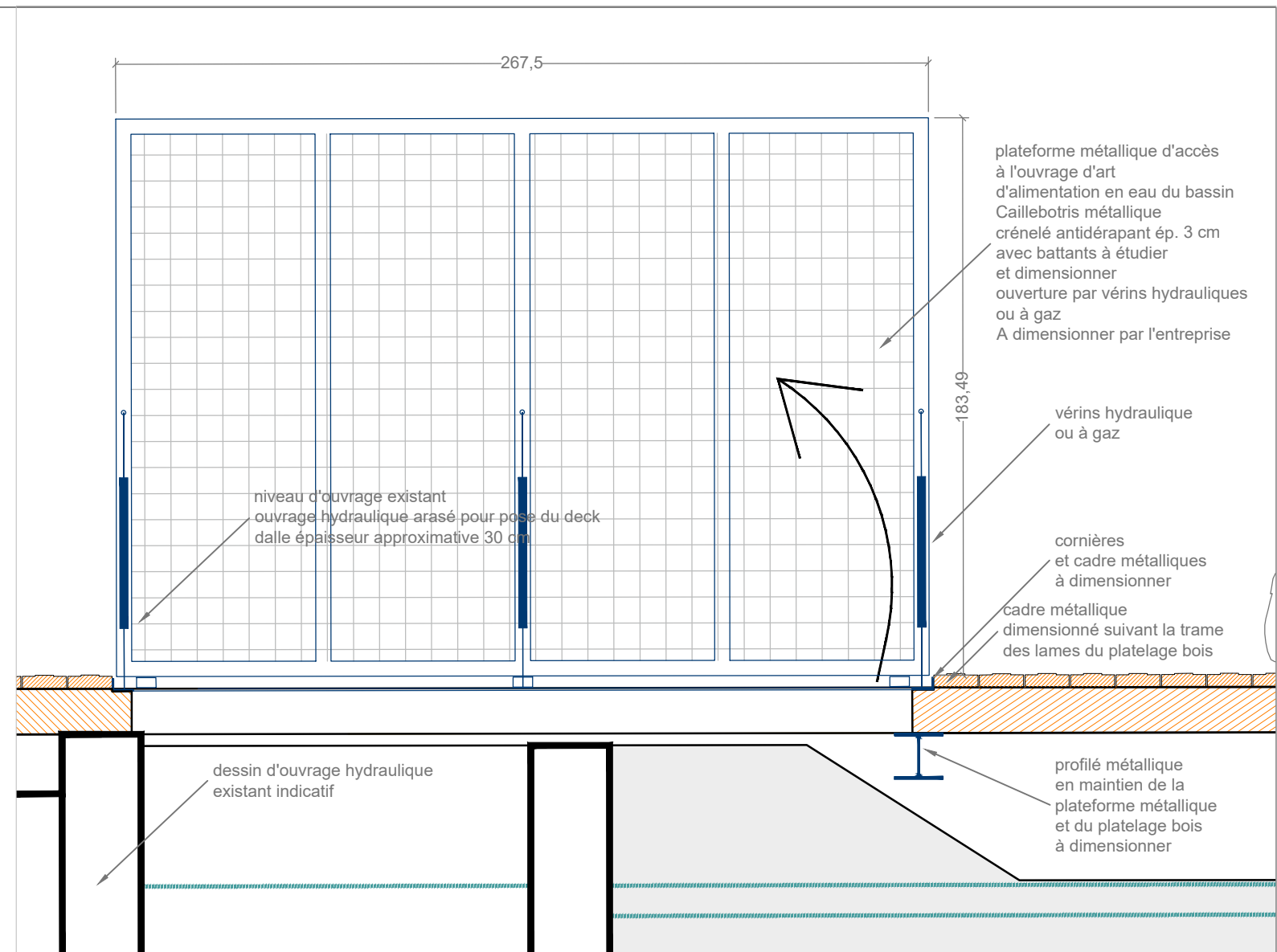


Elévation projet Est depuis le bassin 1/50

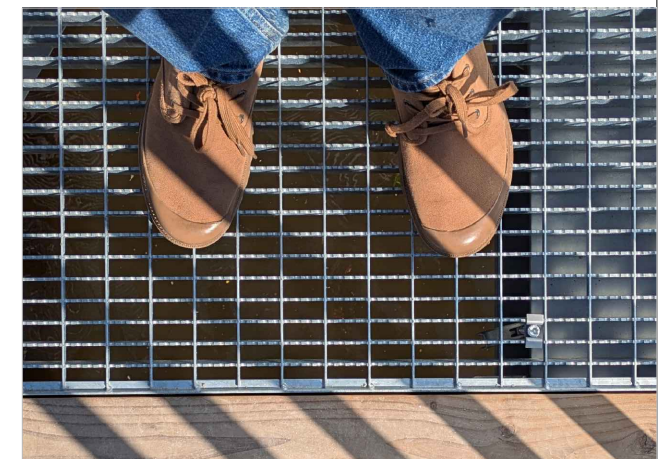
<b>Deck Ouest / élévations</b> OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/05/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>
								FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	



Plan de principe sur le cadre d'accès à l'ouvrage hydraulique 1/20

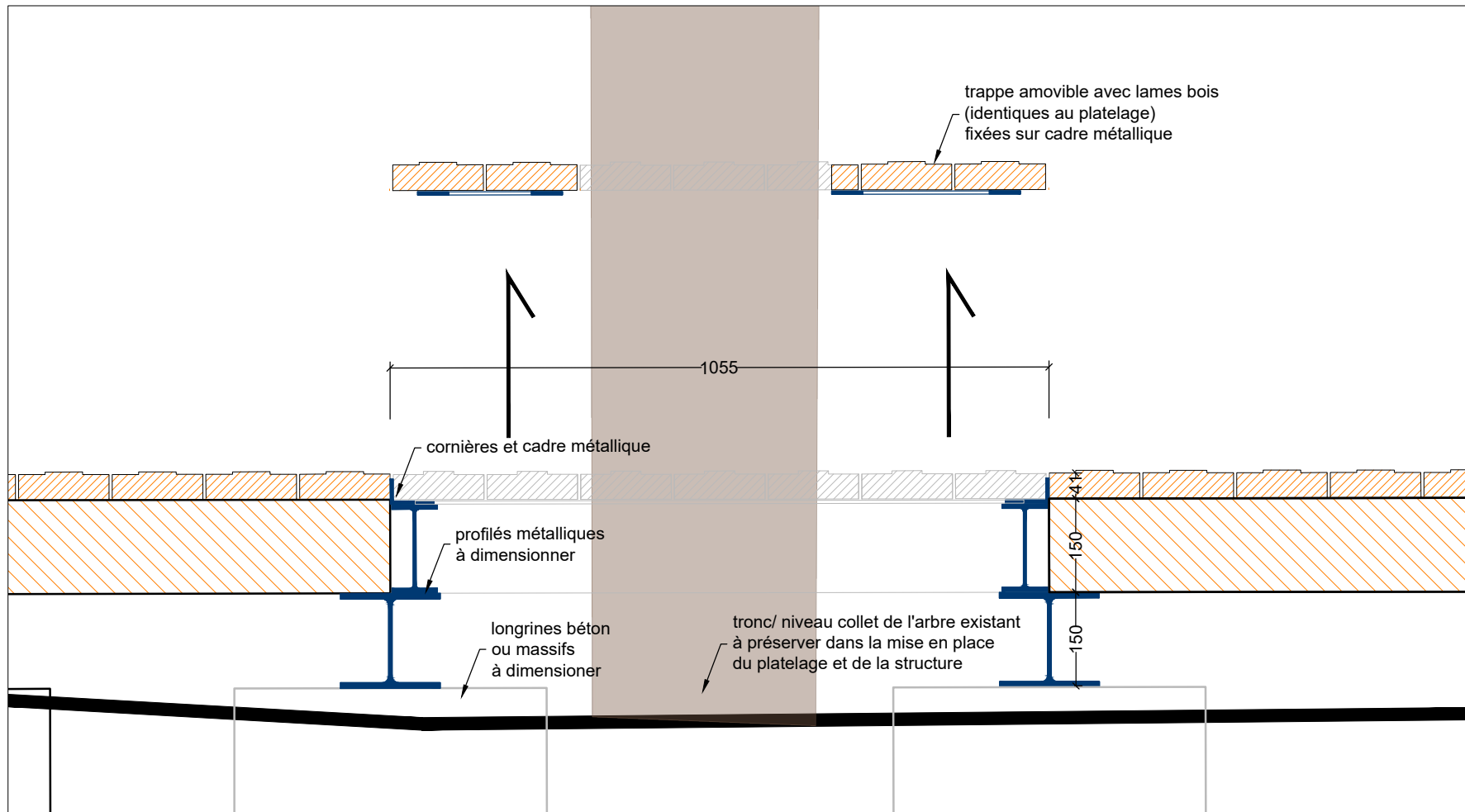


Coupe de principe sur le cadre d'accès à l'ouvrage hydraulique 1/20

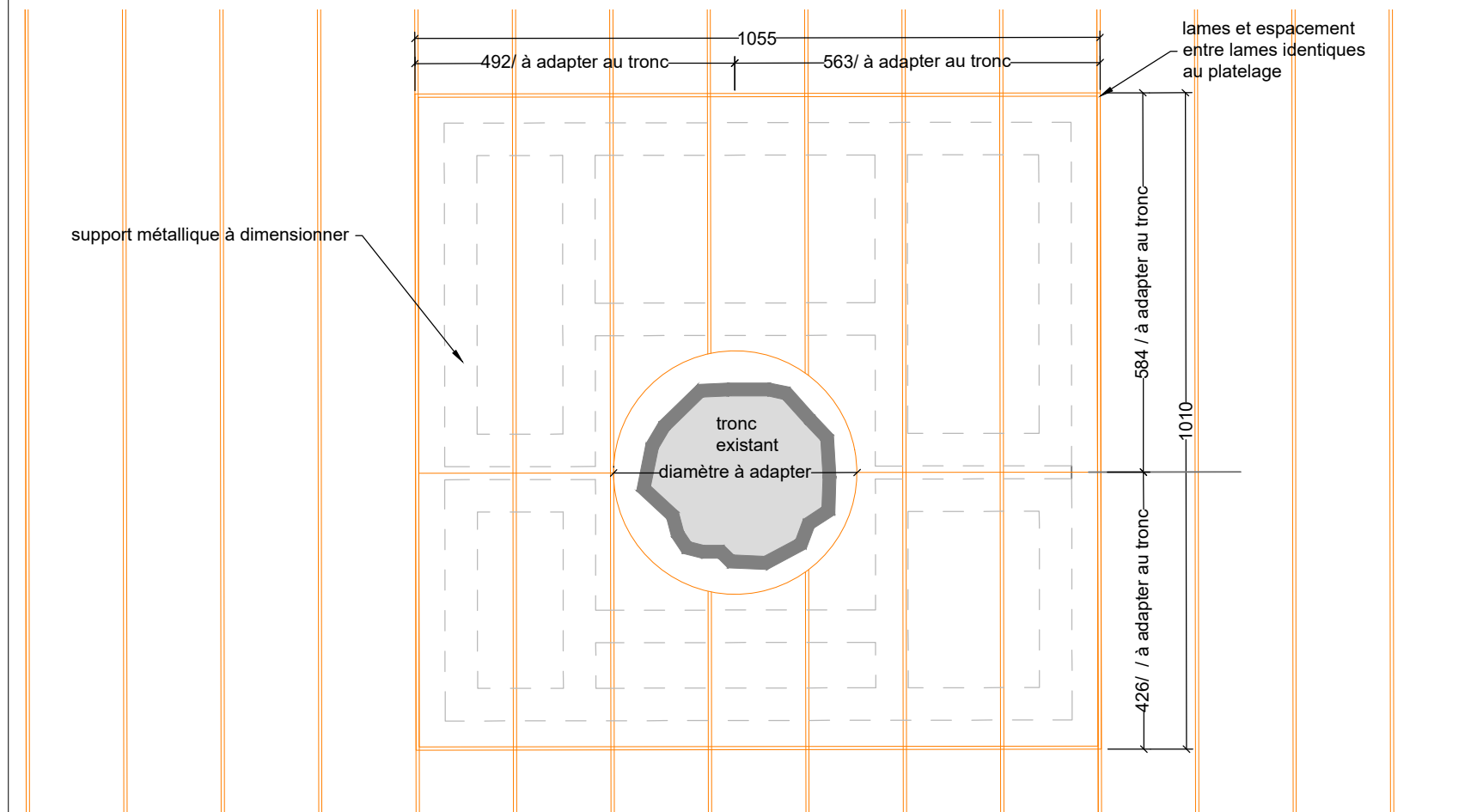


Photos de référence

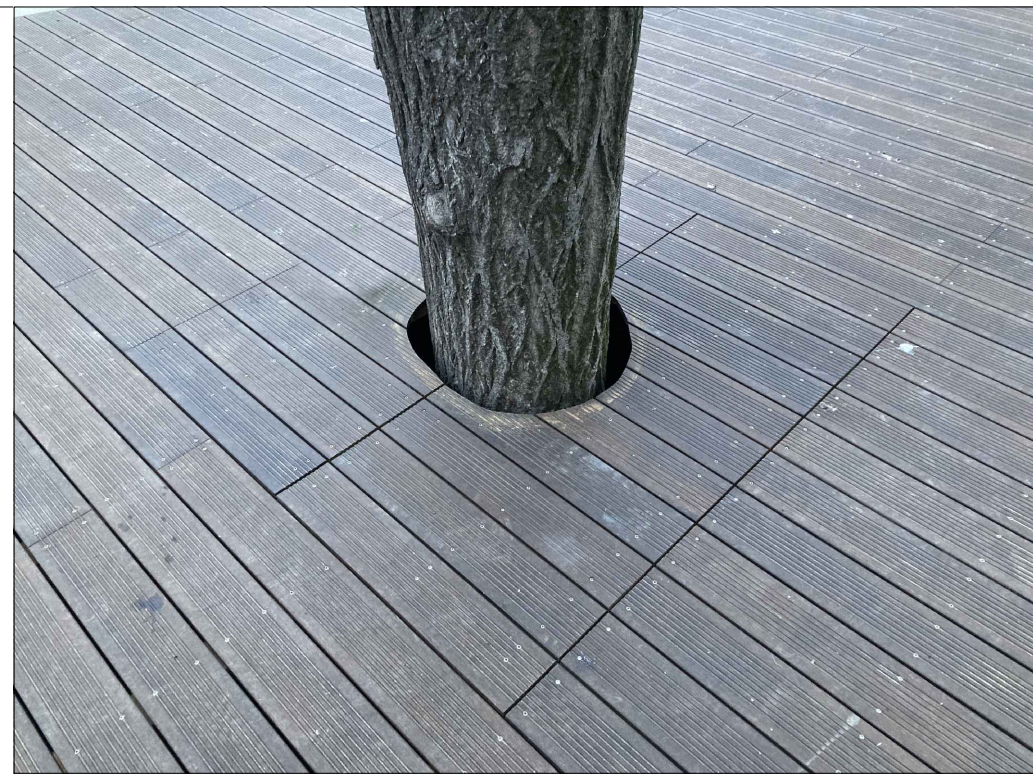
Deck Ouest / détail plateforme métal OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL



Coupe de principe sur le cadre de l'arbre existant 1/10

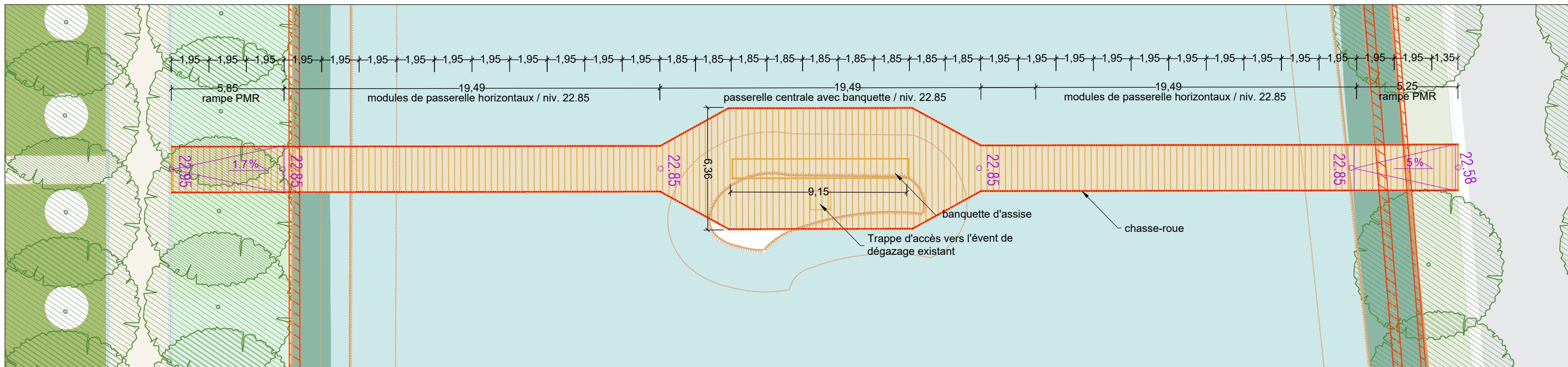


Plan de principe sur le cadre amovible autour de l'arbre existant 1/10

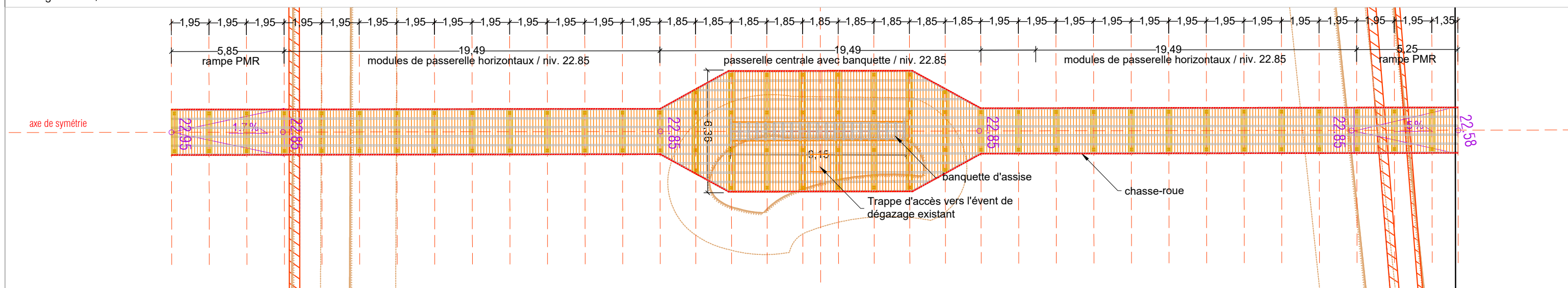


Photos de références (avec structure en bois ici)

Deck Ouest / détail cadre arbre OUVRAGES BOIS / Deck Ouest PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/10	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Plan général 1/200



Plan de principe géométrique et du système modulaire 1/200



Image de référence

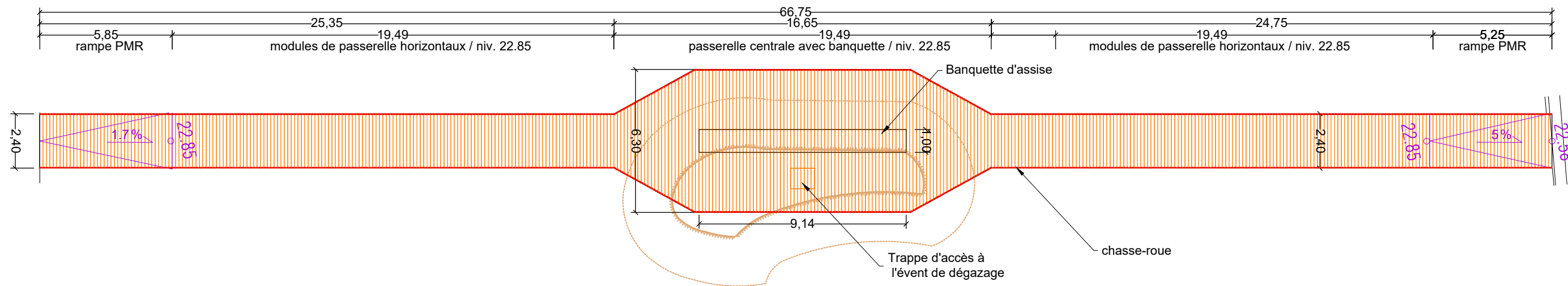
Cet ouvrage de traversée du bassin des Régates est composé de deux rampes PMR de raccord aux niveaux des berges et d'une plateforme centrale horizontale proche de l'eau (50cm environ au dessus du niveau d'eau).

Cet ouvrage enjambe un îlot existant en partie centrale du bassin, aujourd'hui recouvert par l'étanchéité en remontée du bassin avec un évent de dégazage qui se retrouve sous le platelage projeté. Le nivellement de cet îlot et son étanchéité devront être repris pour la pose des poteaux ou des pieux battus et éviter son débord vertical de la passerelle, tout en maintenant l'évent en place. Une trappe de visite est intégrée à la passerelle pour maintenir son accès. Au centre de la partie centrale de la passerelle est implantée une banquette en bois.

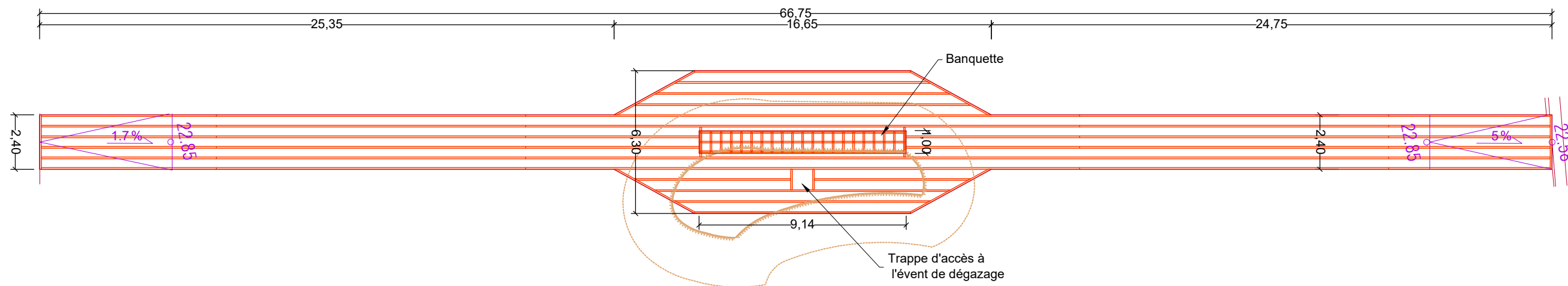
Des chasse-roues sont intégrés à l'ouvrage. Et un parement en inox miroir (en option) en recouvrement de la structure donne l'impression d'une passerelle "flottante".

Surface de l'ouvrage: 211 m<sup>2</sup>

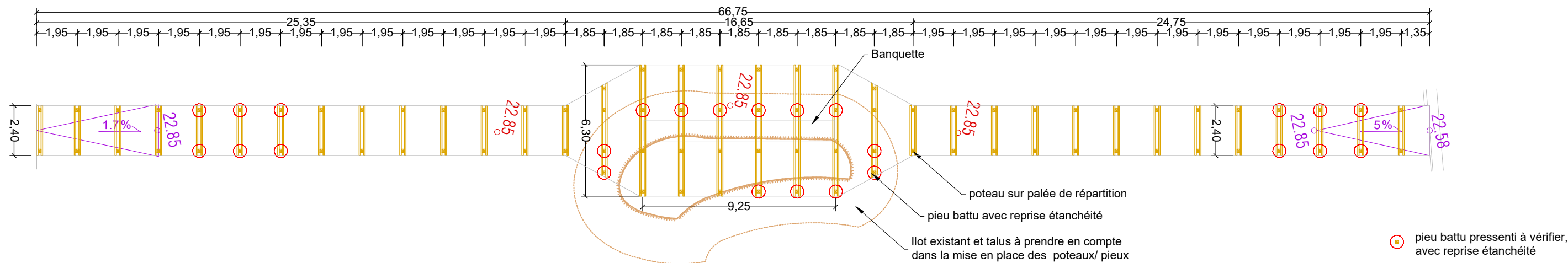
<b>TRAVERSEE BASSIN REGATES</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple Paysagistes urbanistes 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>
								FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	



Plan de principe sur le platelage 1/200

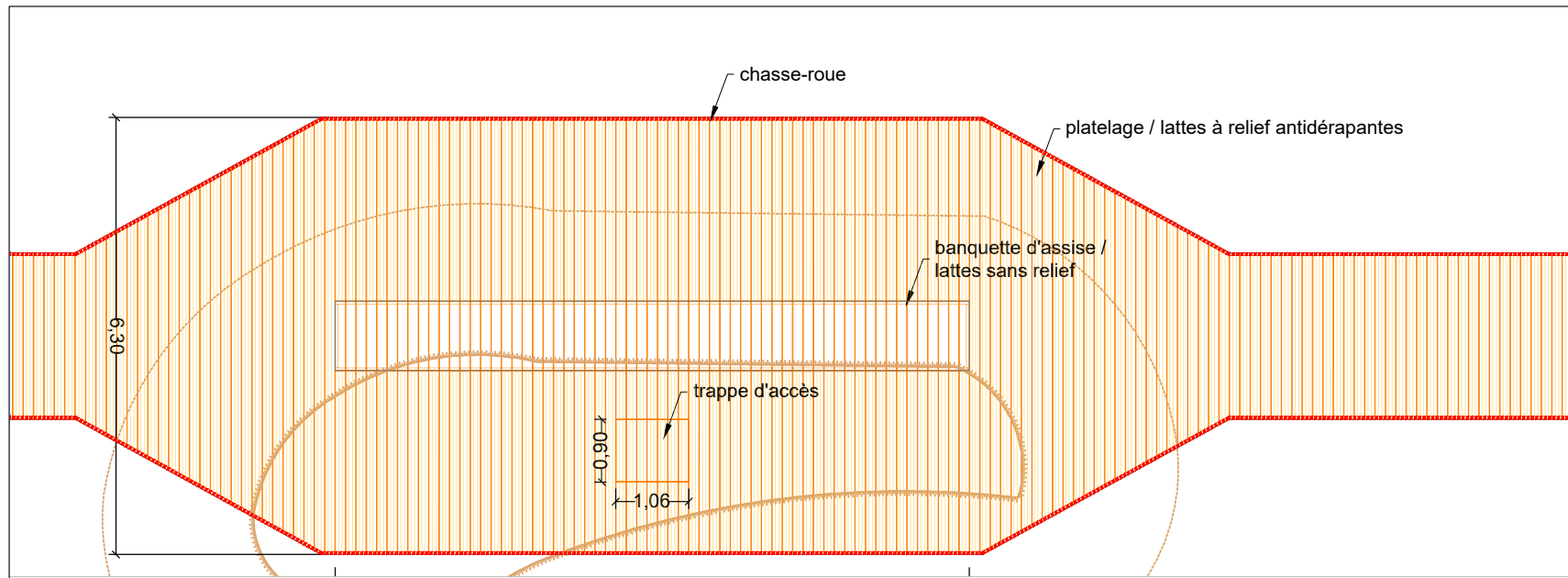


Plan de principe sur la structure secondaire 1/200

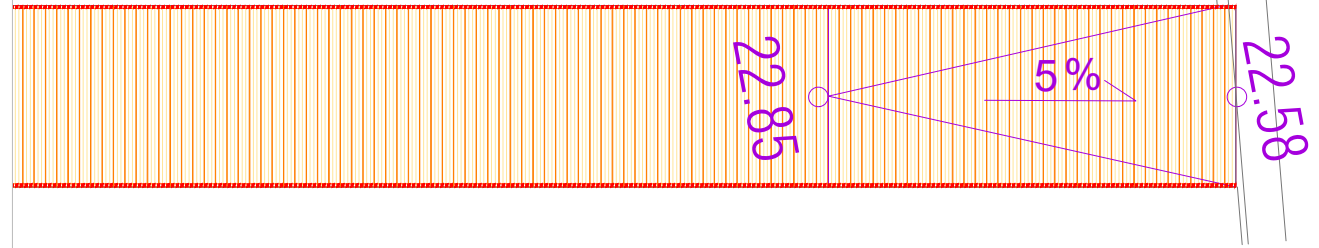


Plan de principe sur la structure primaire 1/200 nb: répartition entre o pieu (reprise d'étanchéité) et poteau sur palée de répartition à vérifier

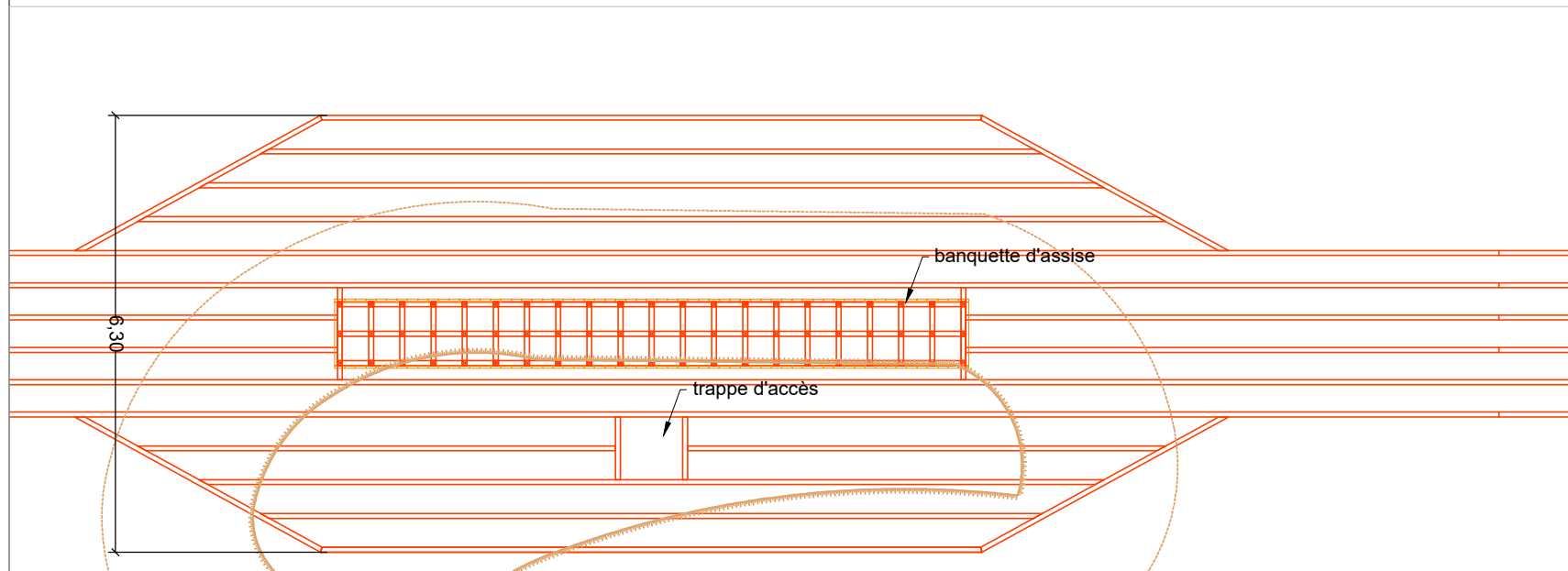
<b>Traversée Régates / Plans</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN



Plan de principe sur le platelage/ Partie centrale 1/100



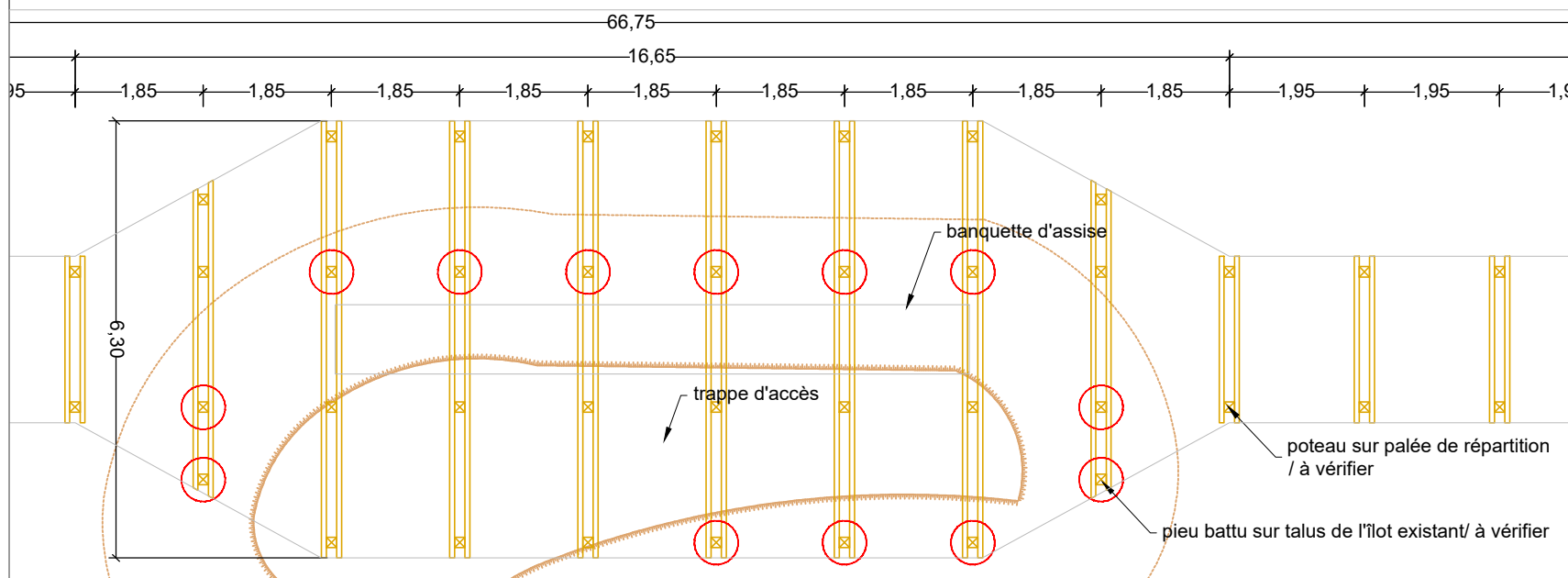
... Section Nord 1/100



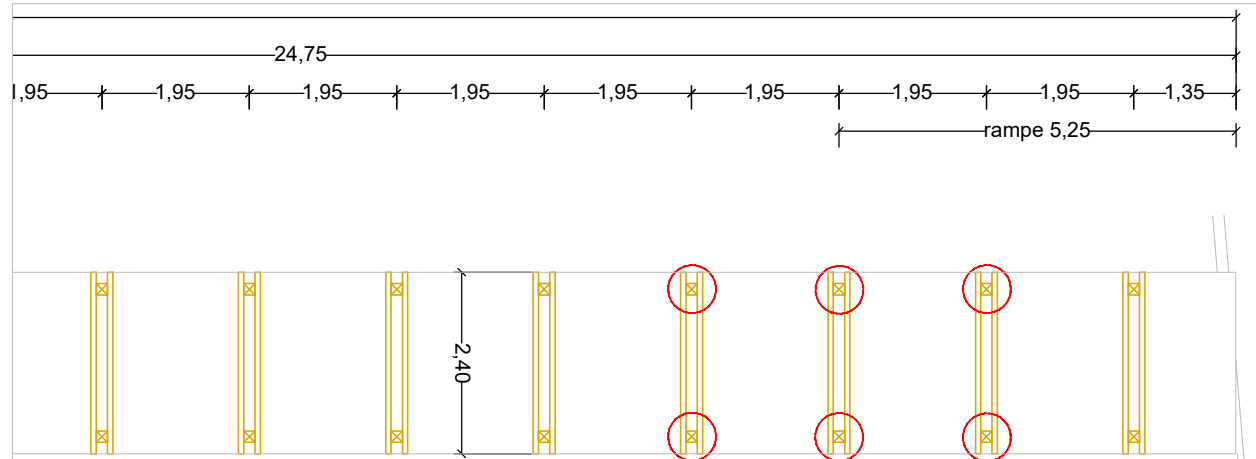
Plan de principe sur la structure secondaire/ Partie centrale 1/100



... Section Nord 1/100

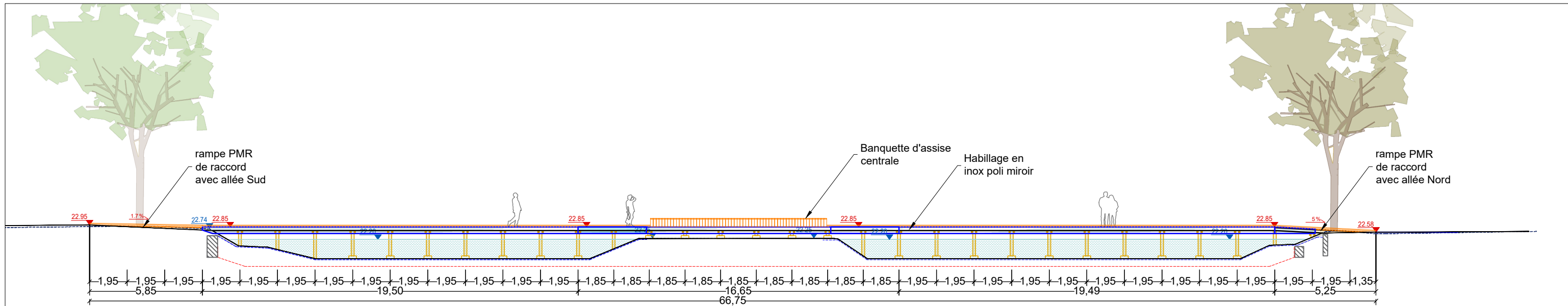


Plan de principe sur la structure primaire/ Partie centrale 1/100 nb: répartition entre o pieu (reprise d'étanchéité) et poteau sur palée de répartition à vérifier

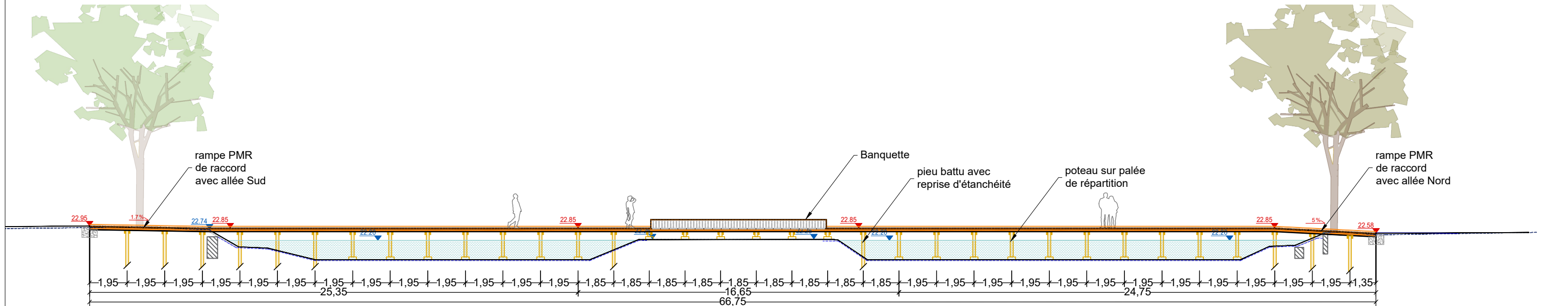


... Section Nord 1/100

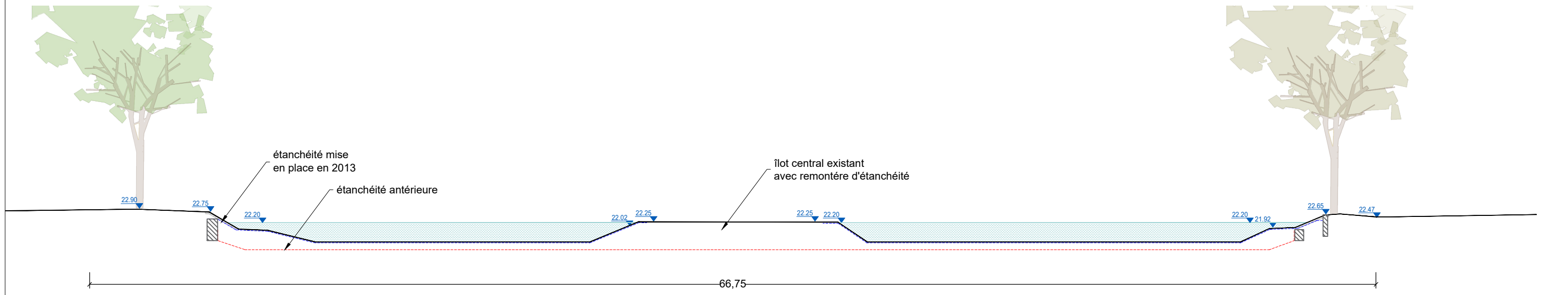
<b>Traversée Régates / Détails</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT <b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORÉ <b>PHYTOCONSEIL</b>
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025					



Elévation Est de la passerelle 1/200

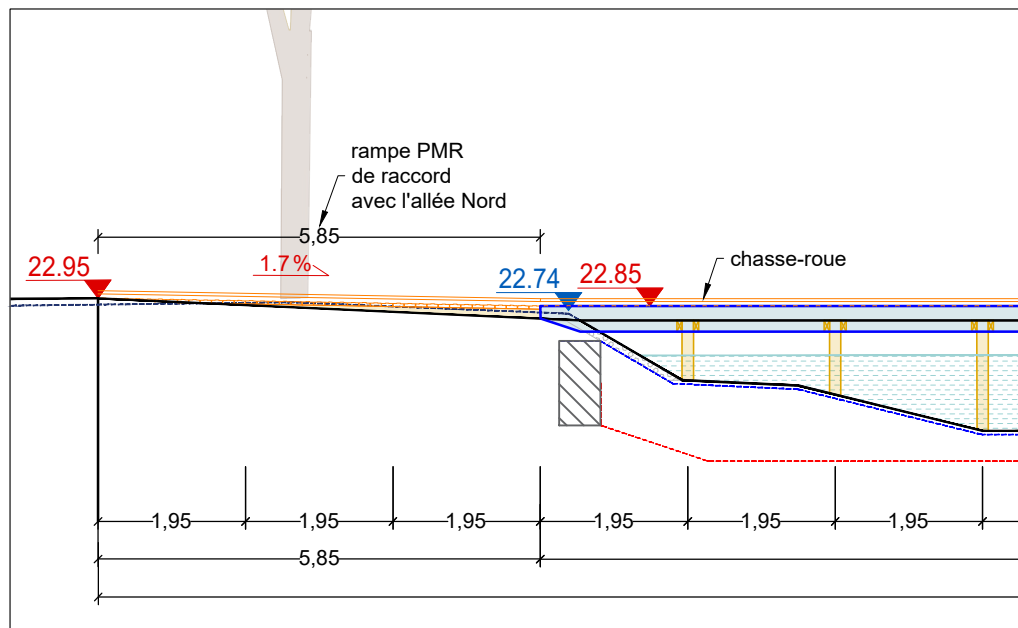


Coupe de principe sur la passerelle 1/200

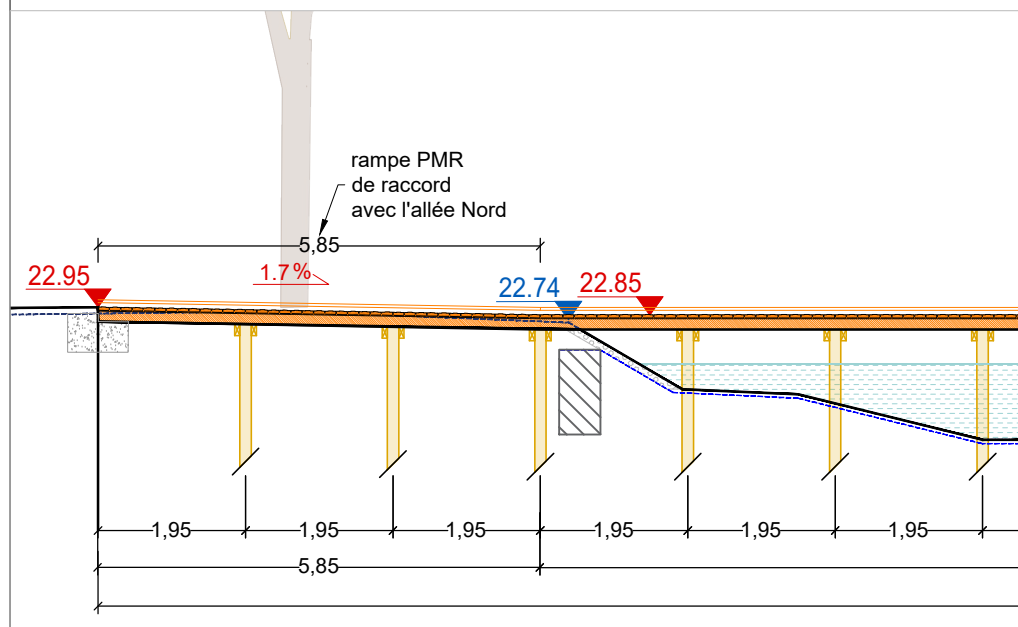
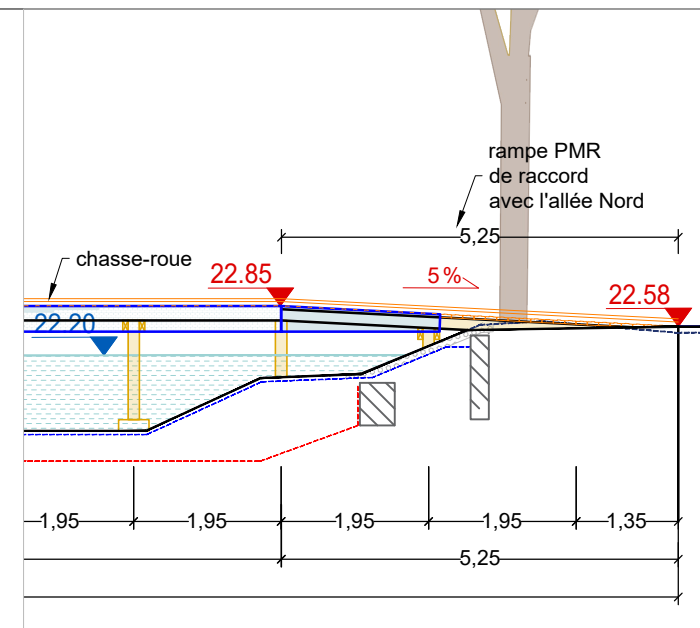
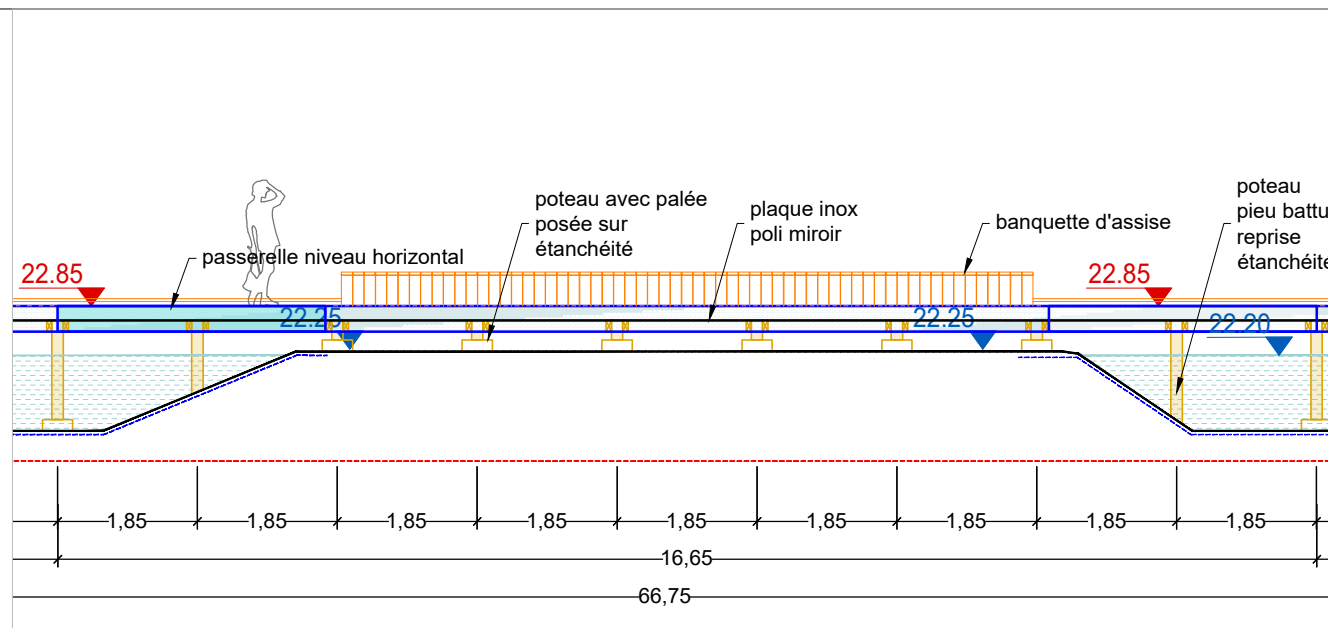


Coupe sur l'existant, avec remontées d'étanchéité existantes indicatives 1/200

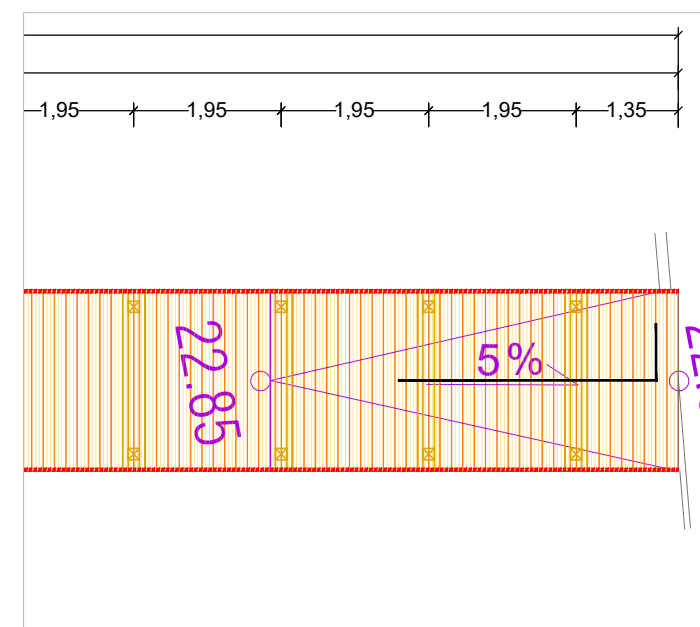
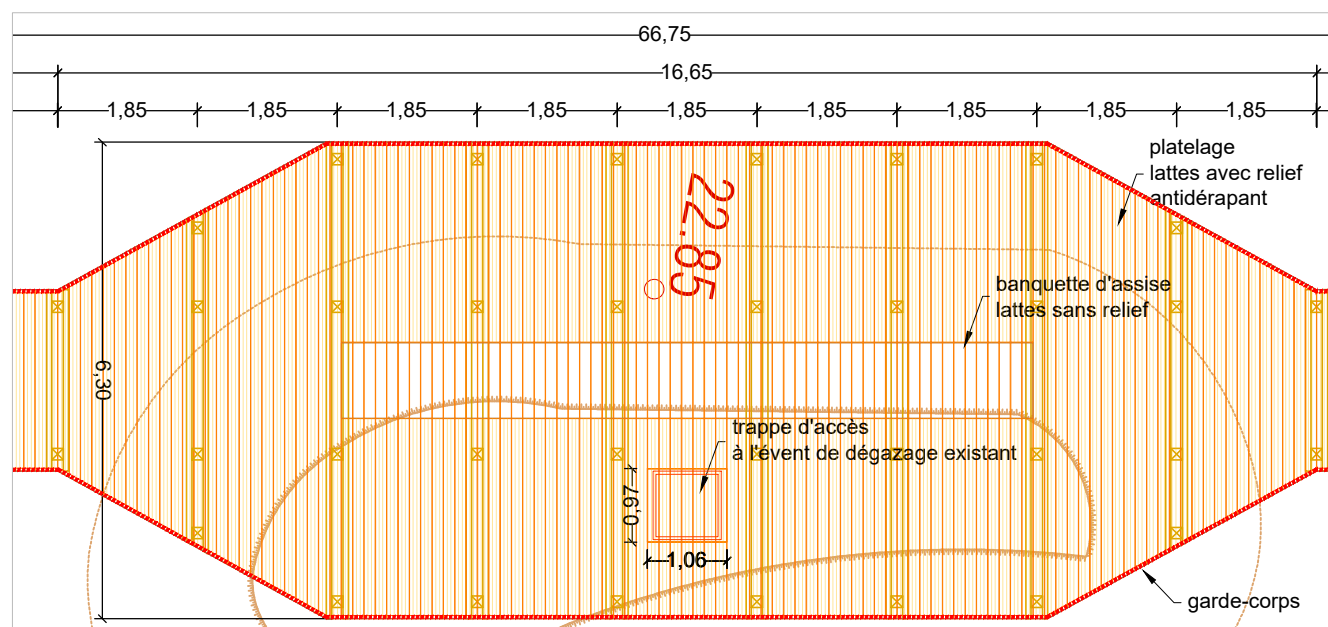
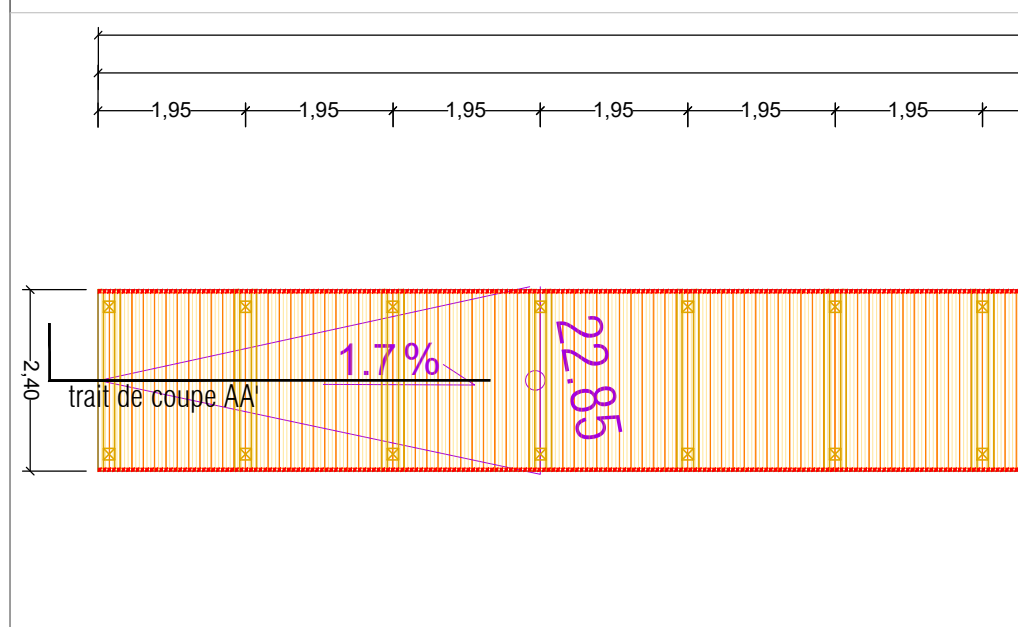
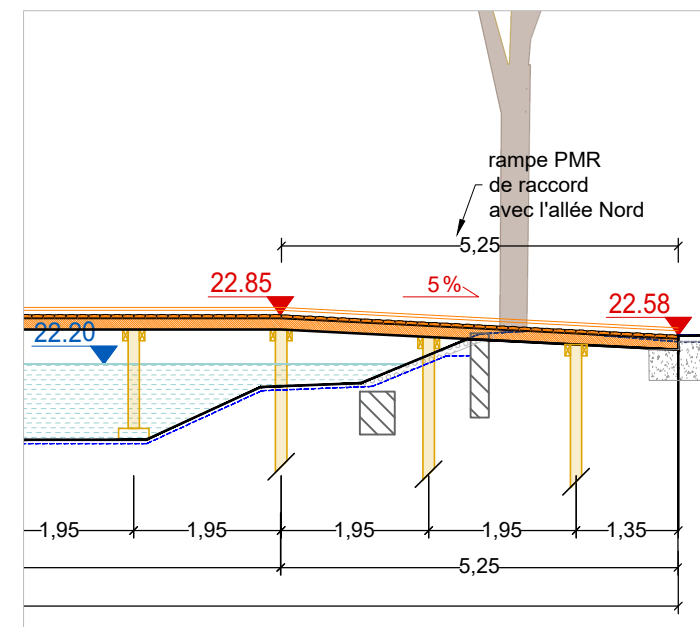
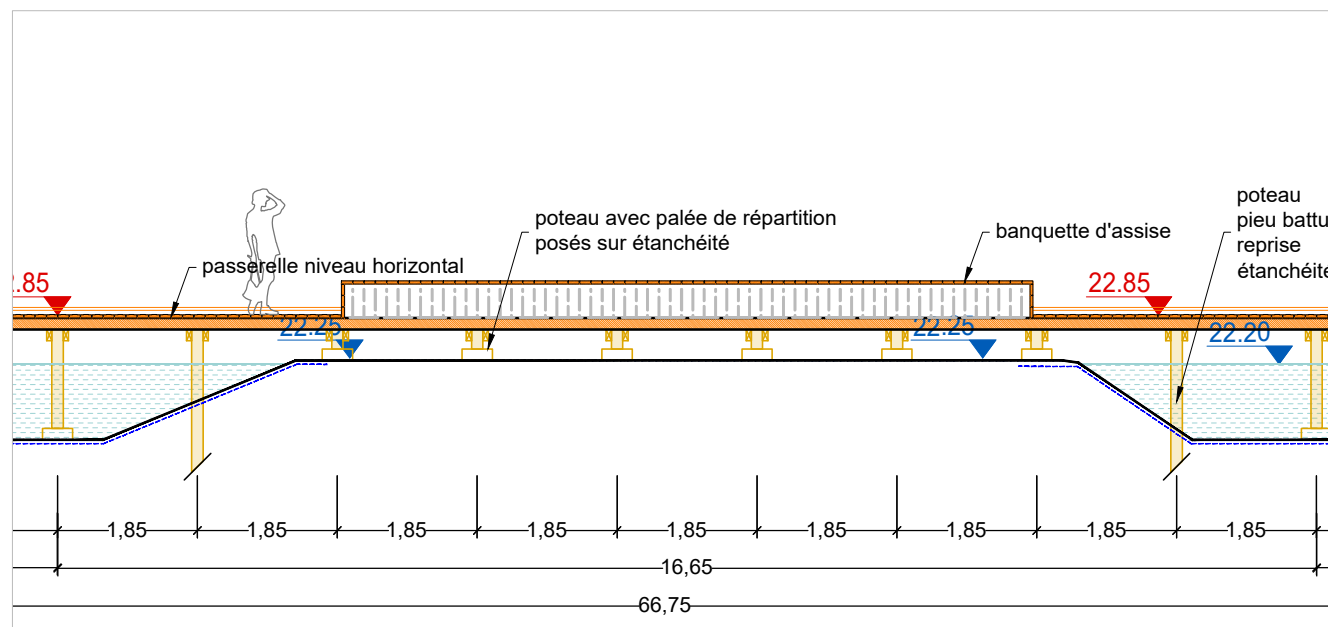
<b>Traversée Rég / Coupe et Elévation</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025				EOOD PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>



Elévation Est de la passerelle 1/100

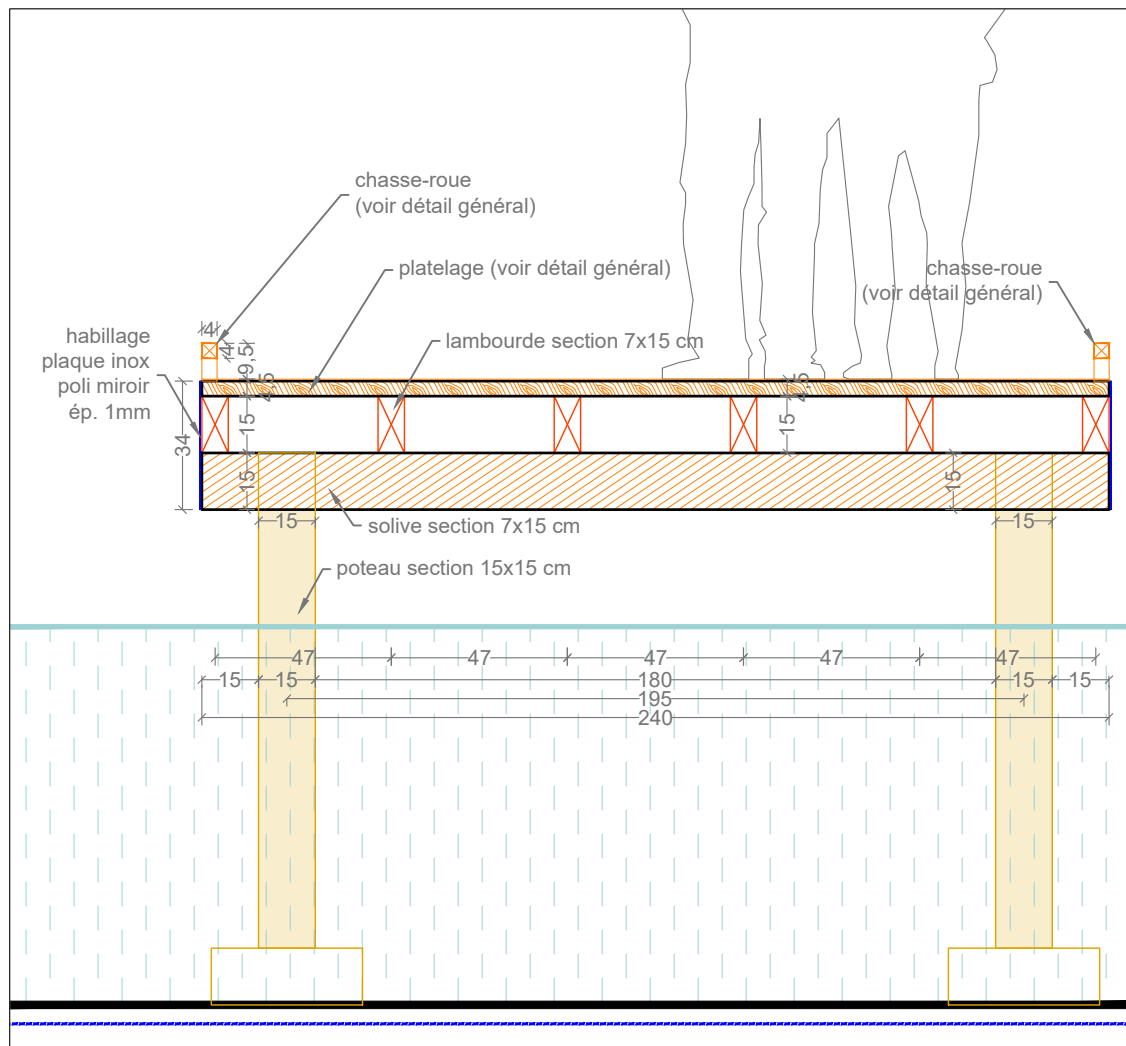


Coupe AA' de principe sur la passerelle 1/100

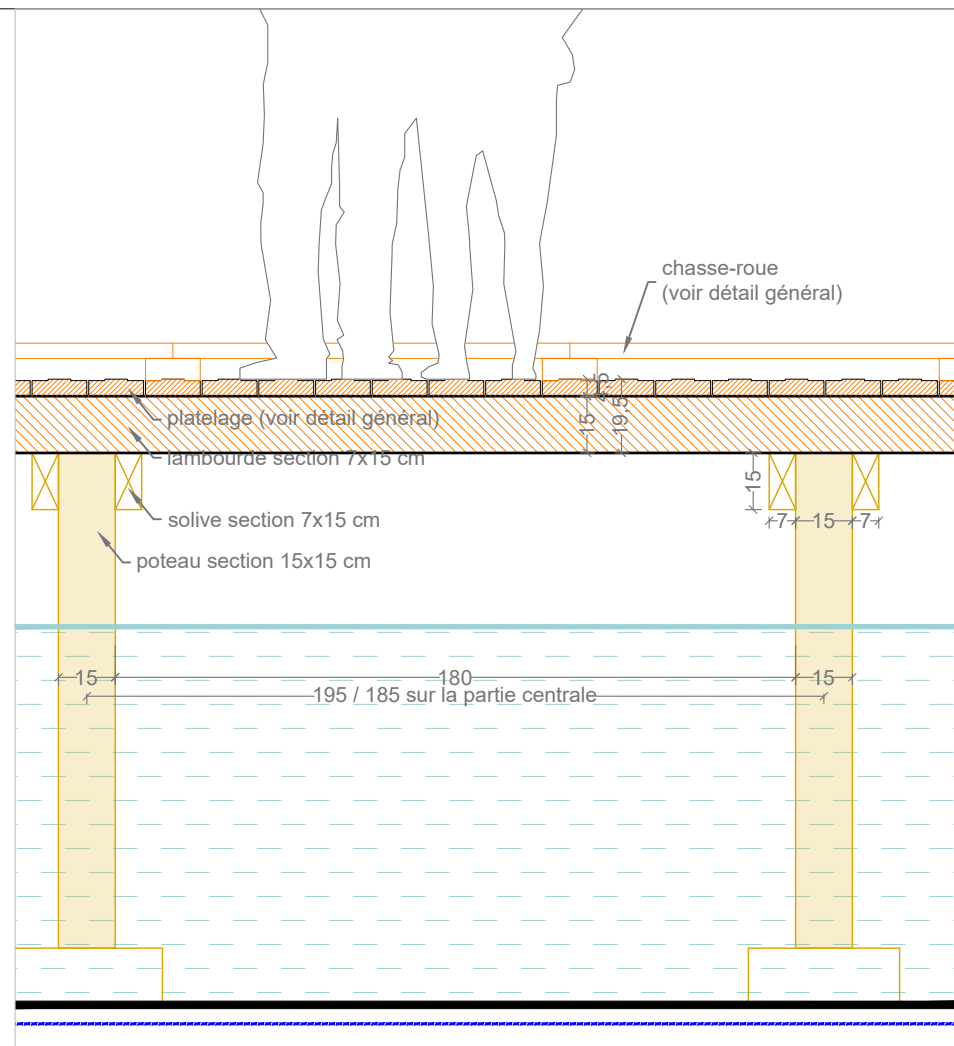


Plan de principe sur la passerelle, avec les différentes structures superposées 1/100

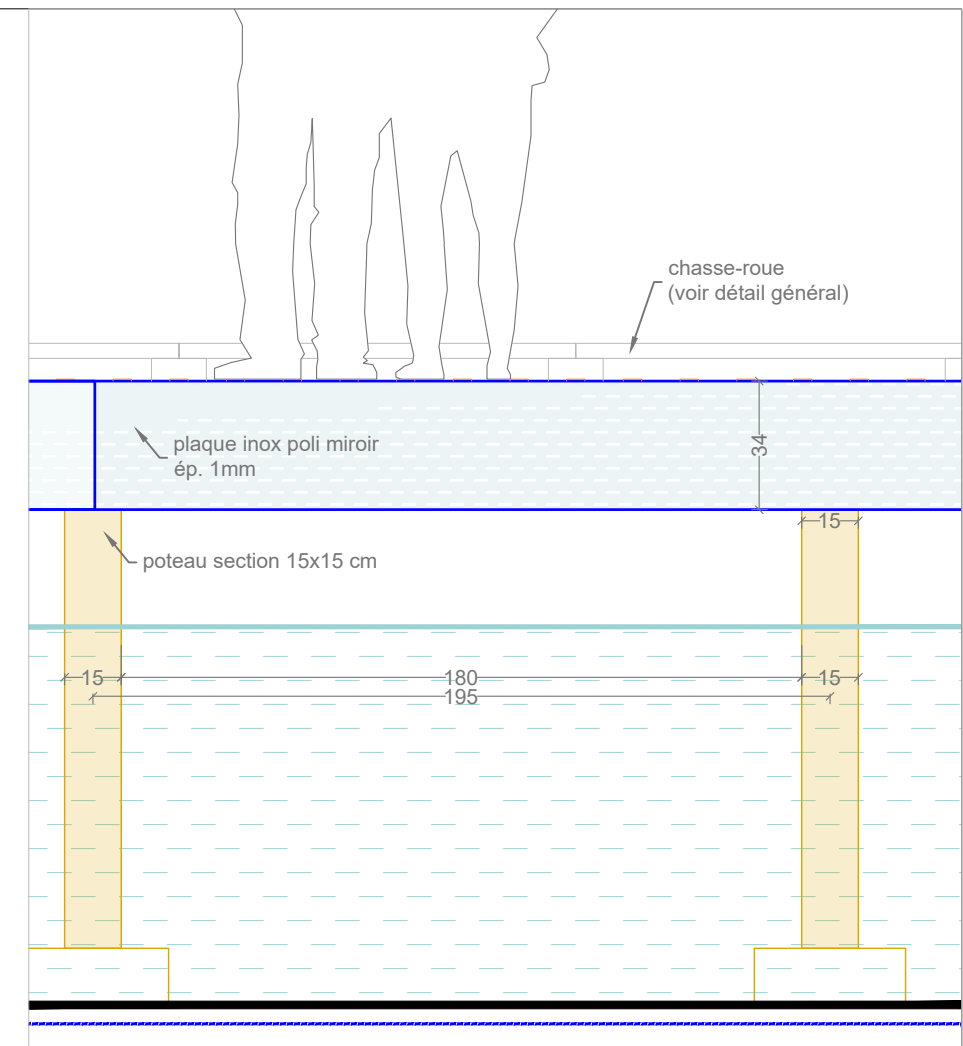
<b>Traversée Régates / Coupe Elévation</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>
								FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	



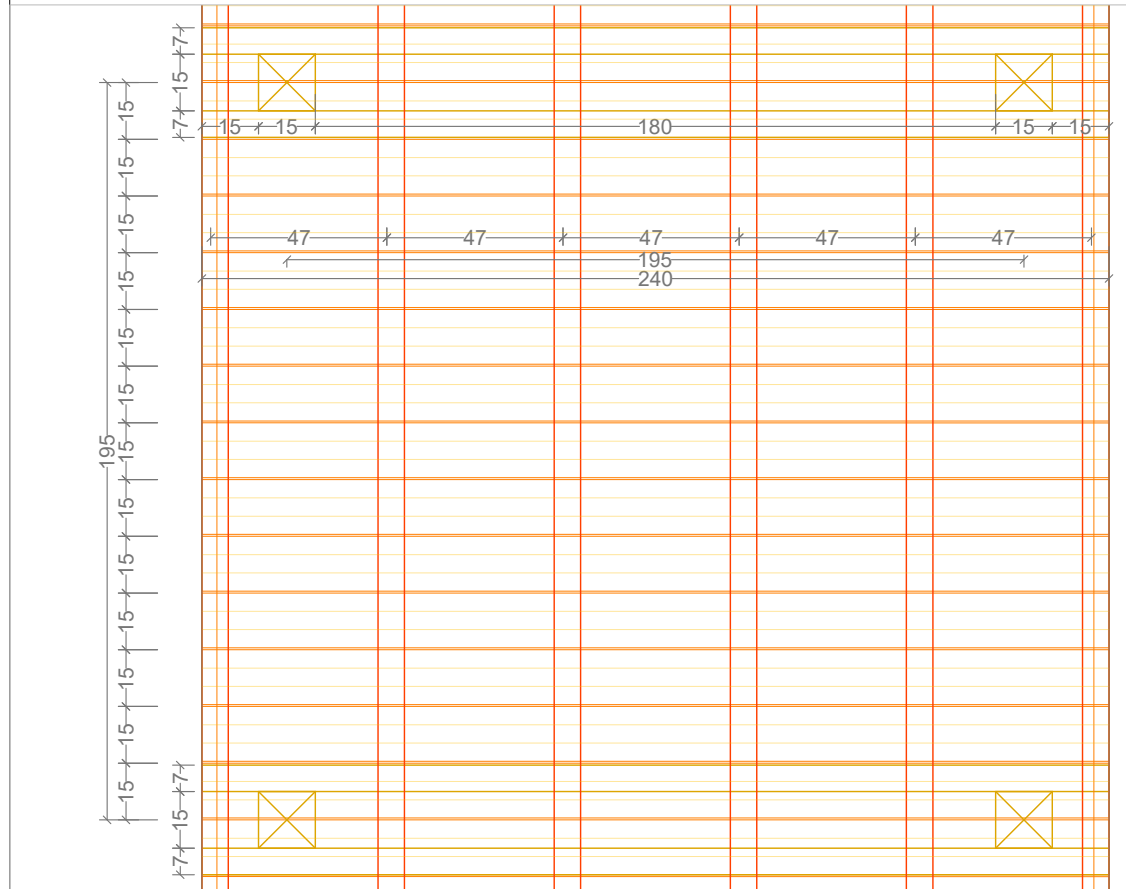
Coupe transversale sur la passerelle 1/20



Coupe longitudinale sur la passerelle 1/20



Élévation sur la passerelle et l'habillage inox 1/20

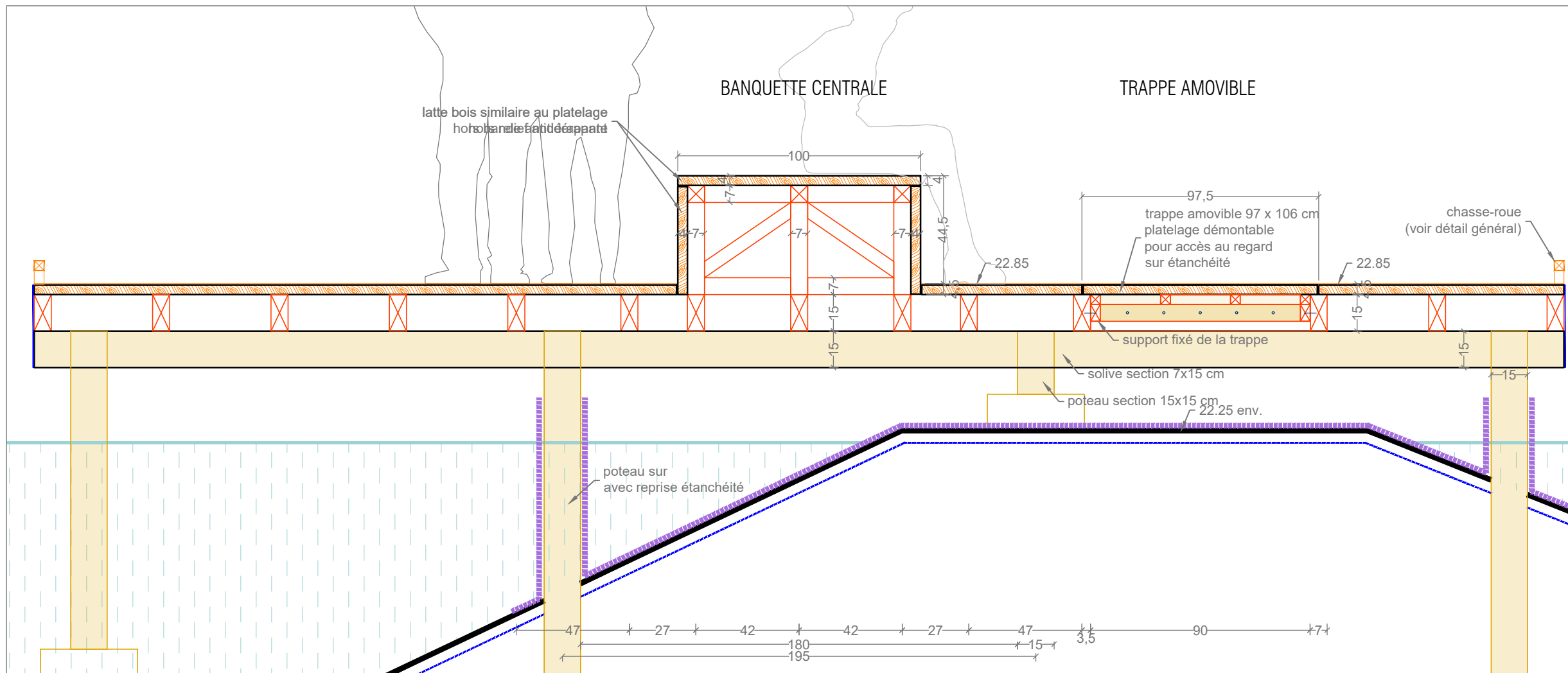


Plan de principe sur la passerelle, avec les différentes structures superposées 1/20

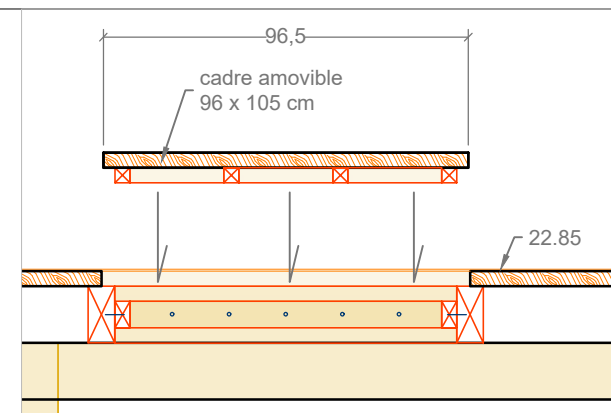


Image de référence sur l'habillage inox poli miroir (Bride-les-Bains / Nu architecture)

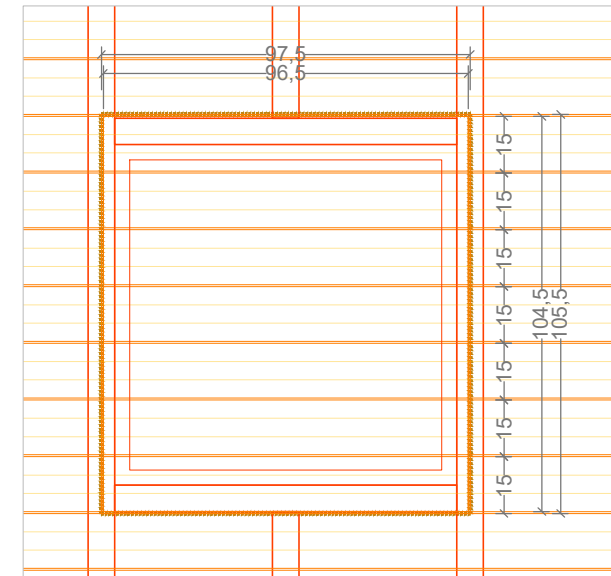
<b>Trav. Régates / Détails passerelle</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL



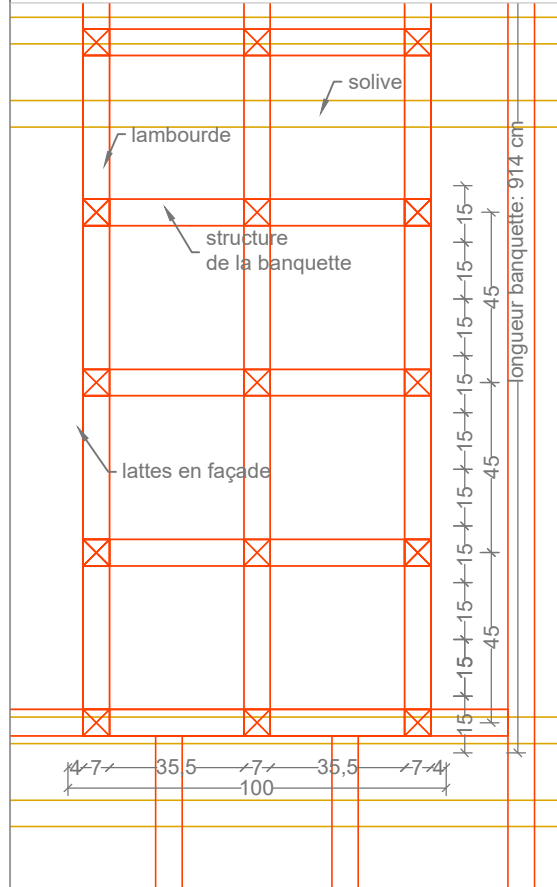
Coupe transversale sur la passerelle 1/20



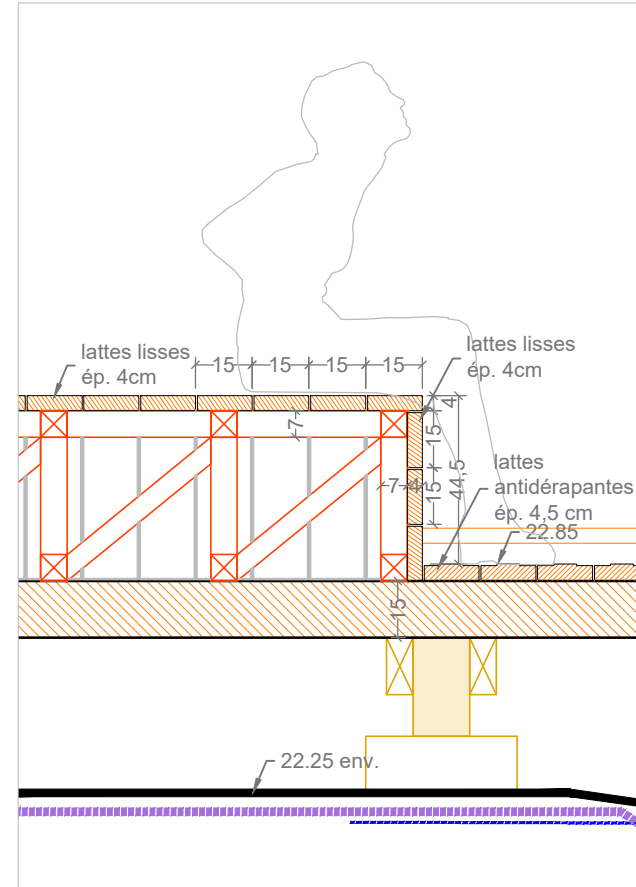
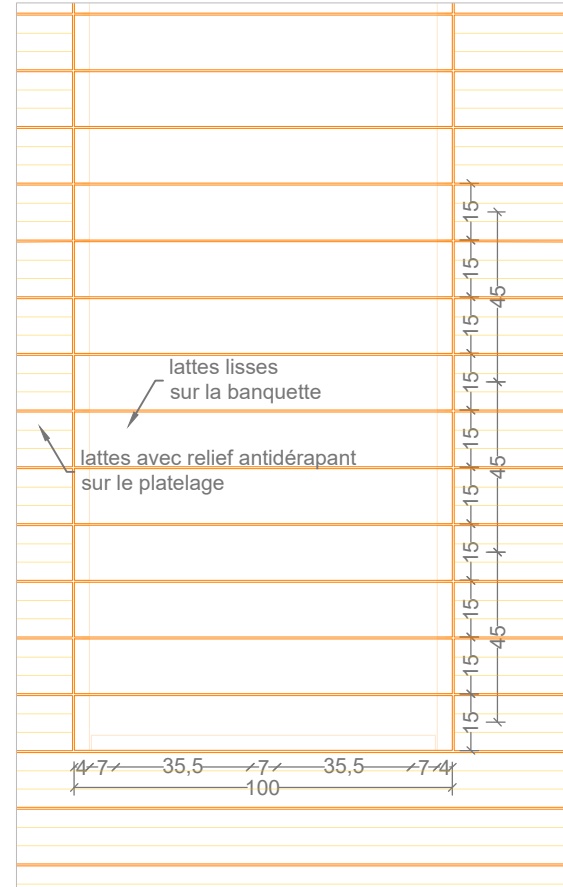
Coupe sur la trappe amovible 1/20



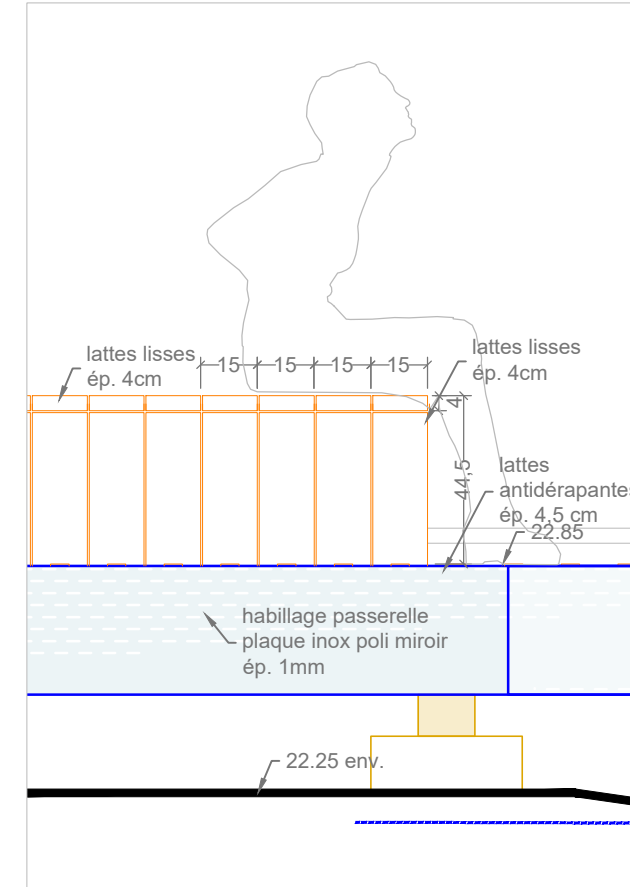
Plan de détail sur la trappe amovible 1/20



Plans de principe sur la banquette centrale / structure générale / vue en plan masse sur les lattes 1/20



Coupe sur la banquette 1/20



Elévation sur la banquette 1/20

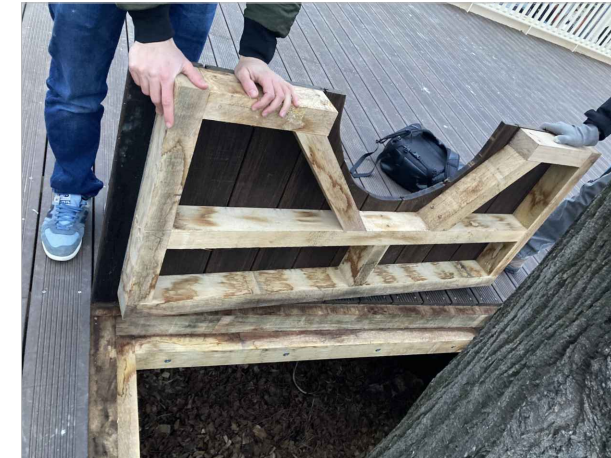
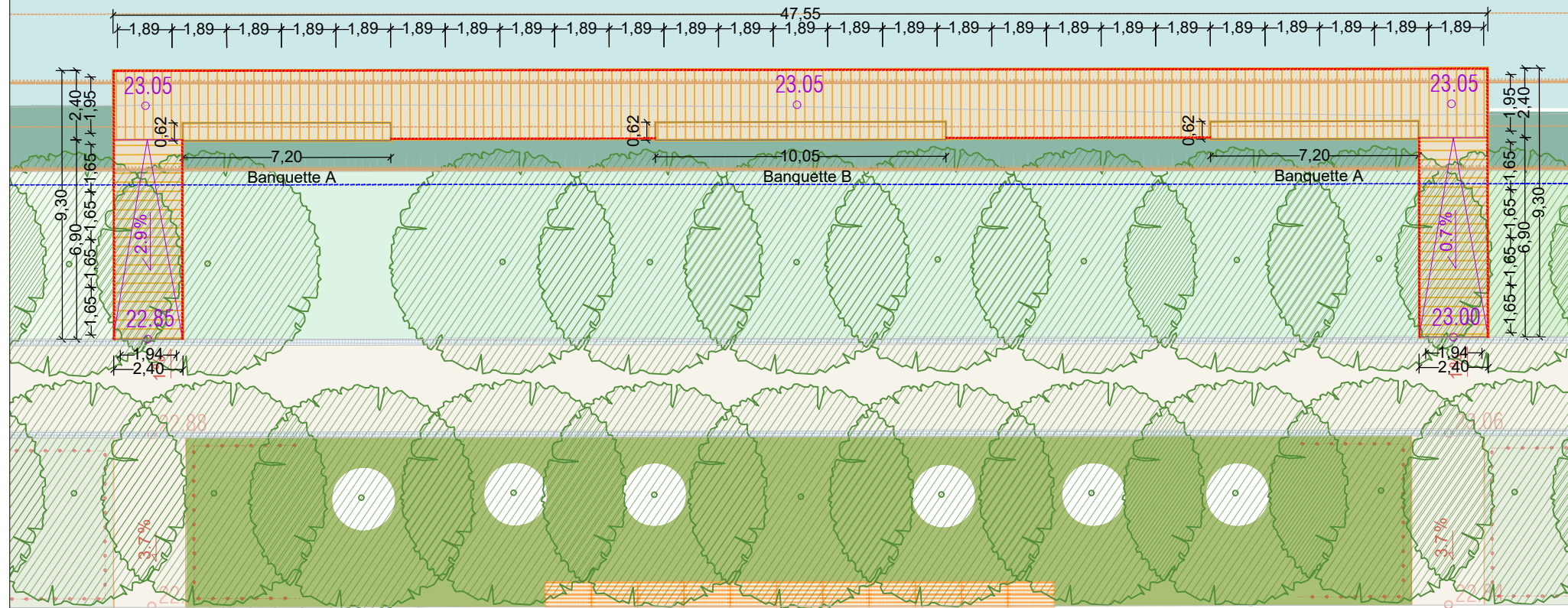


Image de principe pour la trappe, ici pour un cadre en pourtour d'arbre

<b>Trav. Régates / Détails banquette</b> OUVRAGES BOIS / Traversée Bassin des Régates PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN PHYTOCONSEIL

## Ponton Bassin des Régates



## PONTON BASSIN DES REGATES

Ce ponton permet de s'approcher au plus près de l'eau.  
L'ouvrage se compose d'une promenade horizontale face au bassin et de deux ailes en pente qui se raccordent à l'allée centrale.  
La promenade intègre trois banquettes d'assises:  
- 2 banquettes symétriques de part et d'autres (banquette A)  
- 1 banquette centrale (banquette B)

Surface de l'ouvrage : 148 m<sup>2</sup>



Photo de l'existant

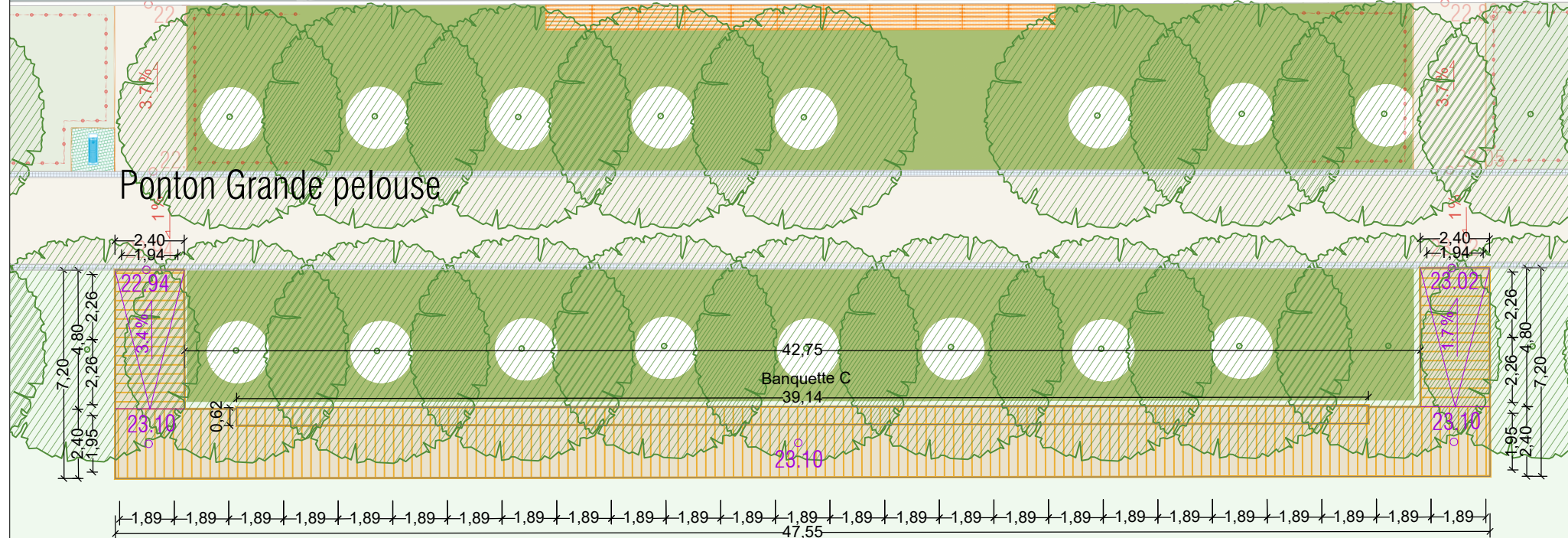
## Esplanade centrale



## PONTON GRANDE PELOUSE

Faisant écho et globalement symétrique au ponton du bassin ci-dessus, cette plateforme en bois ouvre sur la grande pelouse.  
Ce ponton se compose d'une promenade horizontale face à la pelouse avec deux ailes en pente qui se raccordent à l'allée centrale.  
La promenade intègre une grande banquette centrée sur l'ouvrage et similaire dans son dessin aux banquettes du ponton sur le bassin.

Surface de l'ouvrage : 137 m<sup>2</sup>



## Ponton Grande pelouse

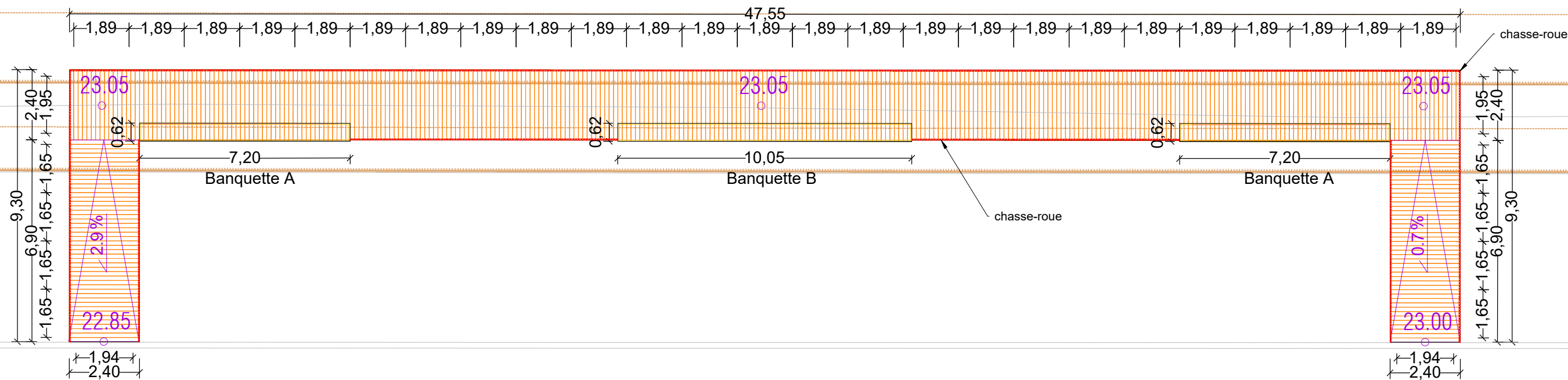


Photo de l'existant

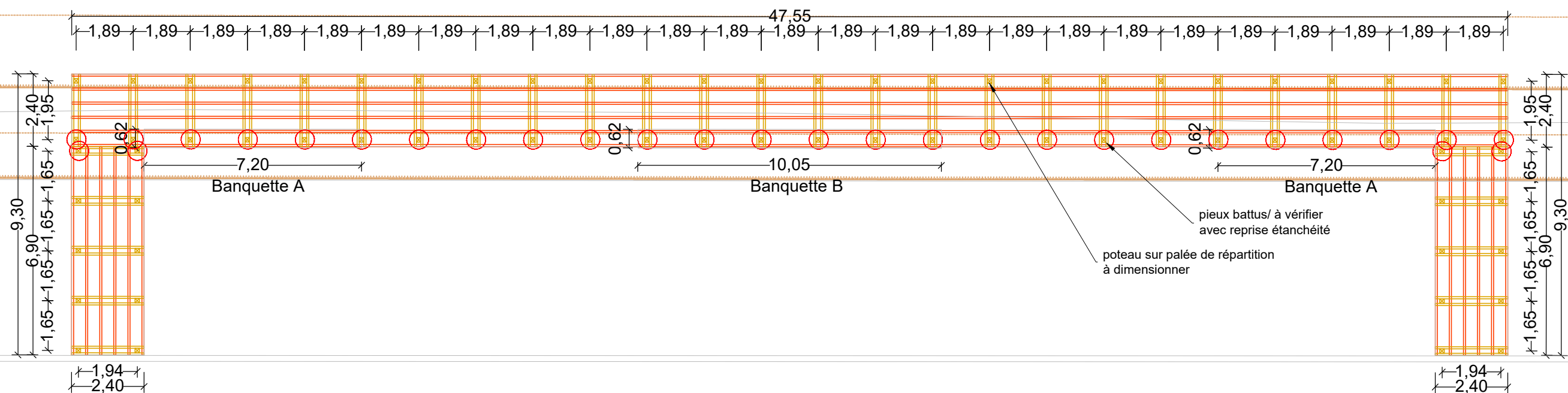
Ces pontons s'insèrent dans un site contraint:  
- le bassin d'un côté en interfaces avec son étanchéité  
- les arbres existants et le respect de son système racinaire

Plan général 1/200

<b>PONTONS / Plan général</b> OUVRAGES BOIS / Pontons PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN



Plan du platelage 1/150



Plan des strcutures primaire et secondaire 1/150 nb: répartition entre o pieu (reprise d'étanchéité) et poteau sur palée de répartition à vérifier

**Ponton Régates / Géométrie**

OUVRAGES BOIS / Pontons  
PARC DE LA HOTOIE

PROJET  
PDH

PHASE  
PRO

N°PIÈCE  
-

ÉCHELLE  
1/150

INDICE  
---

DATE  
16/06/2025

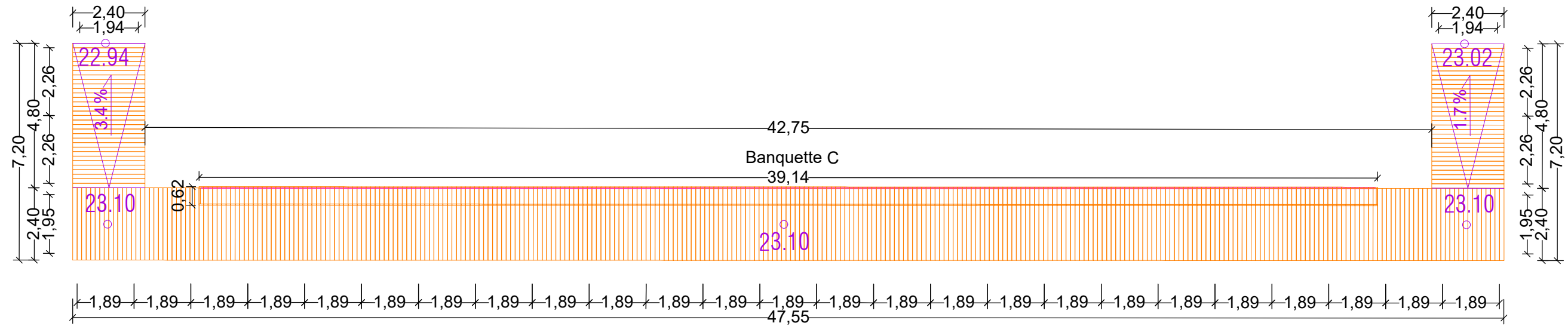
BASE  
Paysagistes urbanistes  
e-mail : amiens@baseland.fr

18/20 rue du Faubourg du Temple  
75011 PARIS  
Tél. : 00 33 1 82 83 33 00

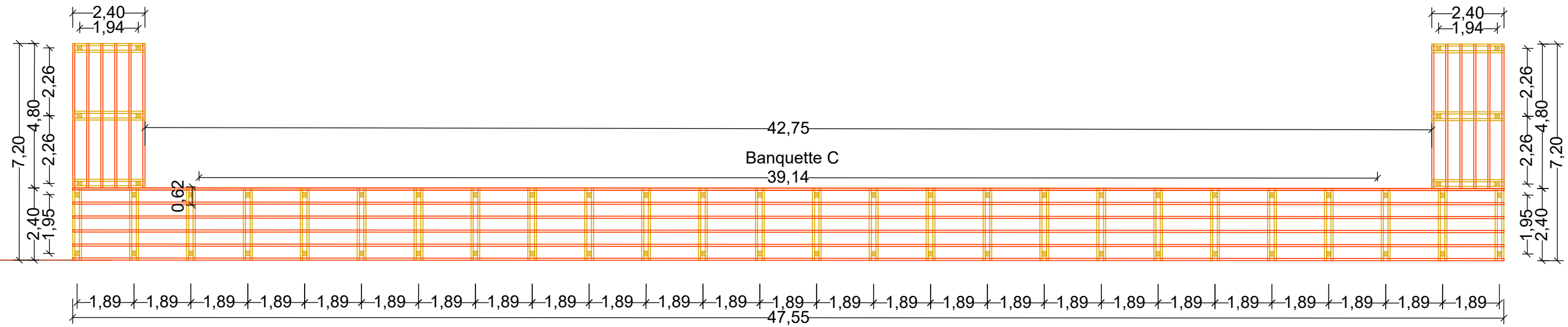
VRD  
SUEZ CONSULTING  
ARCHITECTES  
HAME

FONTAINERIE  
BLD WATER DESIGN

ENVIRONNEMENT  
EODD  
PATRIMOINE ARBORE  
PHYTOCONSEIL



Plan du platelage 1/150

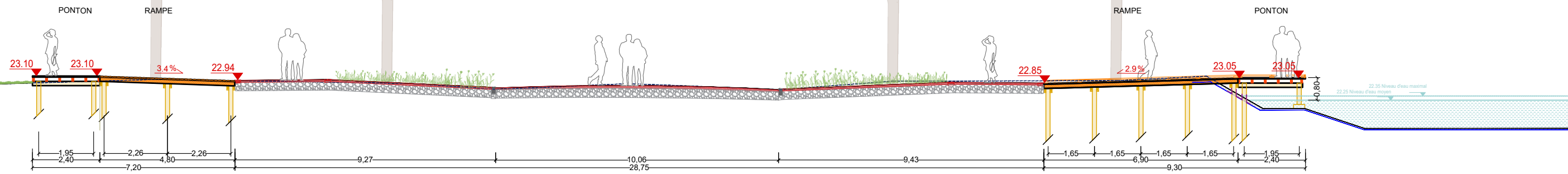


Plan des structures primaire et secondaire 1/150

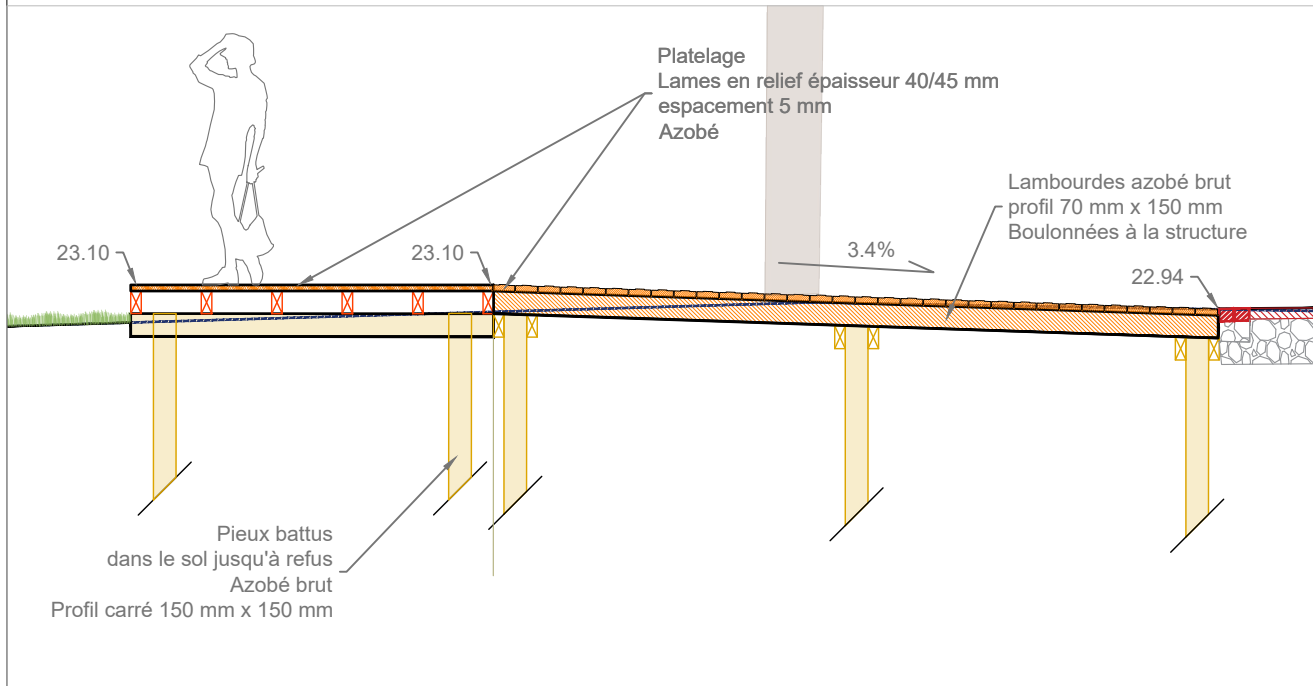
Ponton Grande Pelouse / Géométrie OUVRAGES BOIS / Pontons PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/150	---	16/06/2025			SUEZ CONSULTING	EODD
									ARCHITECTES	PATRIMOINE ARBORE
									HAME	PHYTOCONSEIL
									FONTAINERIE	
									BLD WATER DESIGN	

# Ponton de la Grande Pelouse

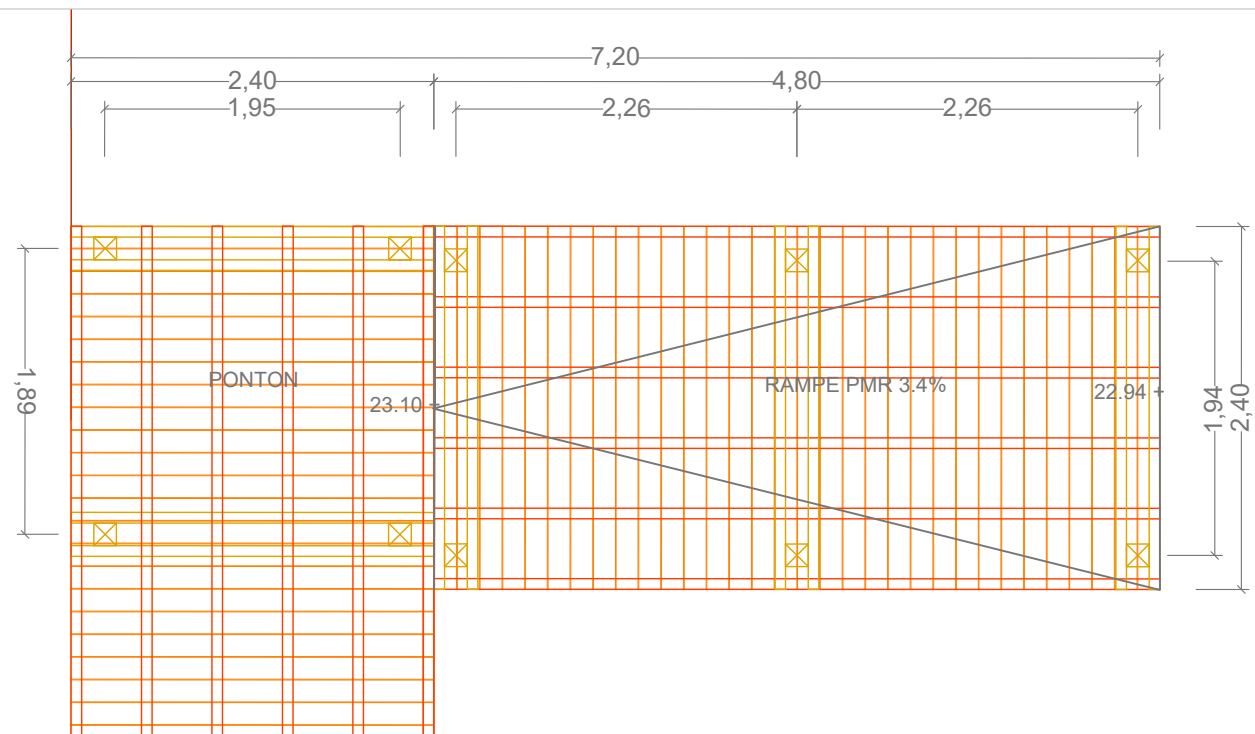
# Ponton du Bassin des Régates



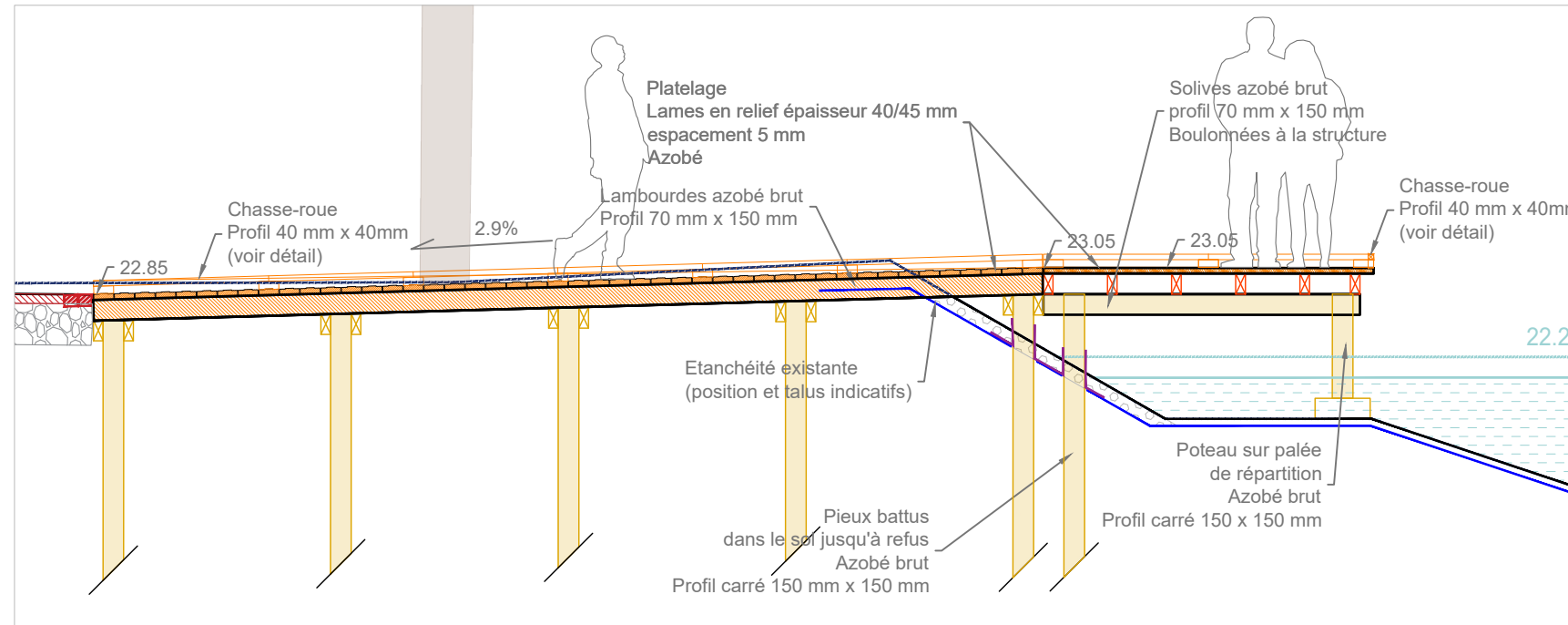
Coupe générale sur les pontons 1/150



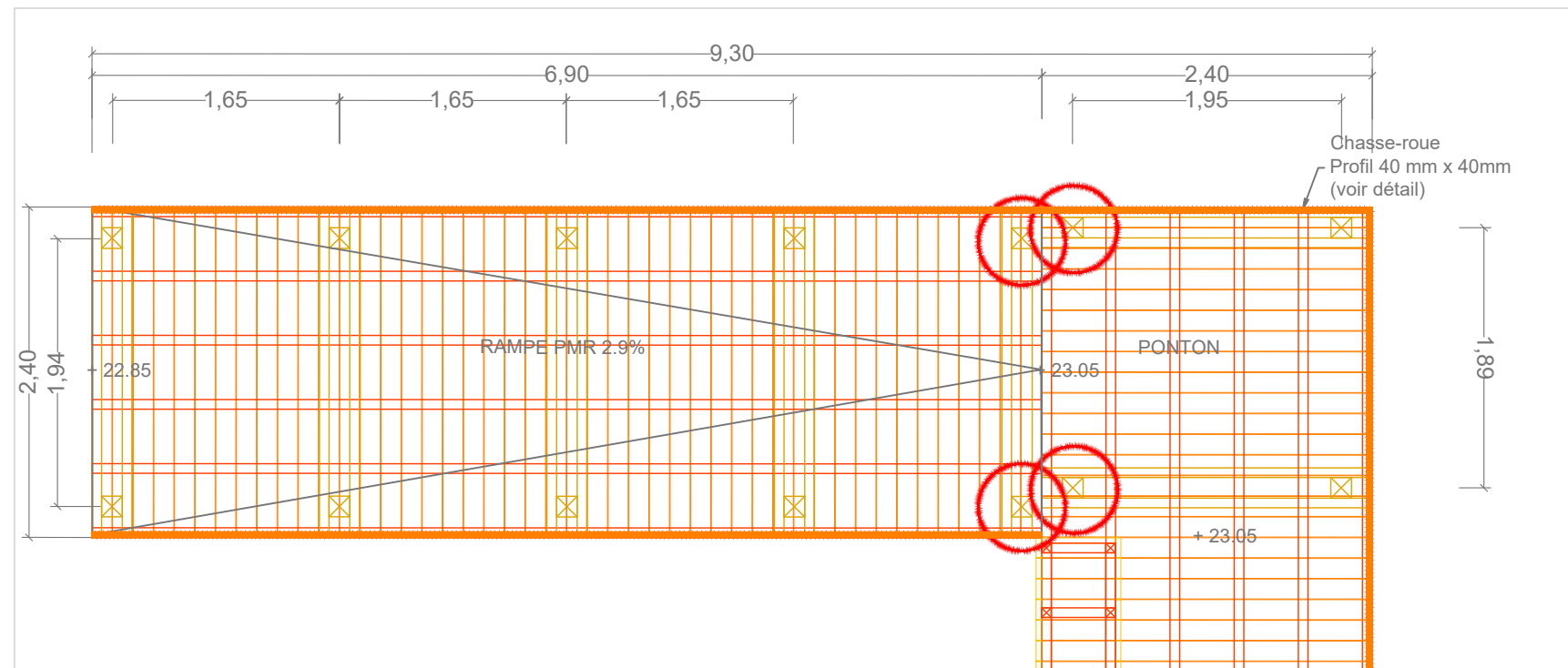
Coupe sur le ponton de la Grande Pelouse 1/50



Plan partiel sur le ponton de la Grande Pelouse 1/50

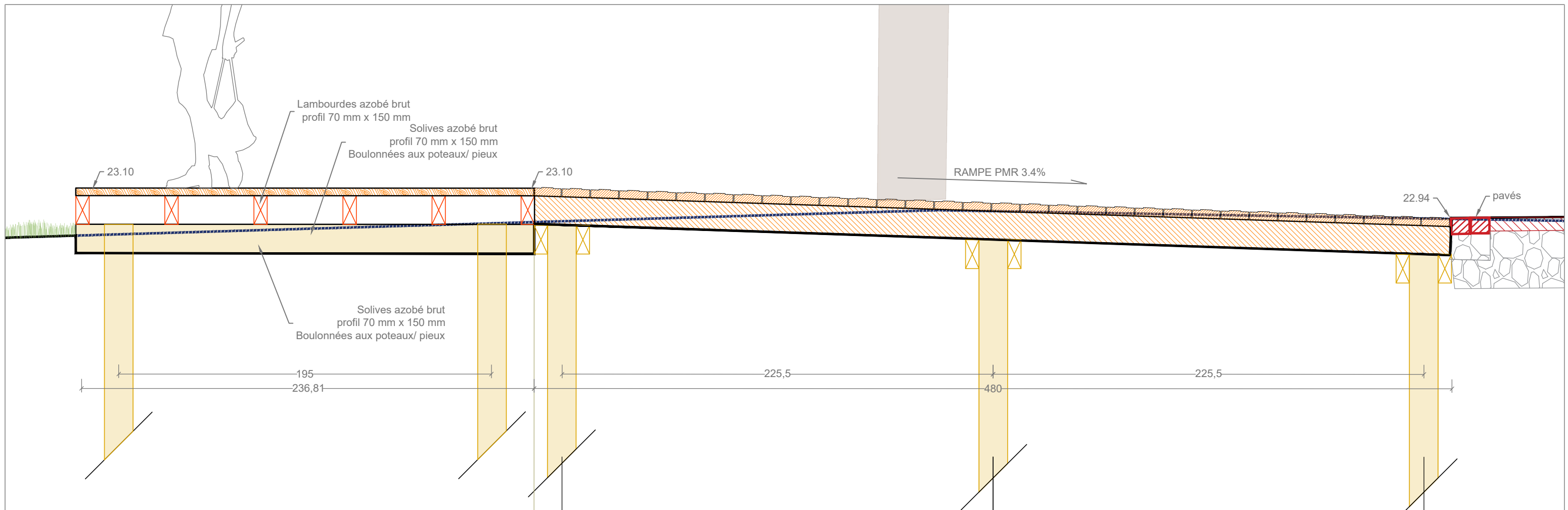


Coupe sur le ponton du Bassin des Régates 1/50

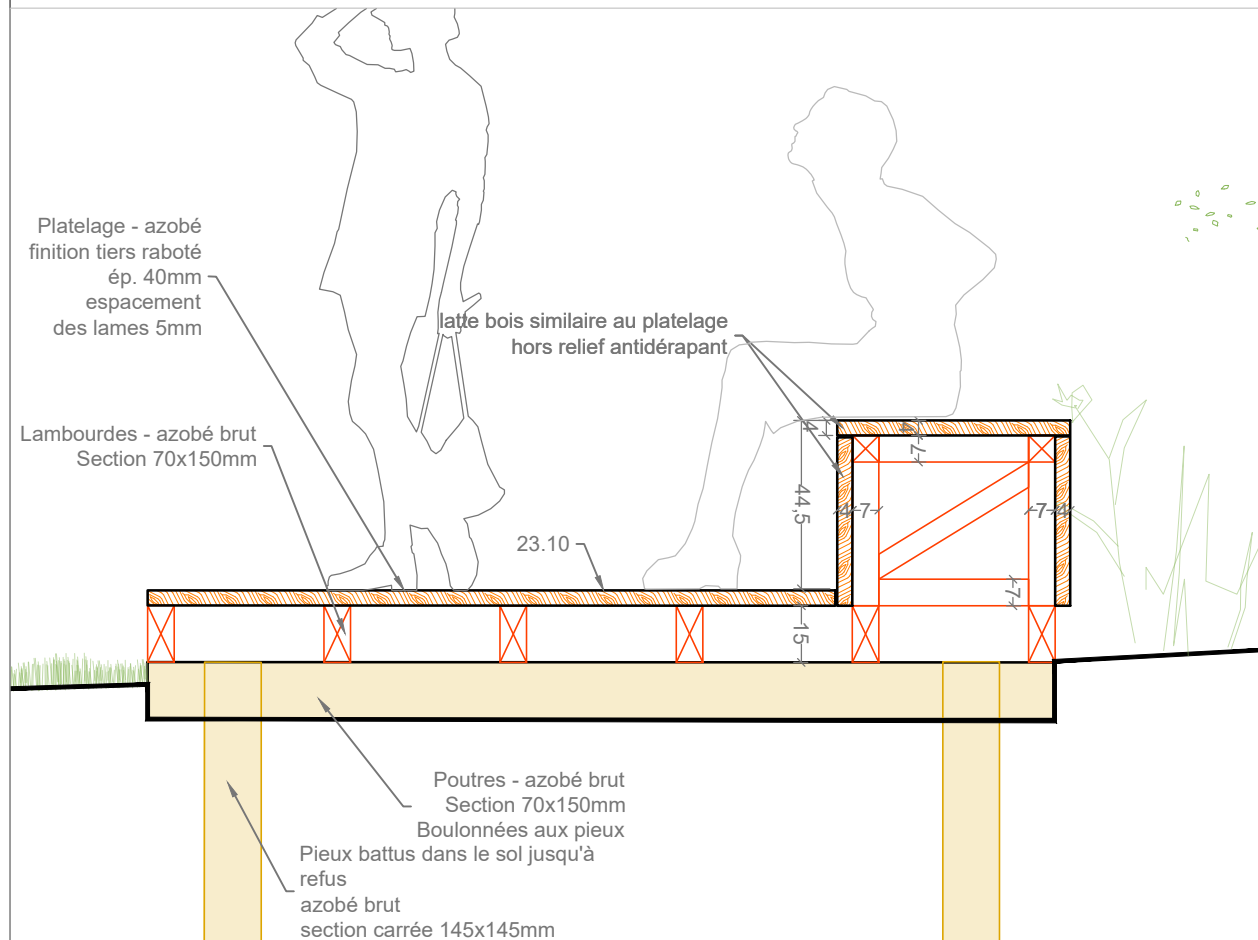


Plan partiel sur le ponton du Bassin des Régates 1/50

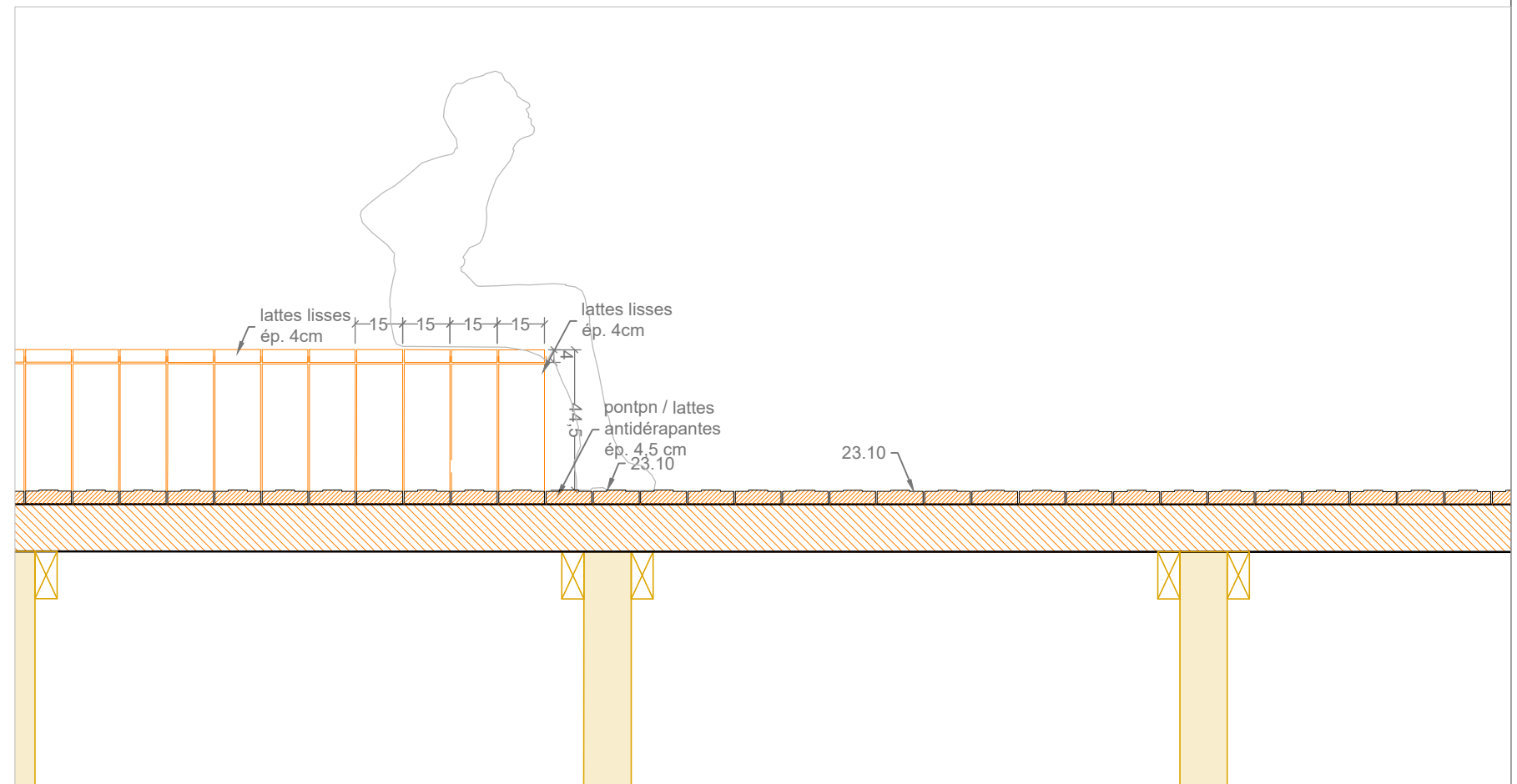
<b>Pontons / Coupes</b> OUVRAGES BOIS / Pontons PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES FONTAINERIE <b>HAME BLD WATER DESIGN</b>	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>



Coupe sur le ponton de la Grande Pelouse 1/20

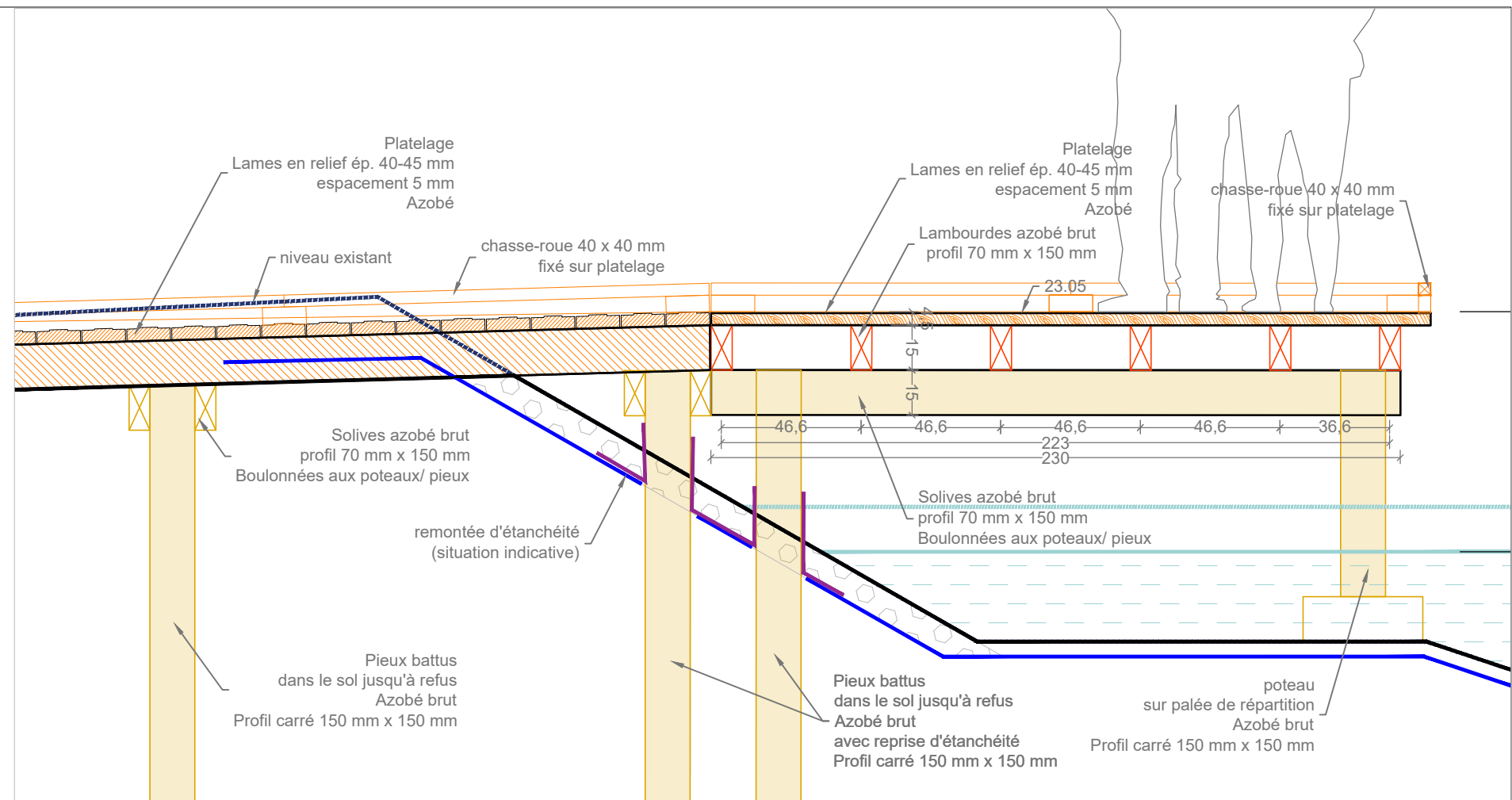
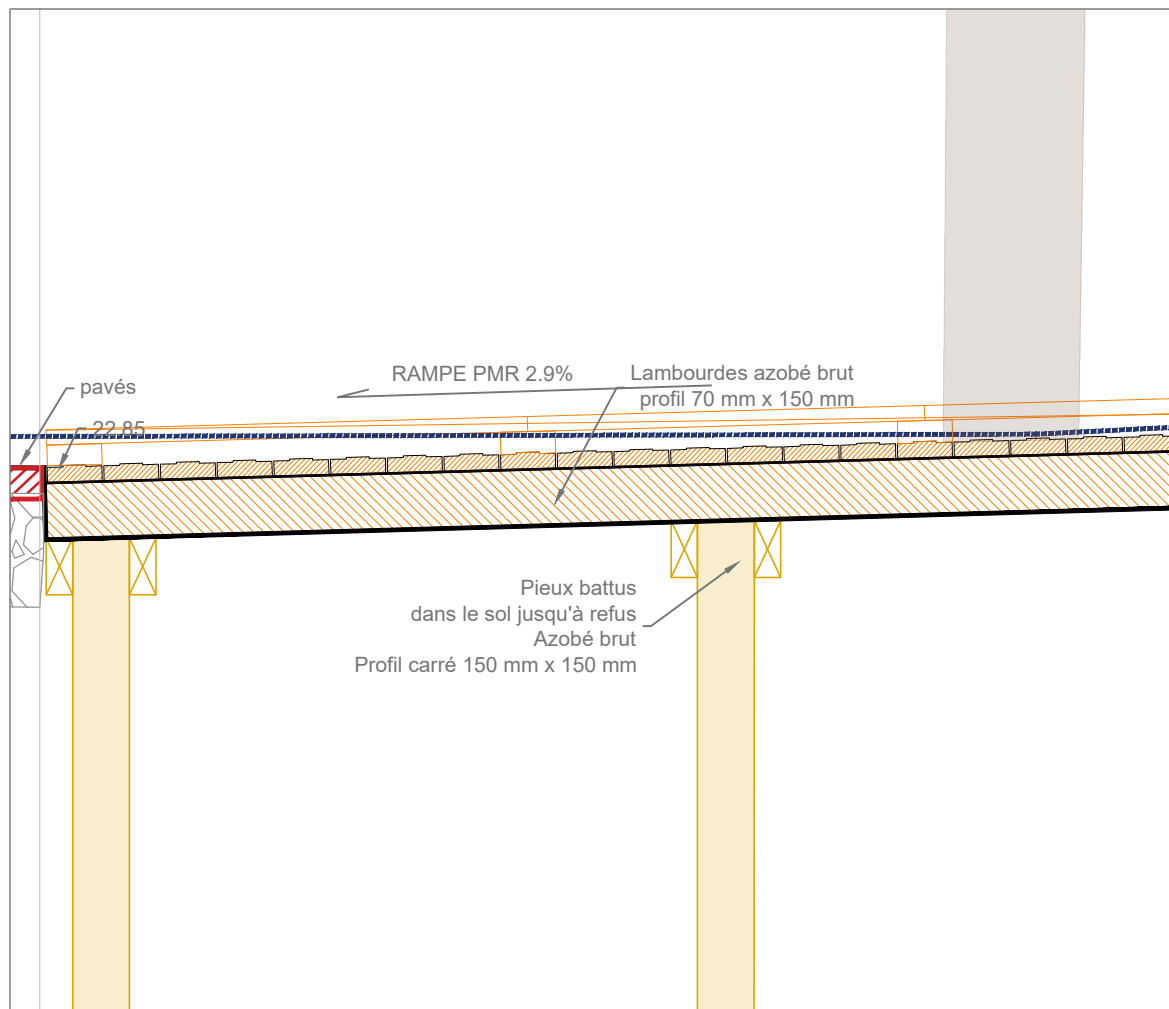


Coupe sur le ponton de la Grande Pelouse avec la banquette C 1/20

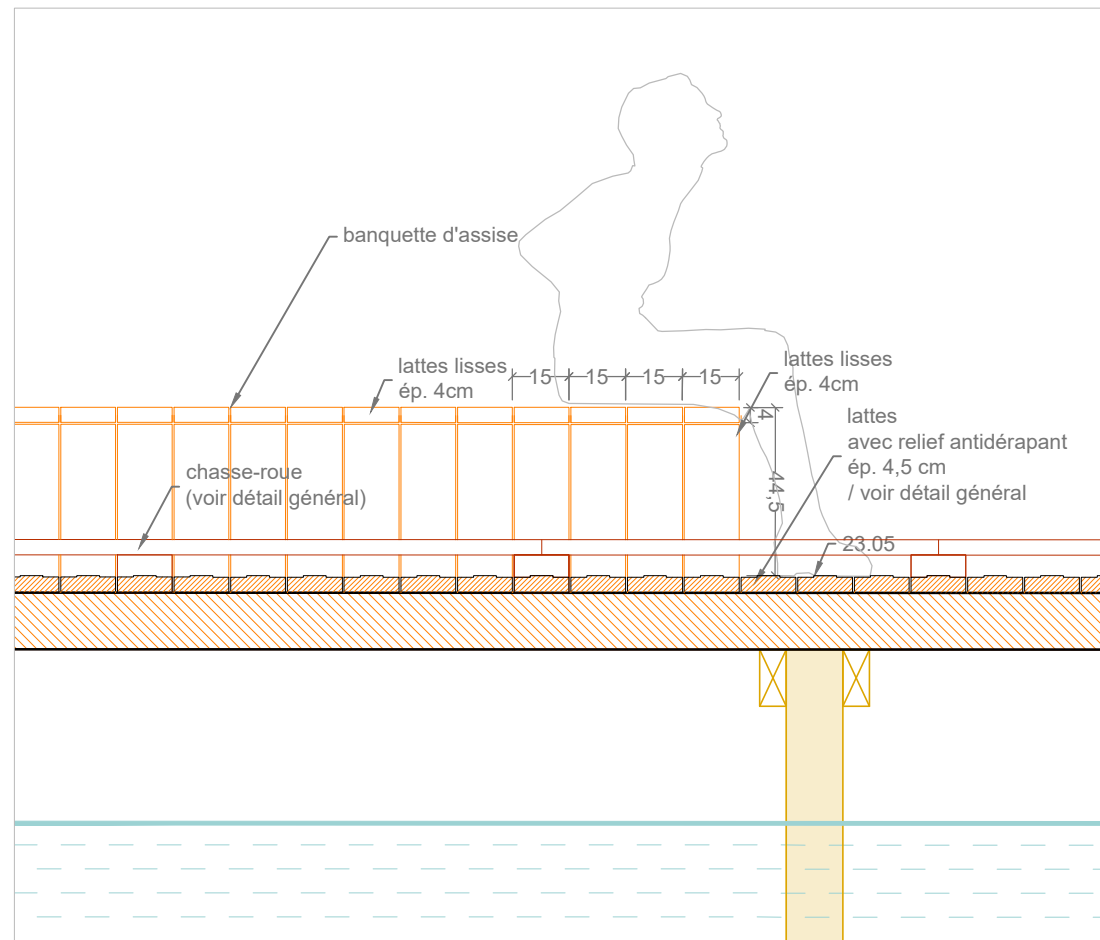


Élévation sur le ponton de la Grande Pelouse avec la banquette C 1/20

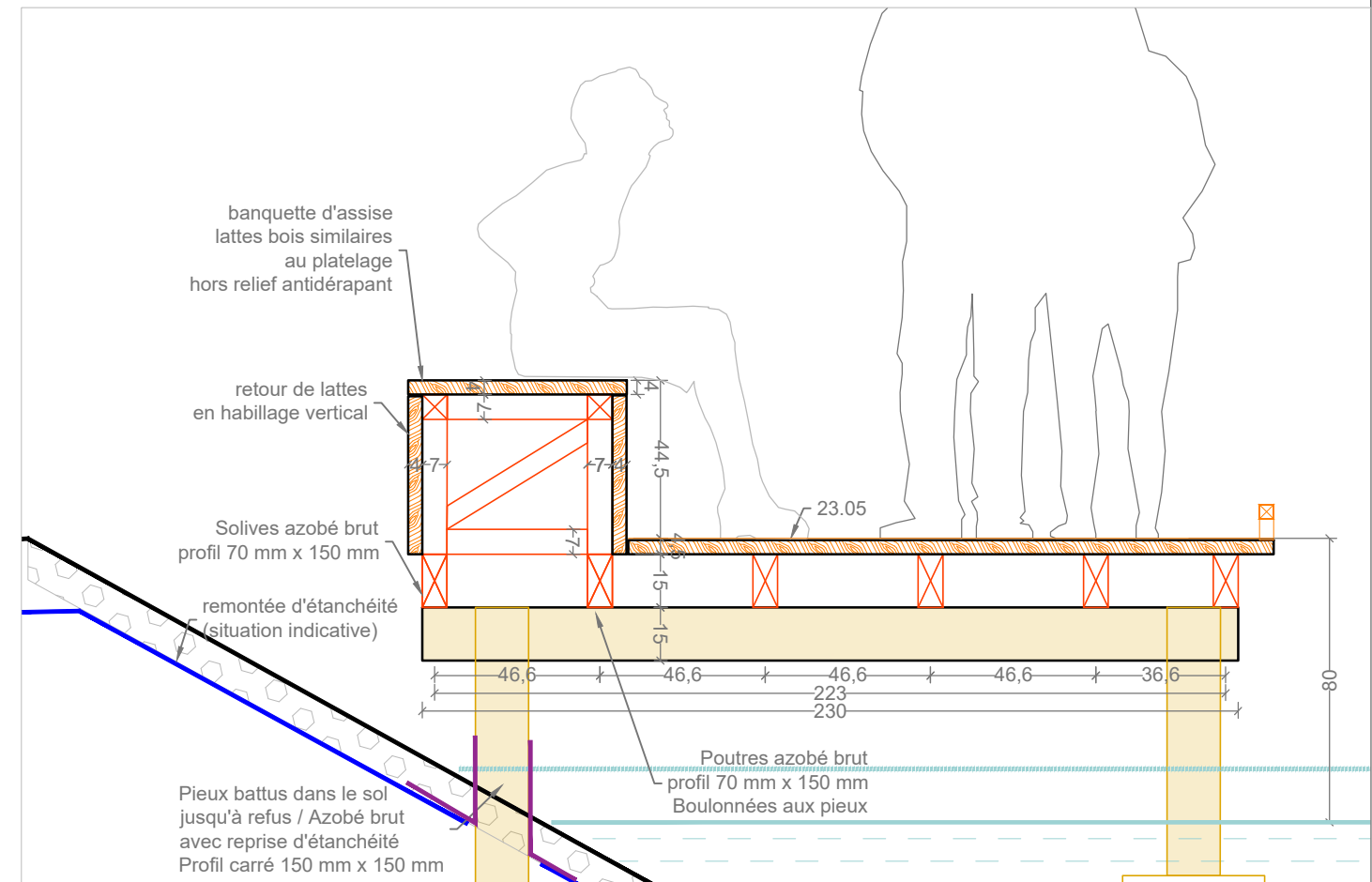
Pontons / Détails ponton Grde Pelouse OUVRAGES BOIS / Pontons PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Coupe sur le ponton du Bassin des Régates 1/20

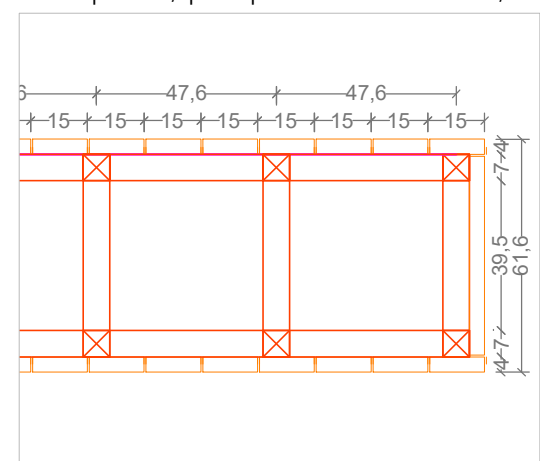
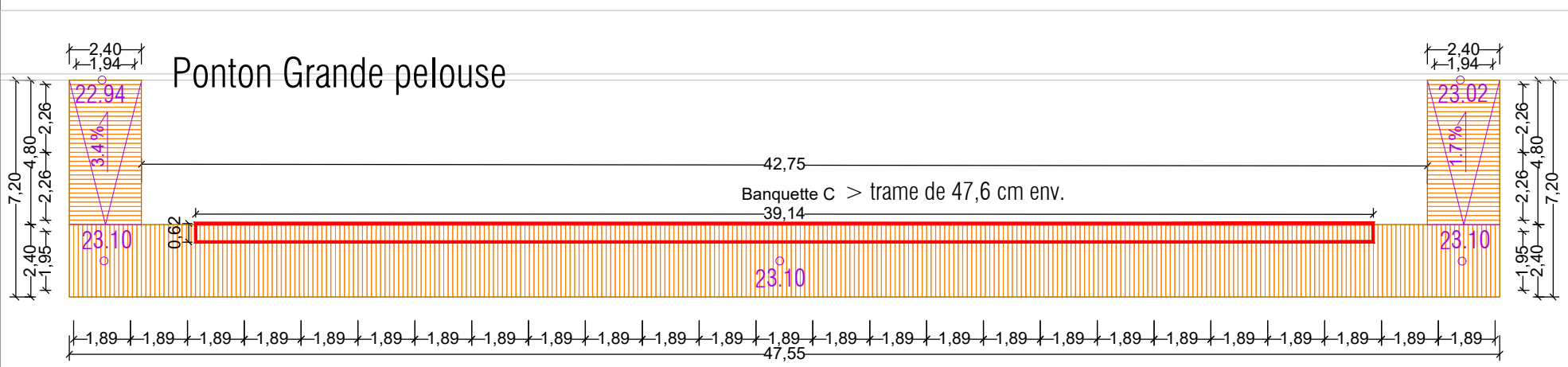
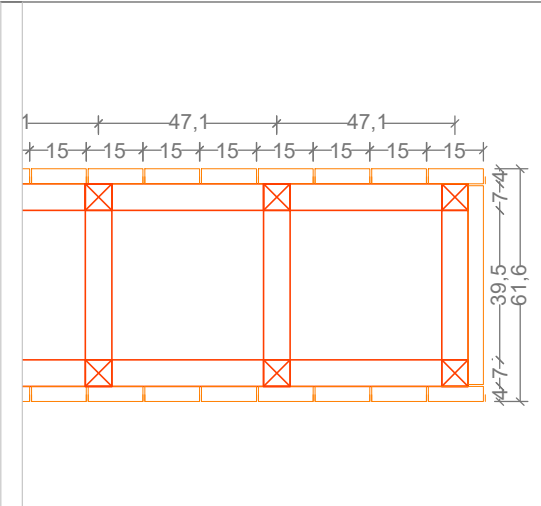
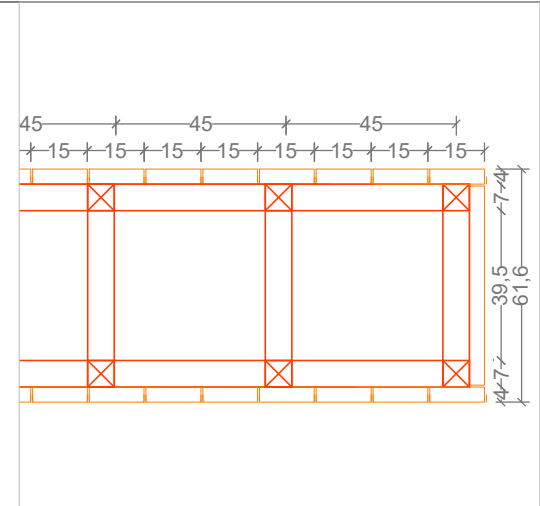
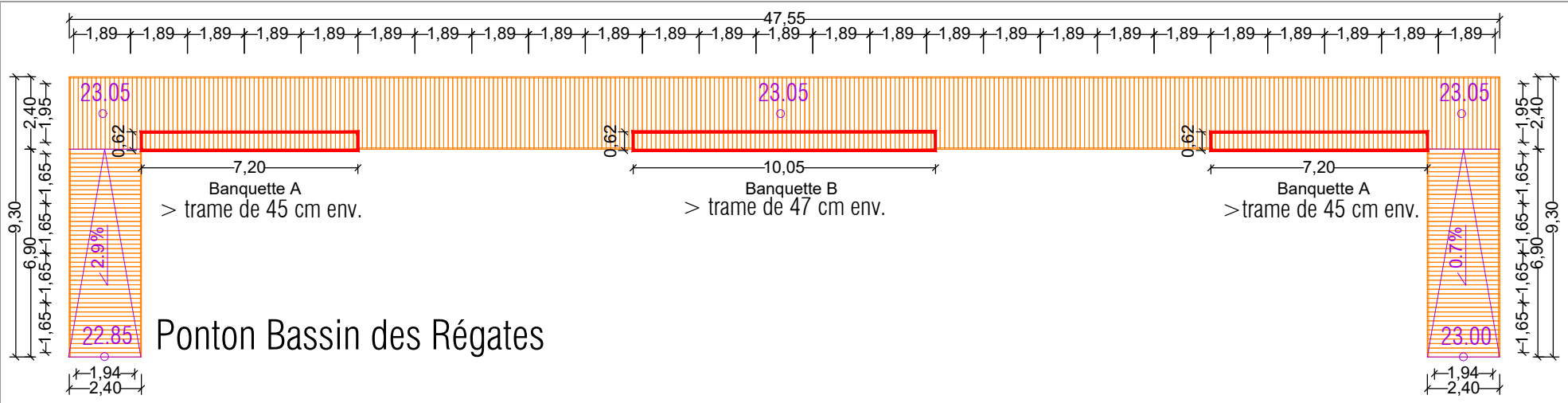


Elevation sur le ponton depuis le bassin 1/20



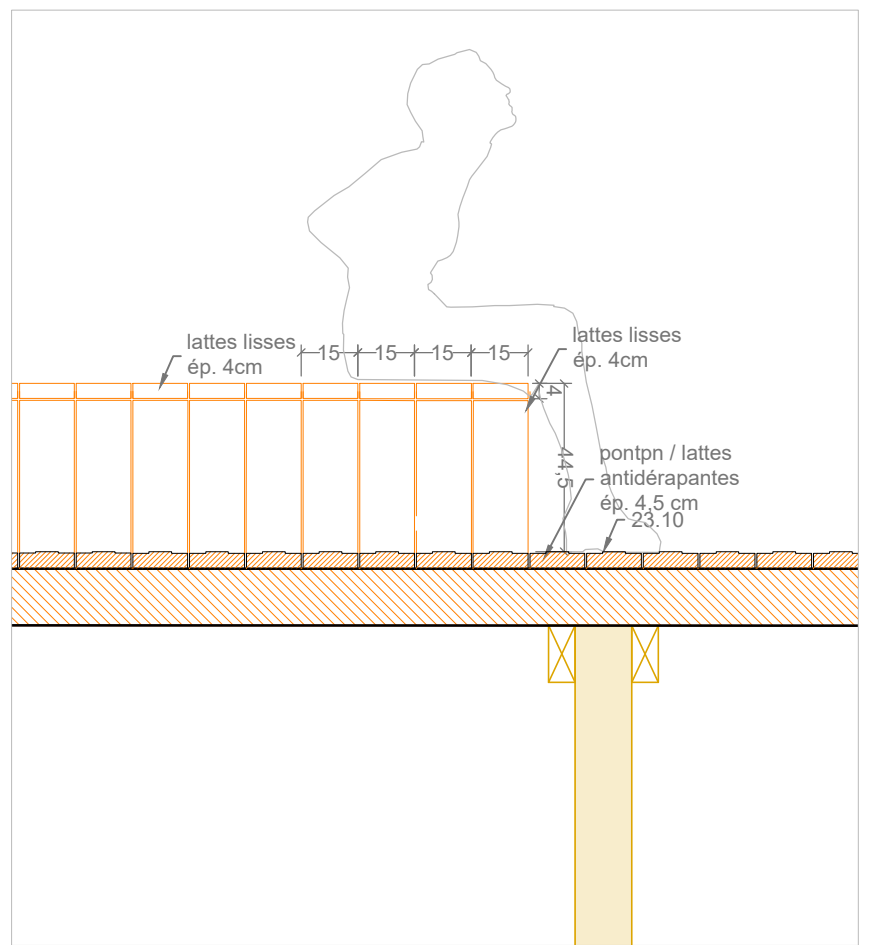
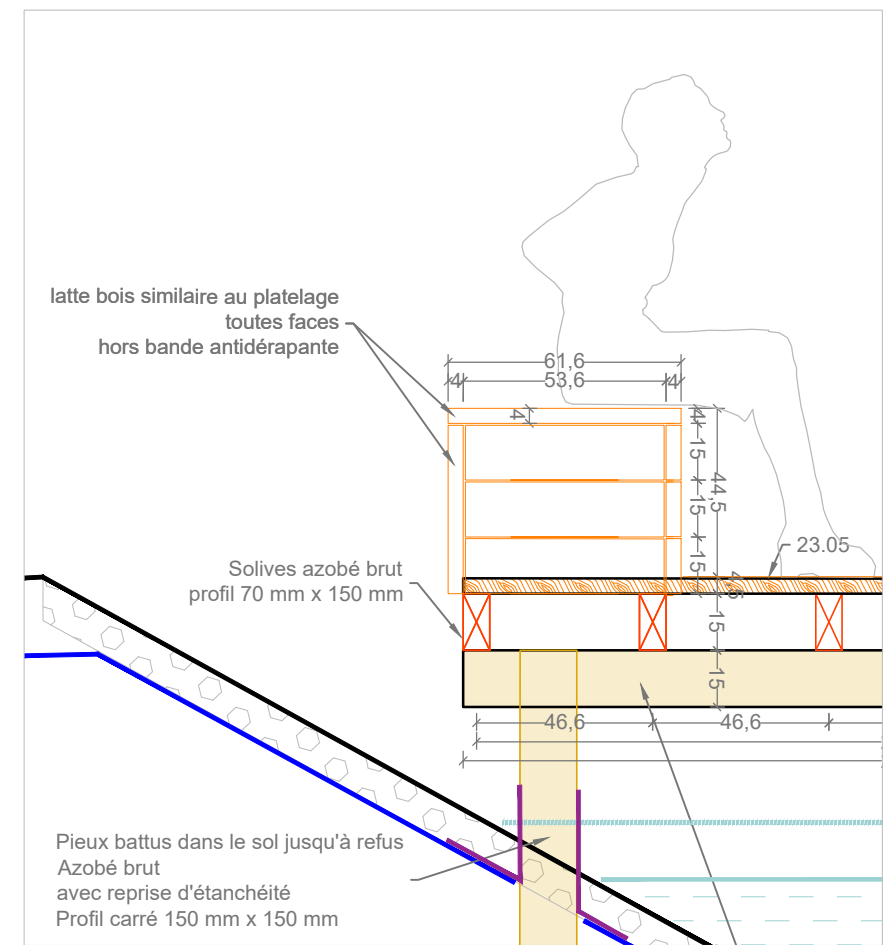
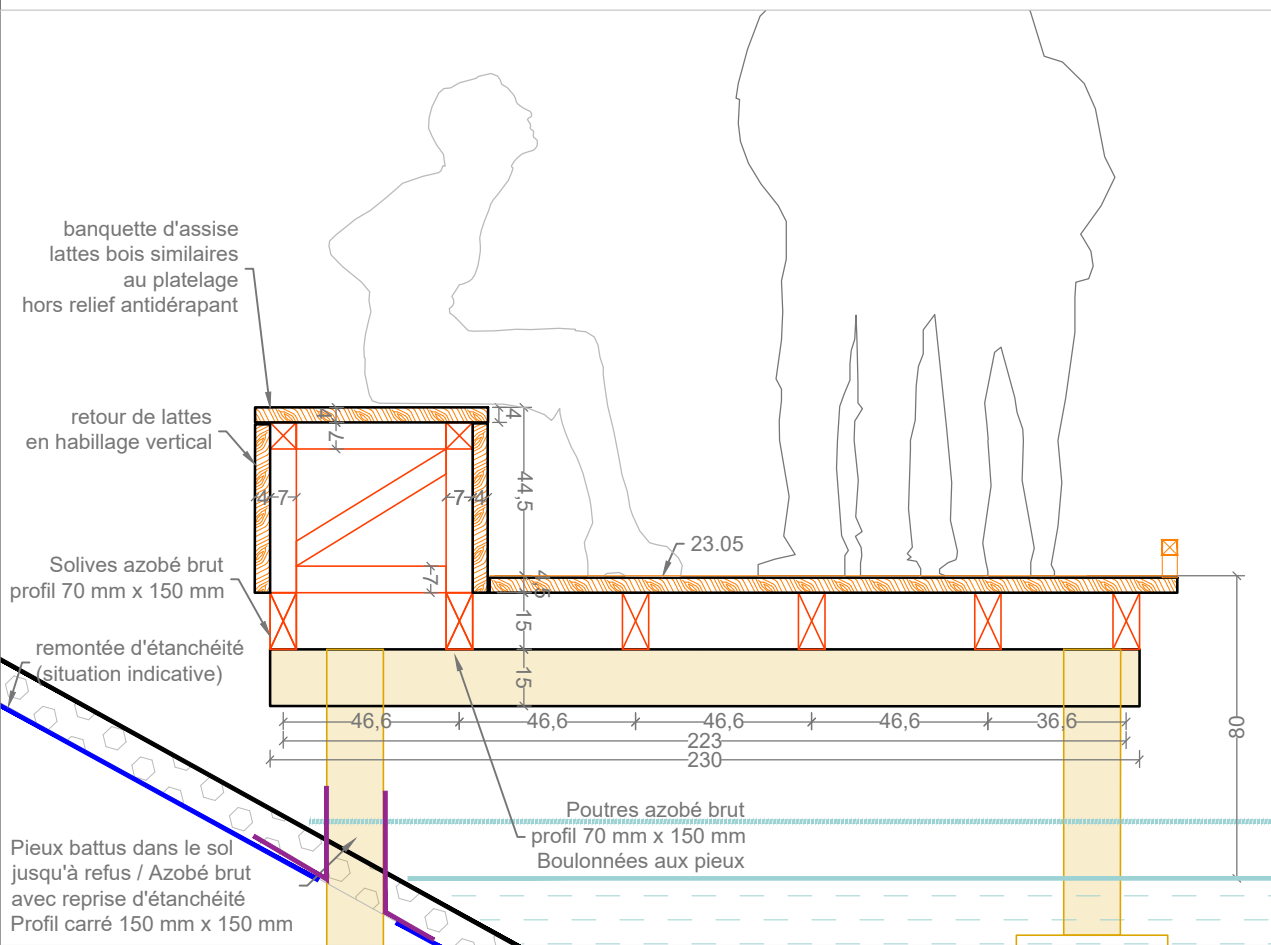
Coupe sur le ponton avec la banquette 1/20

Pontons / Détails ponton des Régates OUVRAGES BOIS / Pontons PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD SUEZ CONSULTING	ENVIRONNEMENT EODD
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	Paysagistes urbanistes		ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN

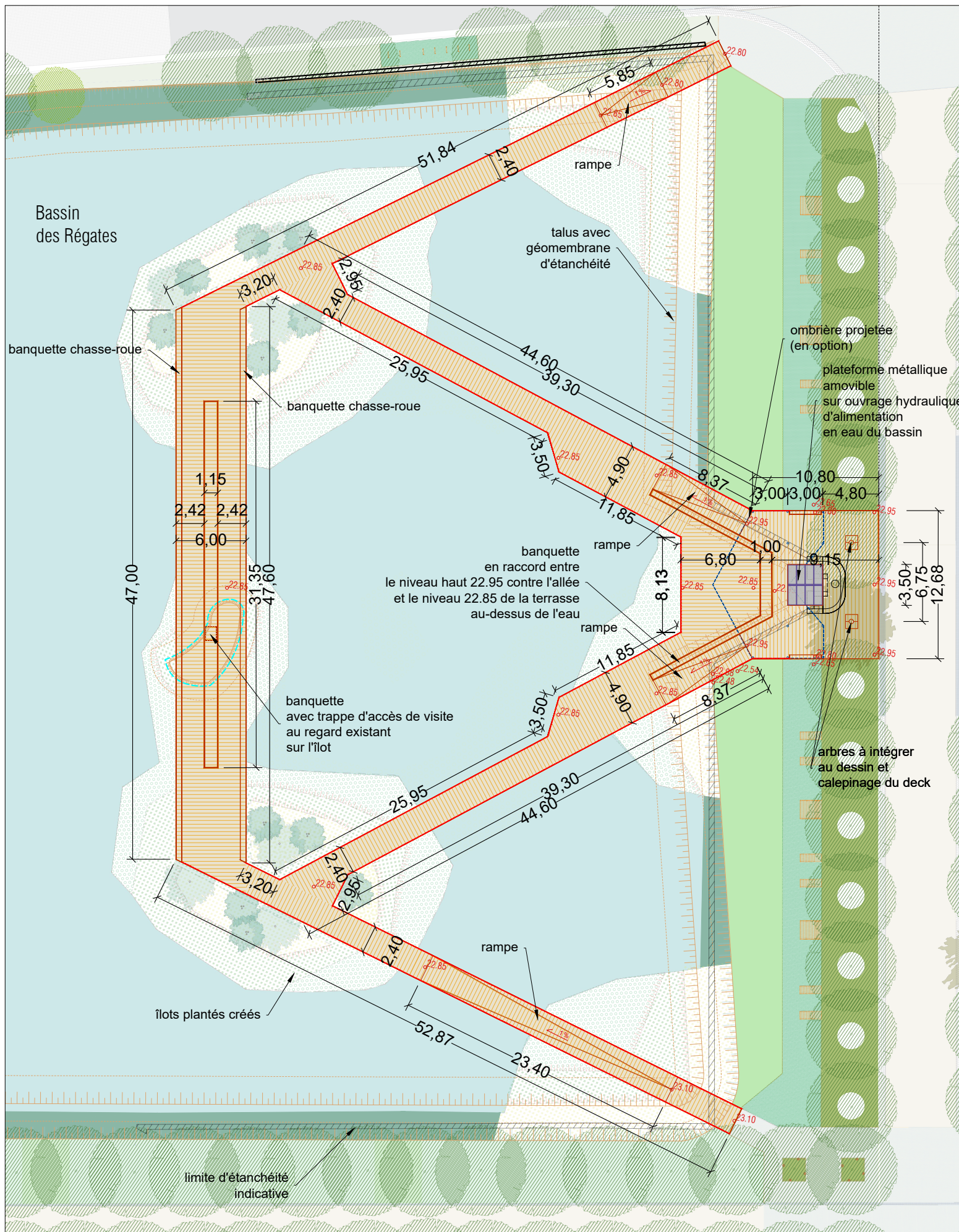


Les 3 banquettes sont dessinées suivant les mêmes principes structurels. La largeur de banquette de 61,6 cm calée sur le platelage est identique aux 3 banquettes. Seules les longueurs diffèrent, et avec elles les entraxes des éléments structurels invisible pour le visiteur, qui restent calées sur les lames du platelage de la passerelle.

Situation des banquettes 1/20



<b>Pontons / Détails banquettes</b>	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	OUVRAGES BOIS / Pontons PARC DE LA HOTOIE	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN



Plan de projet sur la terrasse du levant 1/400

Situé à l'extrémité Est du Bassin des Régates, la terrasse du couchant s'implante au-dessus et en recouvrement de l'ouvrage hydraulique déversoir du bassin et en jetée vers le bassin des Régates. Des remblais avec apports de terre végétale sont prévus en fond de bassin pour créer des îlots plantés en accompagnement de la terrasse.

La structure de la terrasse est composée de longrines béton situées sur les flancs de l'ouvrage, ainsi que des appuis intermédiaires en métal ou en bois qui préservent l'étanchéité existante du bassin (cf. principe d'implantation de la Terrasse du Couchant). Des emmarchements symétriques sont prévus de part et d'autres en raccordement du niveau plus bas des berges.

La terrasse globalement symétrique est dessinée autour de 2 niveaux centraux:

- un niveau supérieur 22.95 à l'Est au contact de l'allée voisine
- un niveau 22.85 au contact du bassin des Régates
- au contact de ces deux niveaux des rampes symétriques et une banquette centrale

Au Nord et au Sud deux rampes de longueur variable connectent l'ouvrage aux cheminements voisins

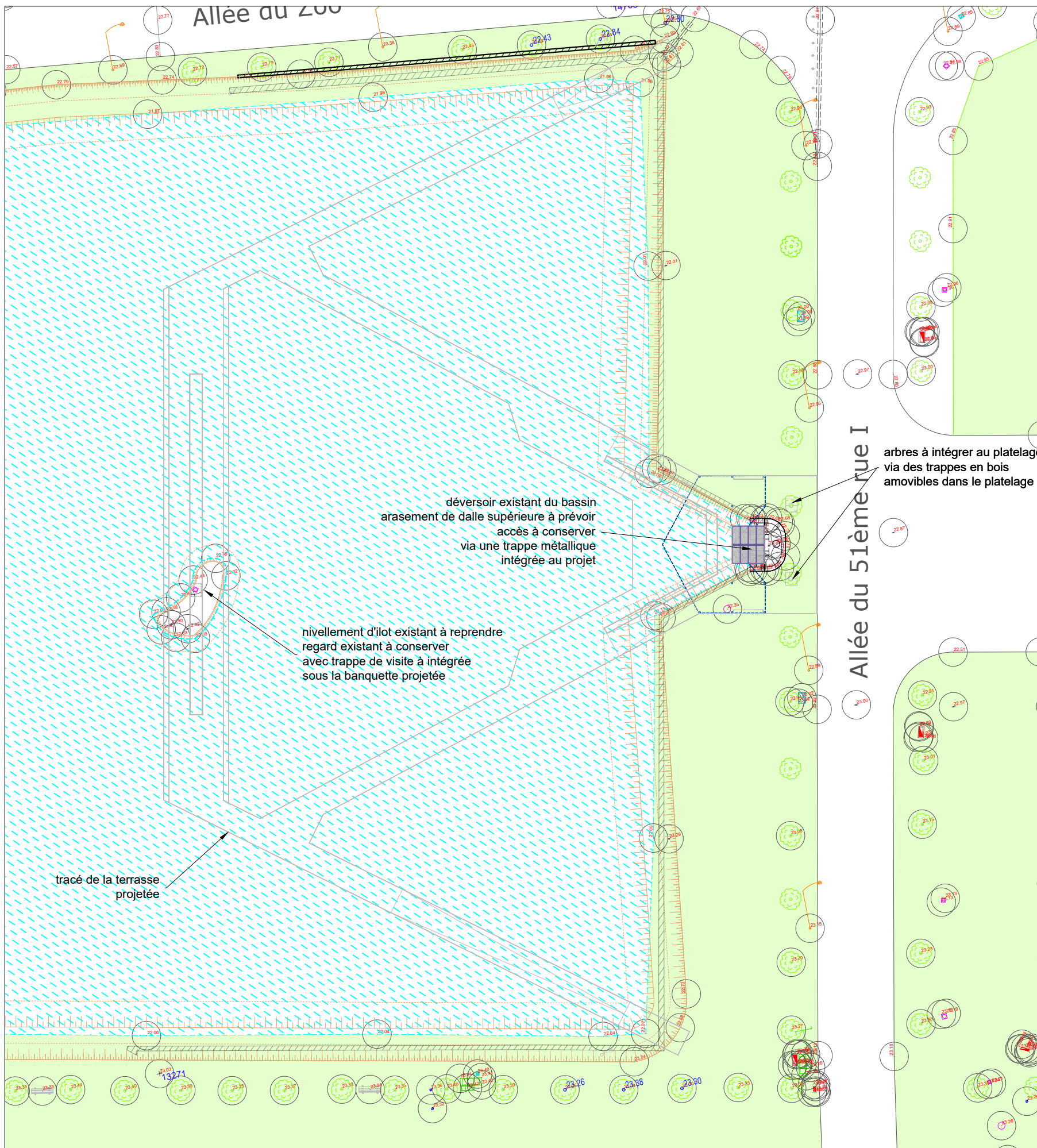
Un chasse-roue délimite l'ouvrage (voir détail général), avec en particulier une "banquette" chasse-roue (chasse-roue large) sur le tronçon ouest.

Cette terrasse doit s'adapter et répondre à différentes contraintes et interfaces:

- l'ouvrage hydraulique en béton. l'ouvrage hydraulique en béton. Le projet prévoit un arasement de la dalle béton supérieure de cet ouvrage existant pour permettre la pose du deck suivant un niveau sol fini horizontal, à niveau et en accessibilité PMR de l'allée piétonne voisine nouvellement créée. Le projet prévoit également le recouvrement de cet ouvrage par une trappe métallique permettant son accès et entretien ultérieurs via une plateforme métallique.
- le maintien et le respect des arbres existants, aussi bien leur collet que leur système racinaire. La technique des fondations devra être ajustée au cas par cas suivant les racines découvertes en sous-sol. Un cadre amovible est prévu en pourtour de chaque tronc des 2 arbres existants intégrés à la terrasse bois.
- le système d'étanchéité du bassin des Régates, en interface avec les fondations du deck. Les fondations du deck devront être adaptées au maintien de l'étanchéité en place, avec une reprise d'étanchéité dès que nécessaire et en pourtour des pieux qui traversent l'étanchéité.
- les talus du bassin sur lequel est posé le deck en bois: certaines fondations du deck tombent dans les talus des berges (recouverts des géomembranes d'étanchéité). Les études des fondations devront également prendre en compte cette contrainte dans la mise en oeuvre.
- la terrasse est par ailleurs implantée sous une ombrière (en option) dont certains poteaux métalliques tombent sur la terrasse: le calepinage et les fondations devront intégrer cette contrainte.

Surface de l'ouvrage : 1005 m<sup>2</sup>

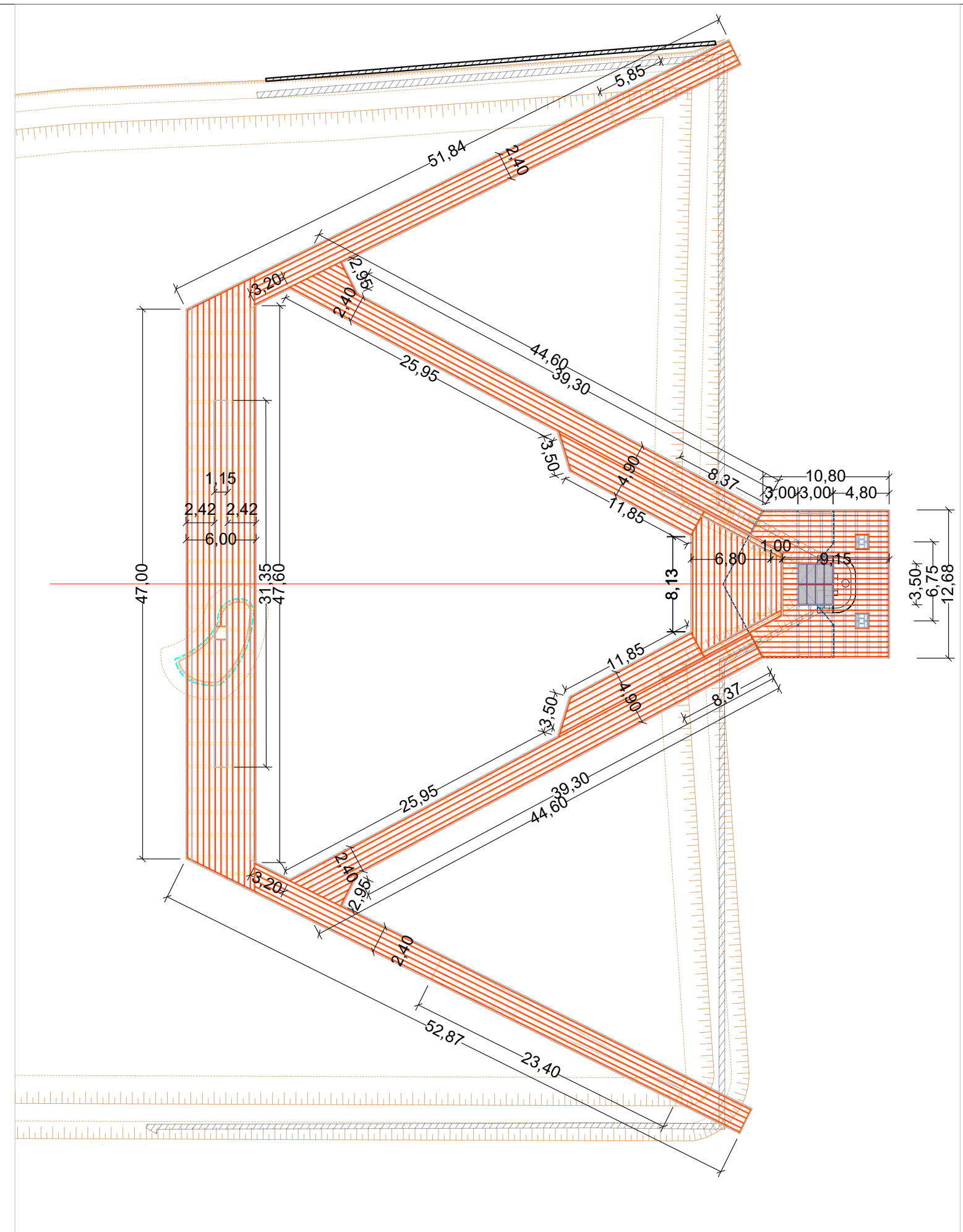
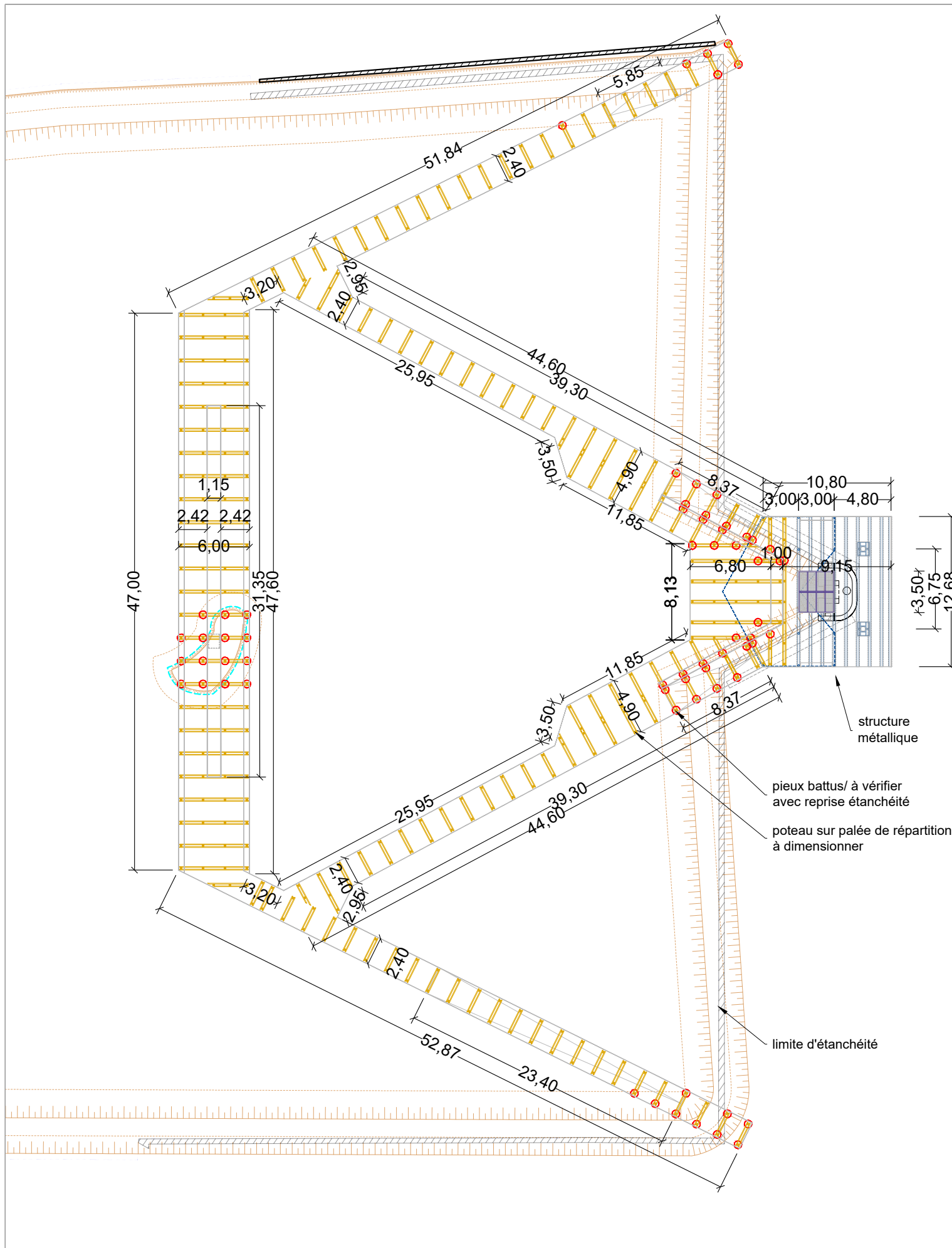
<b>TERRASSE DU COUCHANT / Plan projet</b>	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
OUVRAGES BOIS / Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PDH	PRO	-	1/400	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Plan de l'existant avec implantation de la terrasse 1/400

Photos de l'existant avec l'ouvrage hydraulique

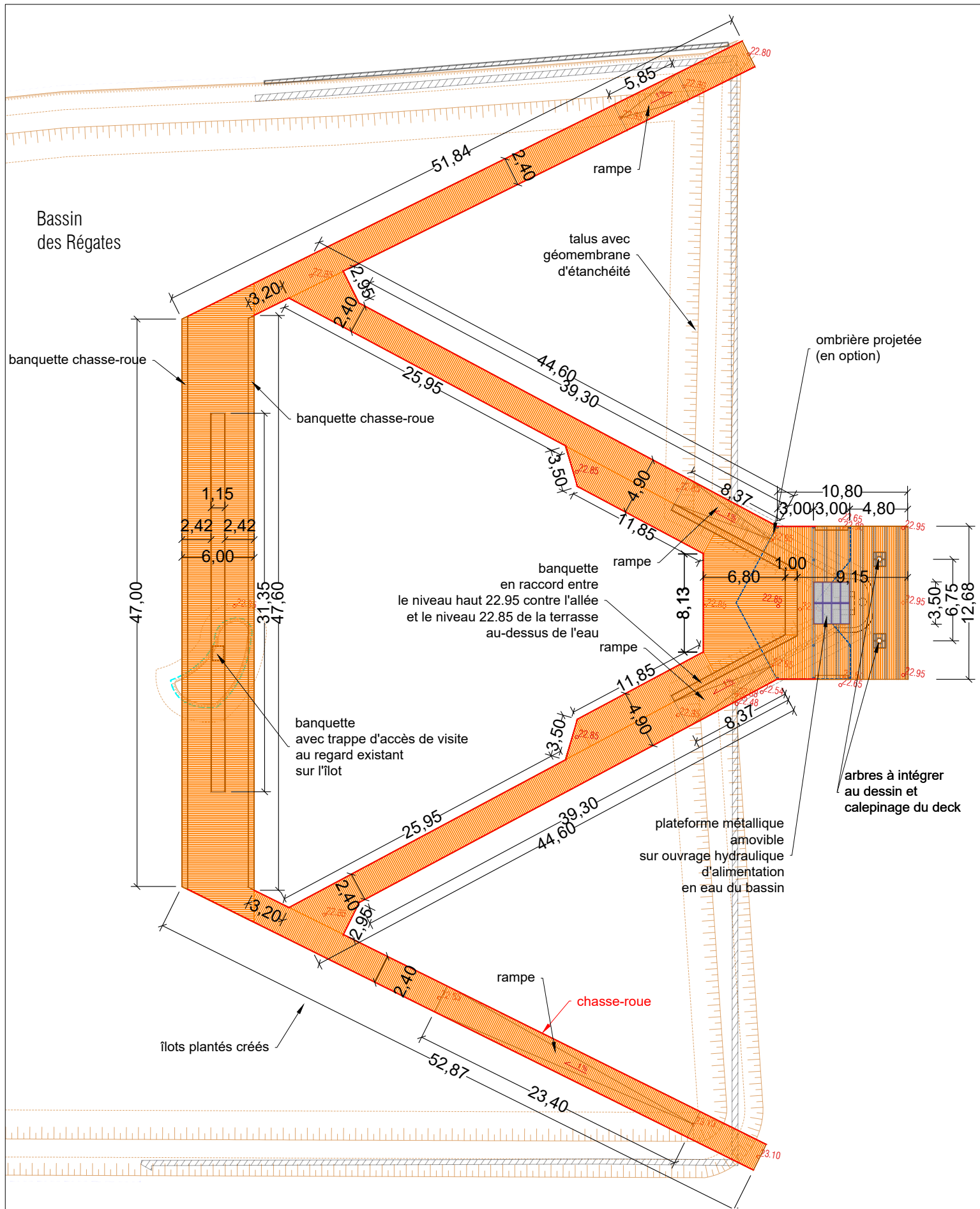
<b>Plan de l'existant</b> OUVRAGES BOIS / Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/400	---	16/05/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN



Plan de principe de la structure primaire  $\frac{1}{400}$  nb: répartition entre ● pieu (reprise d'étanchéité) et poteau sur palée de répartition à vérifier

Plan de principe de la structure secondaire  $\frac{1}{400}$

<b>Plan général de structure</b> OUVRAGES BOIS / Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/400	---	16/05/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL

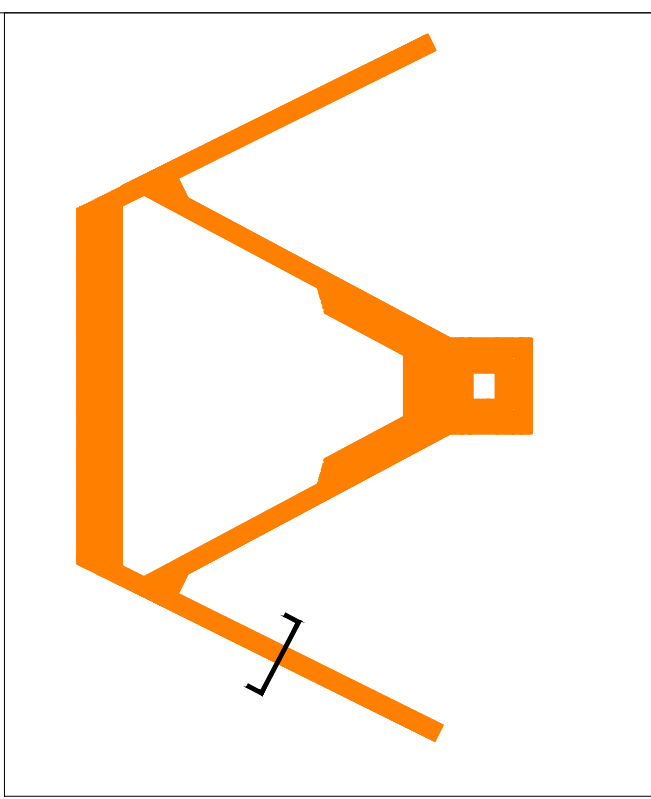
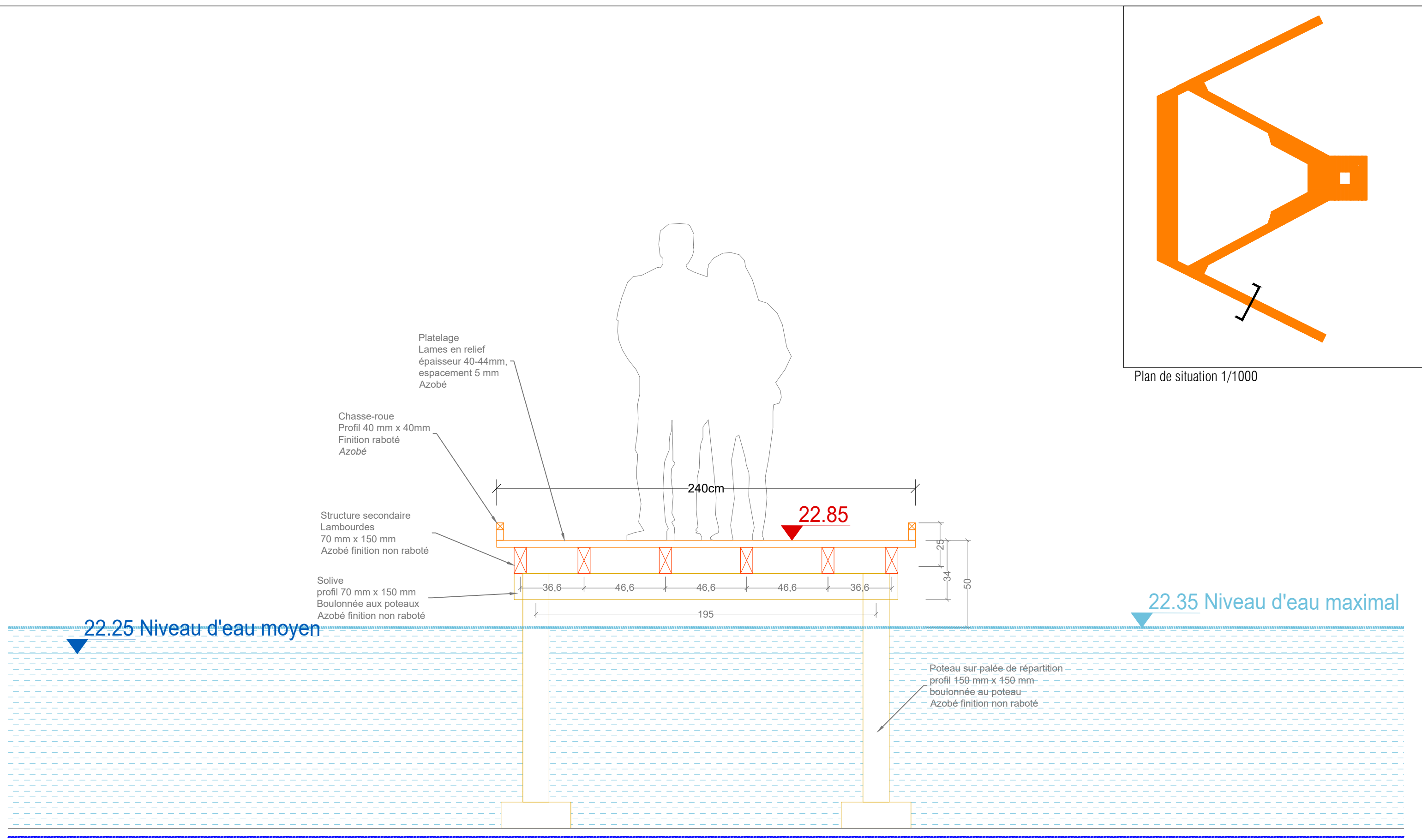


Le platelage de la terrasse intègre différents particularités:

- les 4 rampes de raccordement entre le niveau bas de la terrasse (22.85) et les niveaux voisins des berges
- les banquettes:
  - avec une banquette longue rectiligne sur la partie Ouest
  - et une banquette horizontale en V à l'Est, qui absorbe le différentiel de niveaux entre la plateforme d'accès depuis l'allée (22.95) et les plateformes sur l'eau (22.85)
- la "banquette chasse-roue" sur la partie Ouest qui constitue une mise à l'écart des piétons par rapport aux berges mais également une assise basse à 10 cm du platelage qui permet de s'asseoir au contact de l'eau
- la trappe d'accès au regard existant sous la banquette longue
- les cadres amovibles en pourtour des arbres existant et planté en partie Est
- la plateforme métallique amovible de visite de l'ouvrage hydraulique, similaire à celle prévue sur le Deck Ouest
- les 2 emmarchements à l'Est entre la plateforme haute à 22.95 et les berges existantes

Plan de principe du platelage 1/400

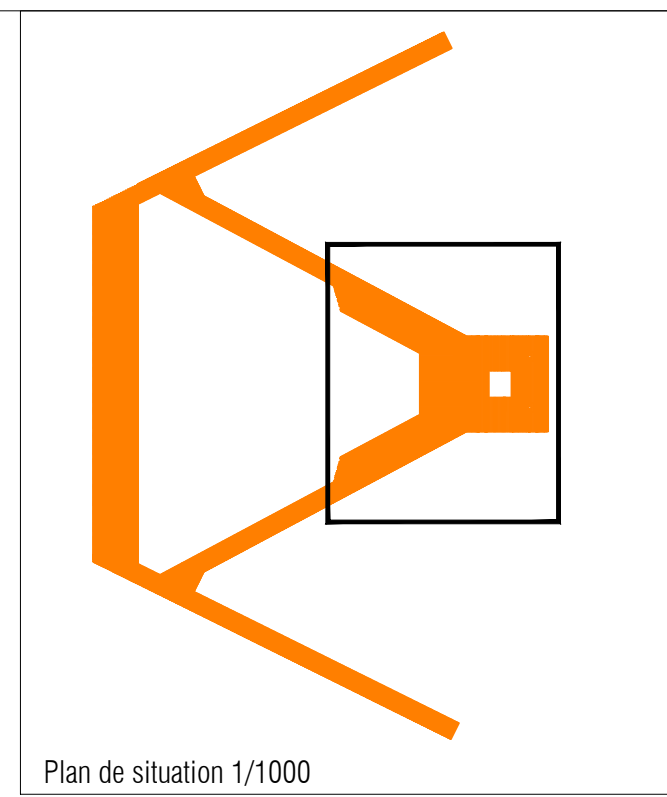
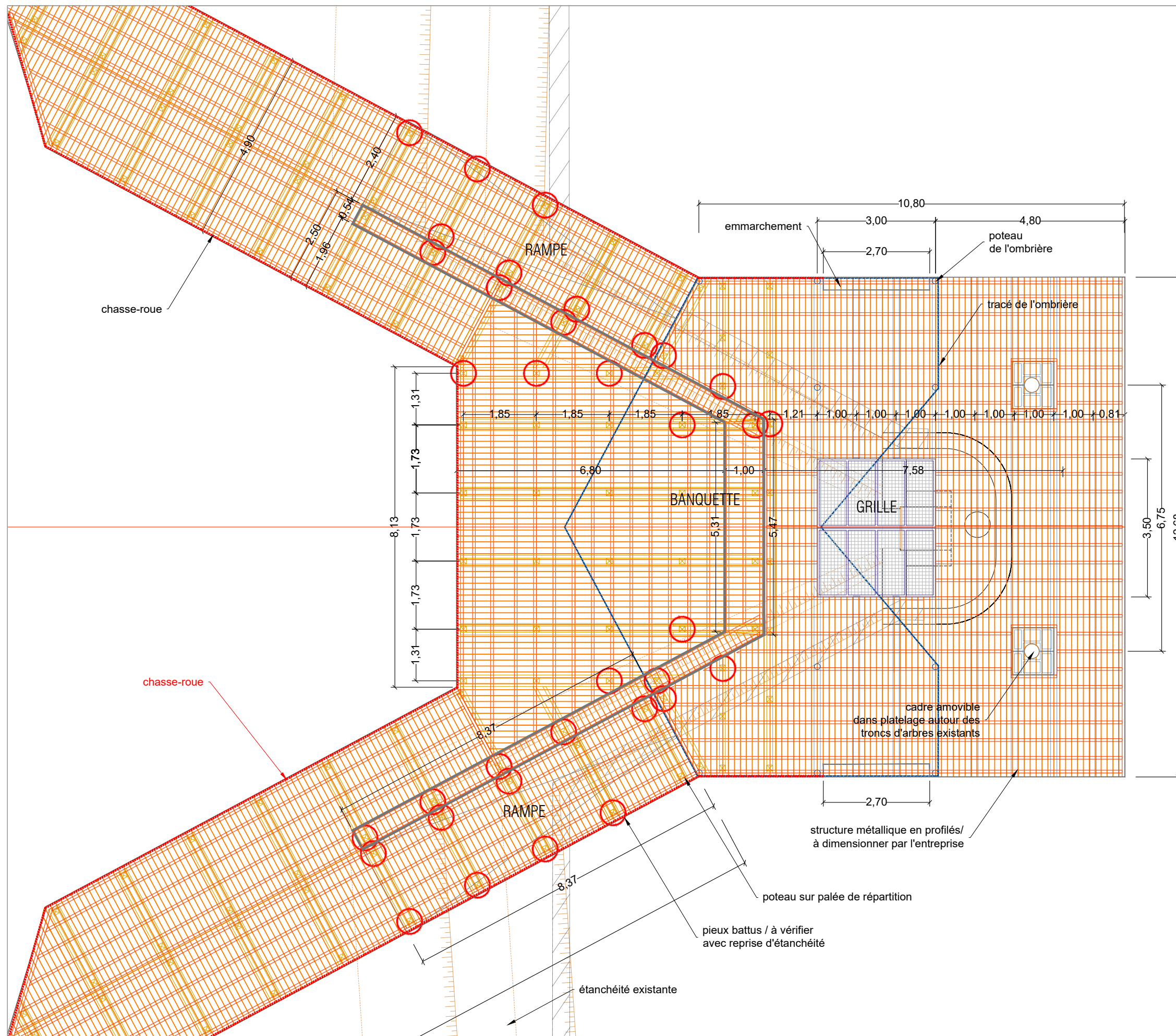
<b>Plan général de structure</b> OUVRAGES BOIS / Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/400	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Plan de situation 1/1000

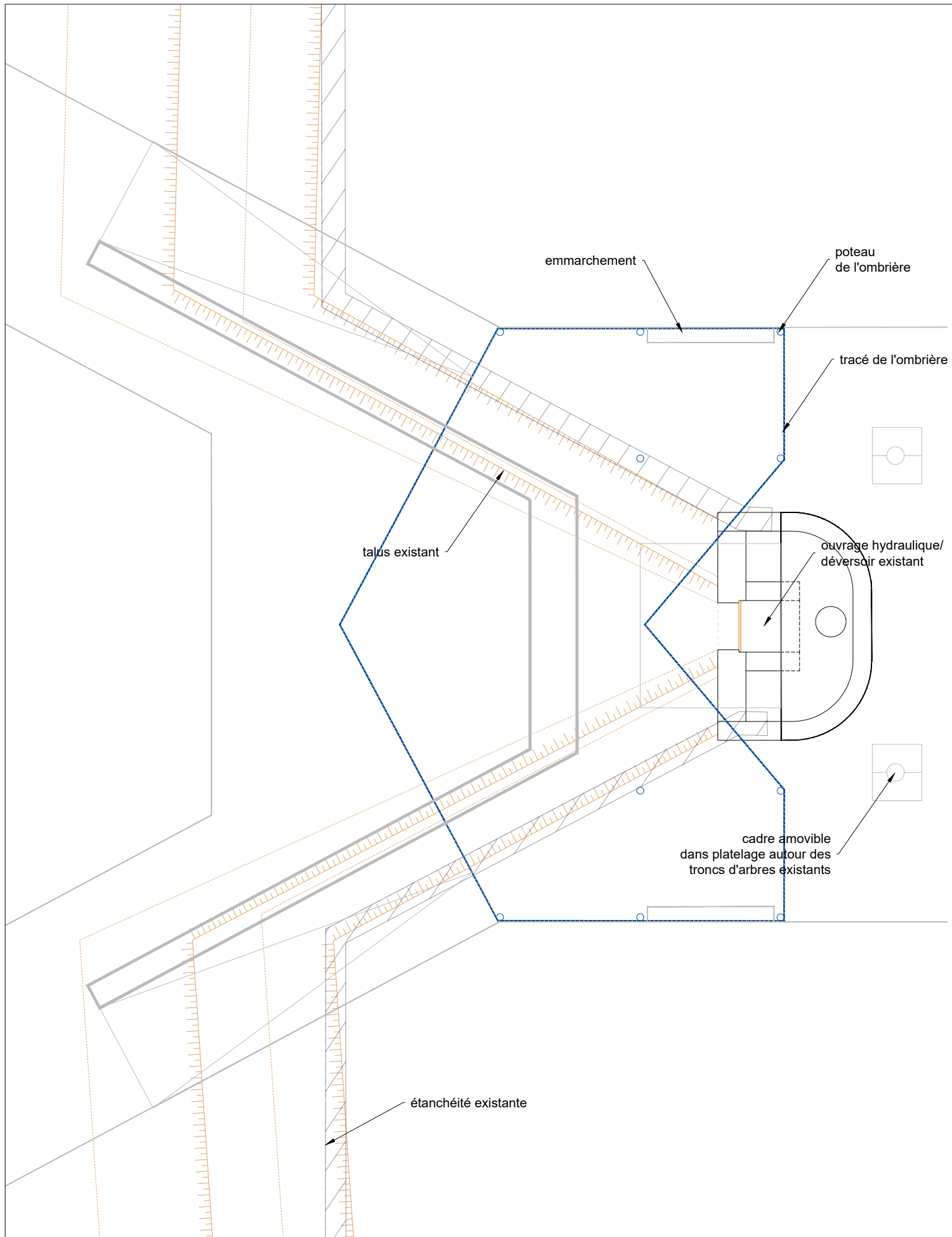
Coupe AA' transversale 1/20

<b>COUPE AA' sur le cheminement</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET <b>PDH</b>	PHASE <b>PRO</b>	N°PIÈCE -	ÉCHELLE <b>1/20</b>	INDICE ---	DATE <b>16/06/2025</b>	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT <b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORÉ <b>PHYTOCONSEIL</b>
--	----------------------	---------------------	--------------	------------------------	---------------	---------------------------	--	--	---	--	--

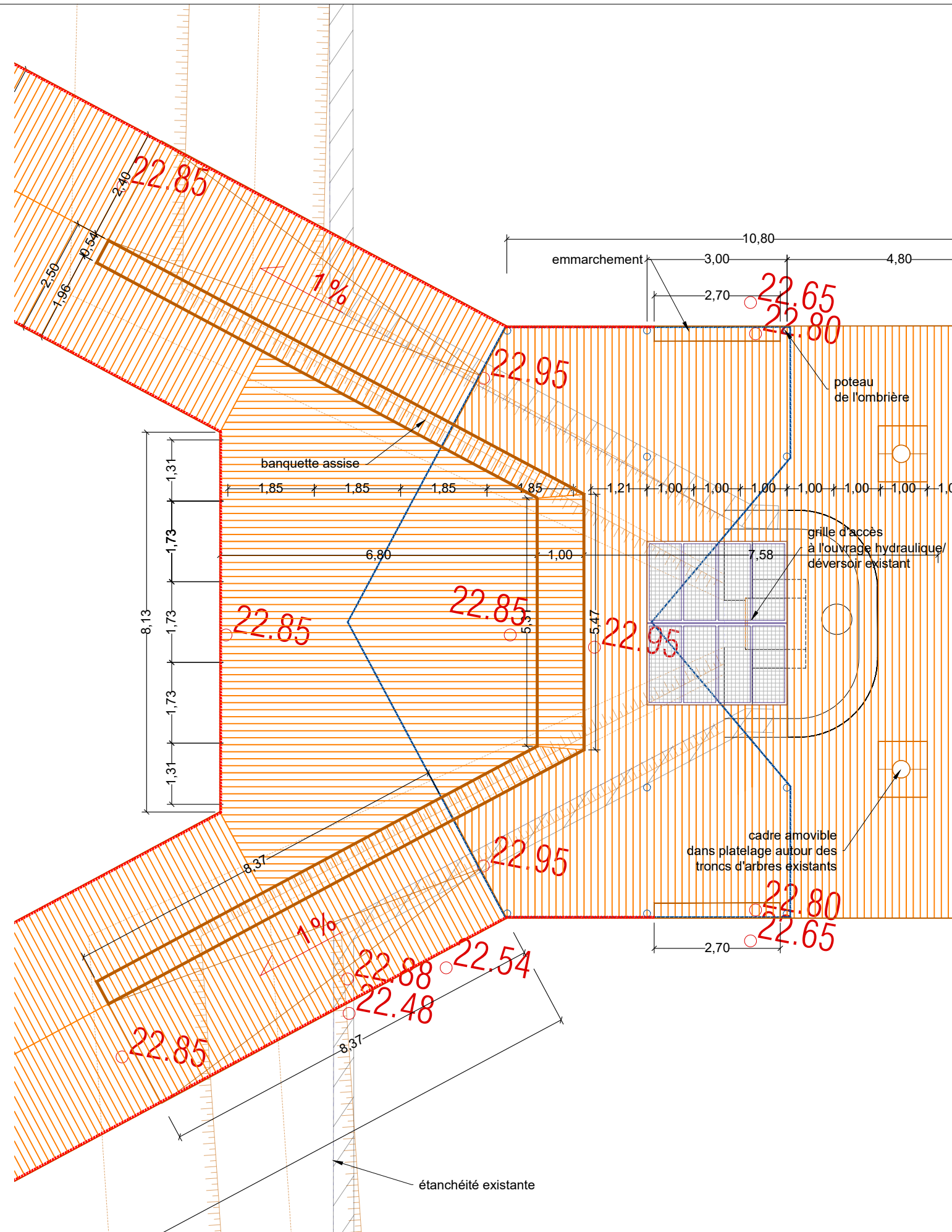


Gradins / Plan de principe de structure et platelage 1/100

Terrasse /Est: Plans de structure Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	VRD SUEZ CONSULTING	ENVIRONNEMENT EODD
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025	Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	ARCHITECTES HAME	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL

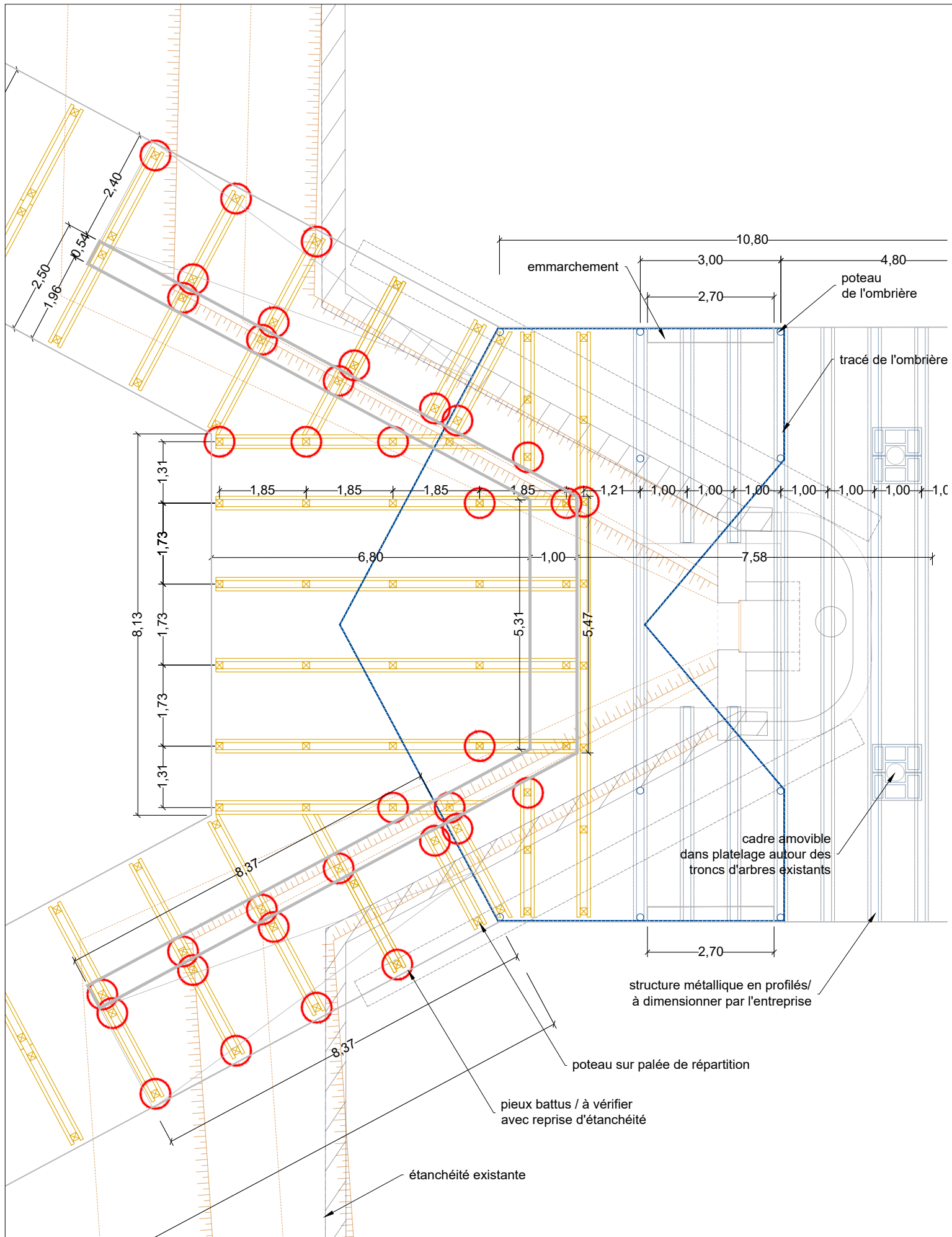


Banquette Est sous ombrière / Plan de l'état existant avec tracé de la terrasse 1/100

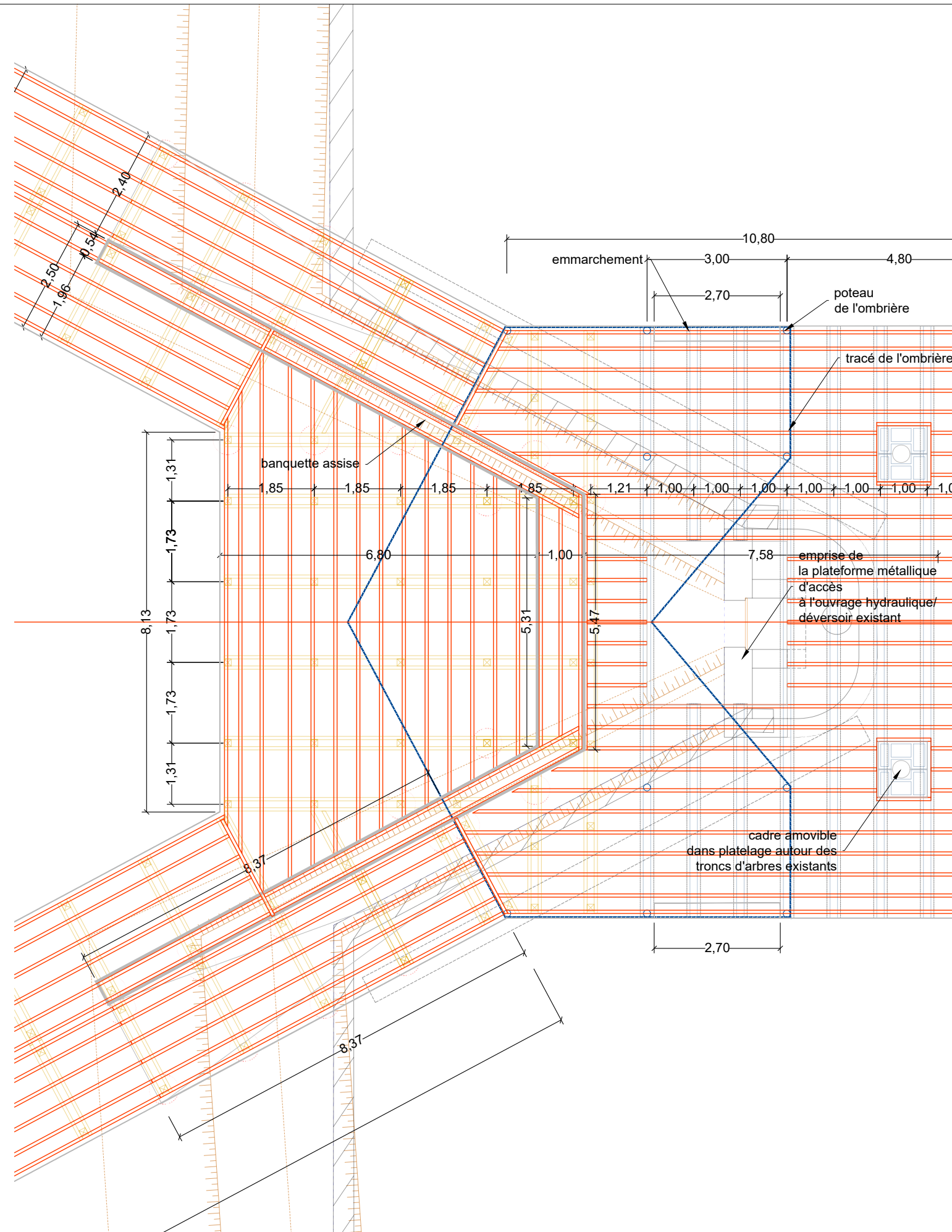


Banquette Est sous ombrière / Plan général de structure et platelage 1/100

Terrasse / Est: Existant et projet Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	

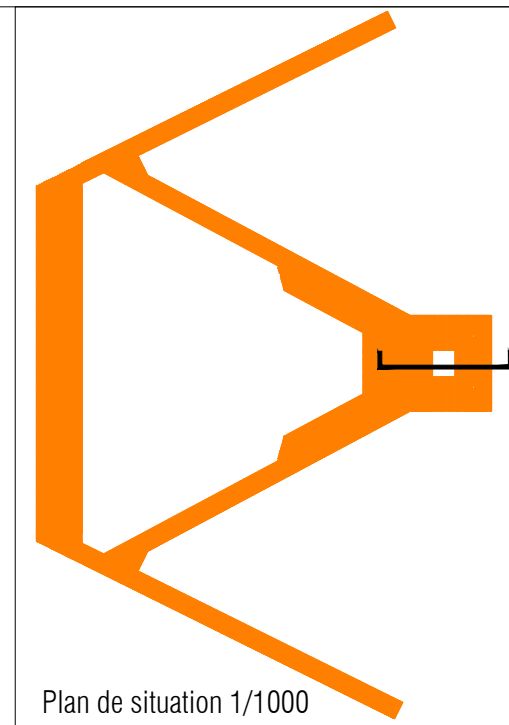
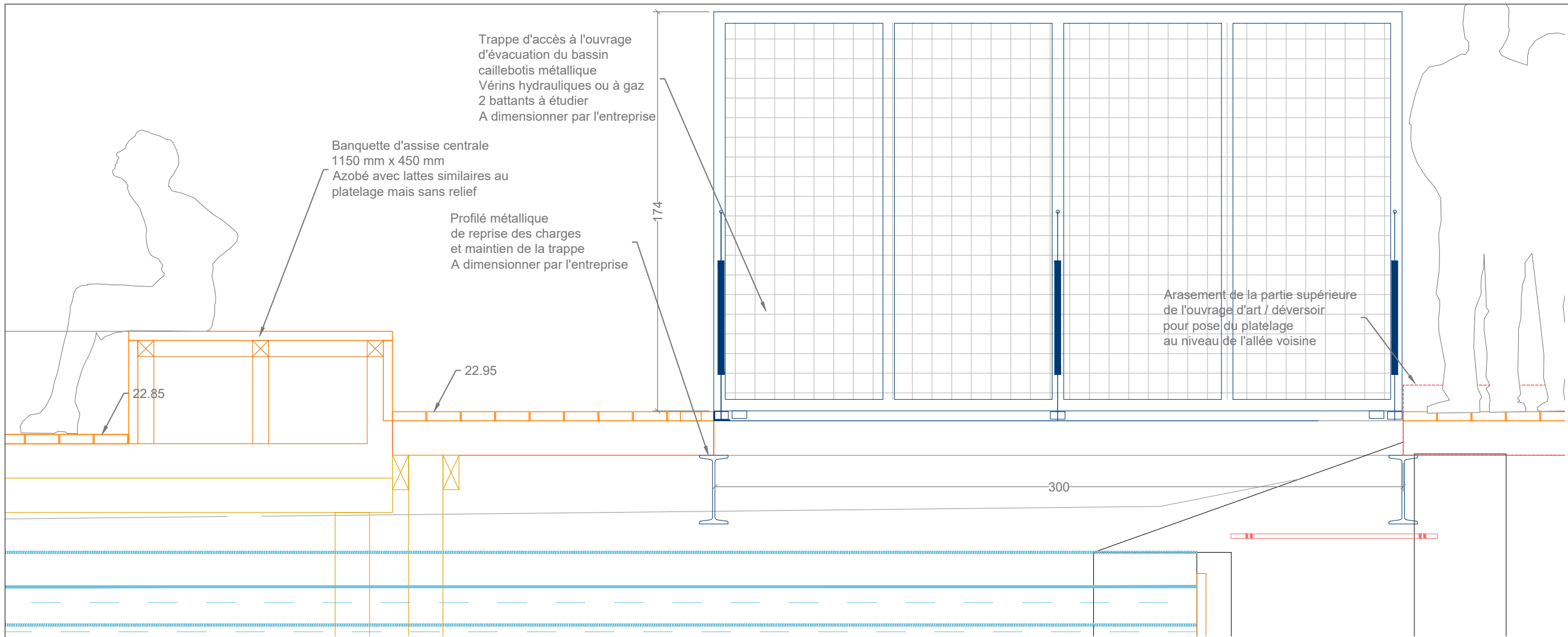


Gradins / Plan de principe sur la structure primaire 1/100 nb: répartition entre ● pieu (reprise d'étanchéité) et poteau sur palée de répartition à vérifier

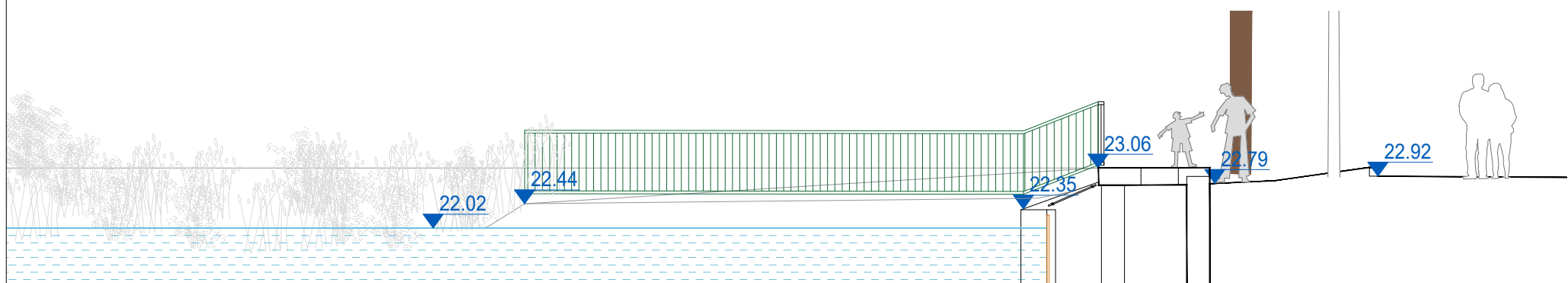
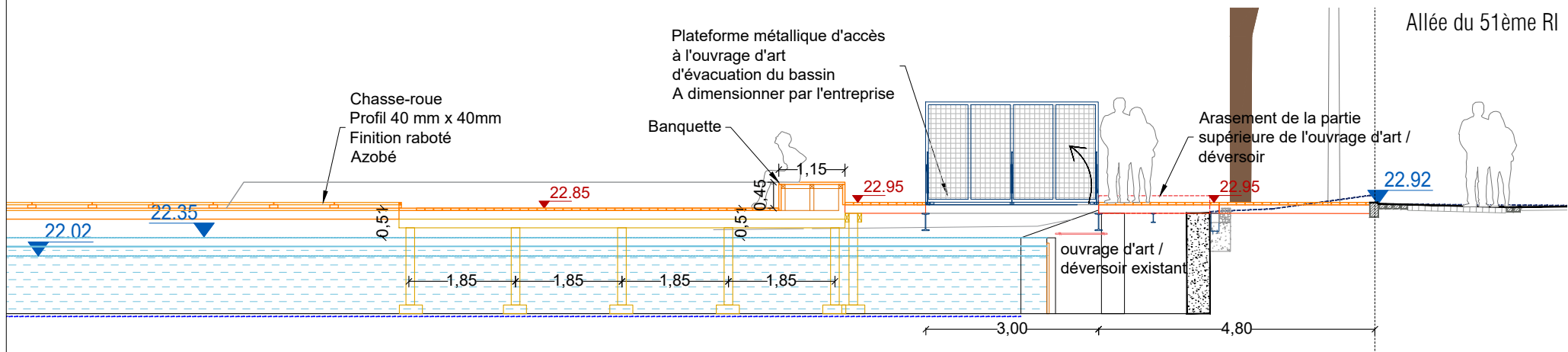


Gradins / Plan de principe sur la structure secondaire 1/100

Terrasse/ Est: Plans de structure Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



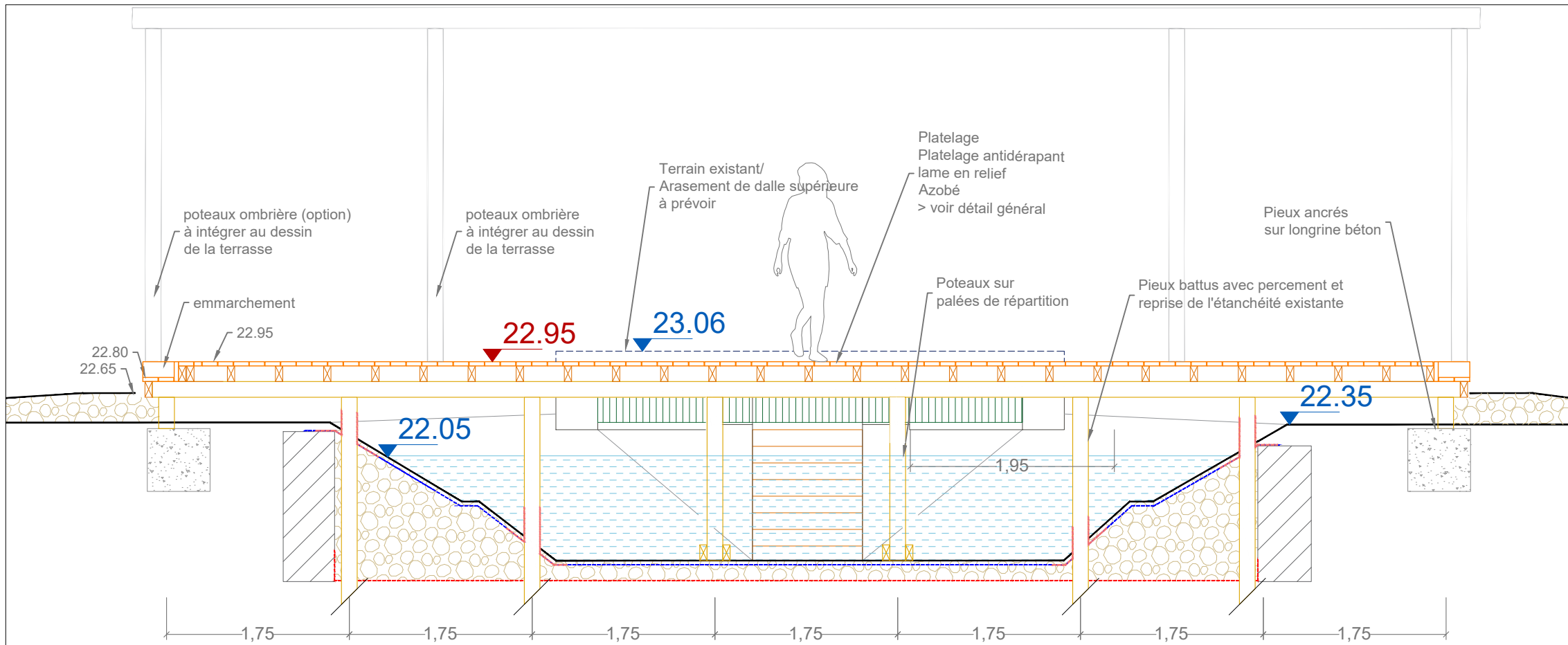
Coupe BB' sur le projet / Zoom 1/20



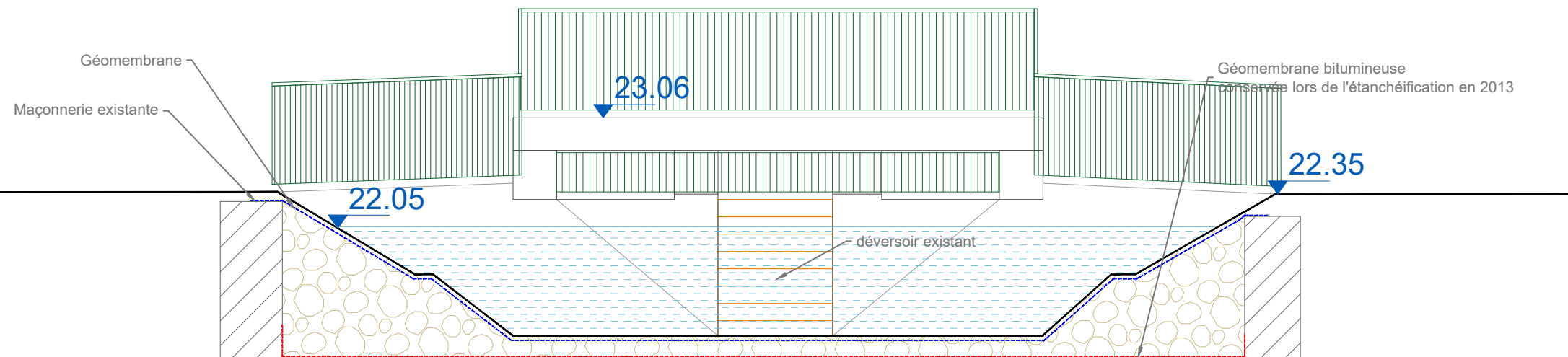
Coupe BB' / Existant et projet 1/100

Photo de référence

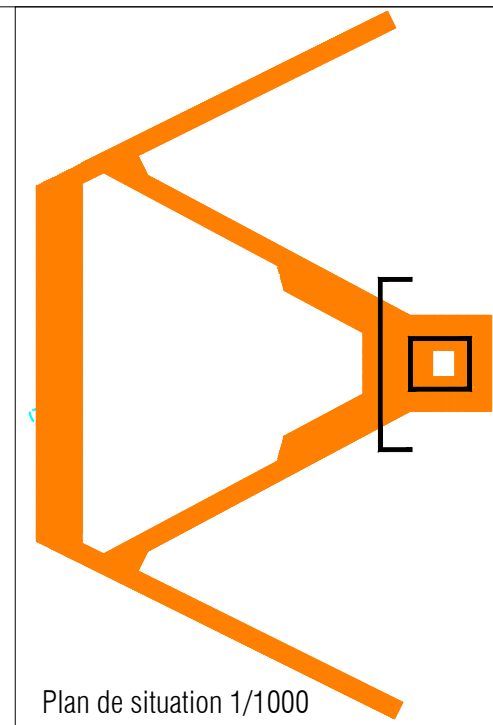
<b>Coupe BB' sur la plateforme amovible</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100 1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



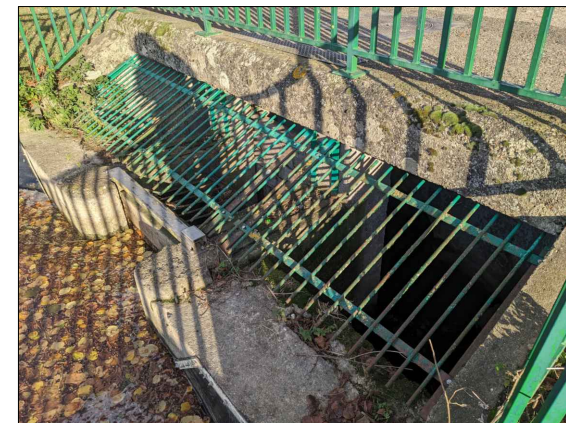
Coupe CC' / Projet /50



Coupe CC' / Existant 1/50

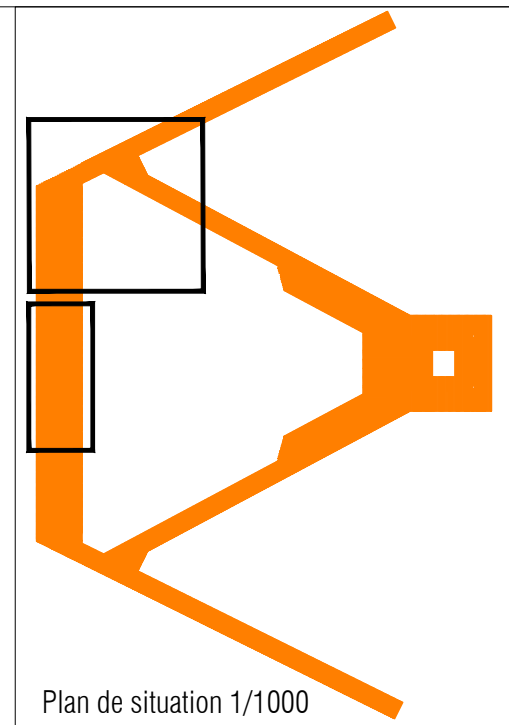
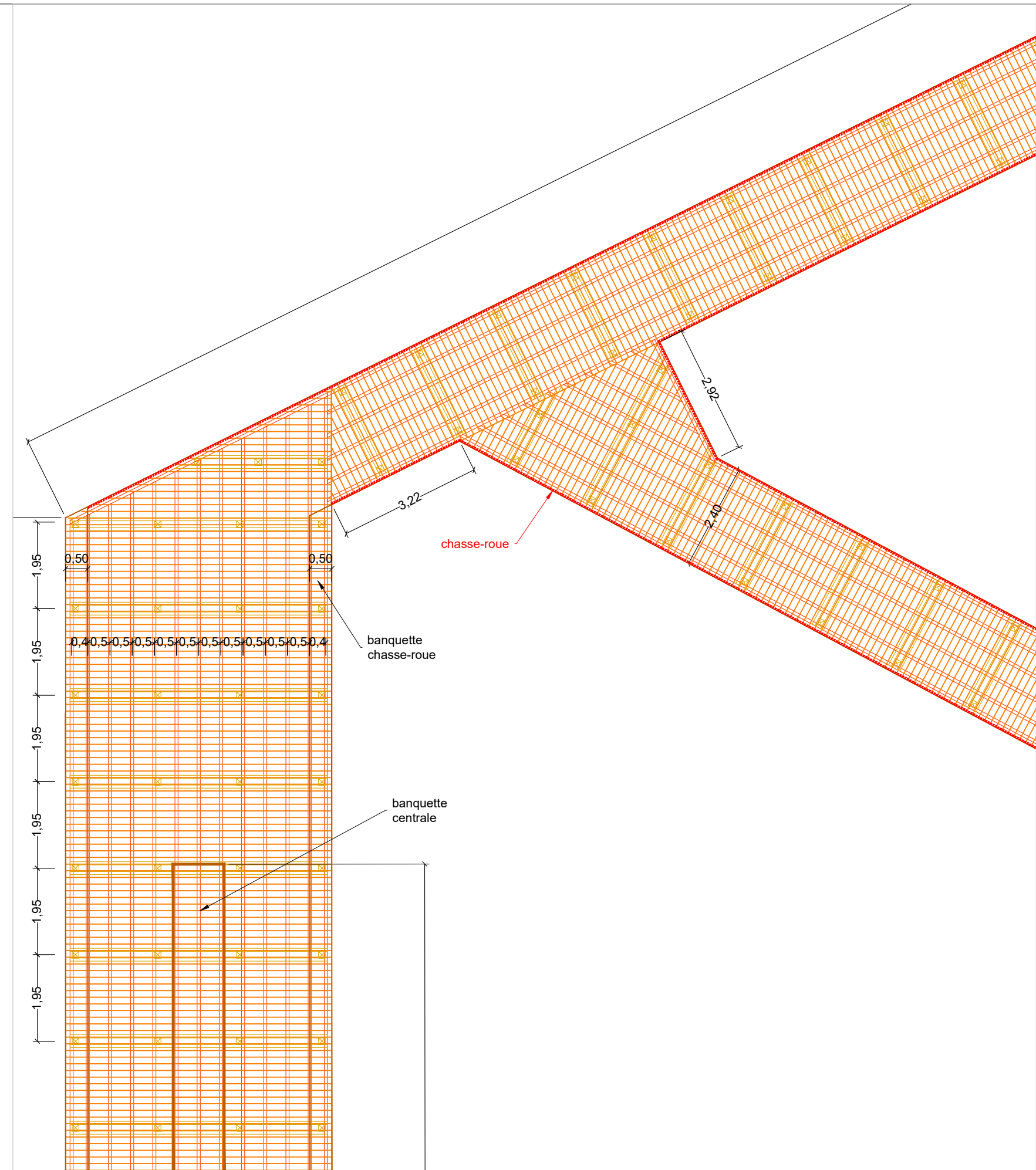
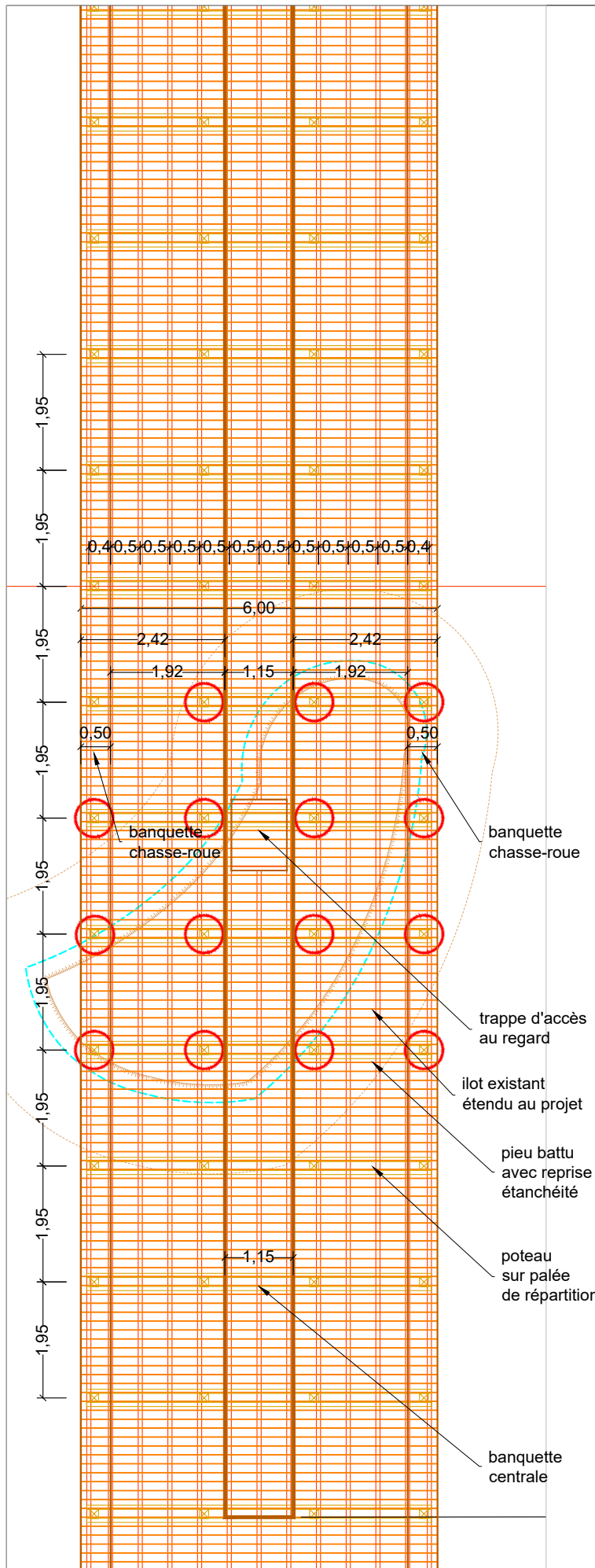


Plan de situation 1/1000



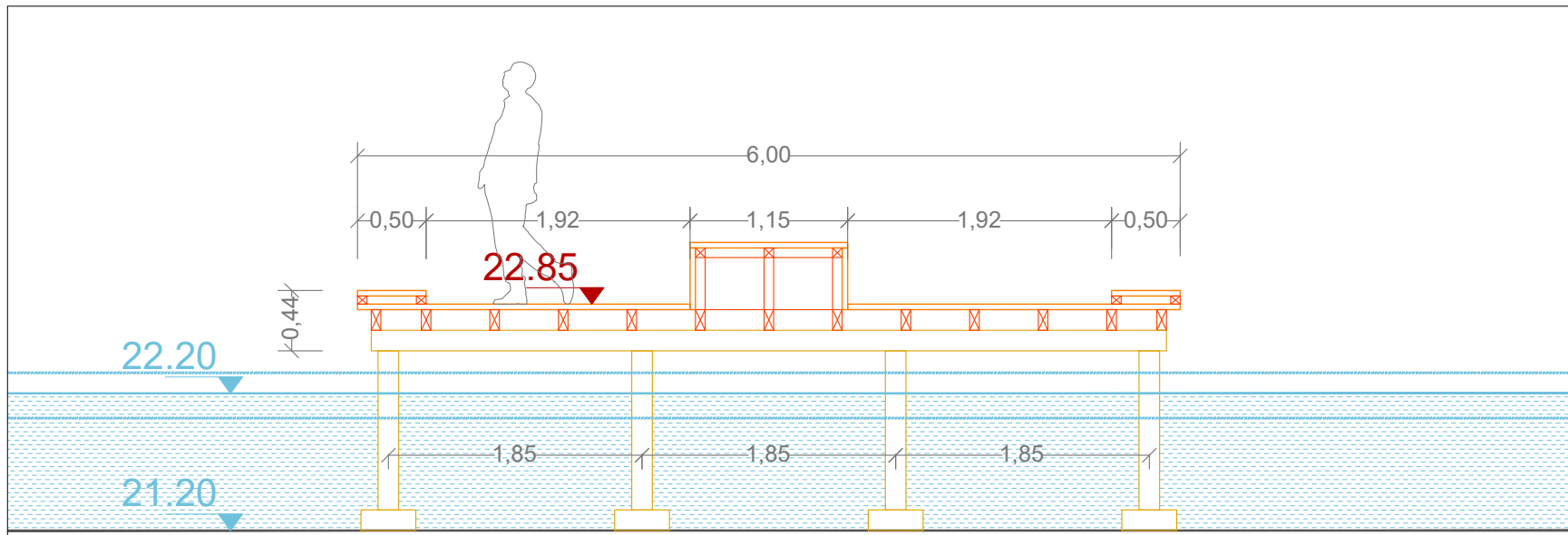
Photos sur l'ouvrage hydraulique existant

<b>Coupe CC' sur le déversoir</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	

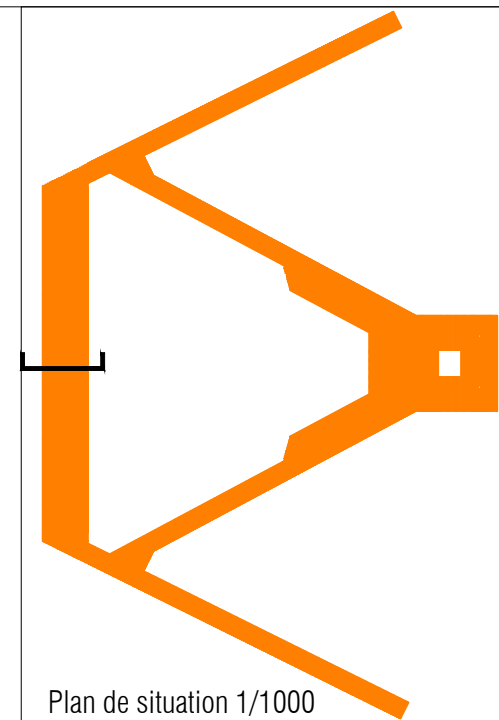


Plans de principe de structure et platelage 1/100

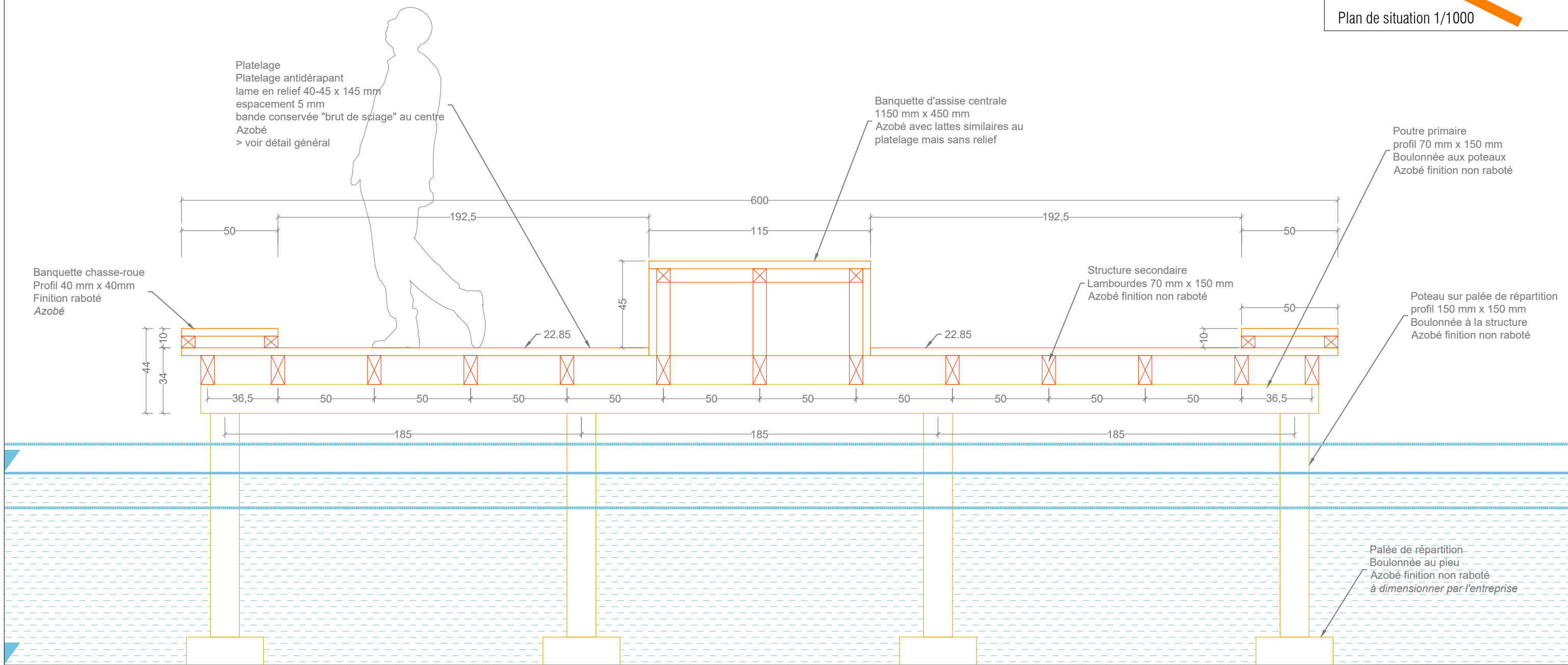
Terrasse/ Ouest: Plans de structure Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Coupe DD' transversale 1/50

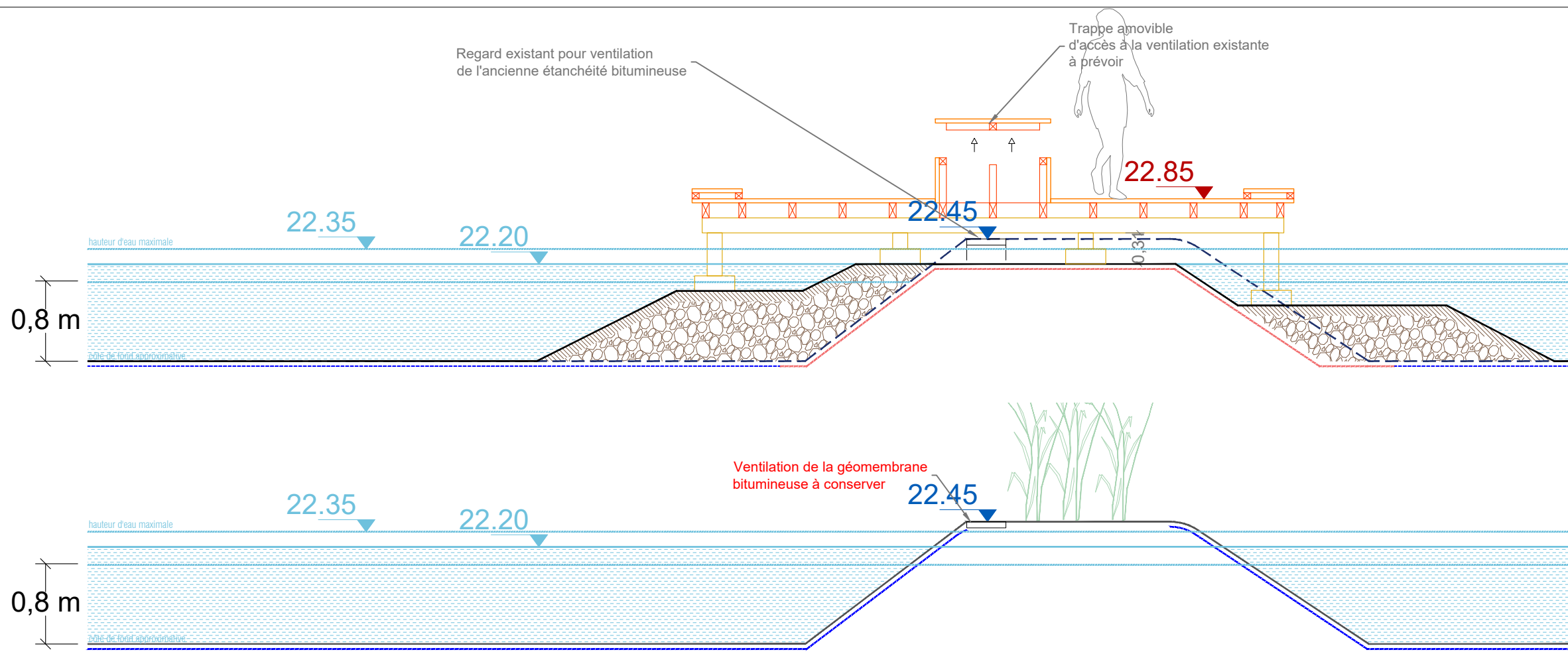


Plan de situation 1/1000

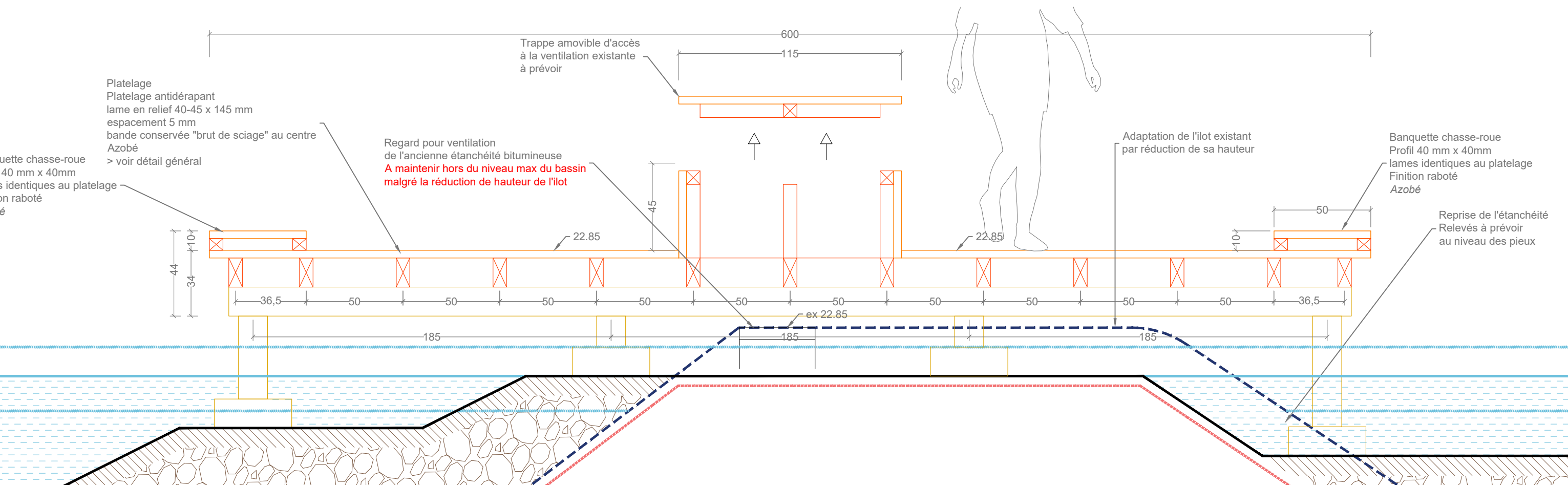
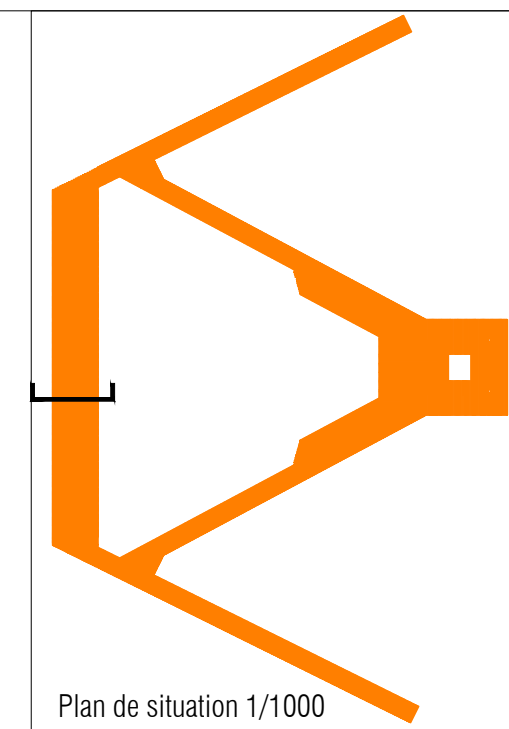


Coupe DD' transversale 1/20

<b>COUPE DD' sur la banquette Ouest</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple Paysagistes urbanistes 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>



Coupe EE' / Existant et projet 1/50



Coupe EE' / Zoom 1/20

Coupe EE' sur la trappe vers le regard

Terrasse du couchant  
PARC DE LA HOTOIE

PROJET  
PDH

PHASE  
PRO

N°PIÈCE  
-

ÉCHELLE  
1/50 1/20

INDICE  
---

DATE  
10/06/2025

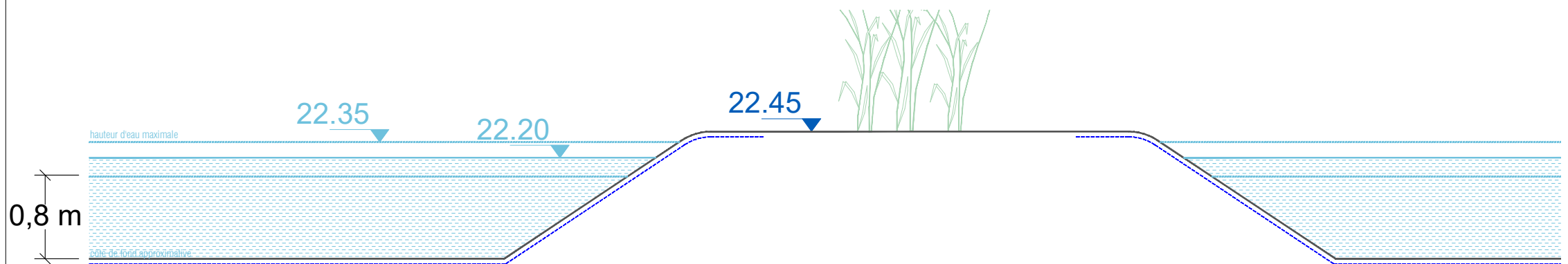
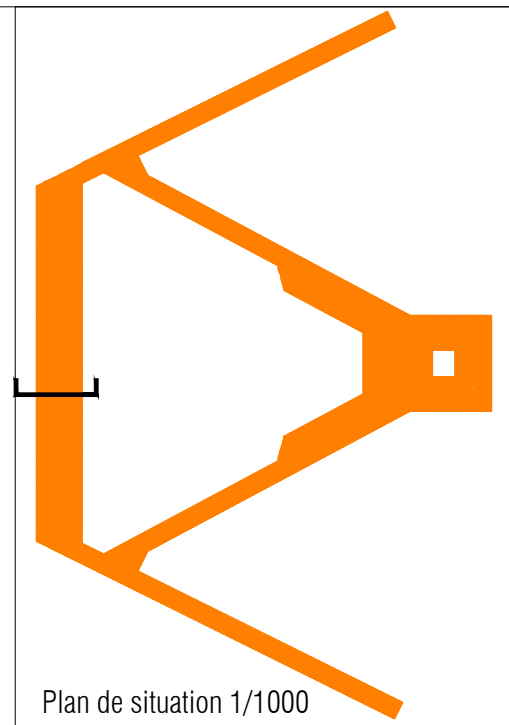
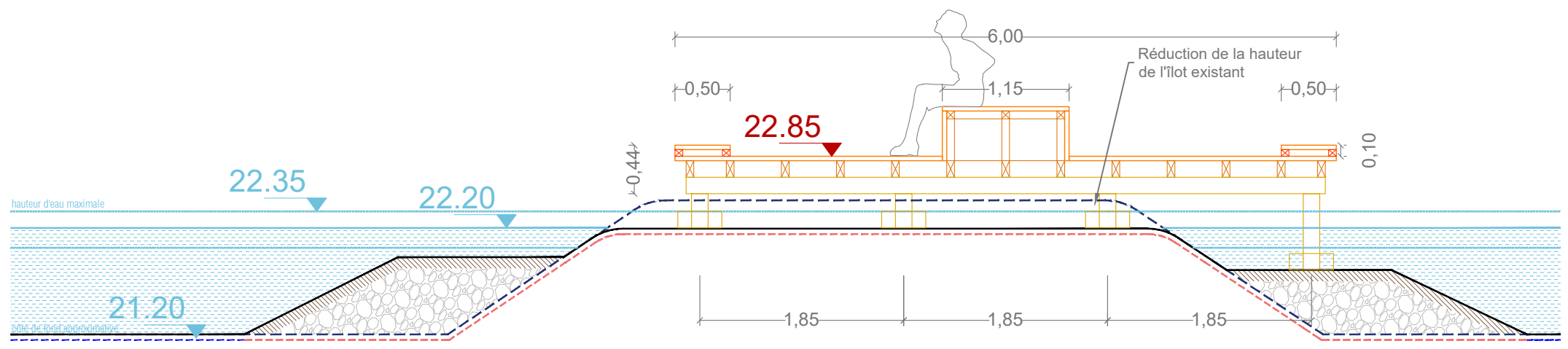
BASE  
Paysagistes urbanistes  
e-mail : amiens@baseland.fr

18/20 rue du Faubourg du  
Temple  
75011 PARIS  
Tél. : 00 33 1 82 83 33 00

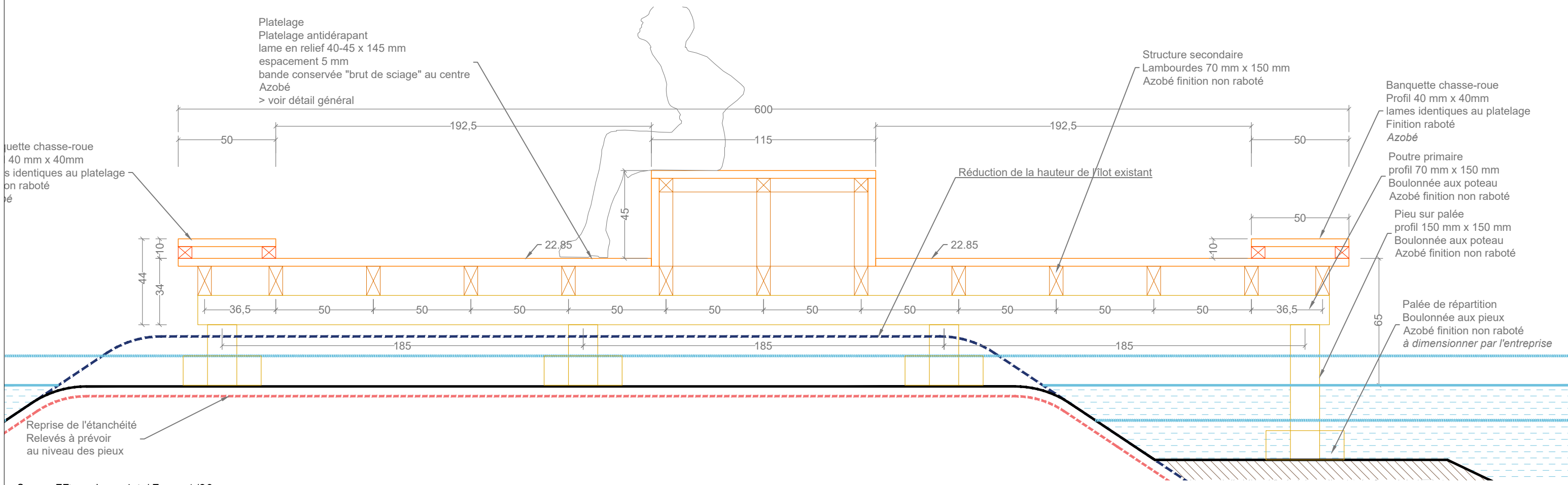
VRD  
SUEZ CONSULTING  
ARCHITECTES  
HAME

FONTAINERIE  
BLD WATER DESIGN

ENVIRONNEMENT  
EODD  
PATRIMOINE ARBORÉ  
PHYTOCONSEIL

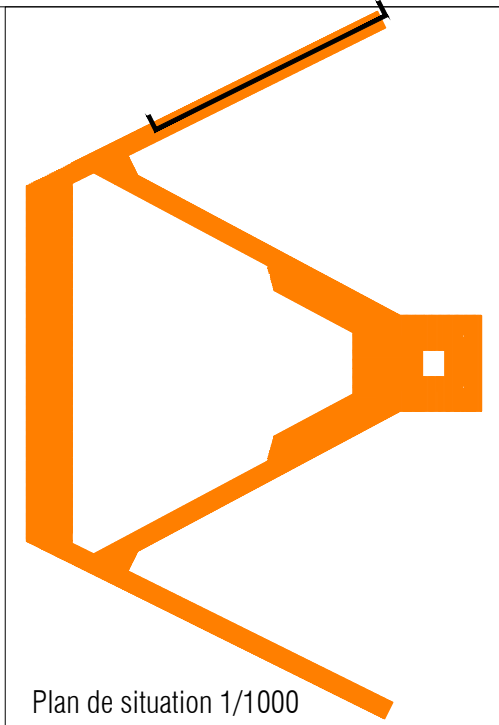
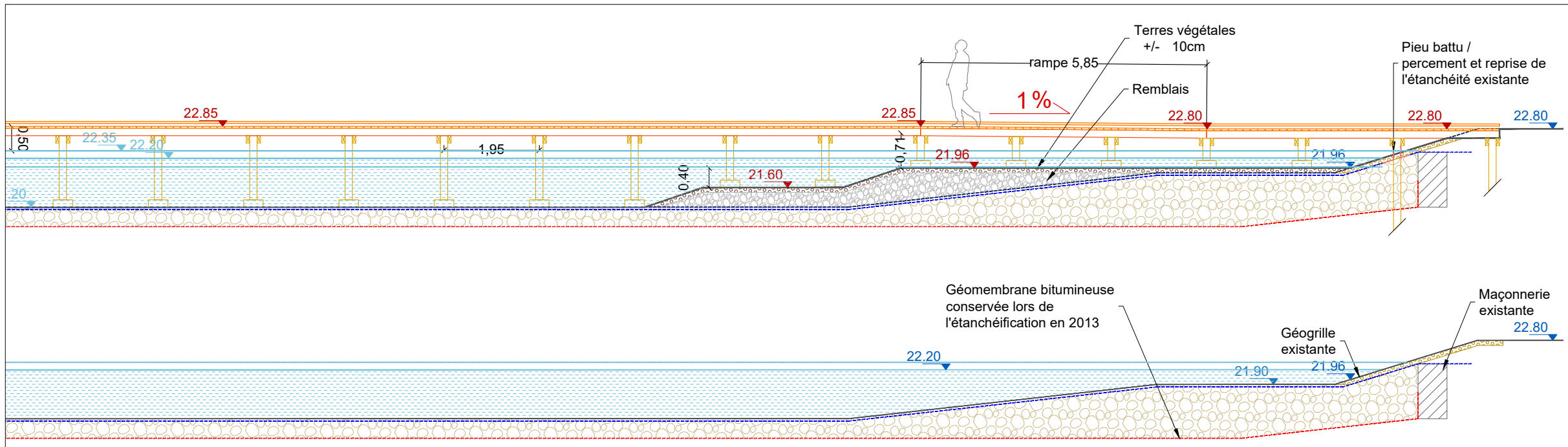


Coupe FF' / Existant et projet 1/50

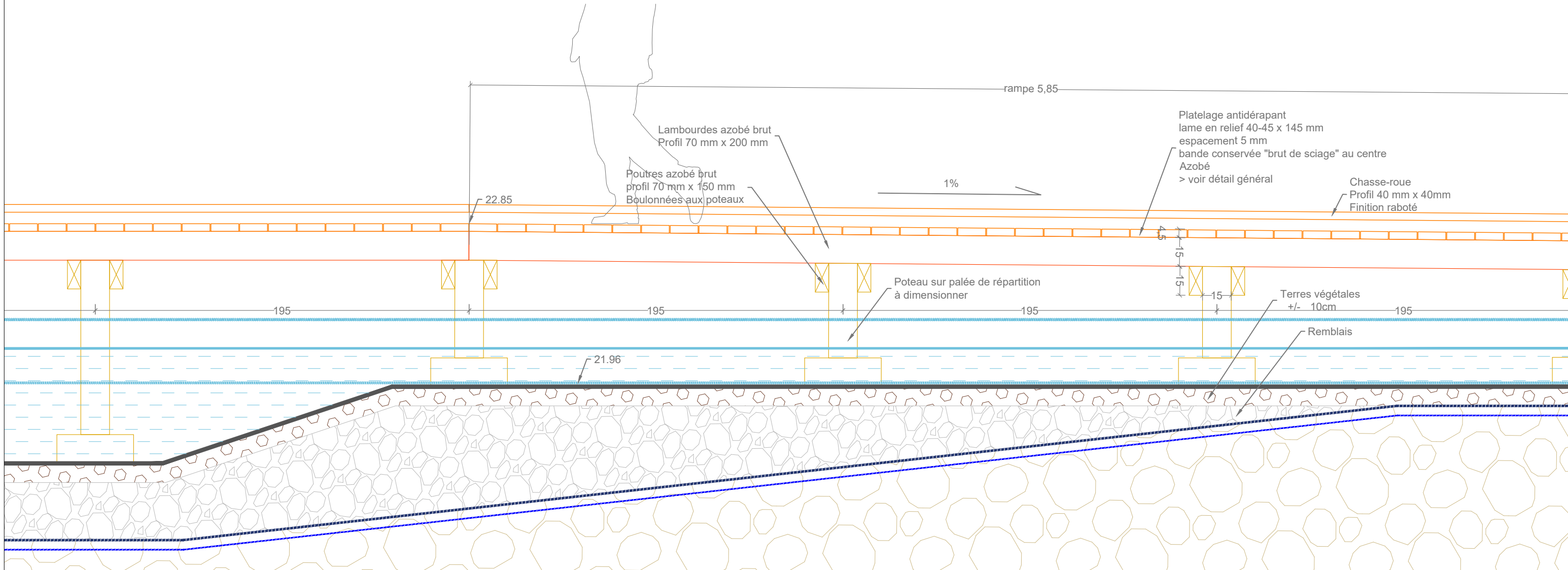


Coupe FF' sur le projet / Zoom 1/20

<b>COUPE FF' sur l'îlot existant</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORÉ <b>PHYTOCONSEIL</b>

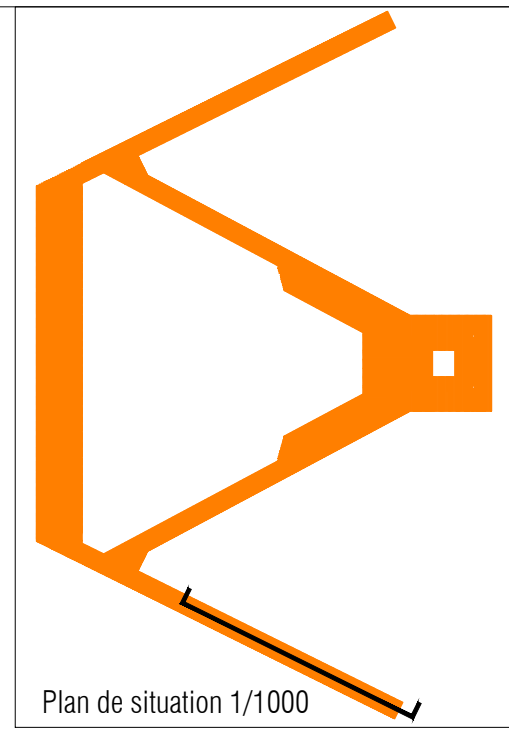
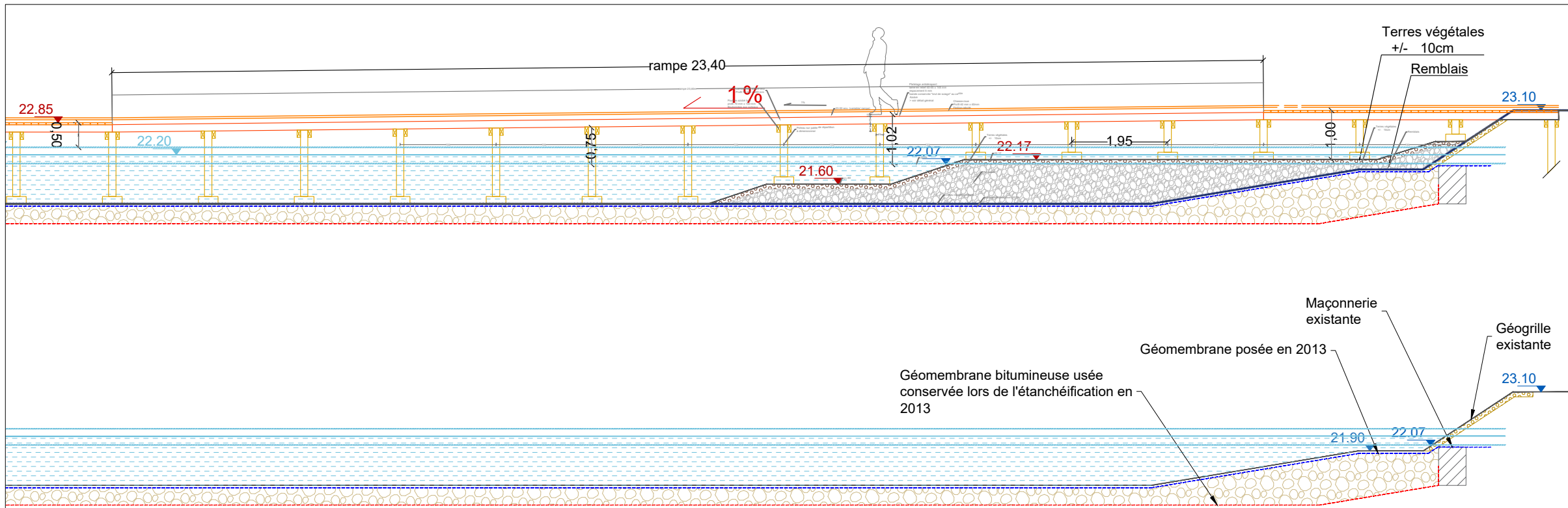


Coupe GG' / Existant et projet 1/100

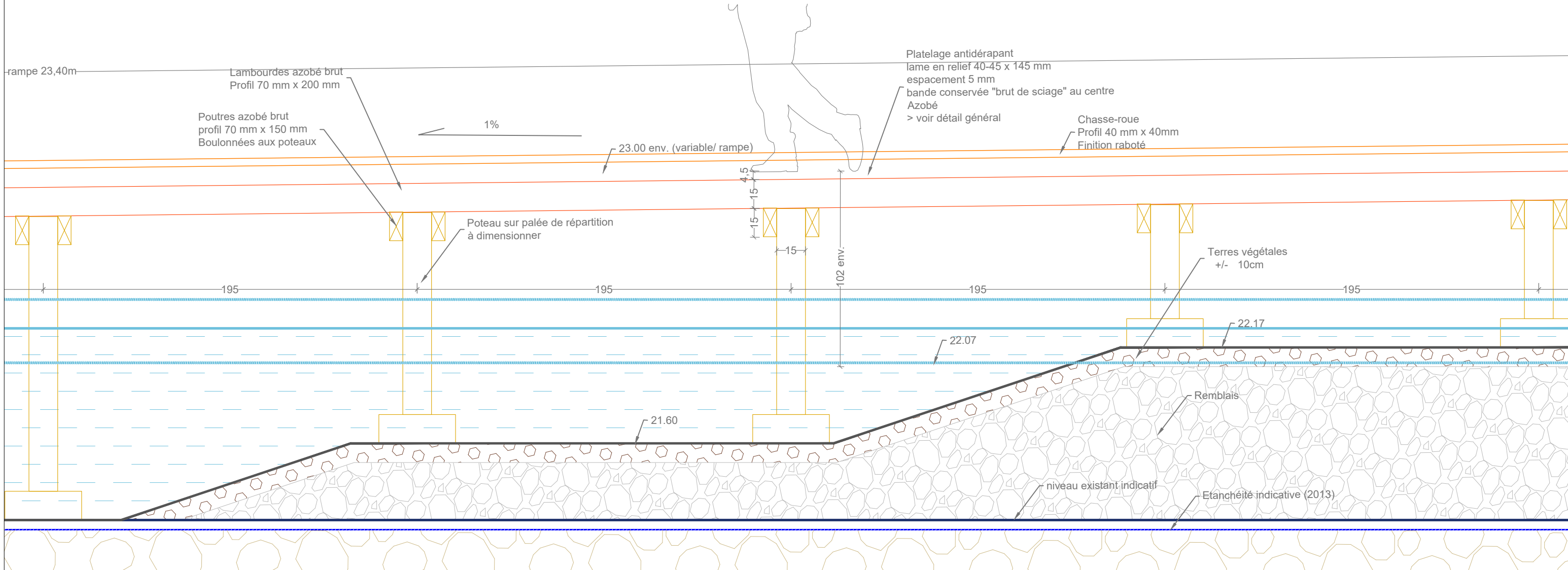


Coupe GG' sur le projet / Zoom 1/20

<b>Coupe GG' sur la rampe Nord</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100 1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORÉ <b>PHYTOCONSEIL</b>
								FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	

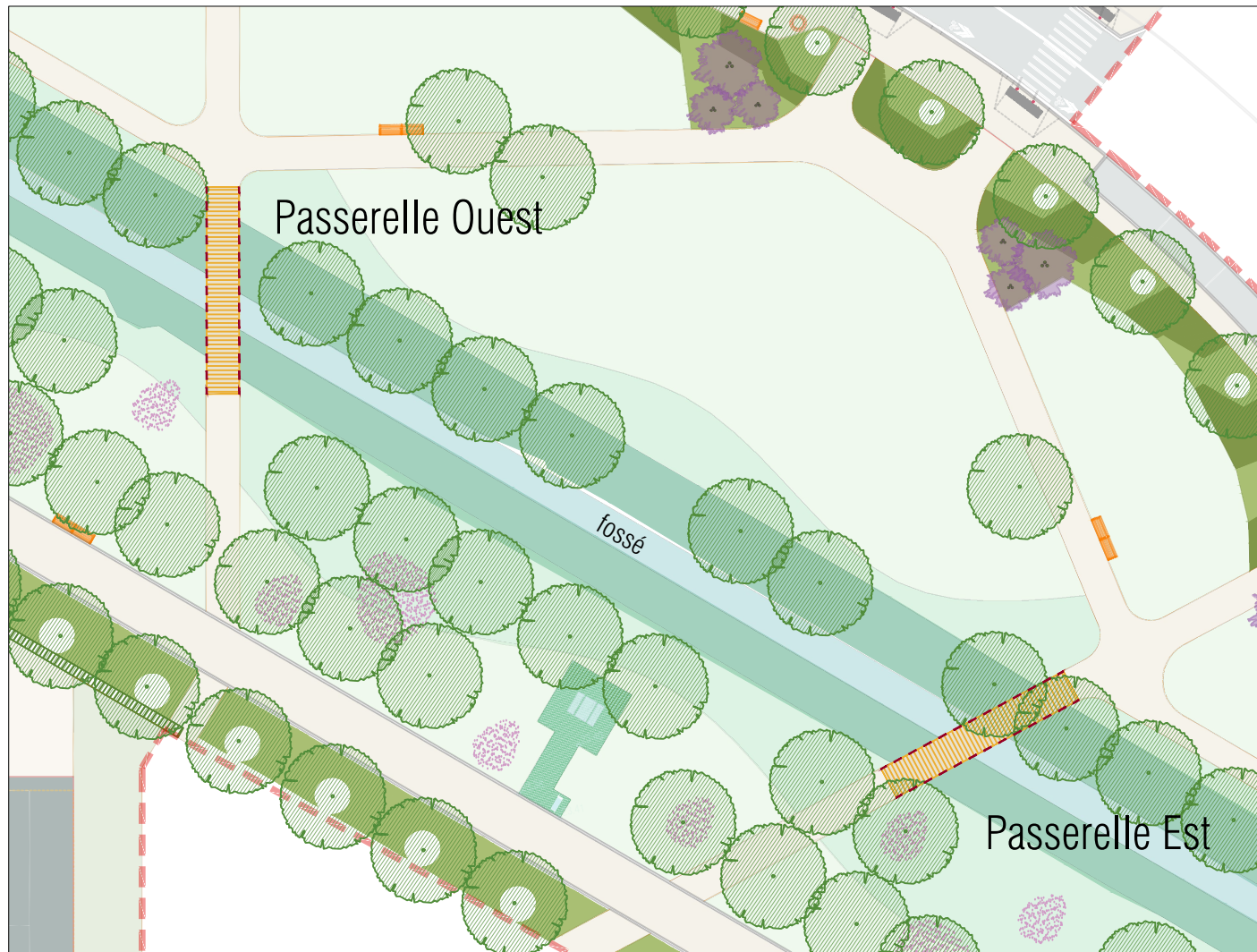


Coupe HH' / Existant et projet 1/100



Coupe HH' sur le projet / Zoom 1/20

<b>Coupe HH' sur la rampe Sud</b> Terrasse du couchant PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/100 1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORÉ PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



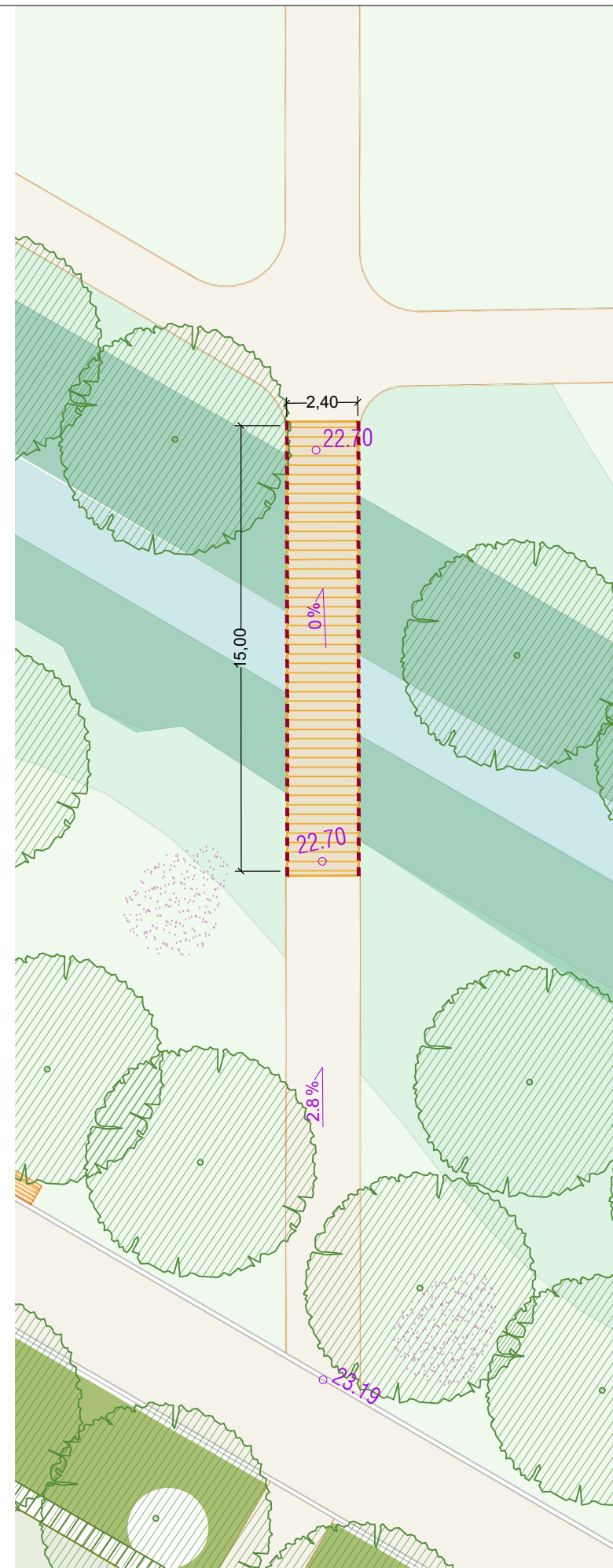
Plan général 1/500

Ces deux passerelles permettent de relier le secteur de la rue Jean Jaurès à l'Allée du Franc Marché en franchissement du fossé. Ces ouvrages en platelage bois et structure métallique s'intègrent dans un contexte de sous-bois entre arbres existants. Elles reposent sur quatre portiques disposés de part et d'autre du lit du ruisseau. Les pieux battus jusqu'à refus seront à dimensionner par l'entreprise. Les deux passerelles sont quasi identiques, elles sont horizontales avec un raccordement fin et PMR aux allées voisines.

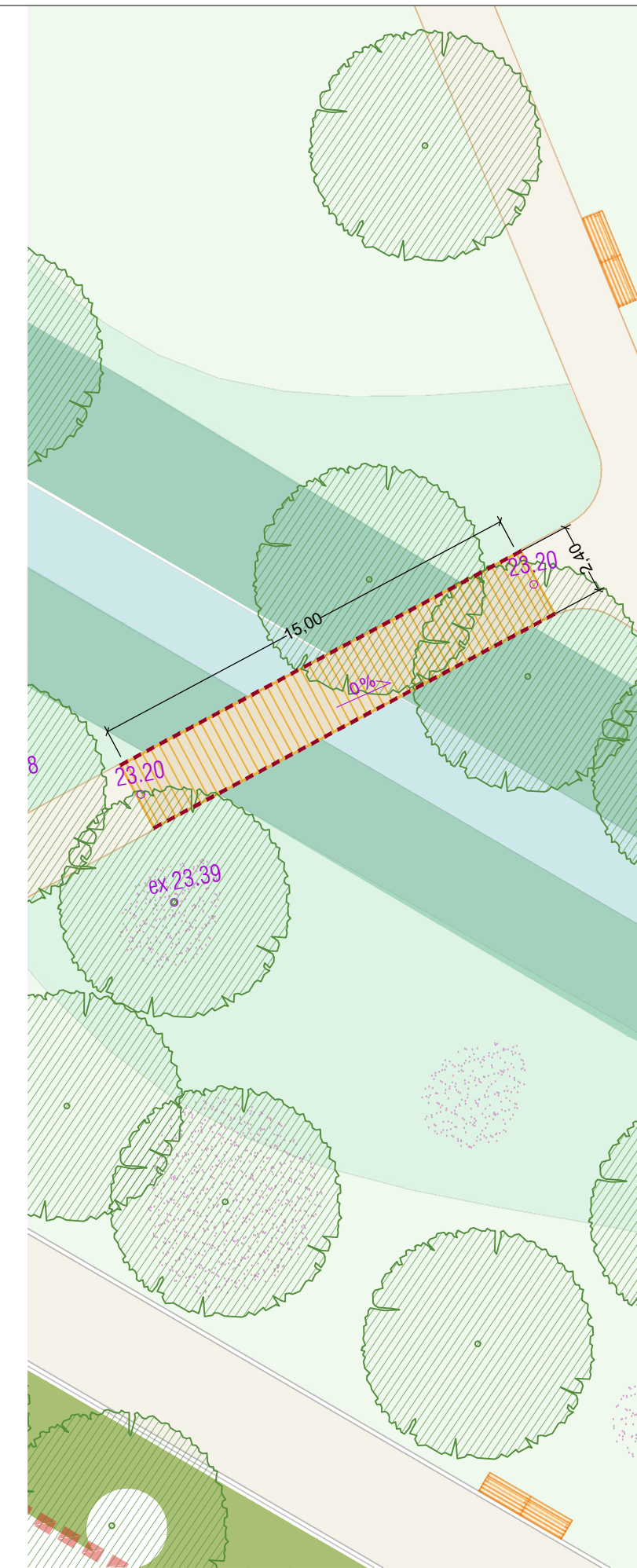
Surfaces des ouvrages : 36 m<sup>2</sup> chacune



Photo de situation

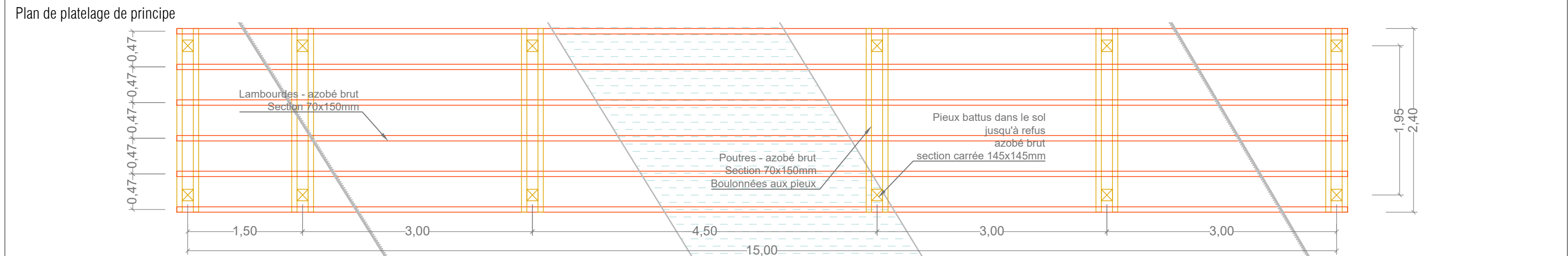
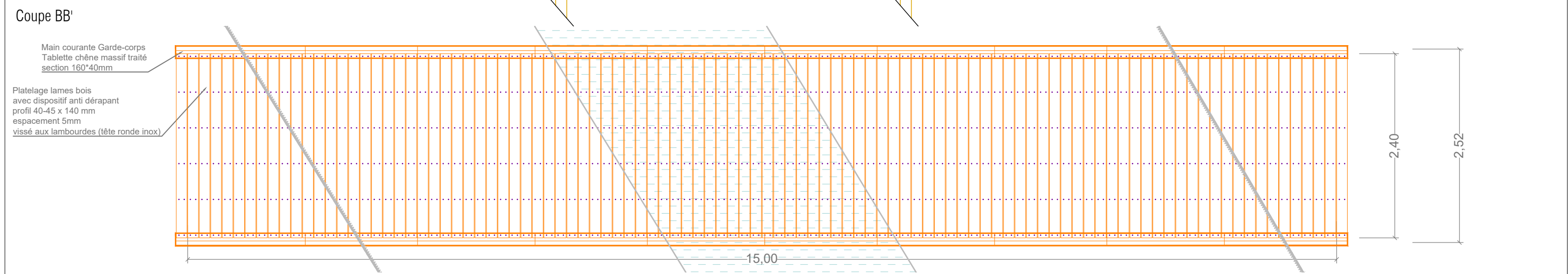
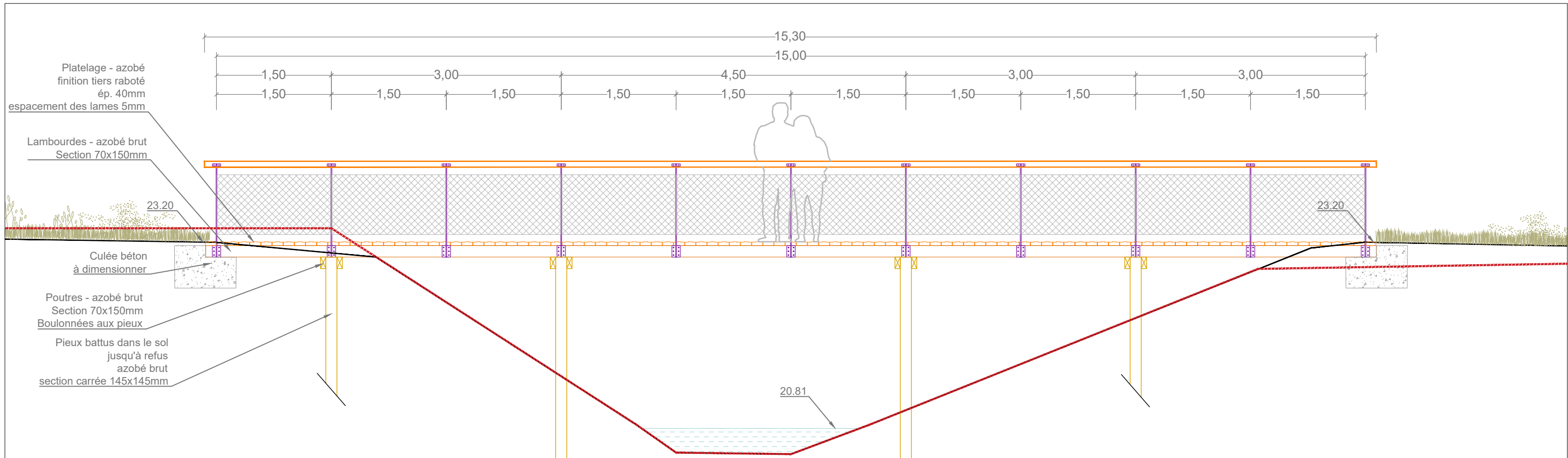


Plan général sur la passerelle Ouest 1/200

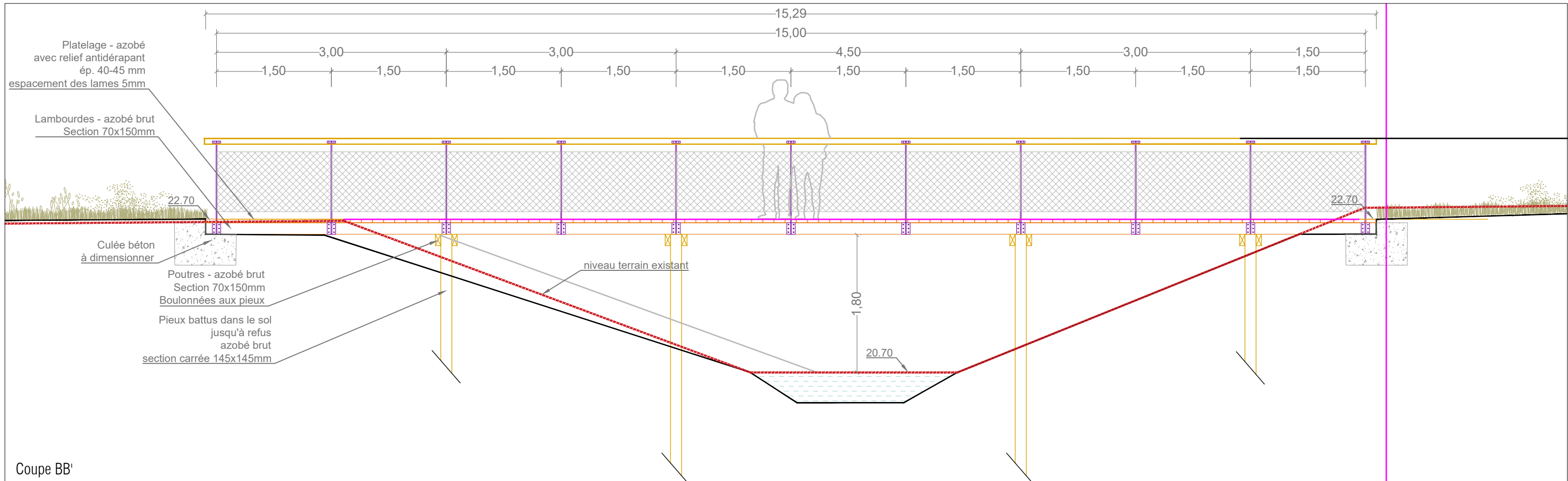


Plan général sur la passerelle Est 1/200

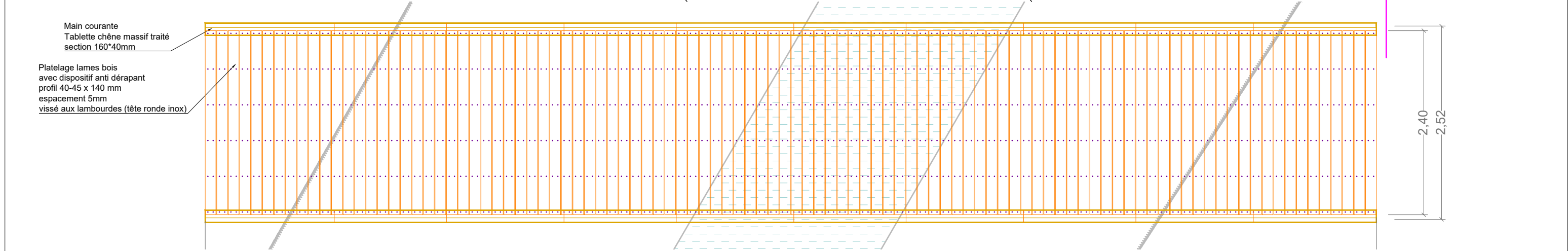
PASSERELLES PETITE HOTOIE / Plan OUVRAGES BOIS / Passerelles Petite Hotoie PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



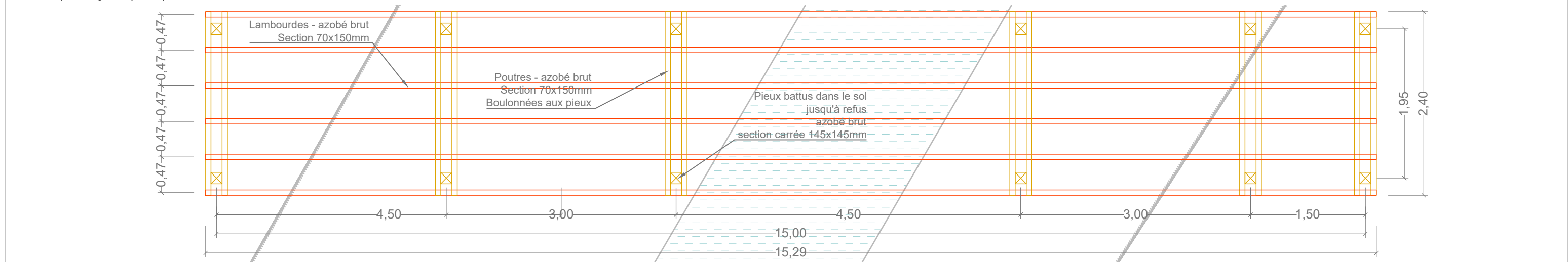
<b>Passerelle Est / Plans</b> OUVRAGES BOIS PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES FONTAINERIE <b>HAME</b> BLD WATER DESIGN	<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>



Coupe BB'

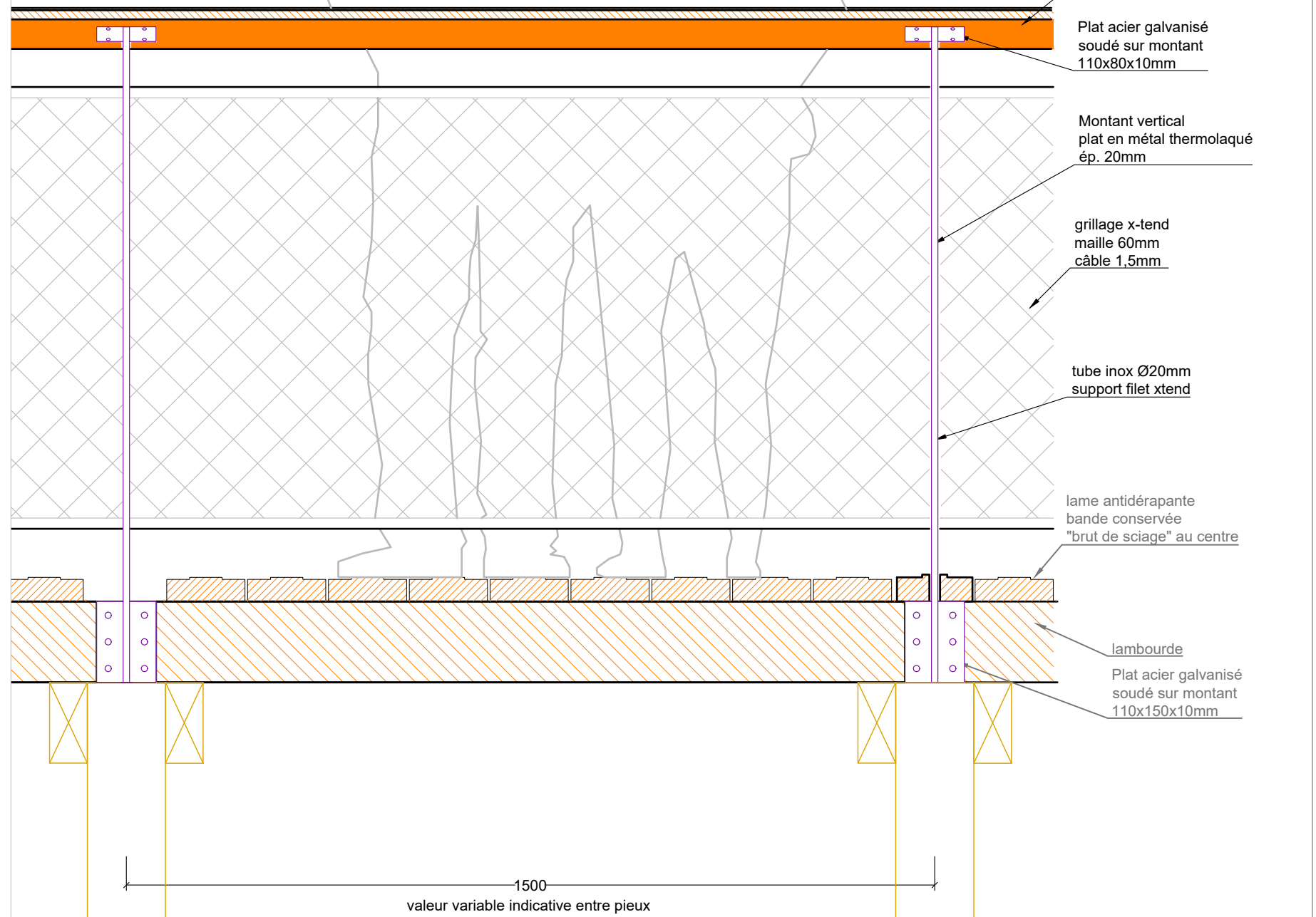
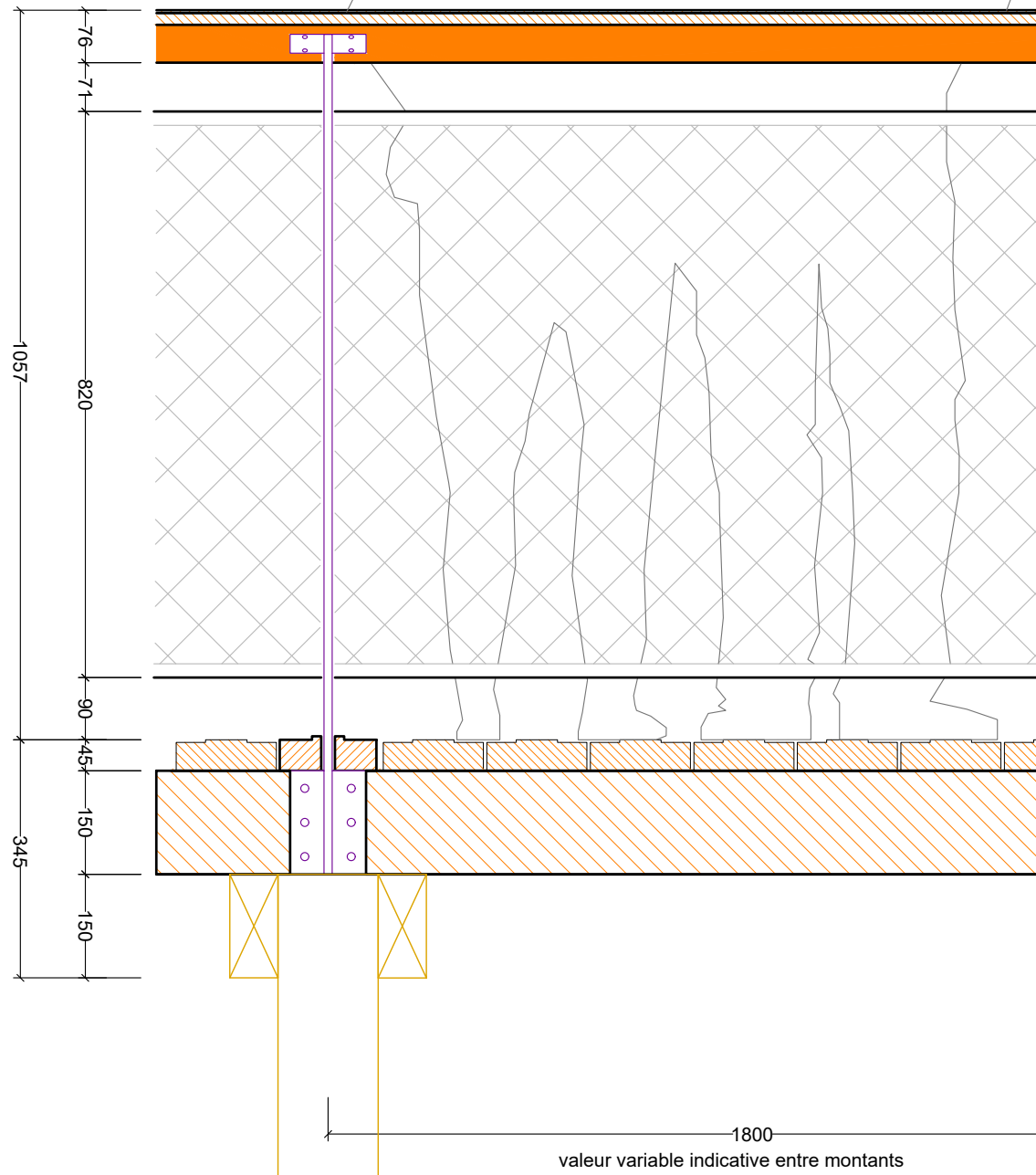


Plan de platelage de principe



Plan de principe des structures primaires et secondaires

<b>Passerelle Ouest / Plans</b> OUVRAGES BOIS / Passerelle Petite Hotoie PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/50	---	16/06/2025	Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES FONTAINERIE <b>HAME BLD WATER DESIGN</b>



Elévation, détails 1/10

**Passerelle Est et Ouest / Détails**

OUVRAGES BOIS / Passerelles Petite Hotoie  
PARC DE LA HOTOIE

PROJET  
**PDH**

PHASE  
**PRO**

N°PIÈCE  
-

ÉCHELLE  
**1/10**

INDICE  
---

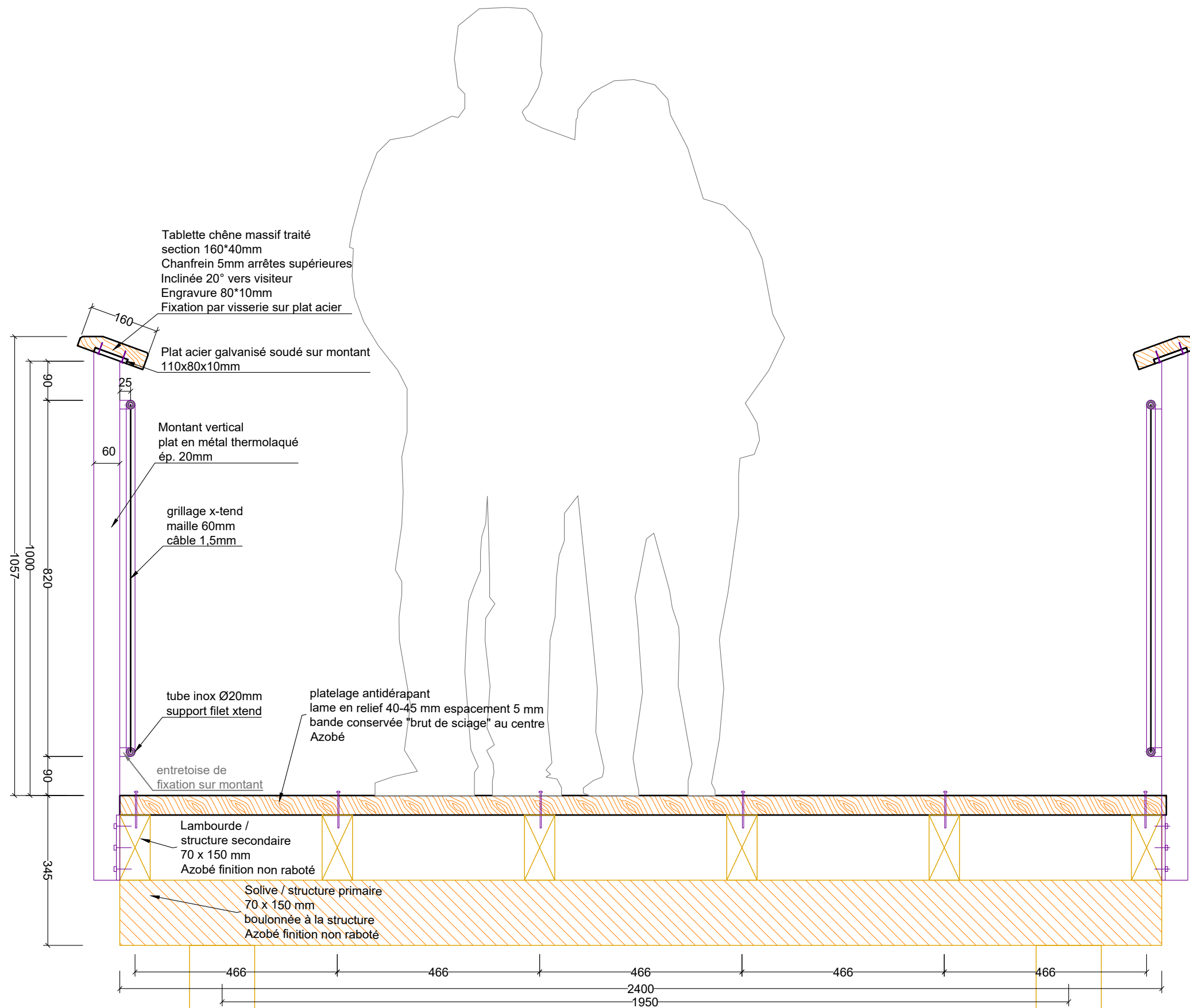
DATE  
**16/06/2025**

**BASE**  
Paysagistes urbanistes  
18/20 rue du Faubourg du Temple  
75011 PARIS  
e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00

VRD  
**SUEZ CONSULTING**  
ARCHITECTES  
**HAME**

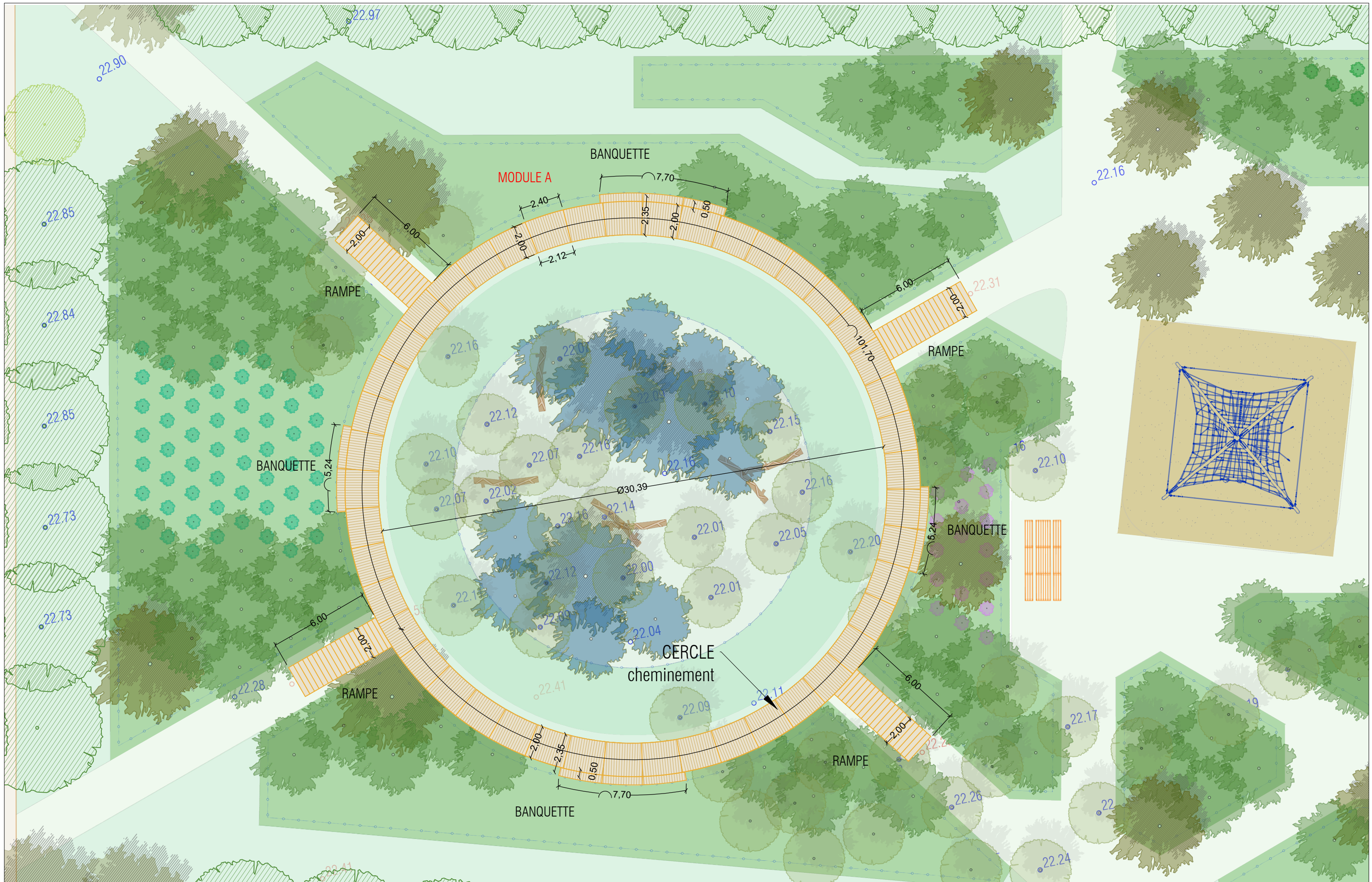
FONTAINERIE  
**BLD WATER DESIGN**

ENVIRONNEMENT  
**EODD**  
PATRIMOINE ARBORÉ  
**PHYTOCONSEIL**



Coupe transversale de principe, détails 1/10

<b>Passerelle Est et Ouest / Détails</b> OUVRAGES BOIS / Passerelles Petite Hotoie PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/10	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	<b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b> PATRIMOINE ARBORÉ <b>PHYTOCONSEIL</b>



Plan général 1/200

<b>CERCLE CHEMINEMENT/ Plan général</b> OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT <b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025				

Ce cheminement, composé d'un platelage et d'une structure sur pilotis permet aux promeneurs de sillonner la mégaphorbiaie. Légèrement détachée du sol, à une hauteur moyenne de 35 cm (et inférieure à 40 cm), la structure permet de minimiser l'impact au sol et sur la végétation existante.

Ce cheminement nature comporte une valeur pédagogique, il est constitué de 3 objets principaux:

**le CERCLE:**

- passerelle circulaire horizontale de largeur 2m, à la cote 22.55 à une hauteur de sol fini < 40 cm
- constitué de 45 modules de platelage identiques (module A) axés sur le centre du cercle, avec adaptations des poteaux au droit des banquettes circulaires

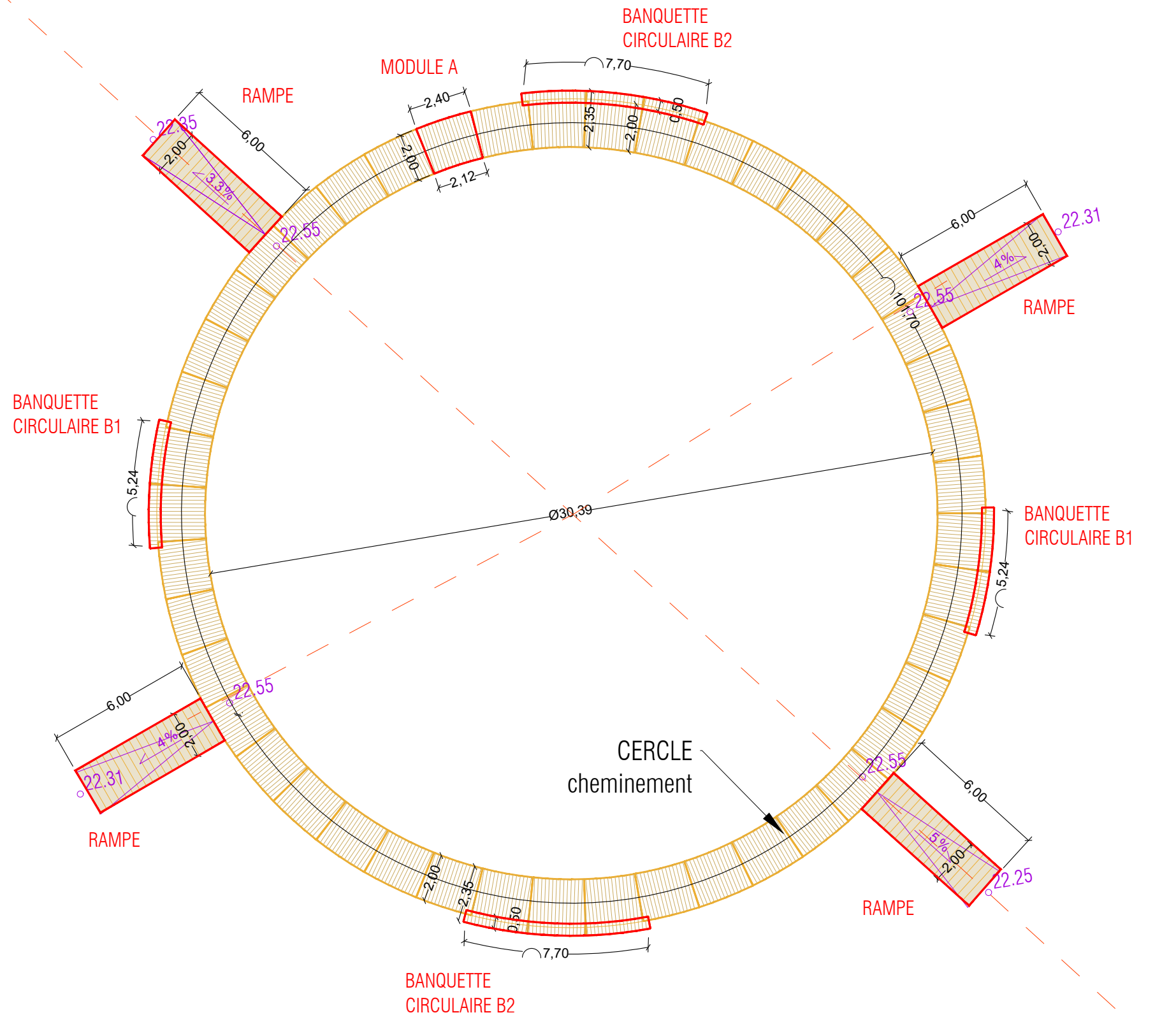
**les BANQUETTES CIRCULAIRES:**

- banquettes horizontales suivant la courbure du cercle
  - 2 banquettes identiques B1 de longueur 5,24 m
  - 2 banquettes identiques B2 de longueur 7,70 m
- Les banquettes sont constituées de 2 ou 3 modules avec:
- les tronçons extérieurs en débord des poteaux du platelage
  - avec module central au droit des poteaux pour les banquettes longues B2

**les RAMPES D'ACCES:**

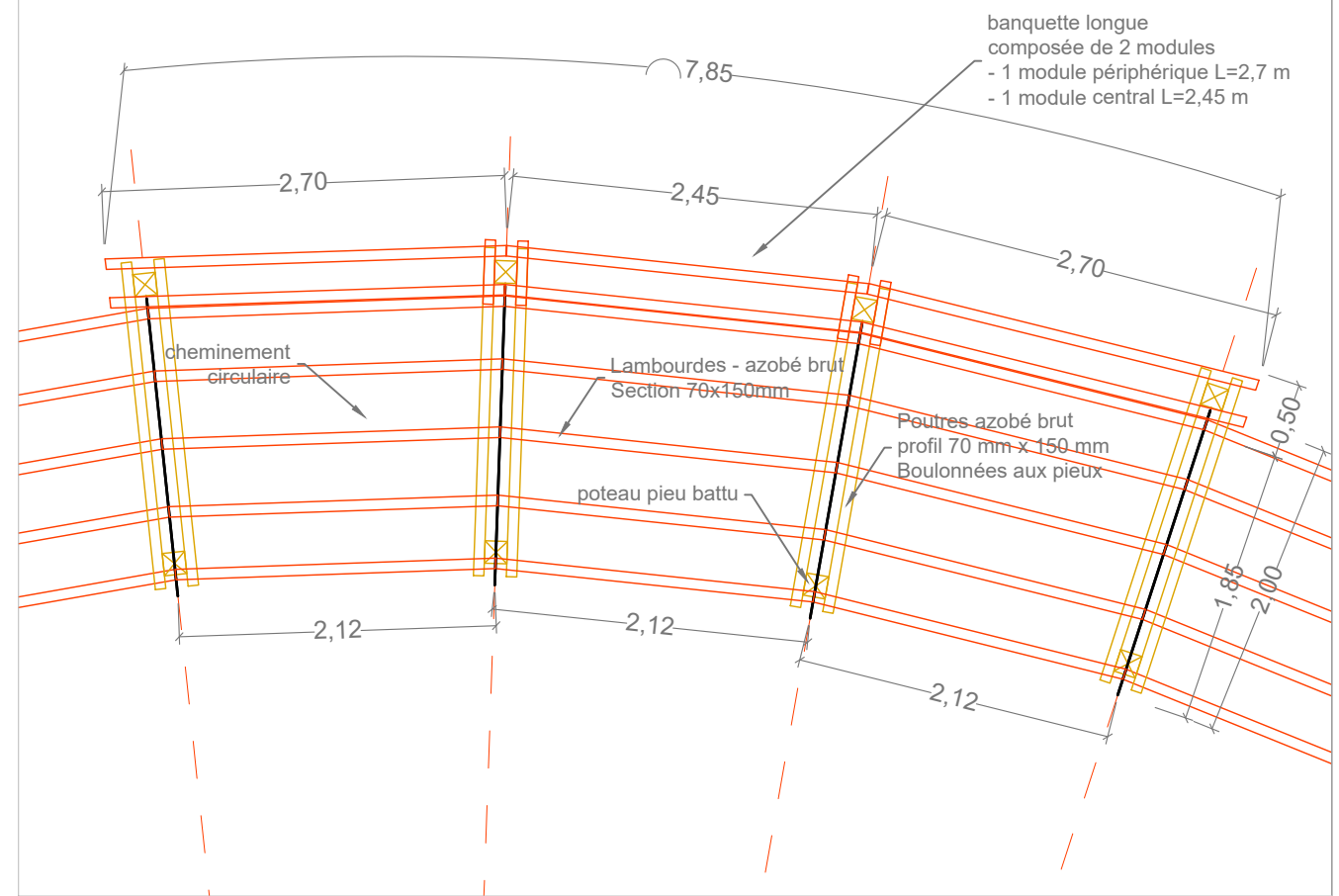
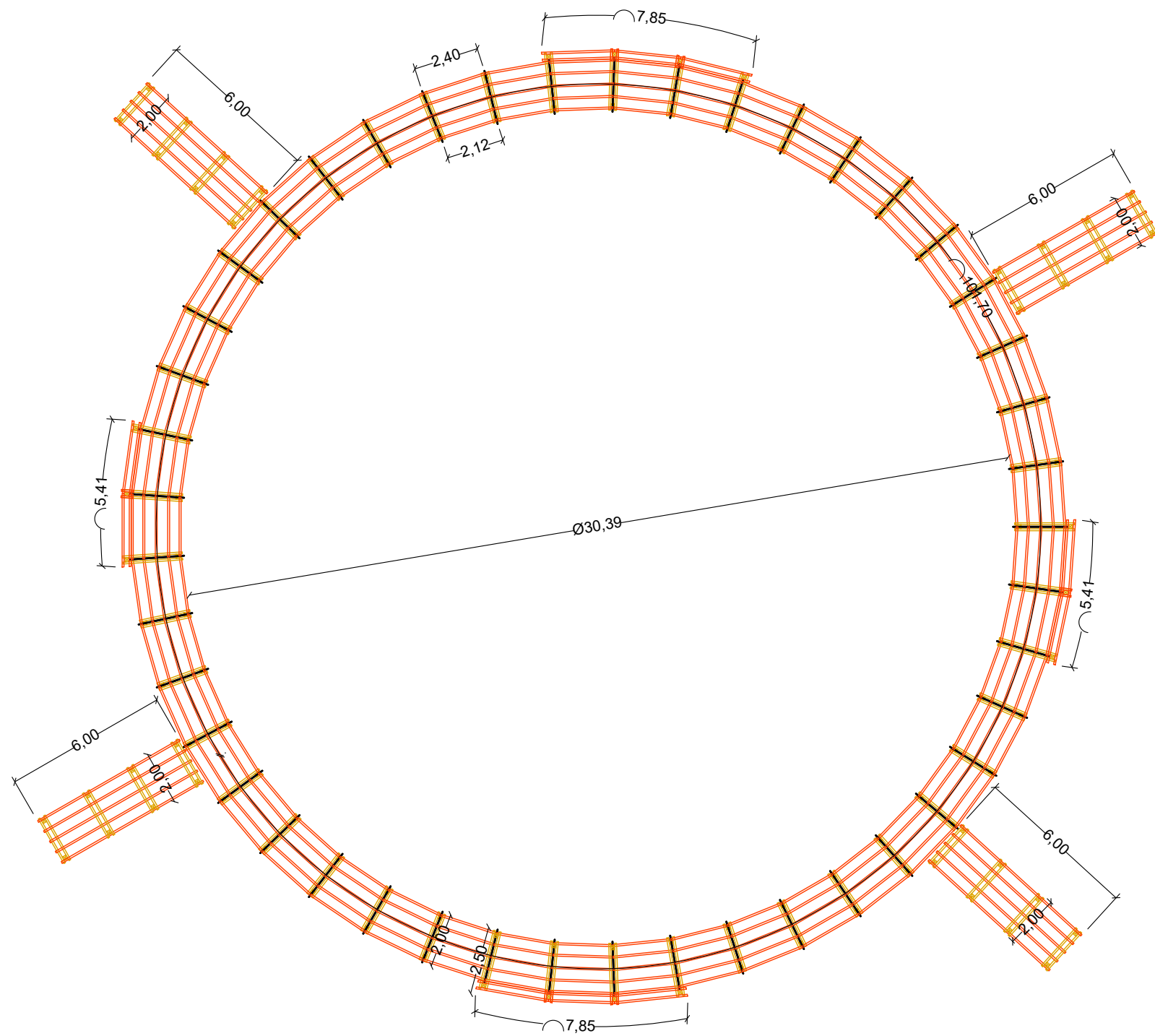
- rampes PMR rectangulaires
  - rampes de liaison entre le niveau du cercle à la cote 22.55 et le niveau variable du terrain naturel en périphérie, avec nivellement fin à prévoir au contact du sol existant
  - 4 rampes de même dimension hormis l'inclinaison à adapter au terrain
- Une attention particulière sera portée au raccord entre les rampes rectilignes et le platelage central circulaire (voir détails)

Surface de l'ouvrage : 260 m<sup>2</sup>

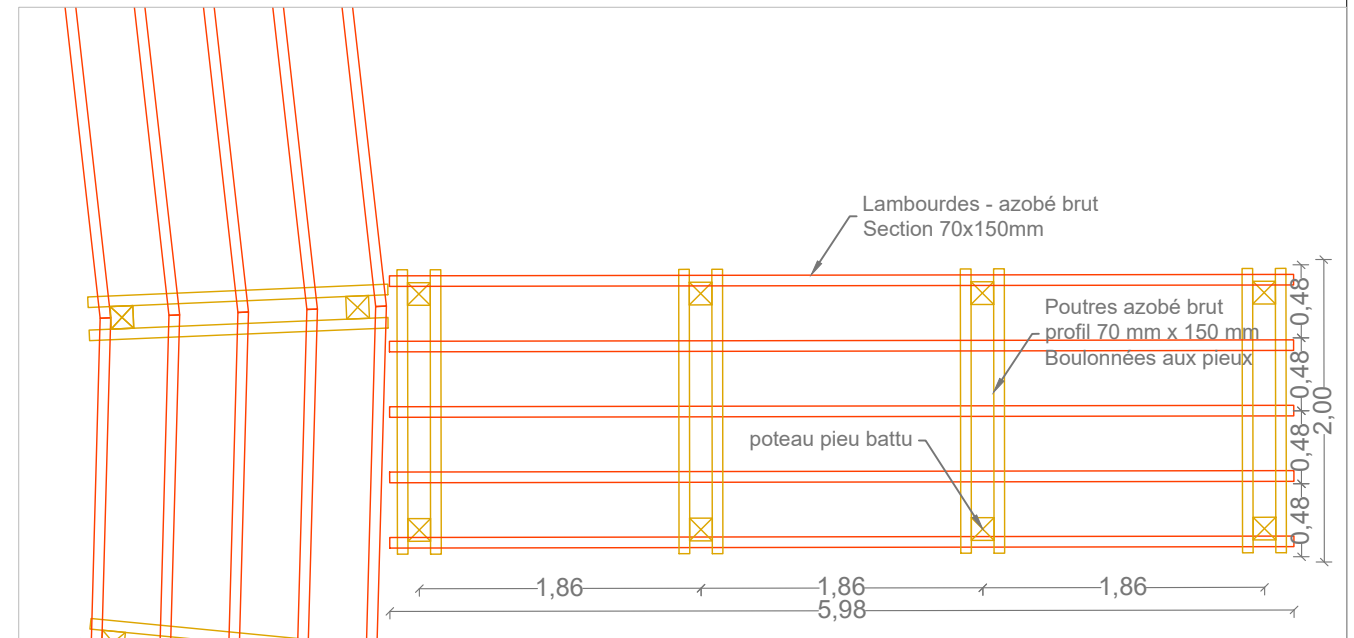


Plan de principe géométrique / nivellement et calepinage 1/200

<b>Cercle cheminement / Géométrie</b> OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes 18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b>		ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025		ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	EOOD PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>



Zoom sur le platelage circulaire avec une banquette longue 1/50



Zoom sur le platelage circulaire avec une rampe d'accès 1/50

Plan de principe sur les structures primaires et secondaires 1/200

**Cercle cheminement / Structure**

OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement  
PARC DE LA HOTOIE

PROJET  
**PDH**

PHASE  
**PRO**

N°PIÈCE  
-

ÉCHELLE  
**1/200 1/50**

INDICE  
---

DATE  
**16/06/2025**

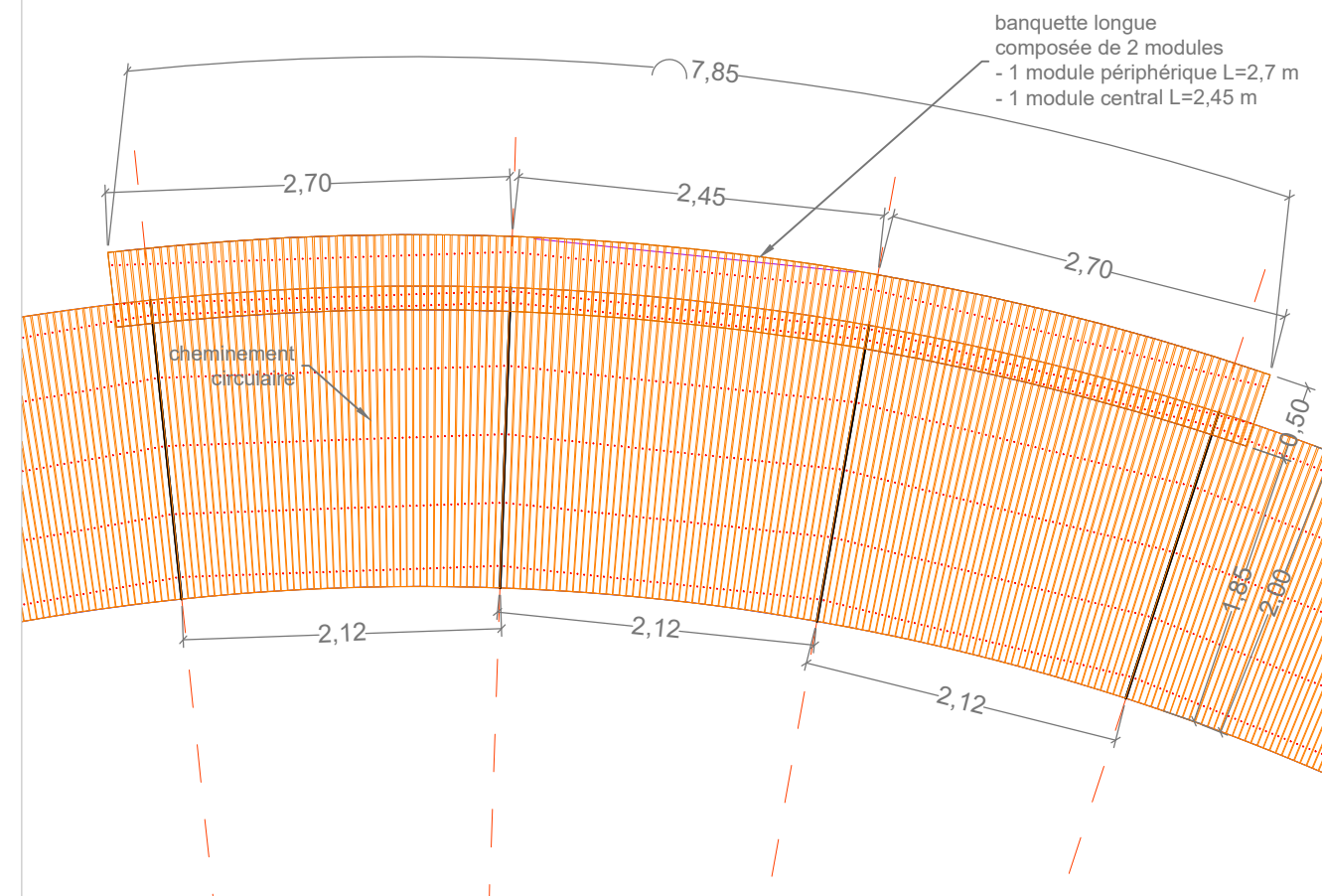
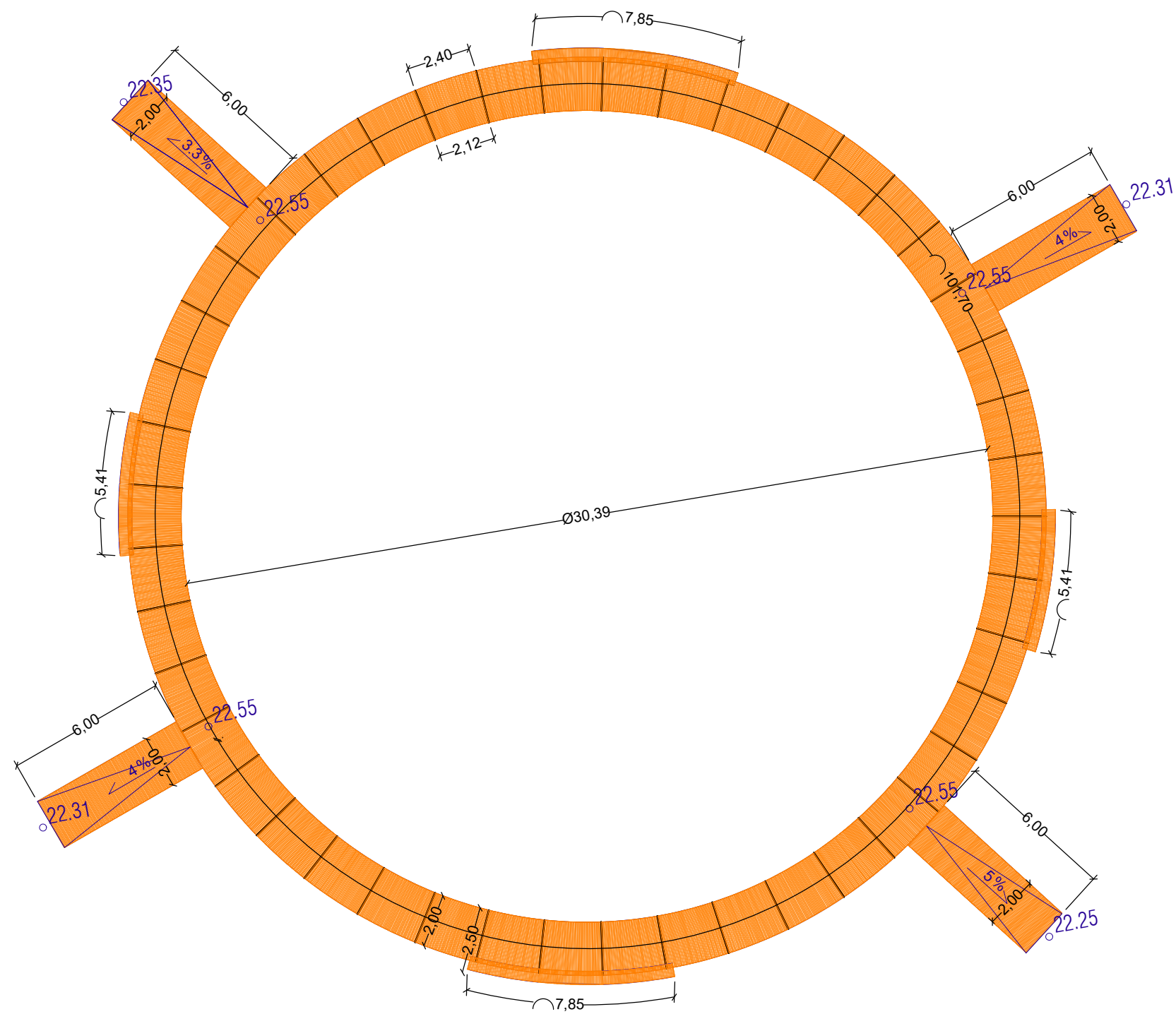
**BASE**  
Paysagistes urbanistes  
e-mail : amiens@baseland.fr

18/20 rue du Faubourg du Temple  
75011 PARIS  
Tél. : 00 33 1 82 83 33 00

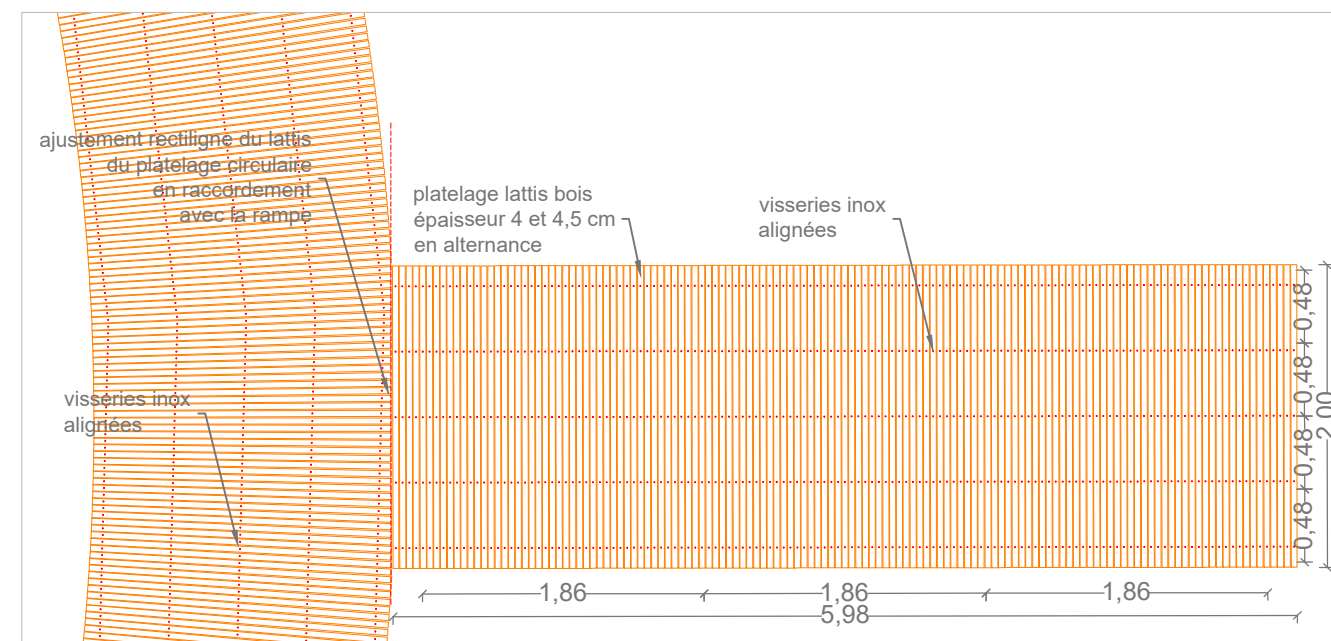
VRD  
**SUEZ CONSULTING**  
ARCHITECTES  
**HAME**

FONTAINERIE  
**BLD WATER DESIGN**

ENVIRONNEMENT  
**EODD**  
PATRIMOINE ARBORE  
**PHYTOCONSEIL**



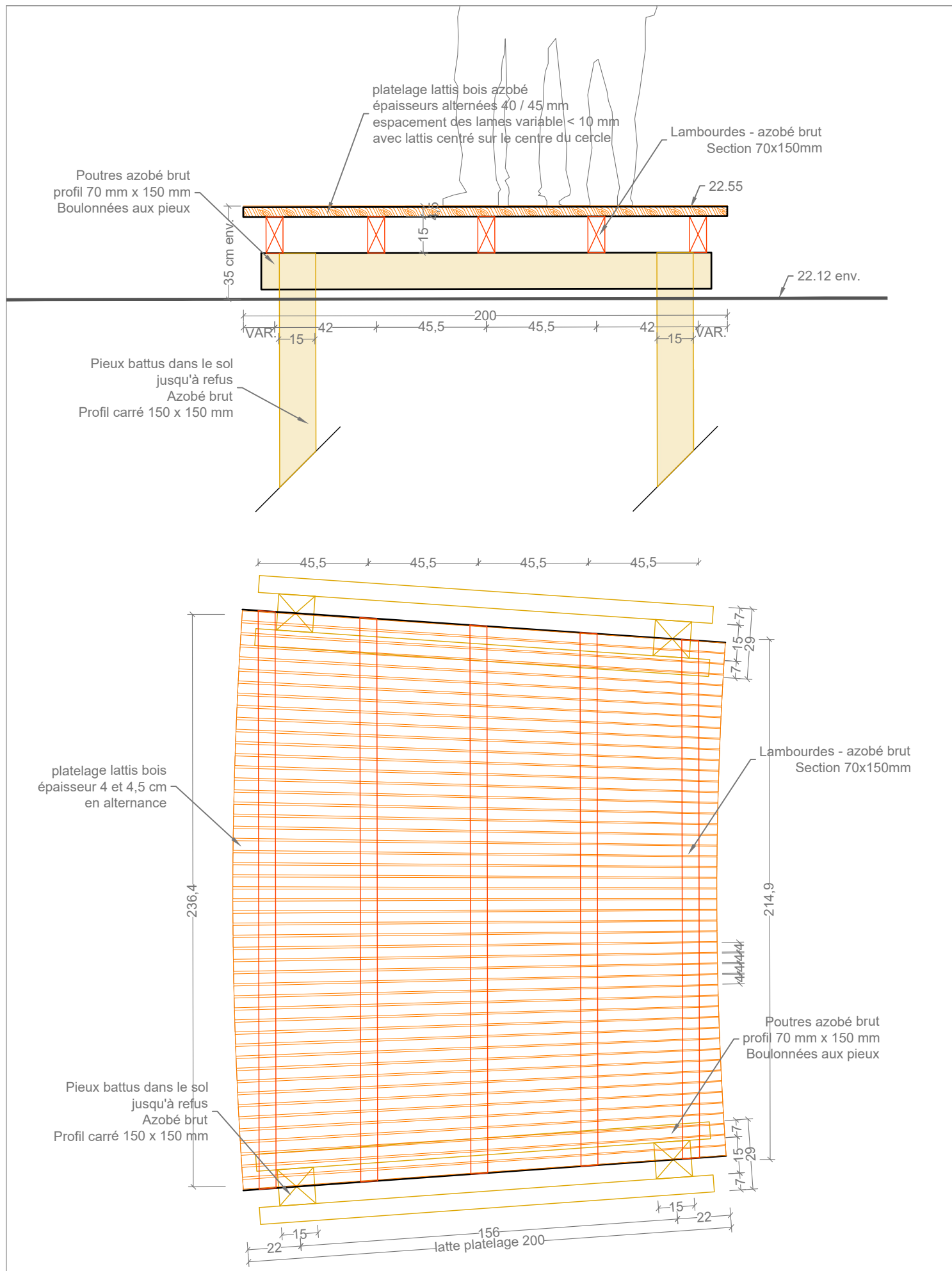
Zoom sur le platelage circulaire avec une banquette longue 1/50



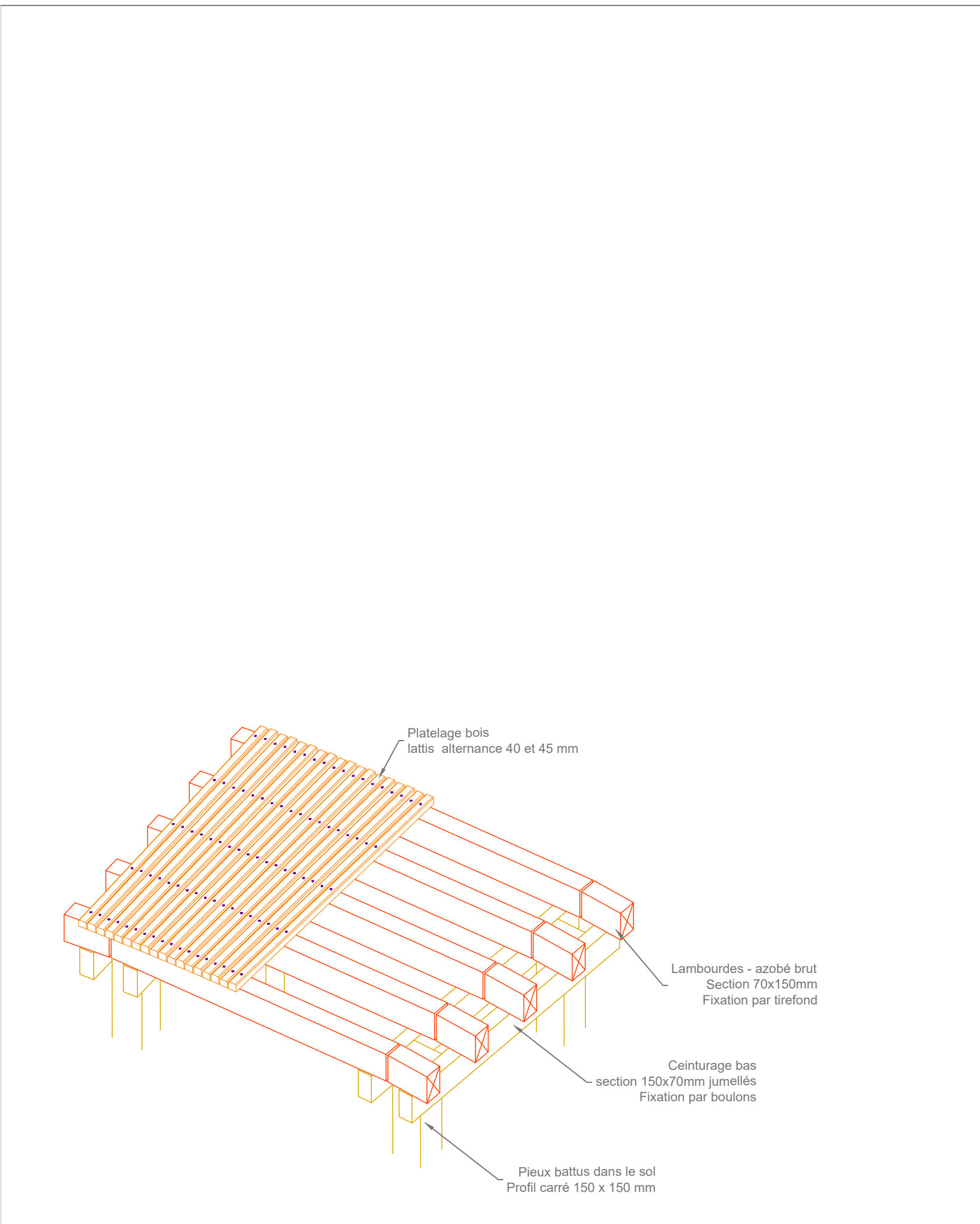
Zoom sur le platelage circulaire avec une rampe d'accès 1/50

Plan de principe sur le platelage 1/200

<b>Cercle cheminement / Platelage</b> OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200 1/50	---	16/06/2025					<b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>

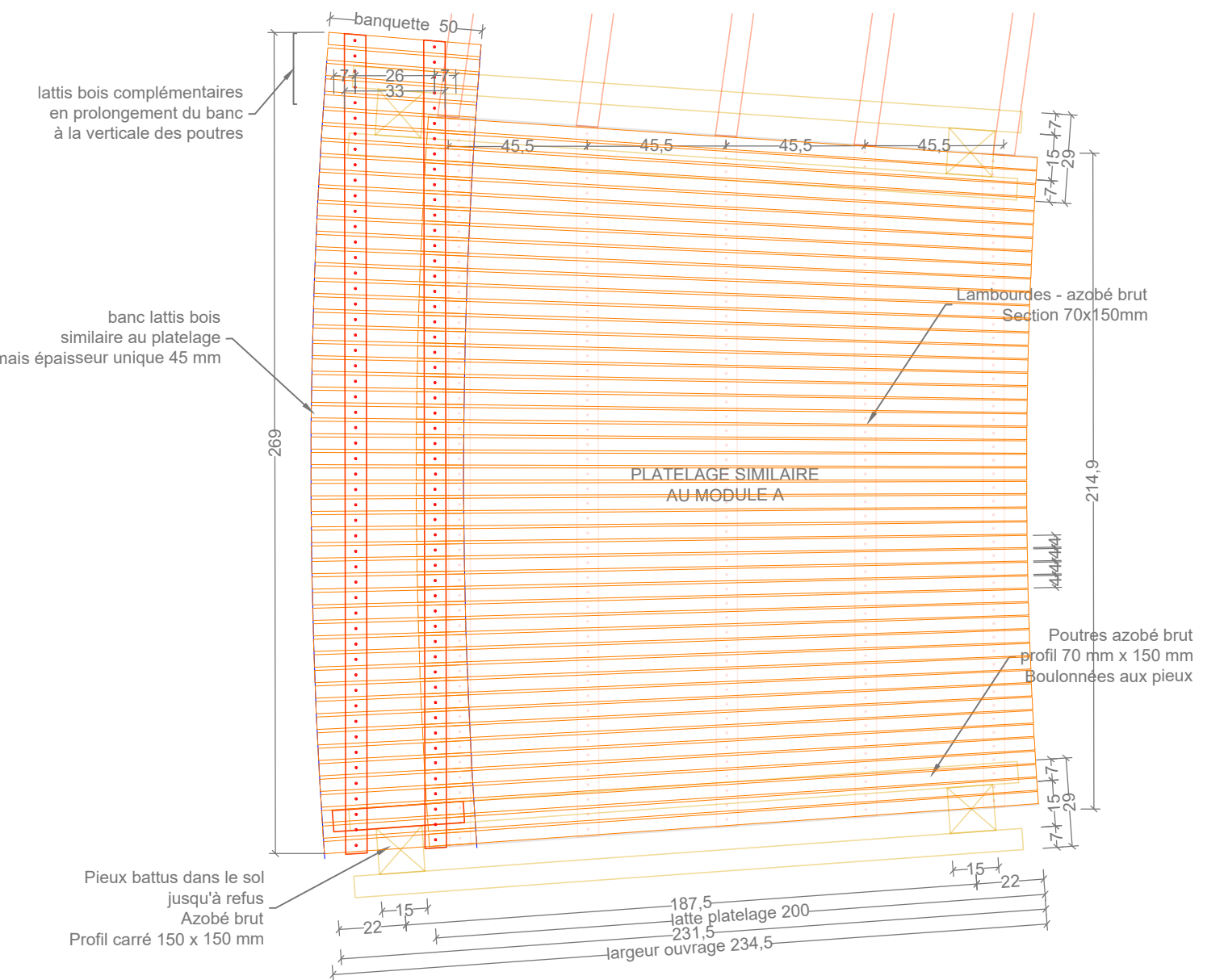
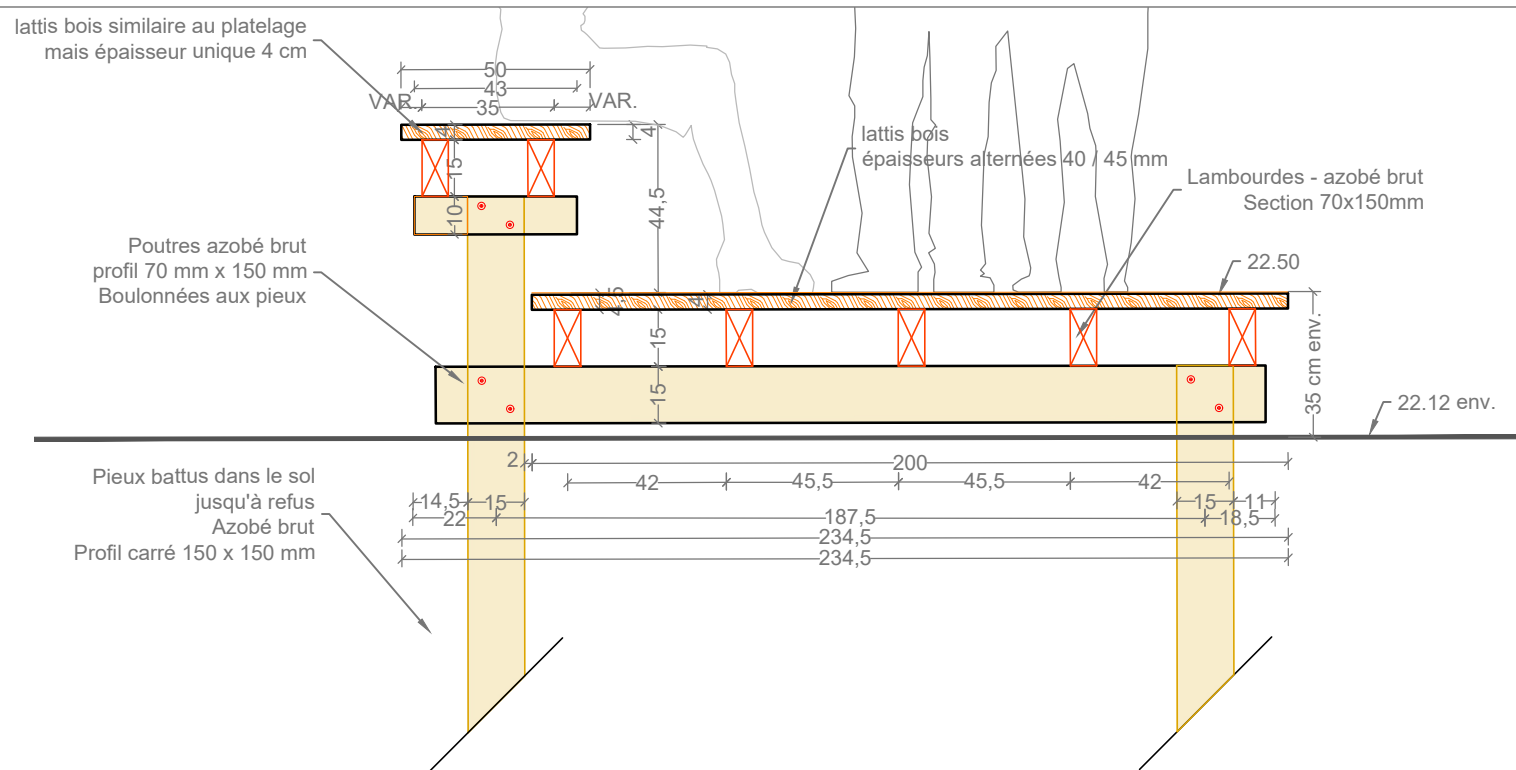


Plan et coupe de principe sur le platelage circulaire / Module A 1/50

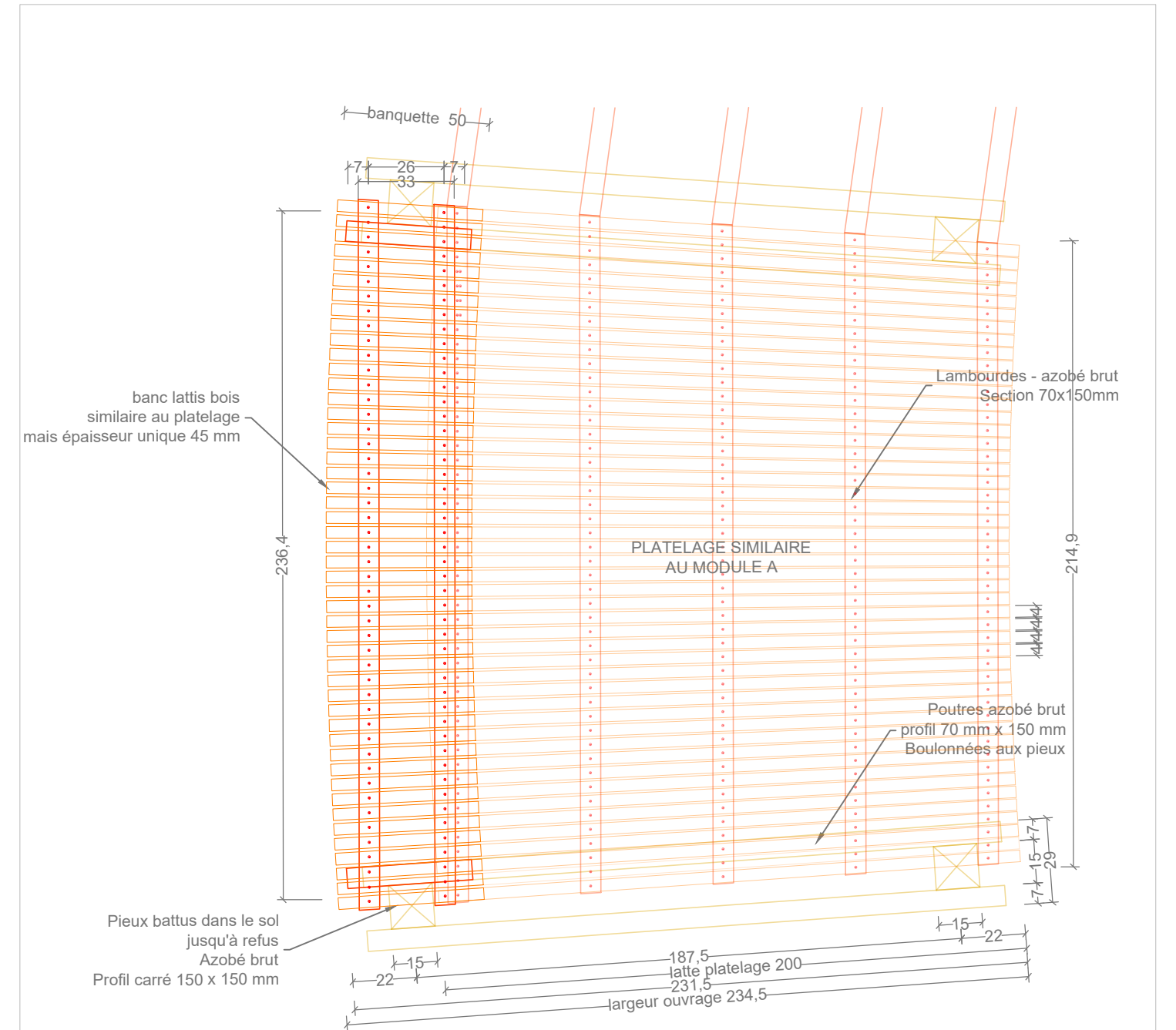


Axonométrie de principe sur le Module A du cheminement circulaire A 1/50

<b>Cercle cheminement / Module A</b> OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	

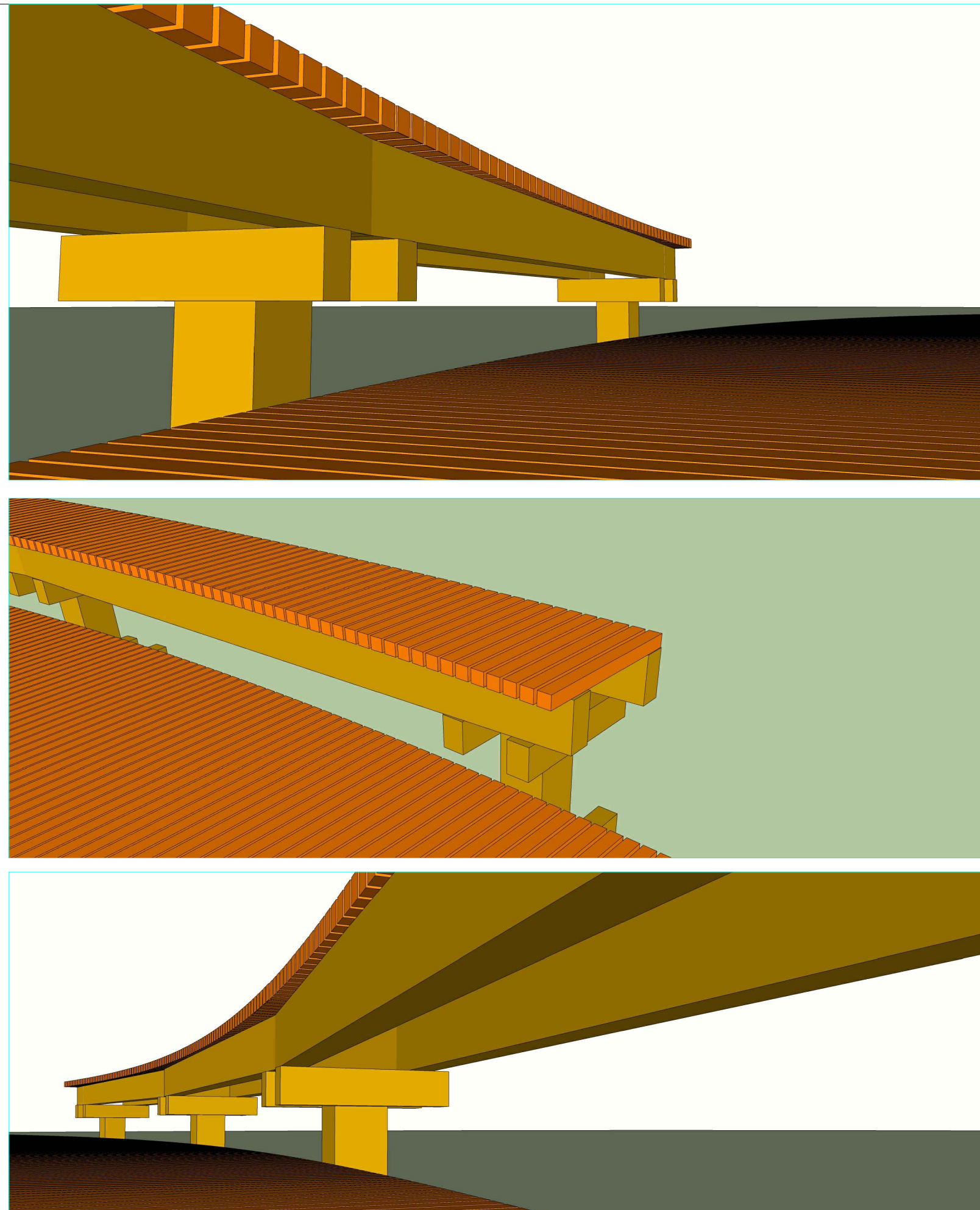
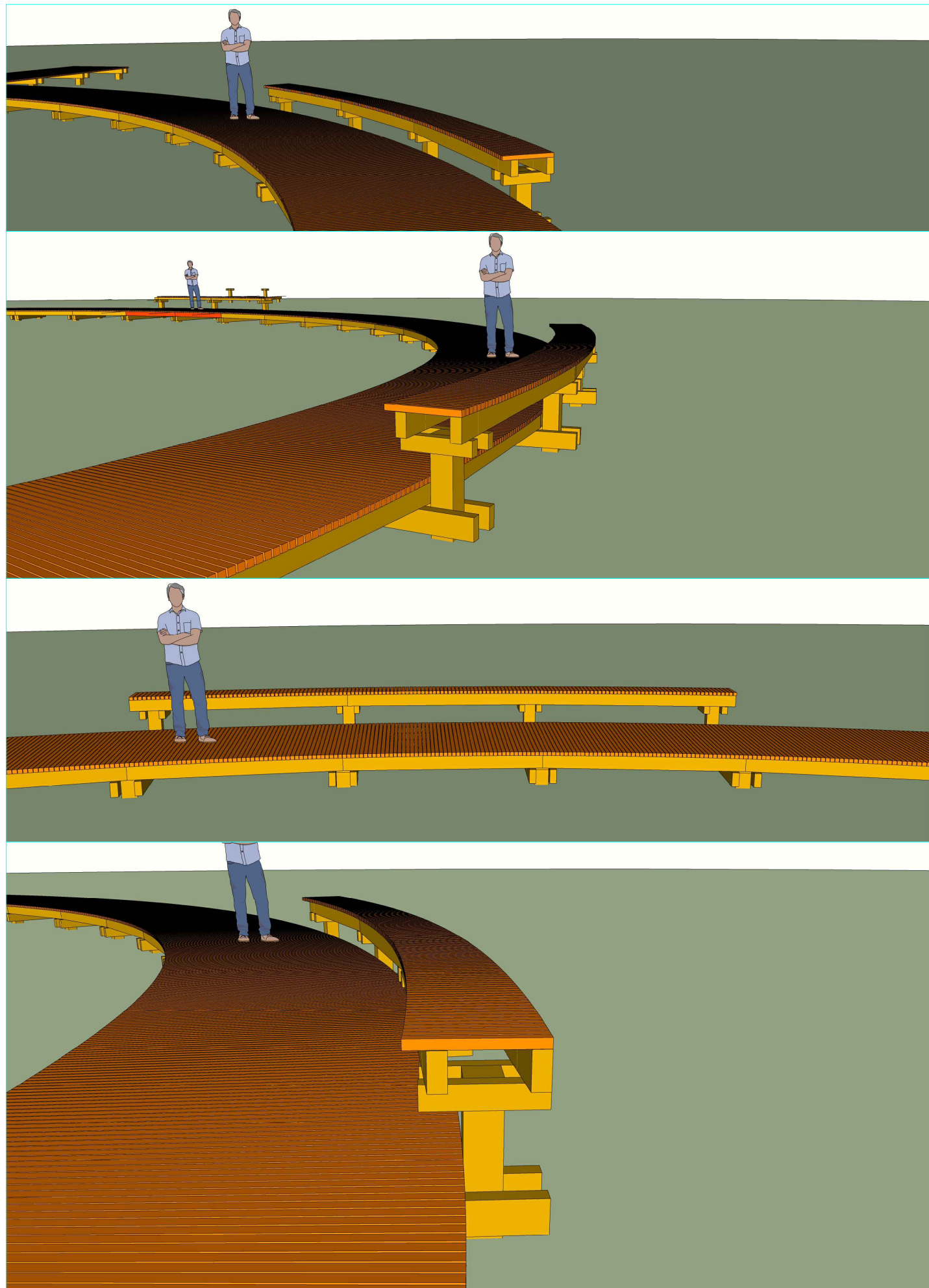


Plan et coupe de principe sur le platelage circulaire avec banquette 1/50



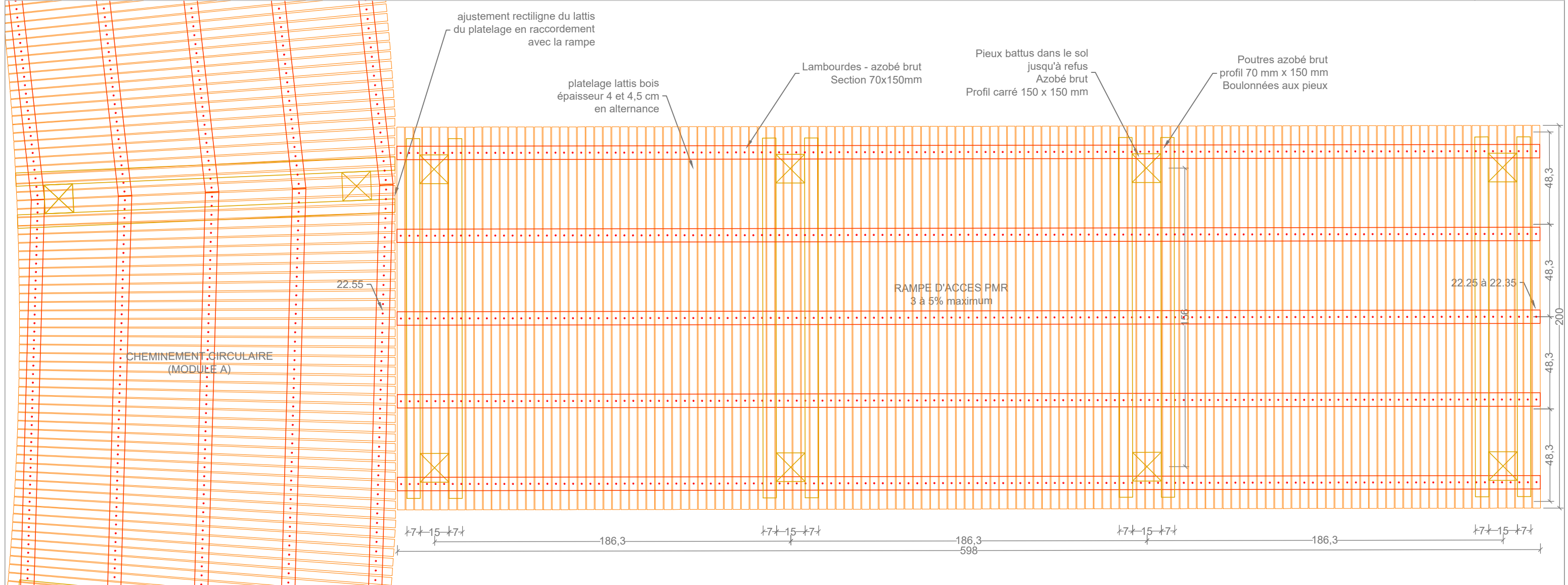
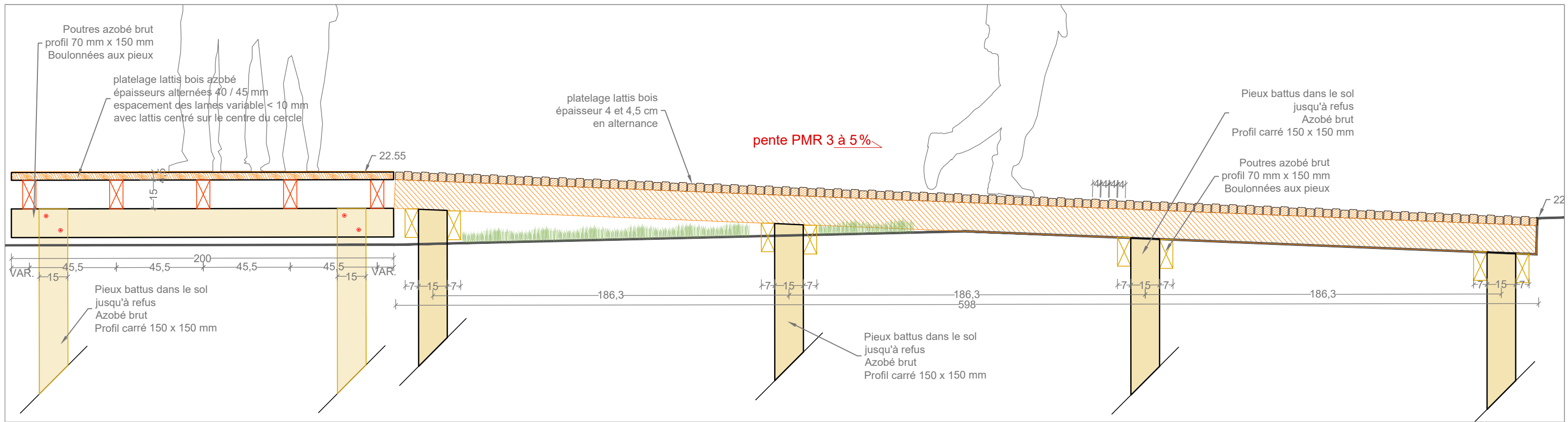
Plan de principe sur le platelage circulaire avec tronçon central de la banquette longue 1/50

<b>Cercle cheminement / Banquette</b> OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES FONTAINERIE HAME BLD WATER DESIGN	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00		



Vues de modélisation 3D sur la banquette

<b>Cercle cheminement / Banquette 3D</b> OUVRAGES BOIS / Cercle de cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET <b>PDH</b>	PHASE <b>PRO</b>	N°PIÈCE -	ÉCHELLE <b>1/20</b>	INDICE ---	DATE <b>16/06/2025</b>	<b>BASE</b> Paysagistes urbanistes e-mail : amiens@baseland.fr	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	VRD <b>SUEZ CONSULTING</b> ARCHITECTES <b>HAME</b>	FONTAINERIE <b>BLD WATER DESIGN</b>	ENVIRONNEMENT <b>EODD</b> PATRIMOINE ARBORE <b>PHYTOCONSEIL</b>
--	----------------------	---------------------	--------------	------------------------	---------------	---------------------------	--	--	---	--	--



Plan et coupe de principe sur une rampe d'accès au cheminement circulaire 1/20

Plan de principe sur le platelage circulaire avec tronçon central de la banquette longue 1/50

<b>Cercle cheminement / Rampe</b> OUVRAGES BOIS / Cercle cheminement PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Cette passerelle qui relie l'Allée du Tivoli à la rue d'Argent est vétuste et nécessite un travail de rénovation. Le platelage existant est remplacé par un platelage en Azobé raccordé aux accroches pavées qui sont également reprises. La structure métallique existante est maintenue en place.

L'ouvrage existant a fait l'objet d'une inspection détaillée en 2020 par Rincent Laboratoires en laboratoires. Ce document intitulé "Inspection détaillée / Campagne 2020 – OA 32 - Allée du Tivoli Rapport n° : 19M.008.014" est mis en annexe dans le dossier sous le fichier "OA\_TIVOLI\_2020.pdf".

L'entreprise en charge de la reprise de la passerelle doit prendre connaissance du dossier et réaliser les différentes prestations identifiées dans ce rapport en vue de la restauration de l'ouvrage, en préalable à la mise en place d'un nouveau platelage et de nouveaux garde-corps (page suivante).

L'entreprise devra intégrer les différentes actions à entreprendre en vue de la restauration de l'ouvrage et mentionnées dans le rapport parmi lesquelles (non exhaustif):

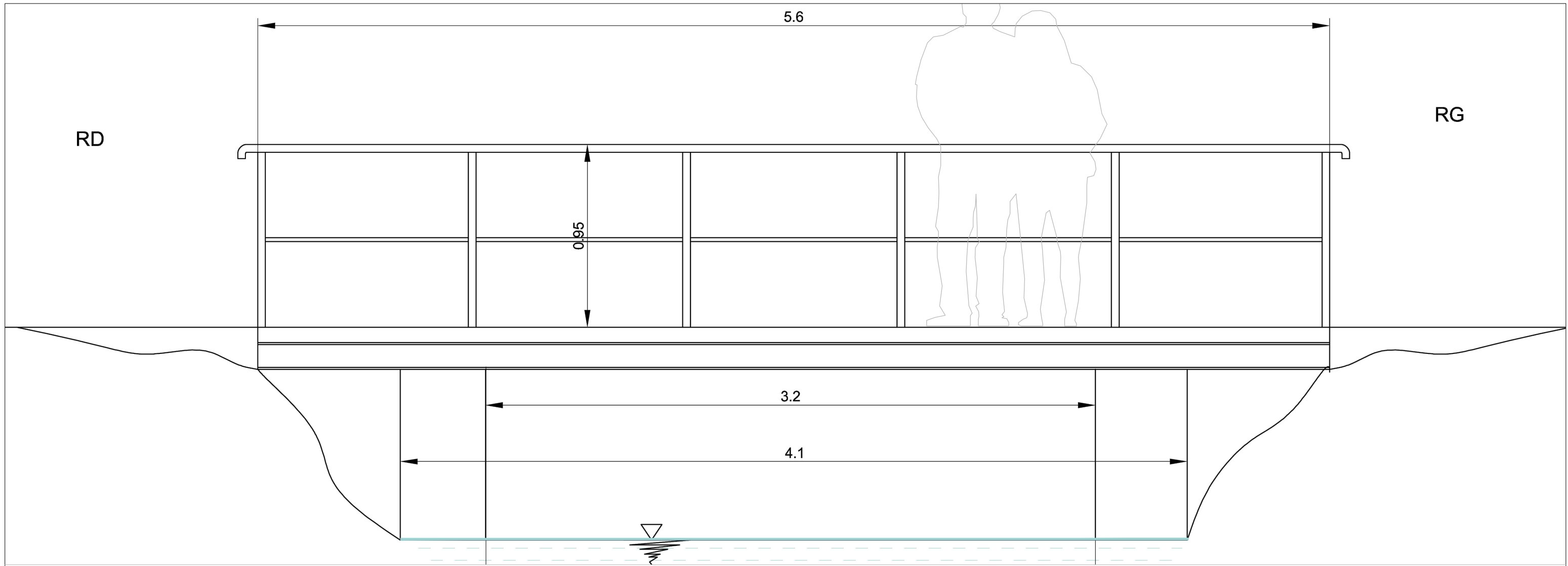
- remplacement du platelage: le projet prévoit la mise en oeuvre d'un nouveau platelage et visseries conformément aux autres passerelles du projet (voir page suivante)
- changement des garde-corps: le projet prévoit la mise en oeuvre de nouveaux garde-coprs conformément aux autres passerelles du projet (voir page suivante) mais adaptées à la structure existante
- partie inférieure / poutre de rive et poutre intermédiaire: le projet prévoit la reprise des désordres avec passivation des aciers, sablage et remise en peinture
- culée en béton armé: le projet prévoit un rebouchage des fissures, une reprise du défaut de l'éclat

Surface de l'ouvrage bois : 12 m2

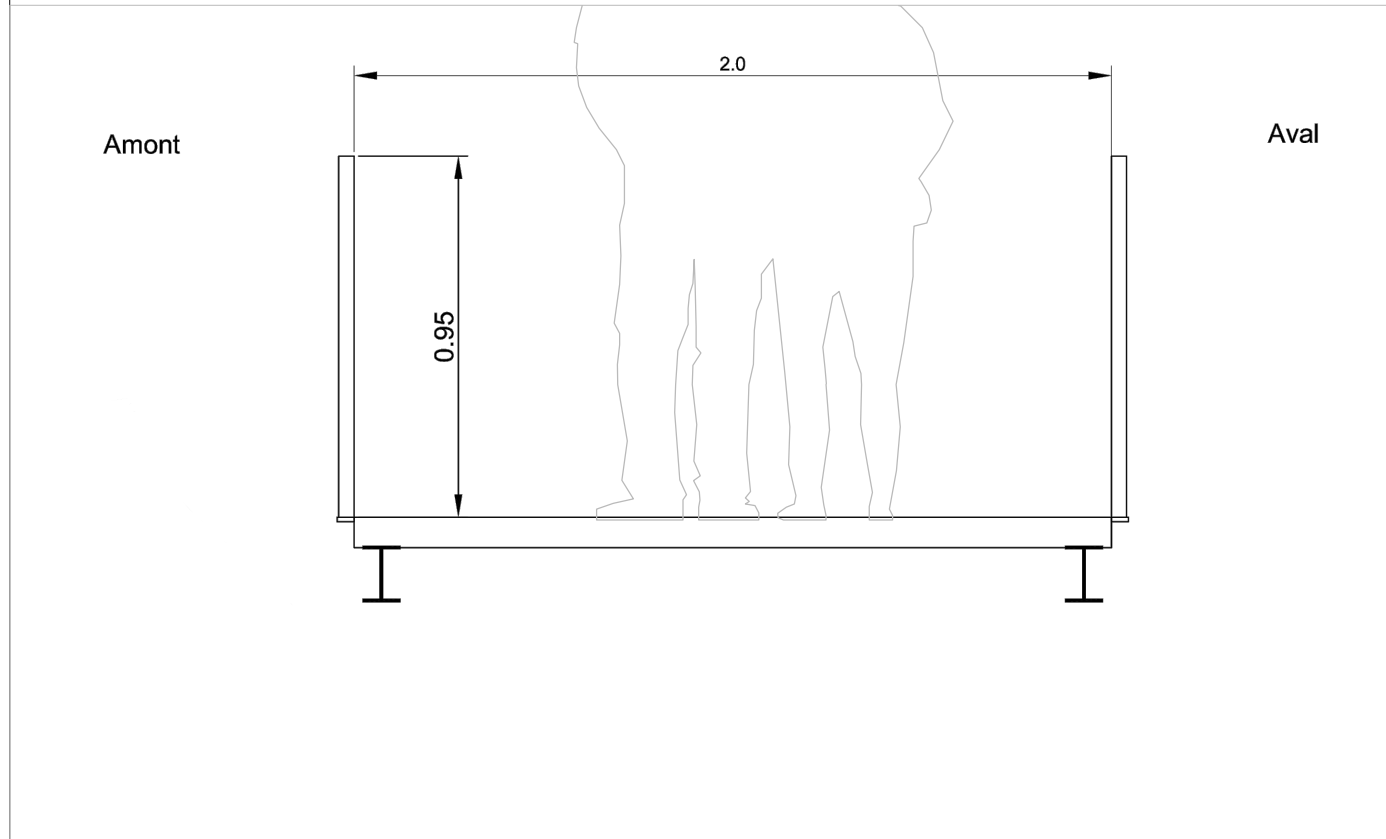


Photos de la passerelle existante

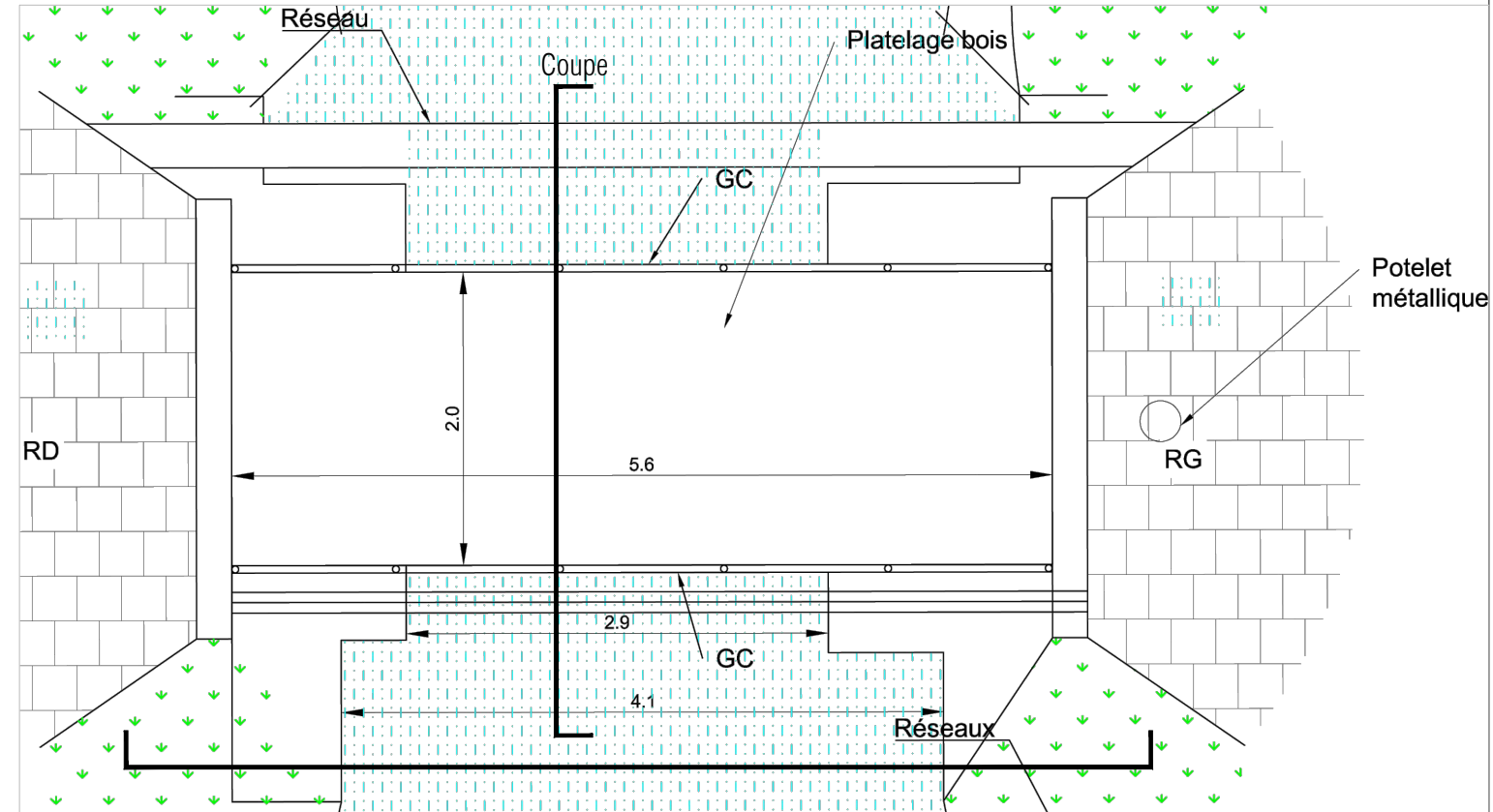
PASSERELLE ALLEE TIVOLI/ Plan OUVRAGES BOIS / Passerelle Tivoli PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/200	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Elévation sur l'ouvrage 1/20

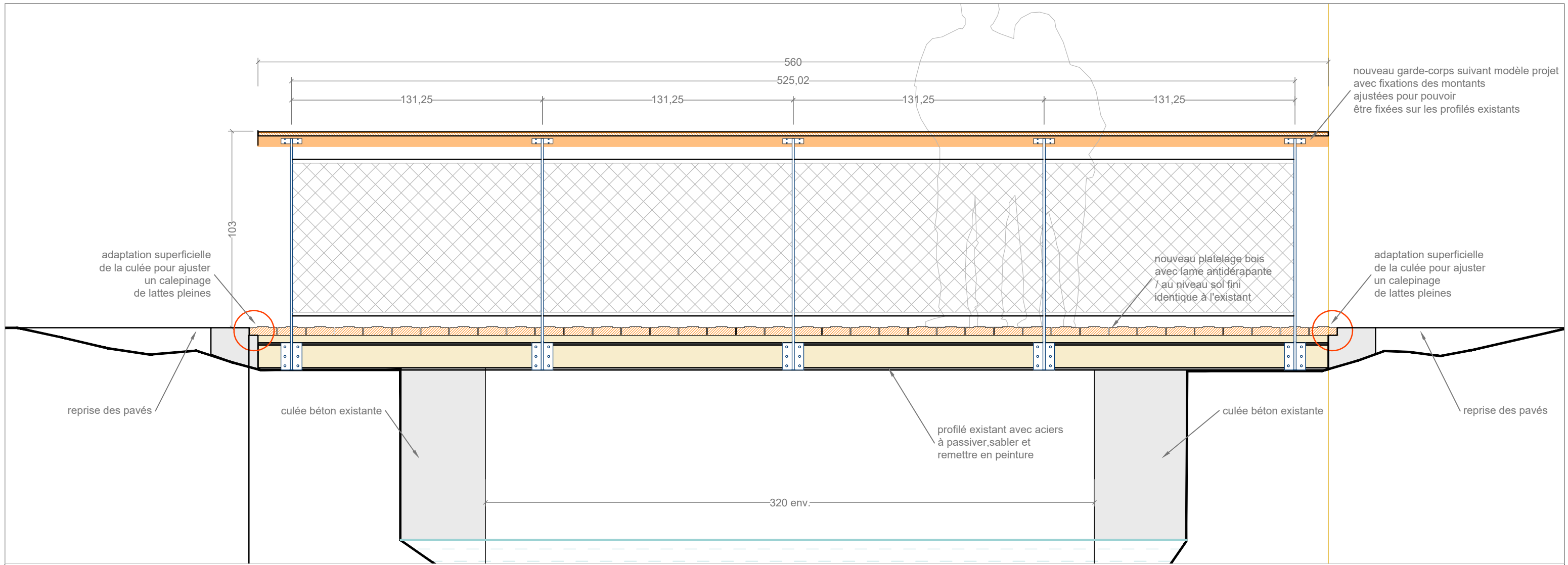


Coupe en travers sur l'ouvrage 1/20

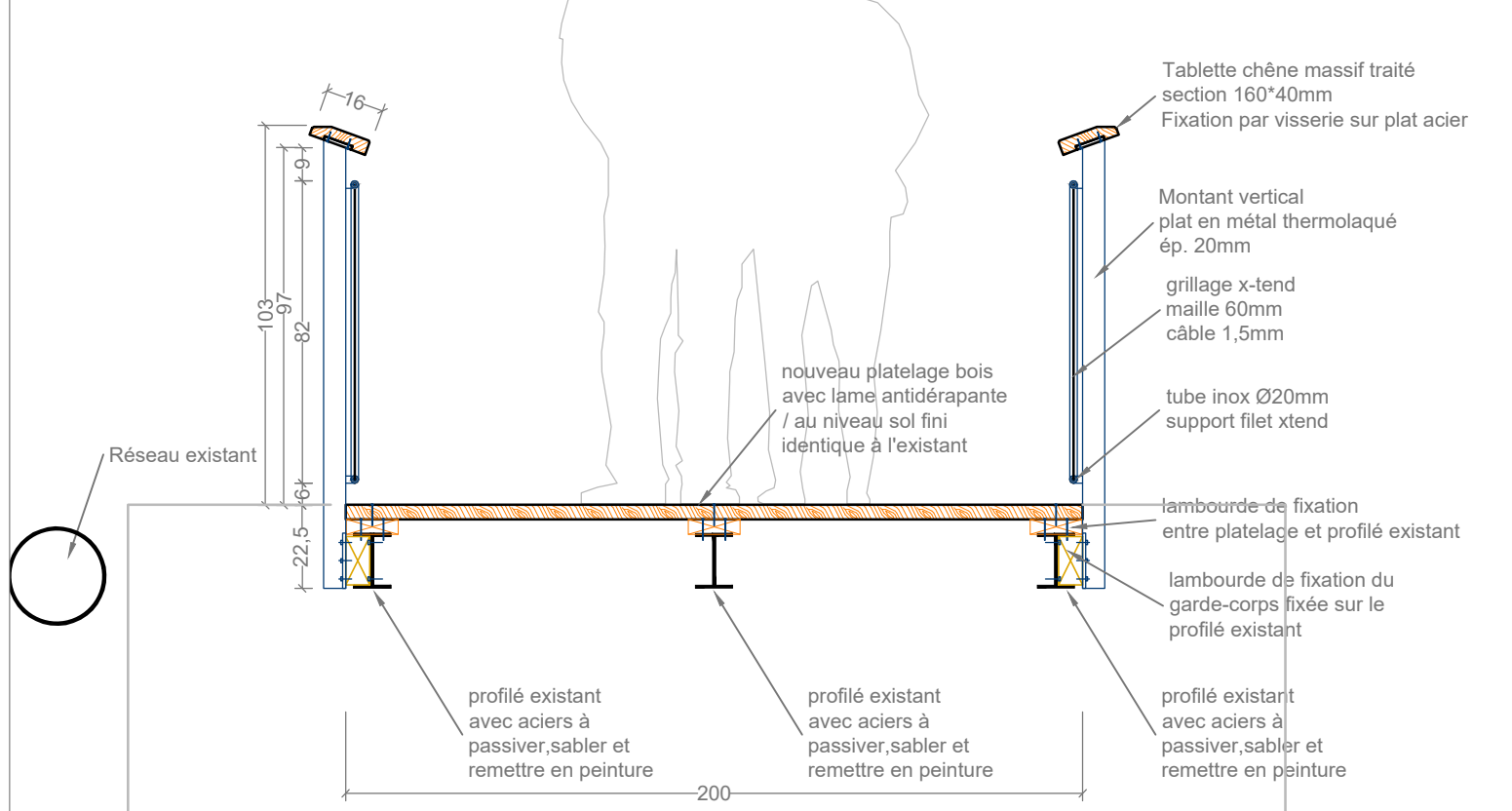


Plan de l'existant avec situation des coupes 1/50

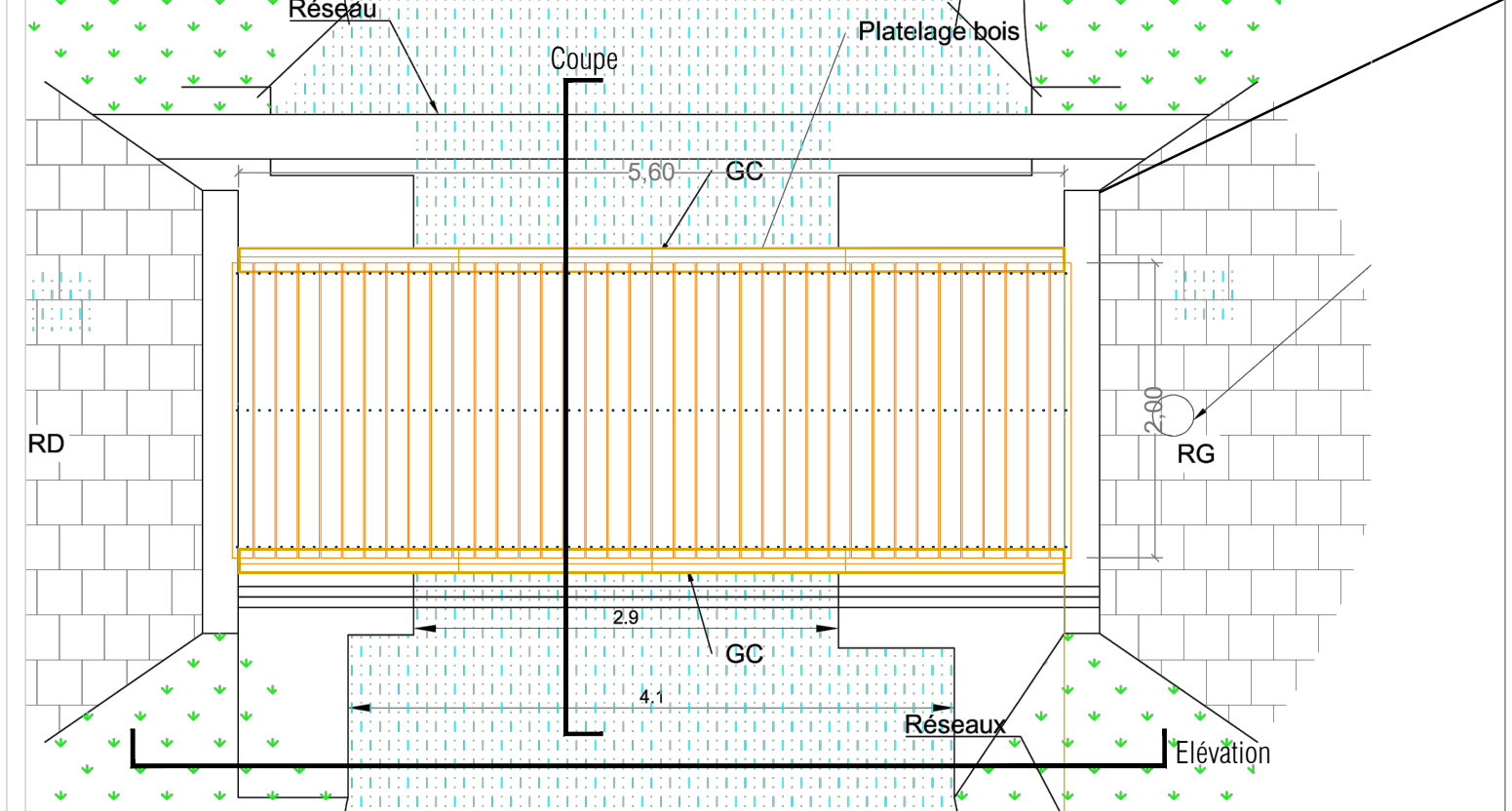
Passerelle Tivoli/ Coupes existant OUVRAGES BOIS / Passerelle Tivoli PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
								FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	



Elévation sur l'ouvrage 1/20



Coupe en travers sur l'ouvrage 1/20



Plan de l'existant avec situation des coupes 1/50

PASSERELLE TIVOLI/ Coupes projet OUVRAGES BOIS / Passerelle Tivoli PARC DE LA HOTOIE	PROJET	PHASE	N°PIÈCE	ÉCHELLE	INDICE	DATE	BASE	VRD	ENVIRONNEMENT
	PDH	PRO	-	1/20	---	16/06/2025	18/20 rue du Faubourg du Temple 75011 PARIS e-mail : amiens@baseland.fr	SUEZ CONSULTING ARCHITECTES HAME	EODD PATRIMOINE ARBORE PHYTOCONSEIL
							Tél. : 00 33 1 82 83 33 00	FONTAINERIE BLD WATER DESIGN	