



7240021 - GARE DE TRIAGE DE DENGES - RÉNOVATION
AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS, PARKING ET ZONE BIODIVERSITÉ

DOSSIER DE PRÉSENTATION | 11 MARS 2026

Maître d'ouvrage :



Architecte :



Architecte paysagiste :





2'531'021.0 // 1'153'287.0



SOMMAIRE

PROJET

PLAN GÉNÉRAL DES AMEX _____	4-5
ORGANISATION DU PARKING _____	6-7
COUPES DE PROJETS _____	8-11
DÉMOLITION _____	12-13
SURFACES DURES _____	14-19
SURFACES VERTES _____	20-25
BORDURES _____	26-29
MOBILIERS ET CONSTRUCTIONS _____	30-33
PLANTATIONS _____	34-40
LUMINAIRES _____	41
GESTION DES EAUX _____	42-43





CONCEPT PROJET

PLAN DE PROJET

PLAN GÉNÉRAL DES AMEX






LEGENDE

Surfaces




-  Surface pavés béton drainants, pose droite
-  Surface pavés béton drainants, pose en arrête de poisson
-  Surface en gravier gras
-  Surface enrobé

-  Surface en grille gazon
-  Enrobé existant
-  Dalle grès cérame
-  Massif de vivaces et graminées
-  Prairie fleurie

Mobiliers





-  Voile d'ombrage
-  Bancs
-  Table et banc
-  Bacs potagers
-  Abri vélo sur deux étages

Plantations















-  Arbre planté
-  Arbuste planté
-  Plante grimpante



Gestion des eaux

-  Caniveaux
-  Regard
-  Grille d'évacuation
-  Descente d'eau pluviale

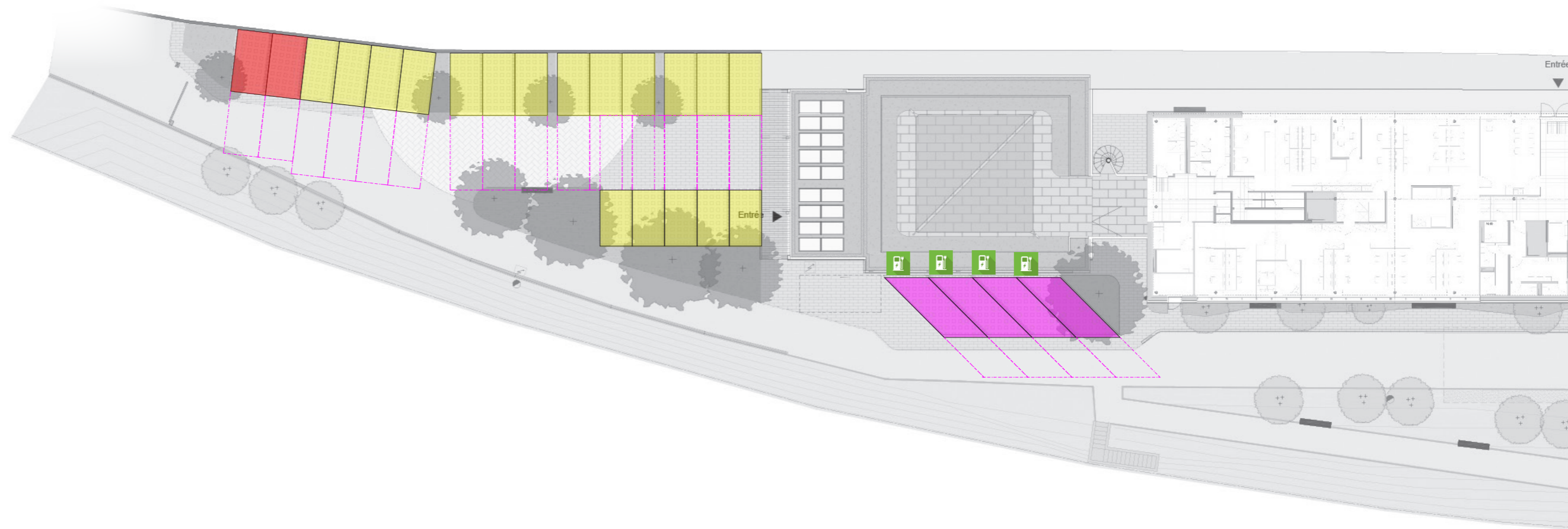
Indications

-  Démolition
-  TN + 395.75 Altitude existante
-  TN + 395.75 Altitude projetée
-  TN + 395.75 Altitude modifiée
-  TN + 395.75 Altitude à vérifier
-  1.6% Pente
-  Dépose minute
-  Espace de travail pompier
-  Borne hydrante
-  Robinet et cloche d'arrosage (3pcs)
-  Pompe à chaleur
-  Local technique
-  Barrière automatique
-  Borne pour barrière automatique



CONCEPT PROJET

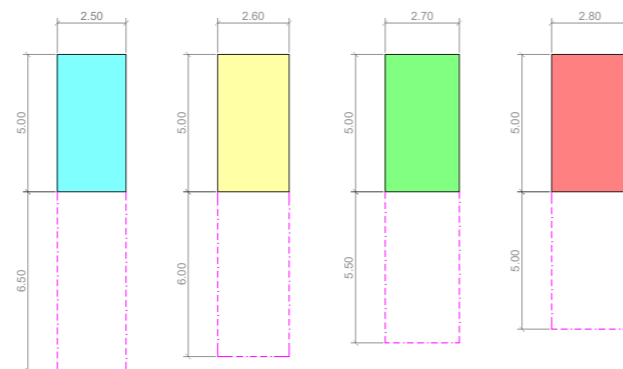
PLAN DE PROJET
ORGANISATION DU PARKING



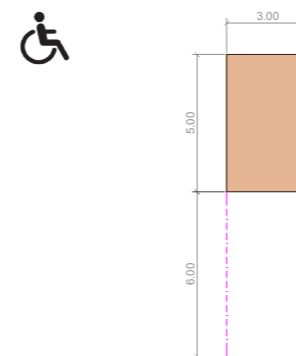
LÉGENDE :

53 places de stationnement au total

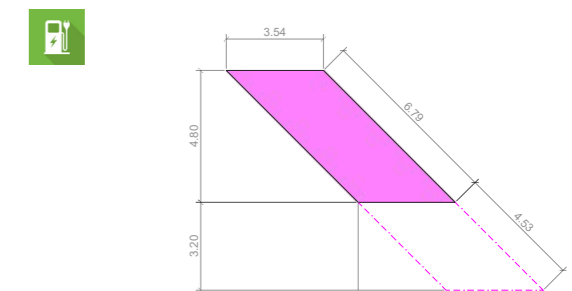
47 places de stationnement simple

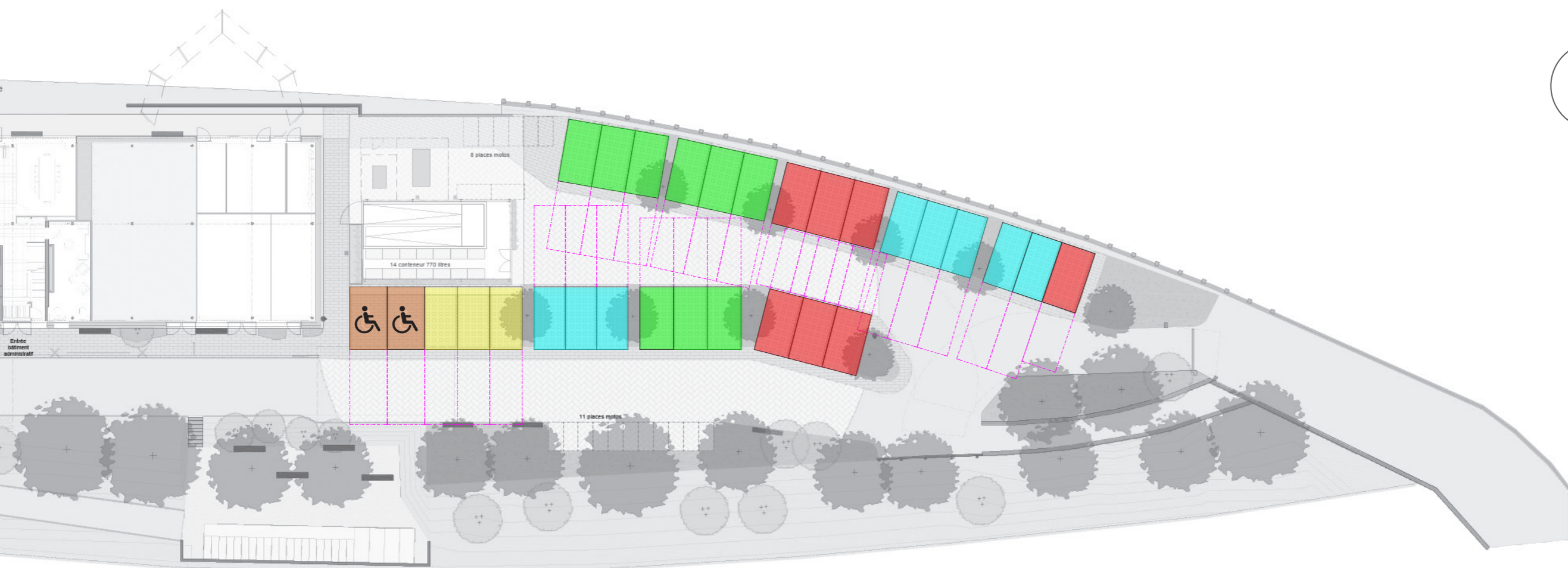


2 places de stationnement PMR



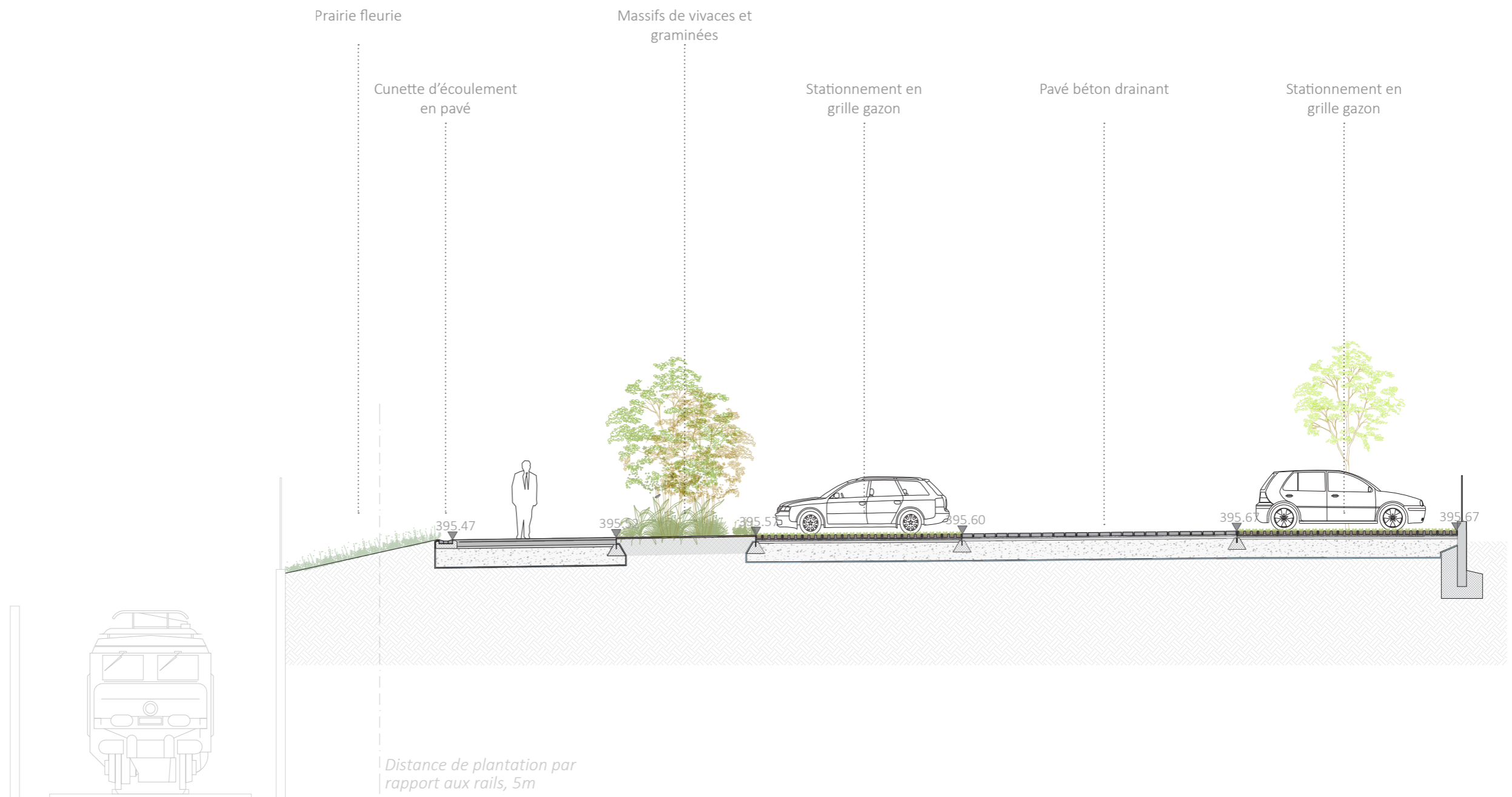
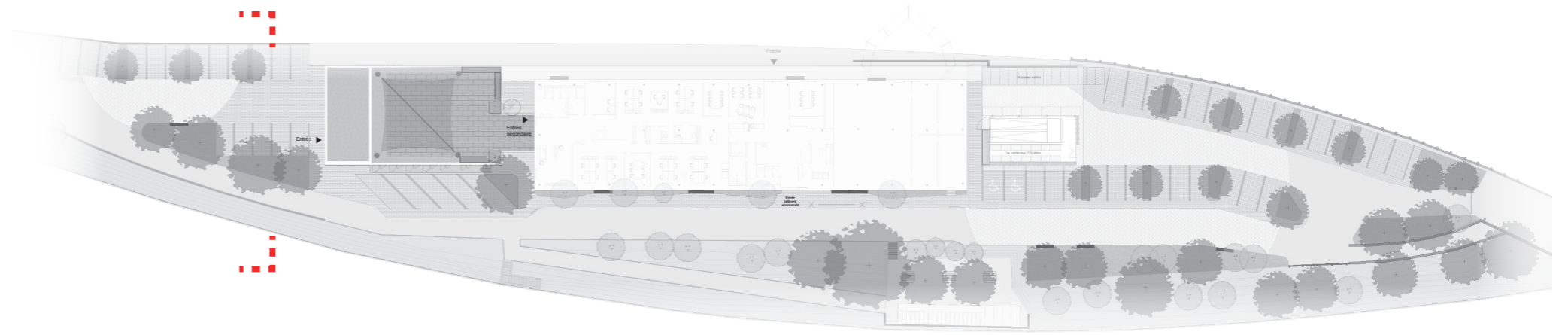
4 places de stationnement pour voitures électriques

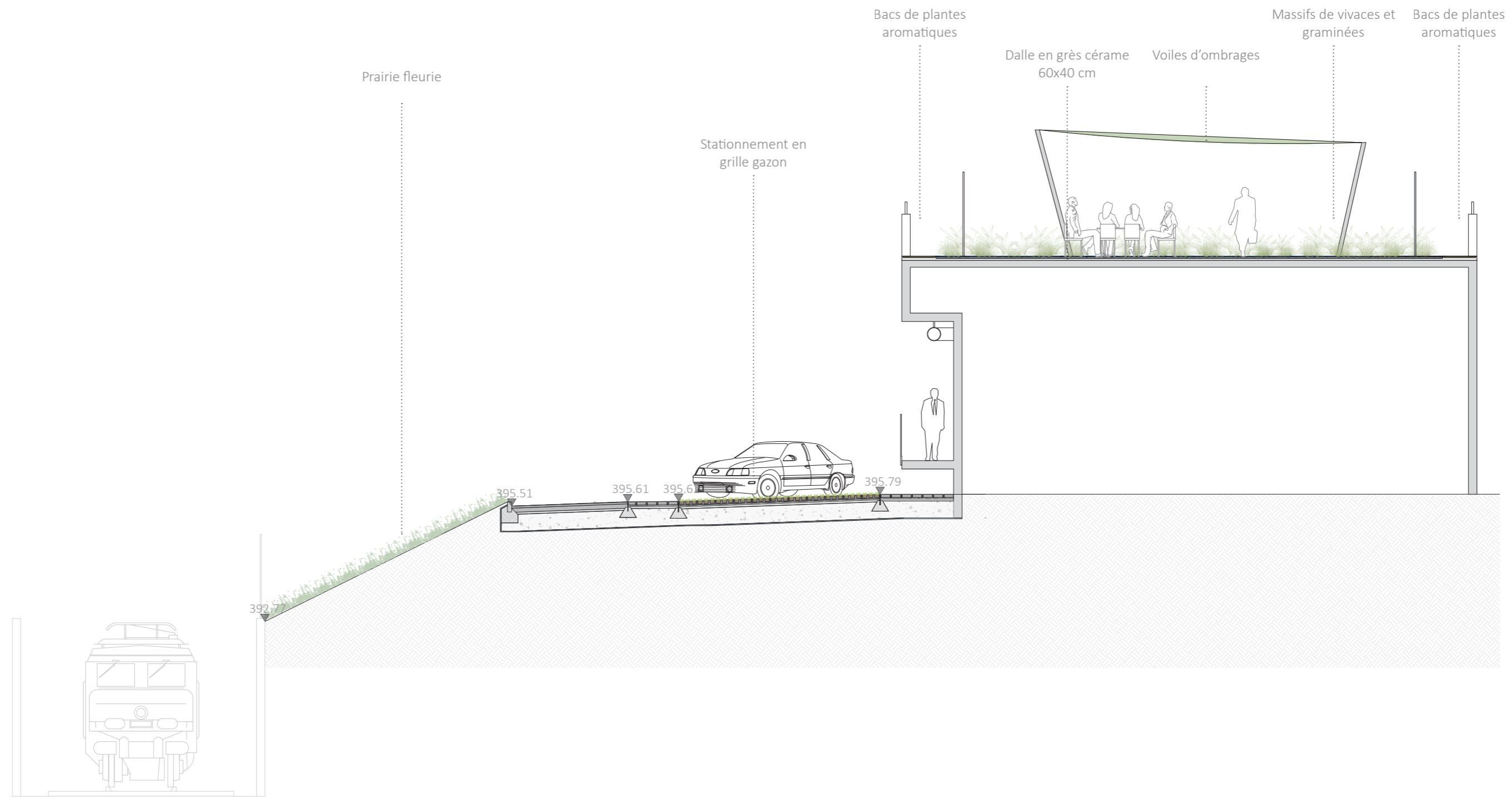
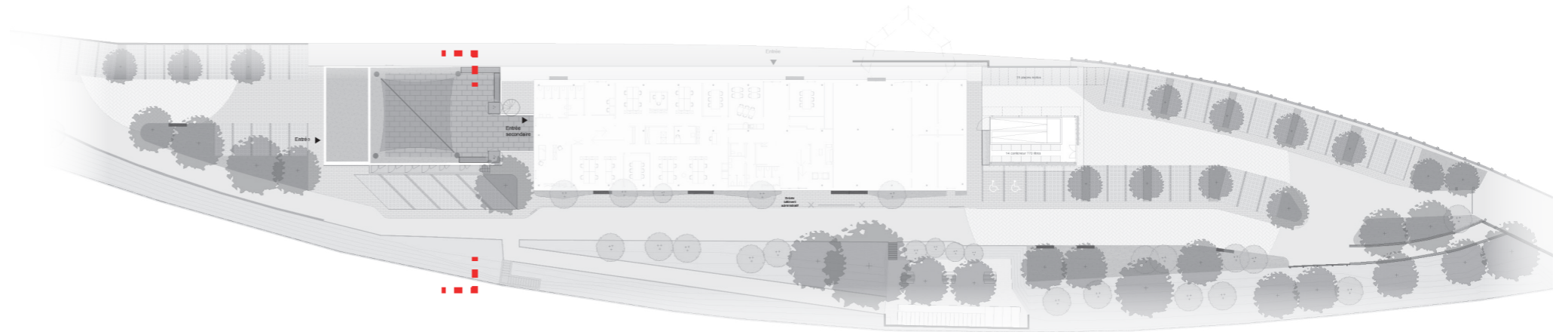


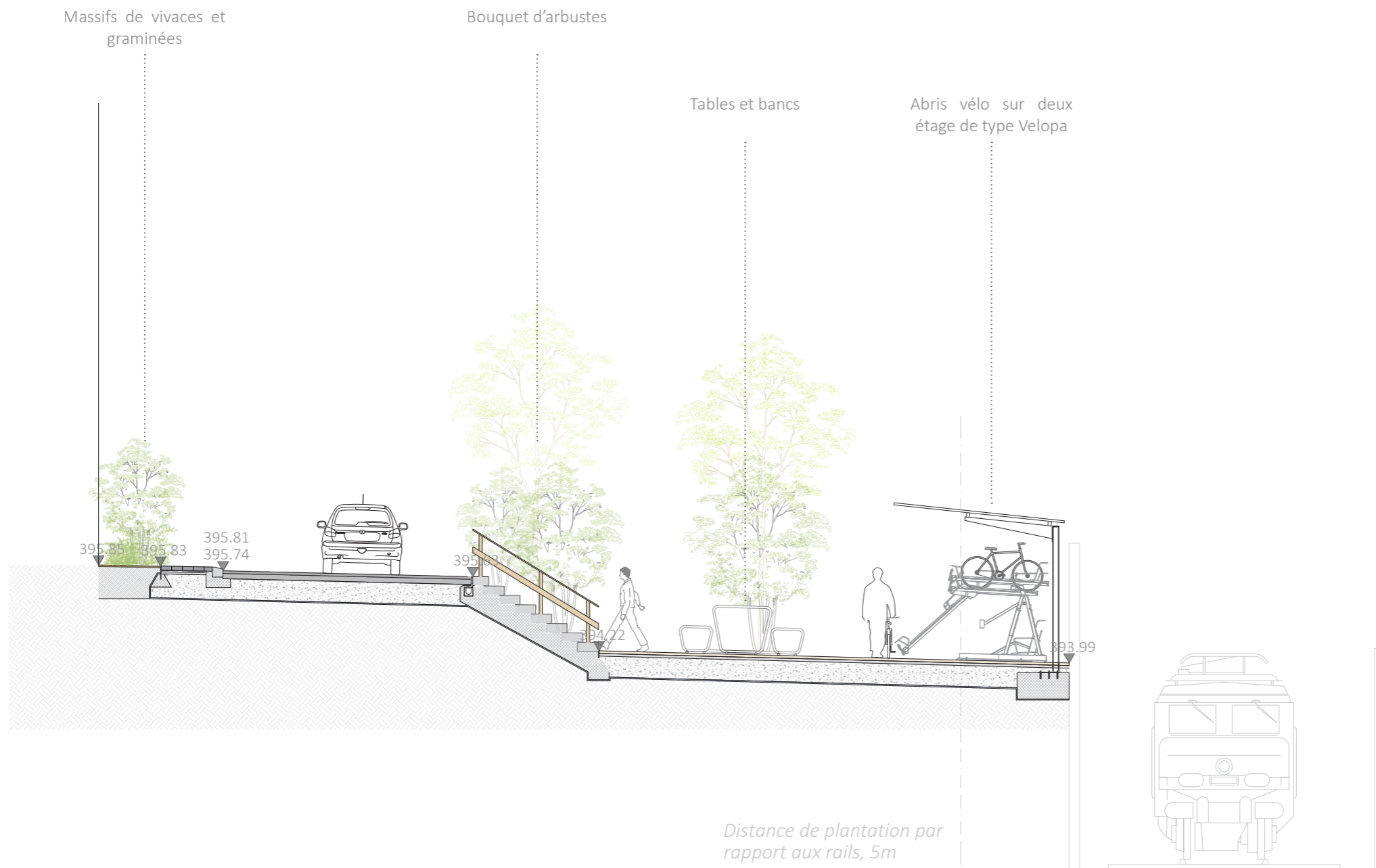


CONCEPT PROJET

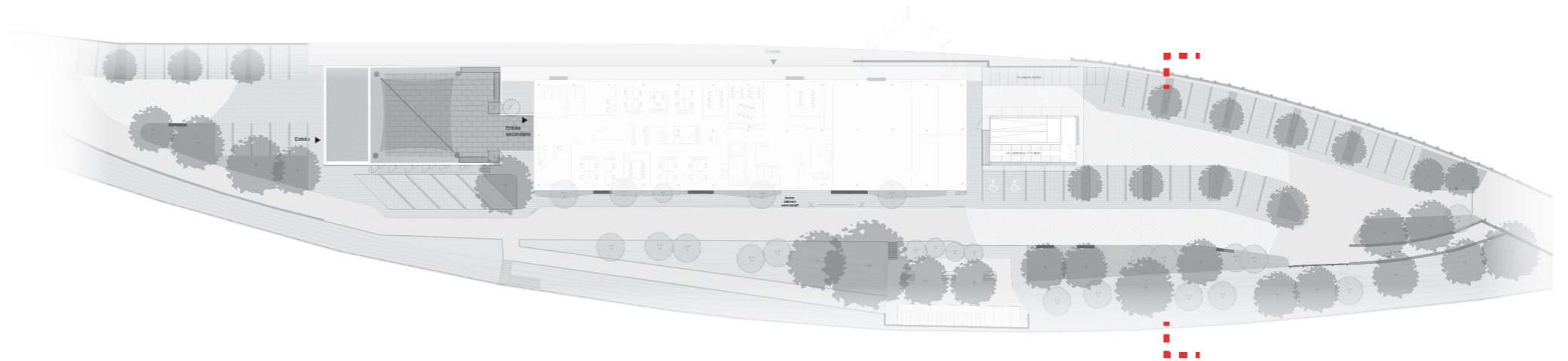
COUPE DE PROJET AA'
ECHELLE 1:100







PROJET
COUPE DE PROJET DD'
 ECHELLE 1:100



Arbustes et massifs planté

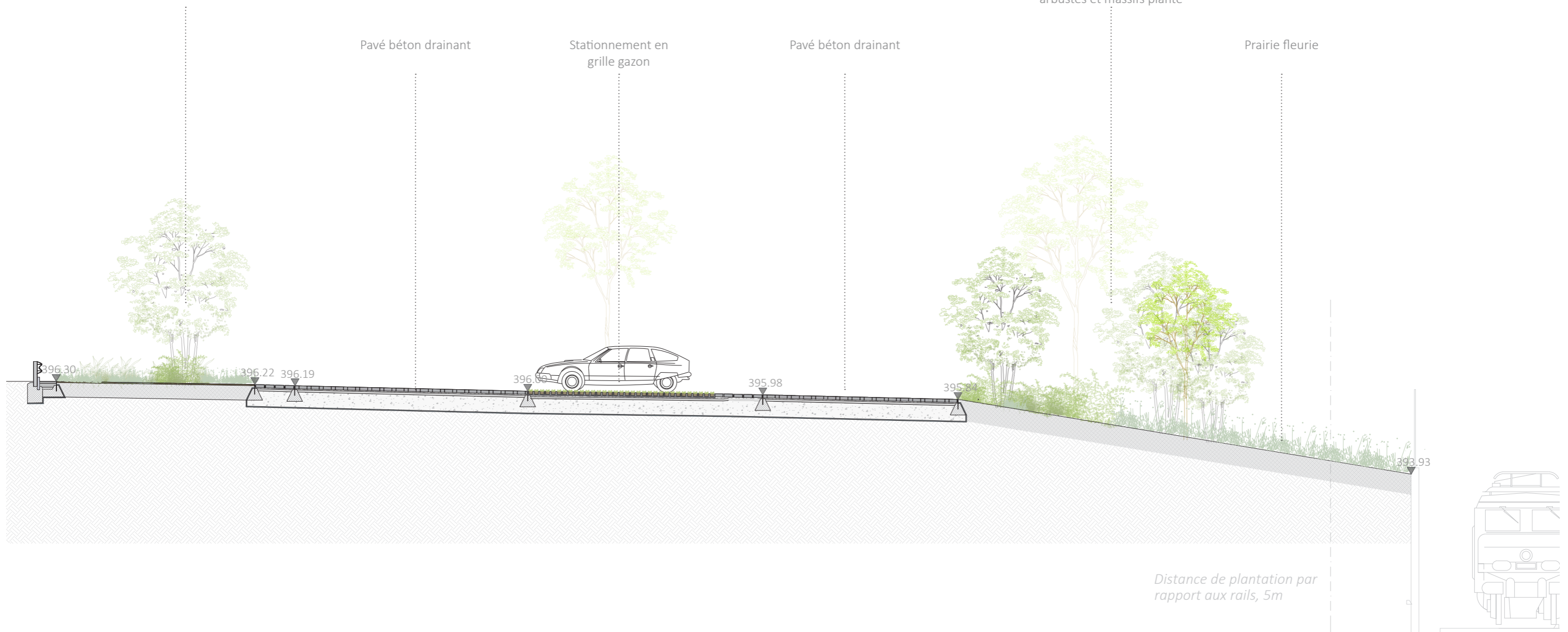
Pavé béton drainant

Stationnement en grille gazon

Pavé béton drainant

Barrière végétale, arbres, arbustes et massifs planté









Prairie fleurie




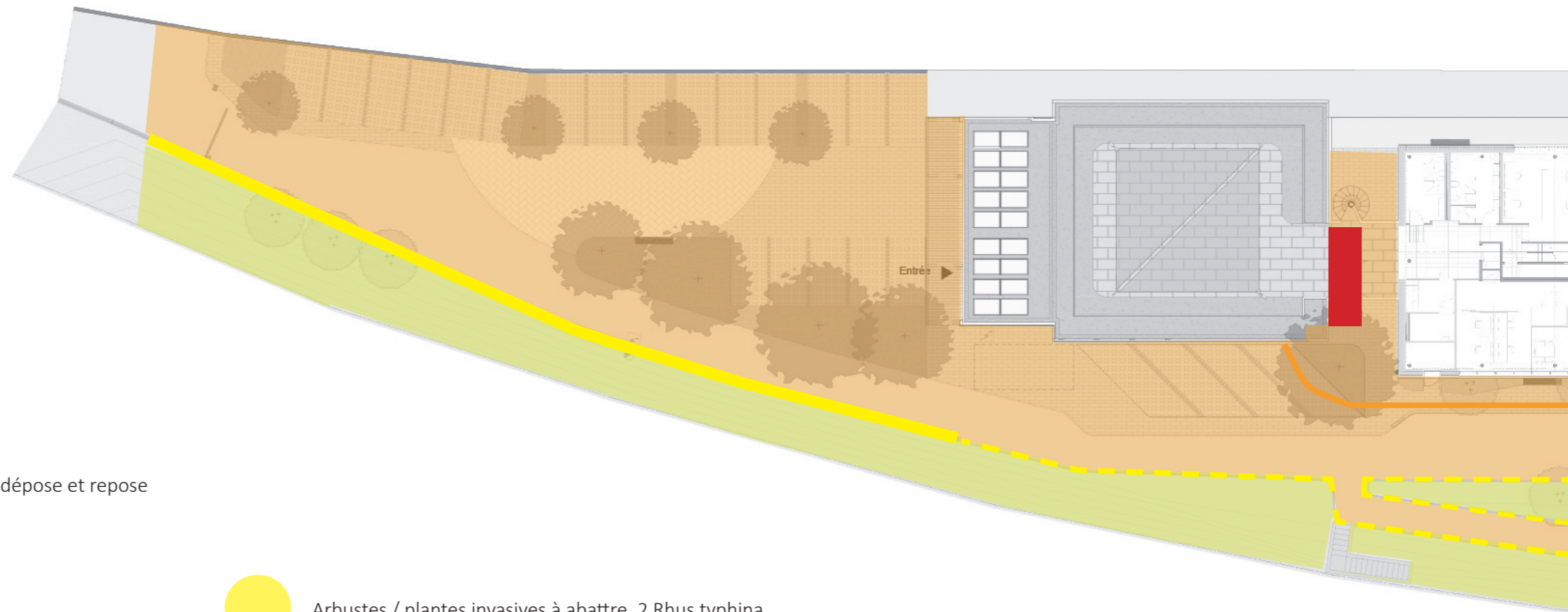
CONCEPT PROJET

PLAN DE PROJET DÉMOLITION

LÉGENDE :

-  Surface en enrobé, dégrappage
-  Surface verte, décapage et appauvrissement du sol
-  Bordure type État de Vaud, dépose et évacuation
-  Bordure en pierre naturelle, dépose et évacuation / dépose et repose
-  Cunette en béton, dépose et évacuation
-  Glissière de sécurité, dépose et évacuation
-  Massif sous terrasse
-  Arbis vélos existant à démolir

 Arbustes / plantes invasives à abattre, 2 Rhus typhina



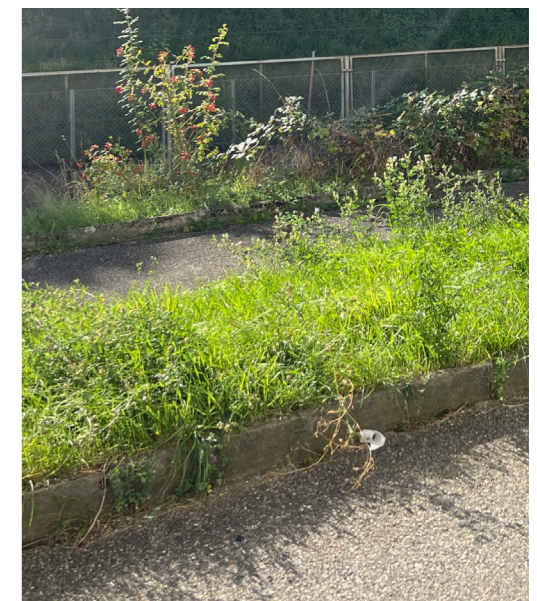
Surface en enrobé, dégrappage



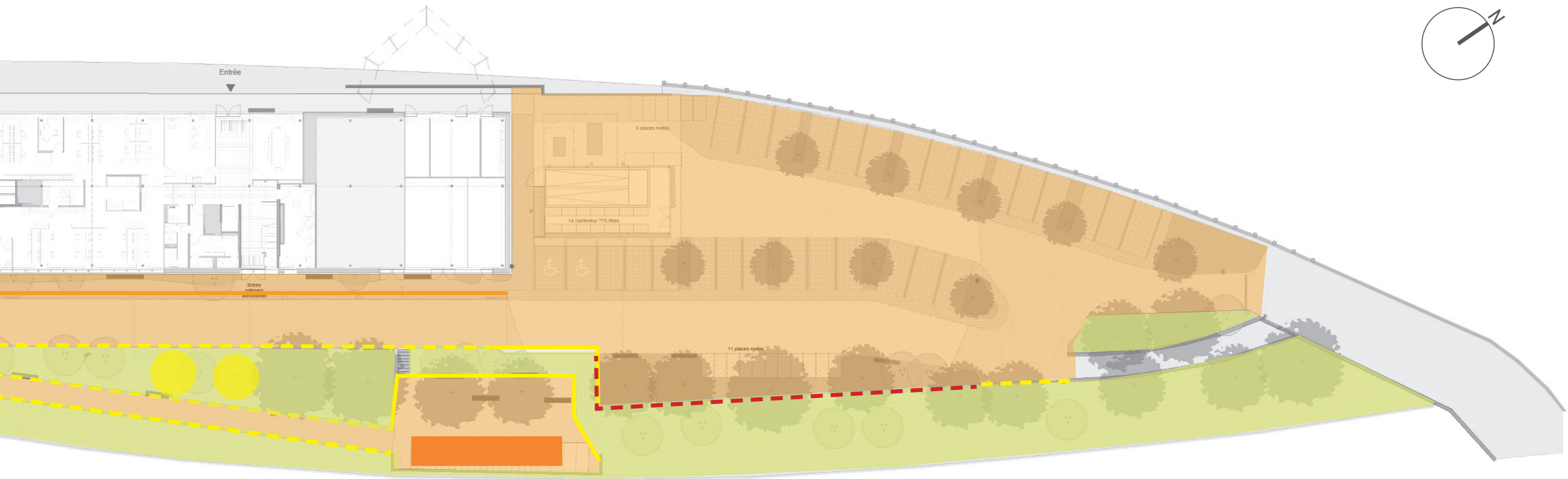
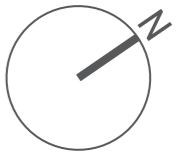
Surface verte, décapage et appauvrissement du sol



Bordure type État de Vaud, dépose et évacuation



Bordure en pierre naturelle, dépose et évacuation



Cunette en béton, dépose et évacuation



Glissière de sécurité, dépose et évacuation



Massif sous terrasse









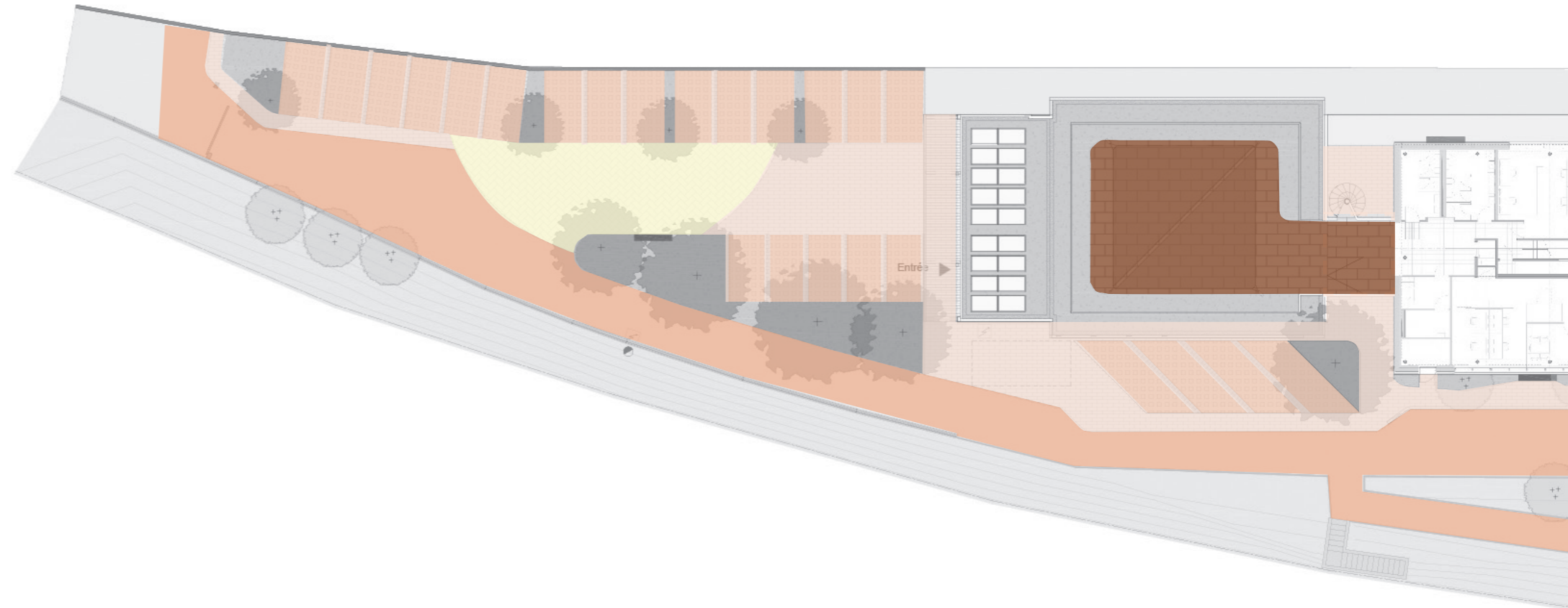
Rhus typhina à abattre

CONCEPT PROJET

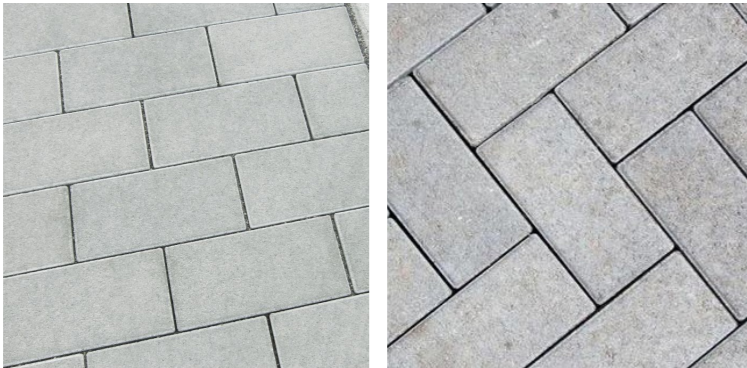
SURFACES DURES
REPÉRAGE

LÉGENDE :

-  Pavés béton drainants, type 1
-  Pavés béton drainants, type 2
-  Grilles gazon
-  Enrobé standard
-  Gravier gras
-  Dalle pour terrasse



Pavés béton drainants type 1 :

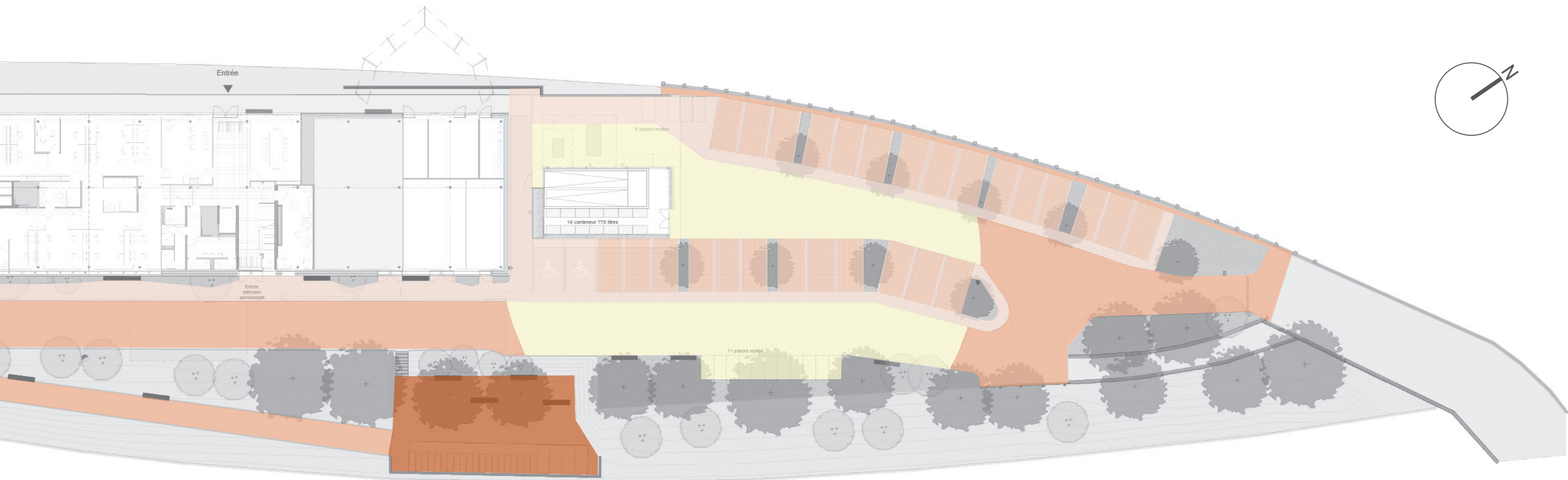


Pavés béton drainants type 2 :



Grilles gazon :





Enrobé standard :



Gravier gras :

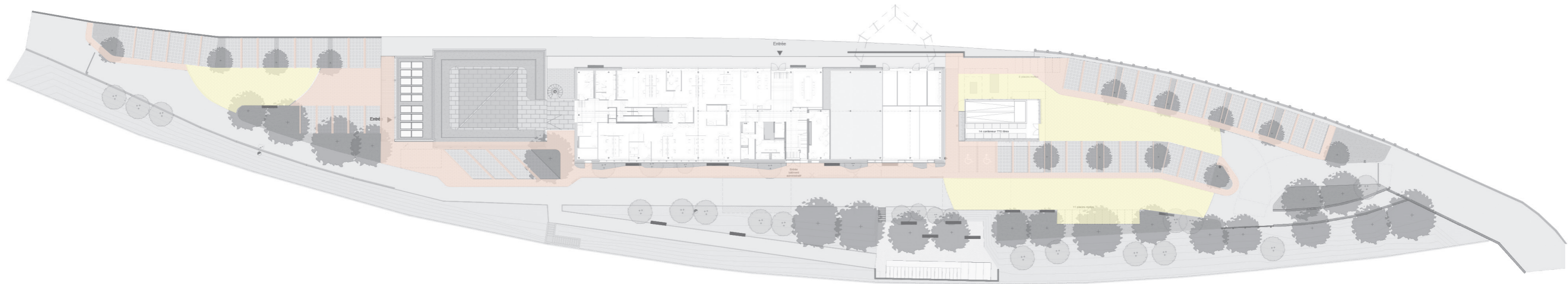
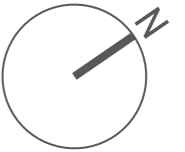


Dalle pour terrasse :

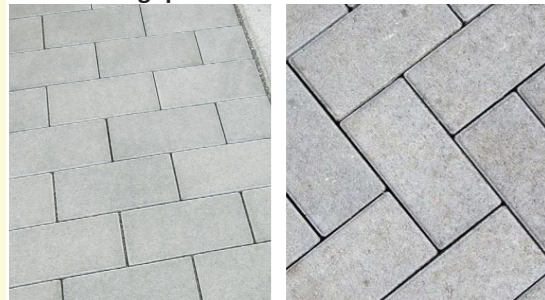


CONCEPT PROJET

SURFACES DURES,
DÉTAILS, PAVÉS BÉTON



Pavés écologique VS5:



Pavés en béton drainants. Résistants aux passages des camions.

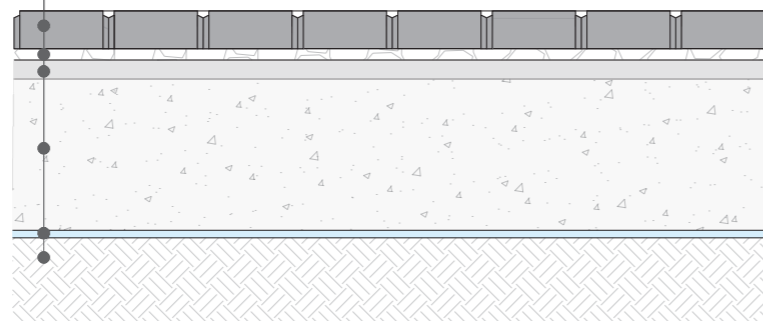
Pose en rectangle à chevron. Dimensions : 22/11
«Pavés VS5 / Creabéton»

Coefficient de ruissellement : 0,60

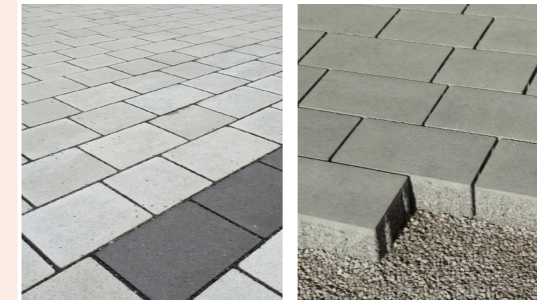
600 m²

Coupe 1-20

- Pavé écologique VS5
- Lit de pose en gravier concassé 4/8, 3 cm
- Grave GNT de réglage 6/22, non gélive, 5 cm
- Grave GNT de fondation 6/45, non gélive, 40 cm
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme réglé et compacté



Pavés béton Urban drainants :



Pavés en béton drainants. Résistants aux passages des camions pompier.

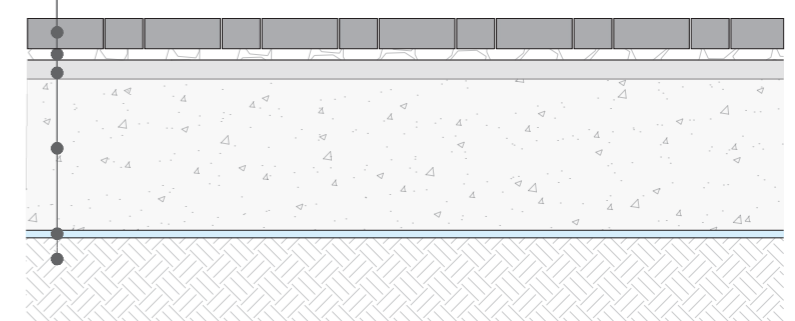
«Urban drainant, Cornaz»

Coefficient de ruissellement : 0,60

580 m²

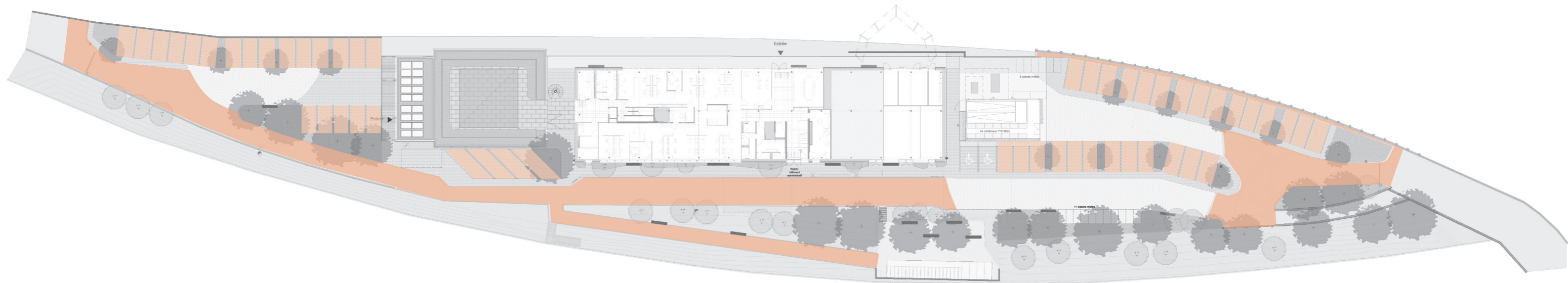
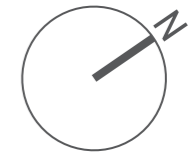
Coupe 1-20

- Pavé béton drainant type Urban drainant
- Lit de pose en gravier concassé 4/8, 3 cm
- Grave GNT de réglage 6/22, non gélive, 5 cm
- Grave GNT de fondation 6/45, non gélive, 40 cm
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme réglé et compacté

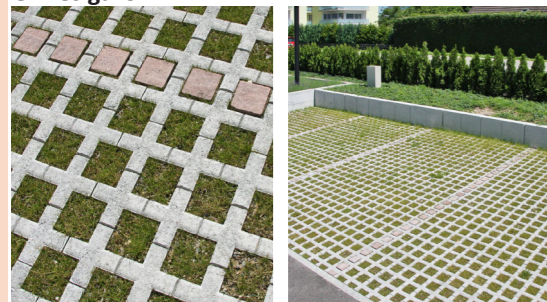


CONCEPT PROJET

SURFACES DURES
DÉTAILS, GRILLE GAZON ET ENROBÉ



Grilles gazon :

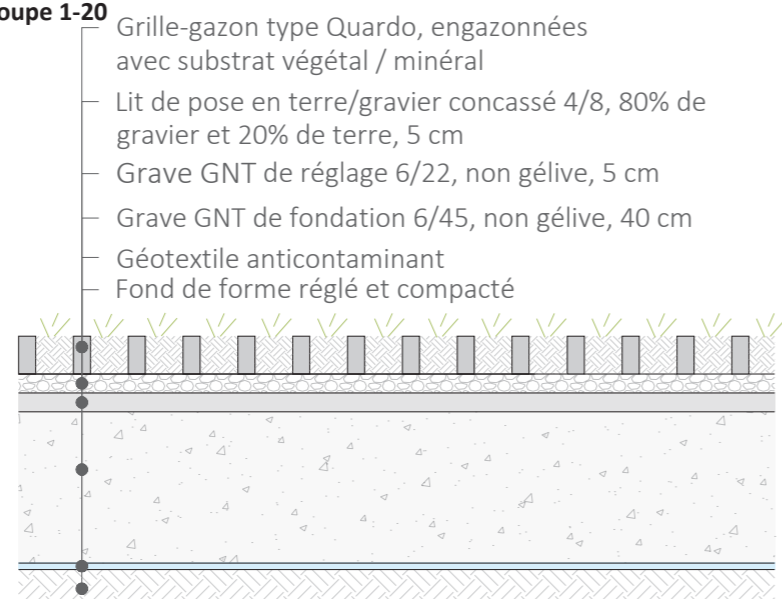


Grille gazon en béton.
Idéale pour les places de stationnement.

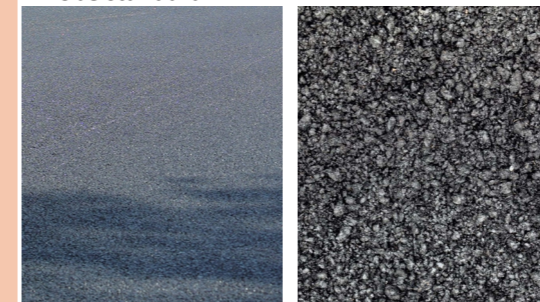
Coefficient de ruissellement : 0,30

685 m²

Coupe 1-20



Enrobé standard :



Enrobé de couleur standard.

Coefficient de ruissellement : 0.95

IMPERÉABLE

941 m²

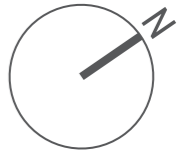
Coupe 1-20

- Couche de roulement AC 11 N
- Couche de base, ACT 22 N
- Grave GNT de réglage 0/22, non gélive
- Grave GNT de fondation 0/45, non gélive
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme réglé et compacté



CONCEPT PROJET

SURFACES DURES
DÉTAILS, GRAVIER GRAS ET DALLE EN GRÈS CÉRAME



Gravier gras :



Gravier gras. Gravier stabilisé grâce à ses particule collantes.

Coefficient de ruissellement : 0,60

170 m²

Coupe 1-20

- Gravier gras/Stabilisé ECO-Bender, 0/8
- Grave GNT de réglage 0/22, non gélive, 5 cm
- Grave GNT de fondation 0/45, non gélive, 30 cm
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme réglé et compacté



Dalle en grès cérame pour terrasse :



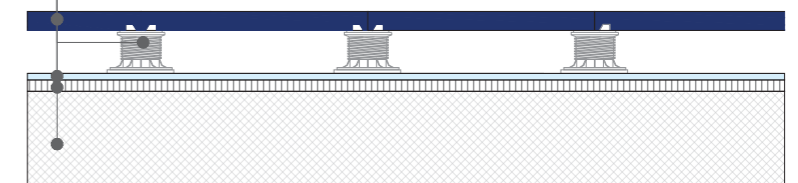
Dalles en grès cérame imitation pierre naturelle 60x120 cm

Coefficient de ruissellement : 0,70

197 m²

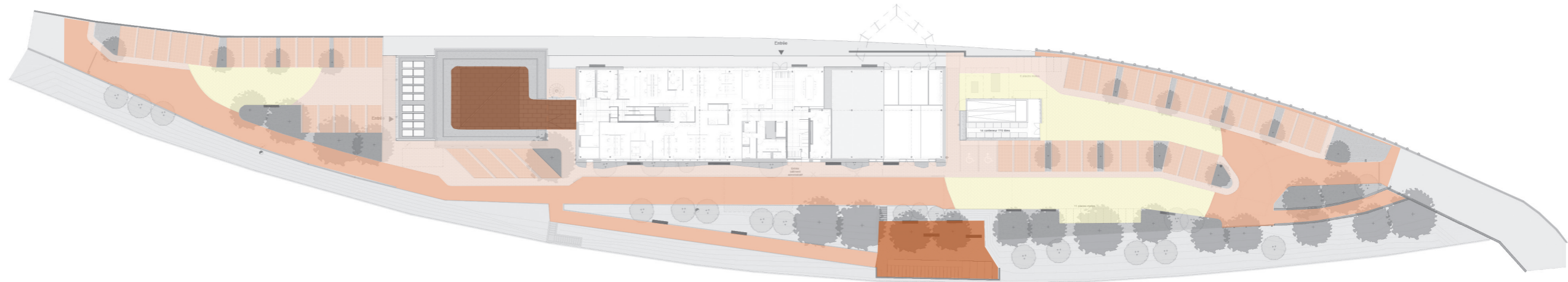
Coupe 1-20

- Dalle en grès cérame 60x40x5
- Plot réglable
- Natte drainante type Enkadrain Eco
- Isolation selon plan des architectes
- Dalle



CONCEPT PROJET

SURFACES DURES ENTRETIEN



Plan d'entretien pour les surfaces dures





Surface totale : **3'523 m2**

Surfaces	Compositions	Entretien	Matériel	Fréquence	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Objectifs	Quantité	Unité	
Pavé béton drainant	<i>Selon carnet de détails</i>	Ramassage des déchets	Balayeuse, souffleuse, déneigeuse, chalumeaux et tout petit matériel nécessaire	1-2x/mois	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Conserver une surface propre et entretenue	1180	m2	
		Ramassage des feuilles		1-2x/mois									X	X	X					
		Déneigement		Selon besoin	X	X	(X)								(X)	X				
		Eventuellement desherbage des joints		Selon besoin				X	X	X	X	X	X							
Grille gazon	<i>Selon carnet de détails</i>	Ramassage des déchets	Balayeuse, souffleuse, déneigeuse, tondeuse et tout petit matériel nécessaire	1-2x/mois	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Conserver une surface propre et entretenue	685	m2	
		Ramassage des feuilles		1-2x/mois									X	X	X					
		Déneigement		Selon besoin	X	X										X				
		Tonte		1x/mois				X	X	X	X	X	X							
Enrobé bitumineux	<i>Selon carnet de détails</i>	Ramassage des déchets	Balayeuse, souffleuse, déneigeuse et tout petit matériel nécessaire	1-2x/mois	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Conserver une surface propre et entretenue	941	m2	
		Ramassage des feuilles		1-2x/mois									X	X	X					
		Déneigement		Selon besoin	X	X	(X)								(X)	X				
Gravier gras	<i>Selon carnet de détails</i>	Ramassage des déchets	Balayeuse, souffleuse, déneigeuse, chalumeaux, et tout matériel nécessaire	1-2x/mois	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Conserver une surface propre et entretenue	170	m2	
		Ramassage des feuilles		1-2x/mois										X	X	X				
		Déneigement		Selon besoin	X	X														X
		Eventuellement desherbage de la place		1x/mois				X	X	X	X	X	X							
		Eventuellement réparation de la place		1x/an			X													
Dalle pour la terrasse	<i>Selon carnet de détails</i>	Ramassage des déchets	Balayeuse, souffleuse et tout petit matériel nécessaire	1-2x/mois	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Conserver une surface propre et entretenue	200	m2	
		Ramassage des feuilles		1-2x/mois									X	X	X					
		Déneigement à la main		Selon besoin	X	X	(X)								(X)	X				

CONCEPT PROJET

SURFACES VERTES REPÉRAGE

LÉGENDE :

-  Prairie UFA prairie fleurie Original CH-G
-  Prairie maigre sur toiture UFA Terrasse 17 CH
-  Massif de vivaces et graminées
-  Potagers / aromatiques



Prairie «UFA prairie fleurie Original CH-G» :



Prairie maigre sur toiture, «UFA Terrasse 17 CH »



Massifs de vivaces et graminées :





CONCEPT PROJET

SURFACES VERTES
DÉTAIL, PRAIRIE FLEURIE



Prairie «UFA prairie fleurie Original CH-G» :



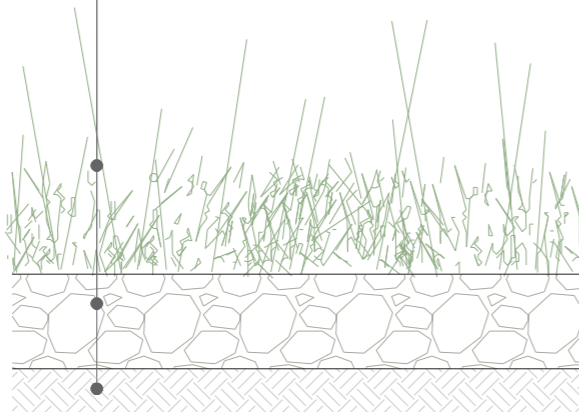
Prairie fleurie existante agrémentée de fleurs des champs.

Coefficient de ruissellement : 0,20

1316 m²

Coupe 1-20

- Prairie fleurie Ht. de croissance entre 60-100 cm, semis type UFA Prairie fleurie CH-G, 10g/m²
- Terre végétale appauvrie
- Sol en place décompacté



Prairie maigre sur toiture, «UFA Terrasse 17 CH»



Toiture végétalisée avec une prairie maigre adaptée au toiture.

Coefficient de ruissellement : ??

116 m²

Coupe 1-20

- Prairie fleurie Ht. de croissance entre 50-60 cm, semis type UFA Terrasse 17 CH, 10g/m²
- Substrat allégé pour toiture, 15 cm
- Natte filtrante SF
- Floradrain FD 25-E
- Natte protectrice absorbante SSM 45
- Lé antiracine, étanchéité
- Dalle parking



CONCEPT PROJET

SURFACES VERTES
DÉTAILS, MASSIFS DE VIVACES ET POTAGERS



Massifs de vivaces et graminées :



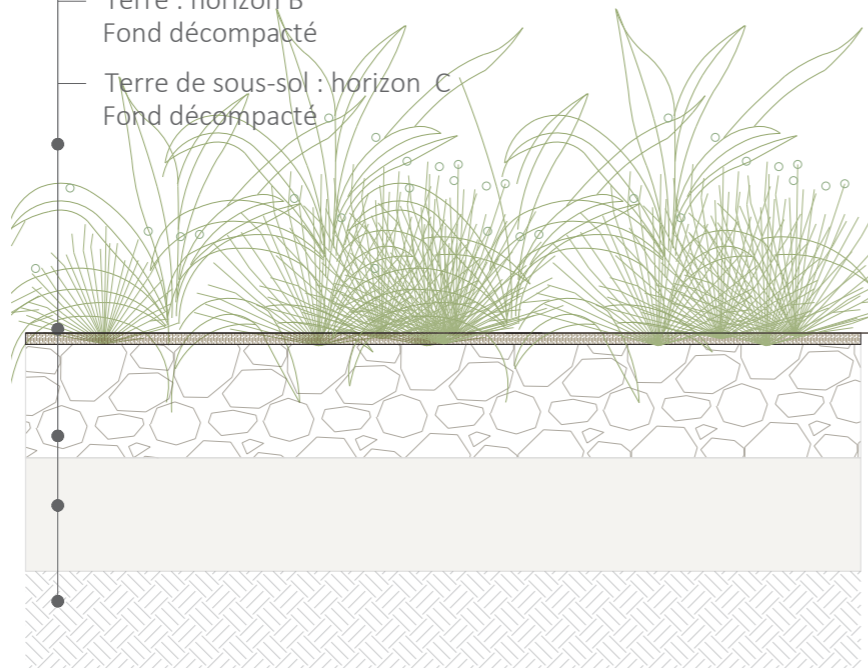
Prairie fleurie existante agrémentée de fleurs des champs.

Coefficient de ruissellement : 0,20

390 m²

Coupe 1-20

- Vicaces et graminées Ht. de croissance entre 80-120 cm (Essences selon palette végétale)
- Paillage/mulch de miscanthus, ép. 3 cm
- Terre végétale : Horizon A + amendement compost de bonne qualité, ép. 30 cm
- Terre : horizon B
Fond décompacté
- Terre de sous-sol : horizon C
Fond décompacté



Plan d'entretien pour les surfaces végétales basses

Surface totale : **1'975 m2**

Surfaces	Compositions	Entretien	Matériel	Fréquence	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.
Prairie fleurie	Prairie fleurie existante agrémentée de fleurs des champs, annuelle et bisannuelle	Fauches y.c. export des déchets	Motofaucheuse à barre de coupe Débrousailleuse à lames et à fils pour le tour des arbres Faux scie pour les talus	2x/an						X	
Toiture végétalisée	Mélange de prairie maigre adaptée aux toitures agrémentée de plantes grasse type Sedum	Fauches y.c. export des déchets	Débrousailleuse à fils et à lames	2x/an						X	
Massifs de vivaces et graminées	<i>Selon carnet de détails</i>	Désherbage manuel Taille annuelle Arrosage et contrôle du goutte à goutte Apport de paillage si nécessaire	Sécateur Arrosoire et tuyau Matériel nécessaire pour un bon entretien	1x/mois			X	X	X	X	X








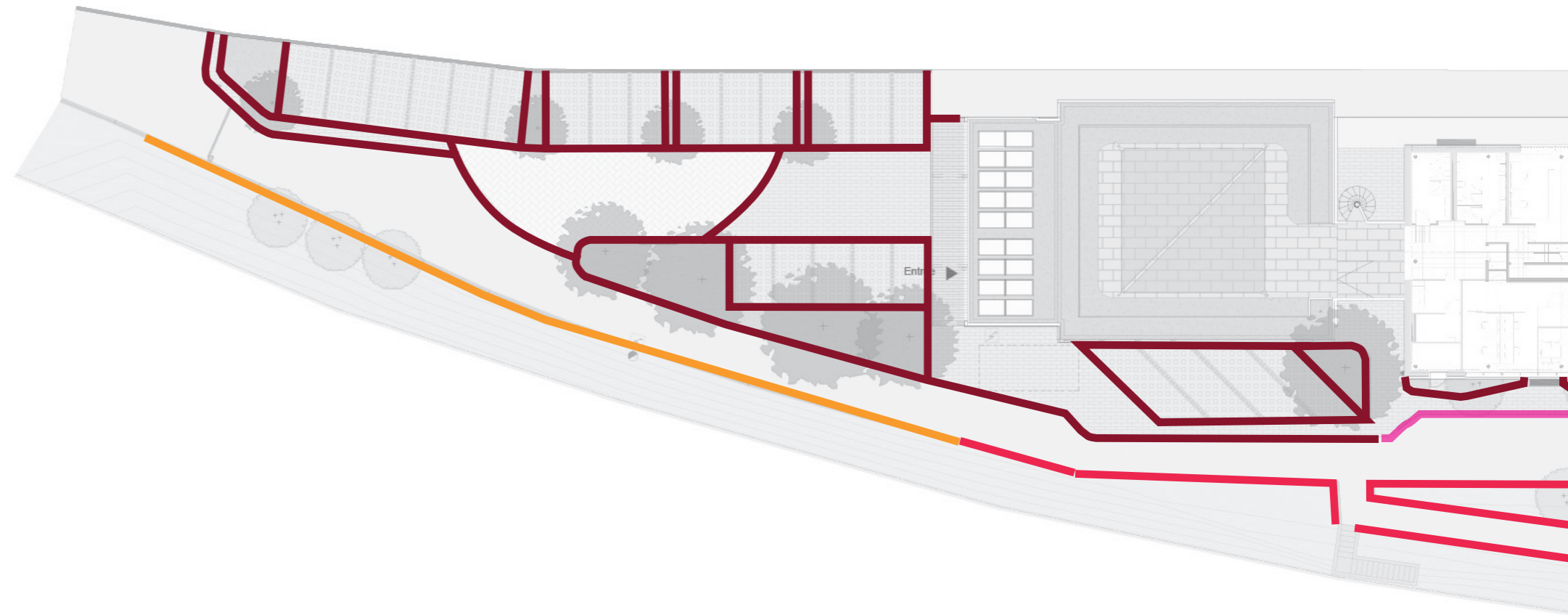
Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Objectifs	Quantité	Unité
	X				Renforcer la diversité et le temps de floraison Conserver des zones refuges (20% de la surface) Broyage et compostage des produits de coupes	1316	m2
	X				Renforcer la diversité et le temps de floraison Conserver des zones refuges (20% de la surface) Broyage et compostage des produits de coupes	120	m2
X	X	X	X		La taille est à faire début ou fin d'année selon conservation des structures hivernales des plantes	390	m2

CONCEPT PROJET

BORDURES
REPÉRAGE

LÉGENDE :

-  Bacs en acier
-  Cunette en pavés
-  Bordure en granite existante reposée ou nouvelle
-  Bordure acier 6 x 250
-  Bordure état de Vaud



Bacs en acier

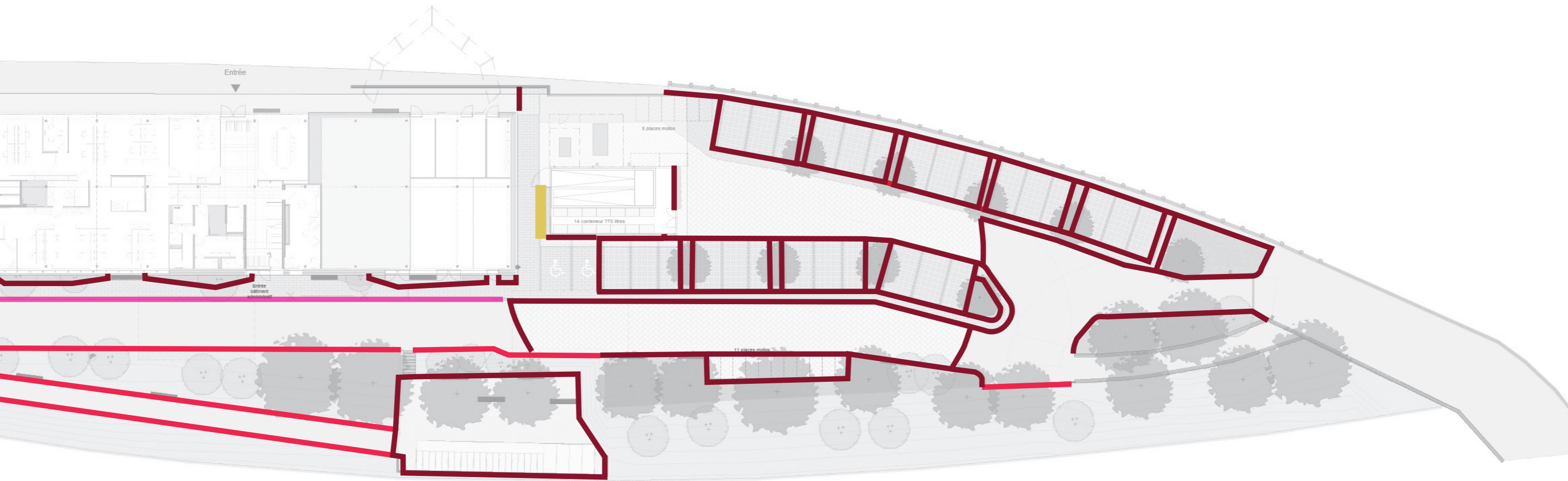


Cunette en pavé



Bordure granit existante reposée ou nouvelle





Bordure acier 6 x 250 mm

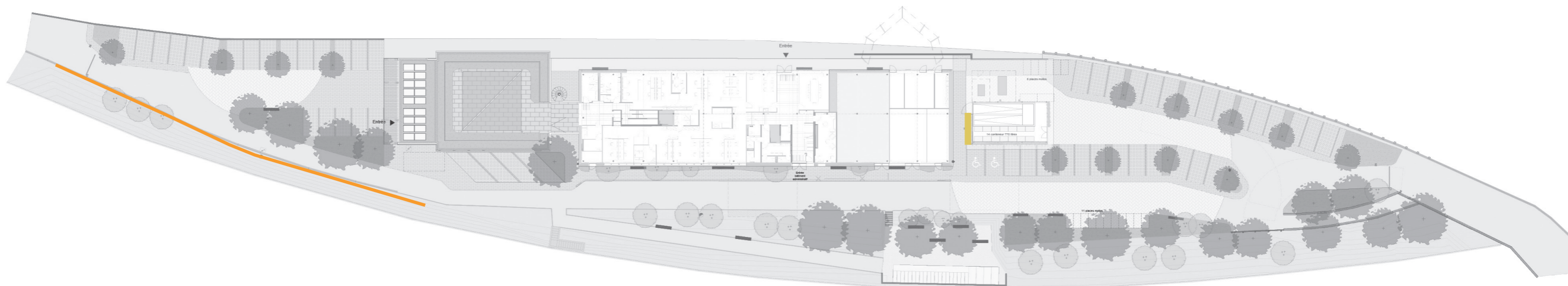


Bordure état de Vaud



CONCEPT PROJET

BORDURES
DÉTAILS, BACS EN ACIER ET CUNETTE EN PAVÉ



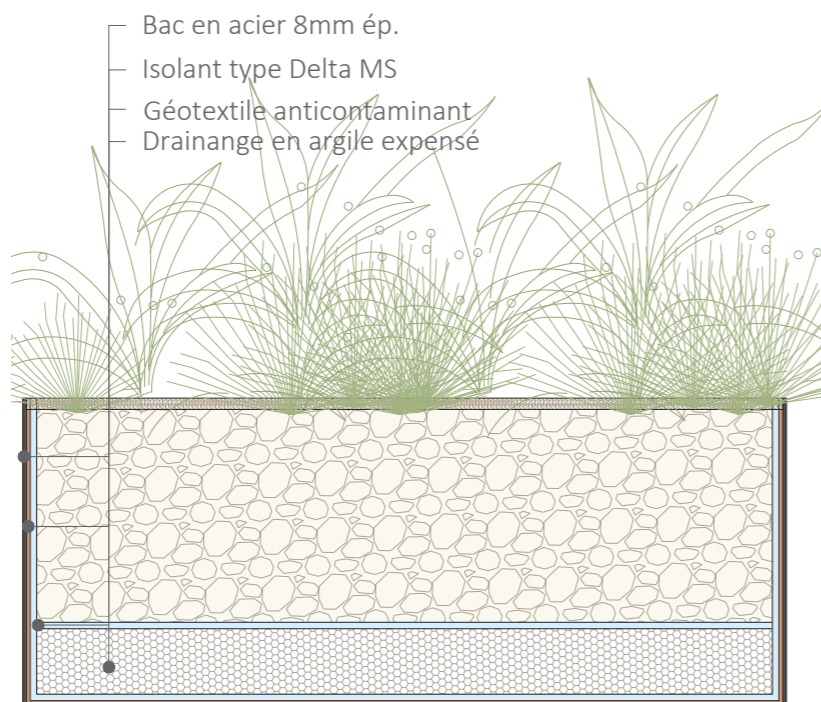
Bacs en acier:



Bacs en acier brut pour jardin potagers et plantes aromatiques.

11 ml

Coupe 1-20



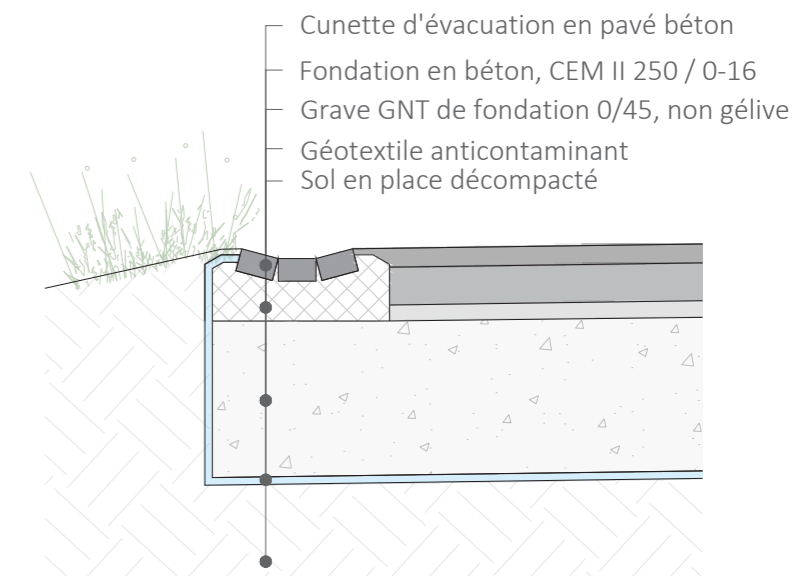
Cunette en pavé béton :



Cunette d'écoulement en pavés béton

55 ml

Coupe 1-20



CONCEPT PROJET

BORDURES

DÉTAILS, BORDURE EN GRANIT ET ACIER



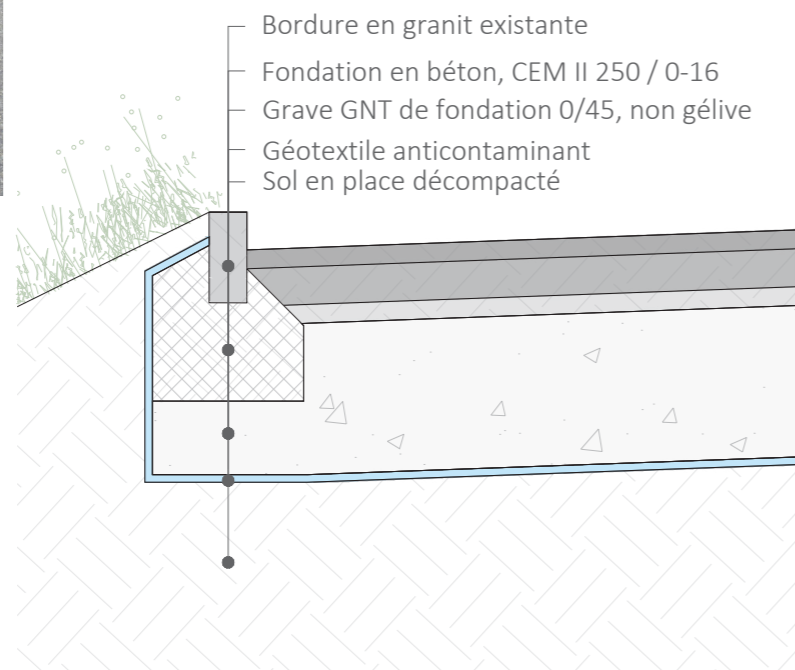
Bordure granit existante reposée ou nouvelle :



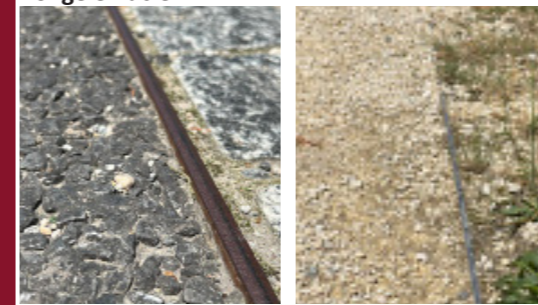
Remise en état de la bordure en granite existante.

212 ml

Coupe 1-20



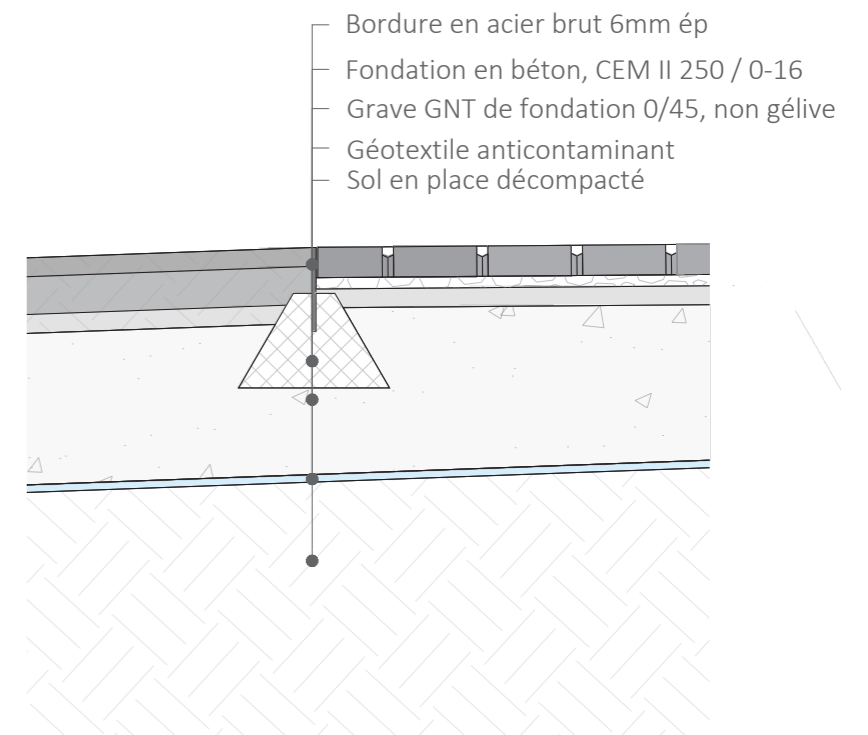
Volige en acier :



Réalisation de bordure en acier brut pour délimitation des surfaces en pavés

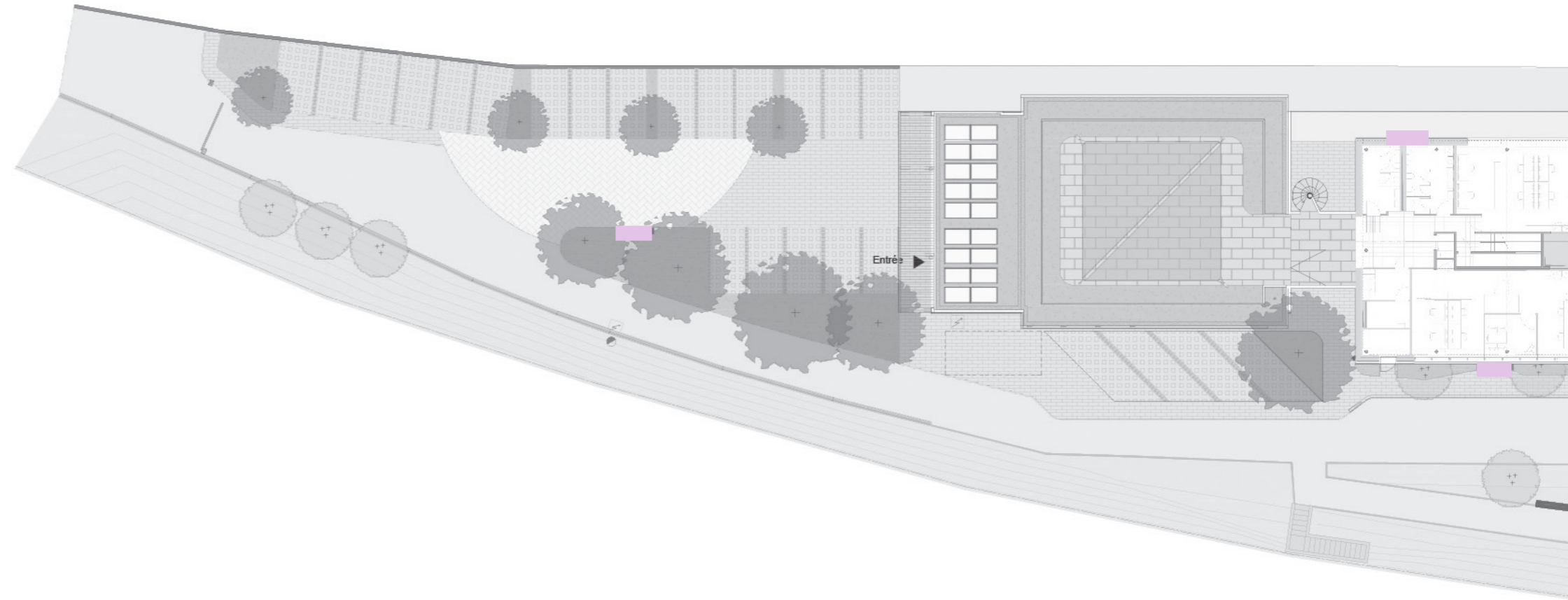
784 ml

Coupe 1-20



CONCEPT PROJET

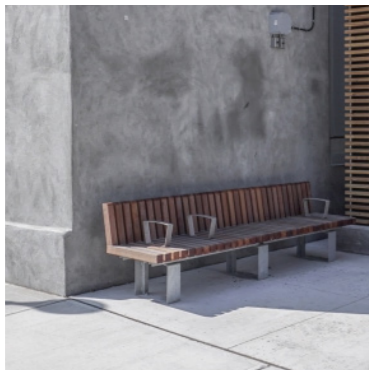
MOBILIERS ET CONSTRUCTIONS
REPÉRAGE



LÉGENDE :

- Bancs en bois
- Toile d'ombrage
- Table de pique-nique
- Rack vélos double étage et couvert
- Borne de recharge pour voiture

Bancs en bois :



Banc en bois avec pied en acier, dossier et accoudoirs.

15 pcs

Rack vélos double étage couvert:



Dispositif double hauteur pour rangement des vélos.

40 places
4 places vélo cargo



Plan d'entretien pour les mobiliers

Surface totale : **17pcs**

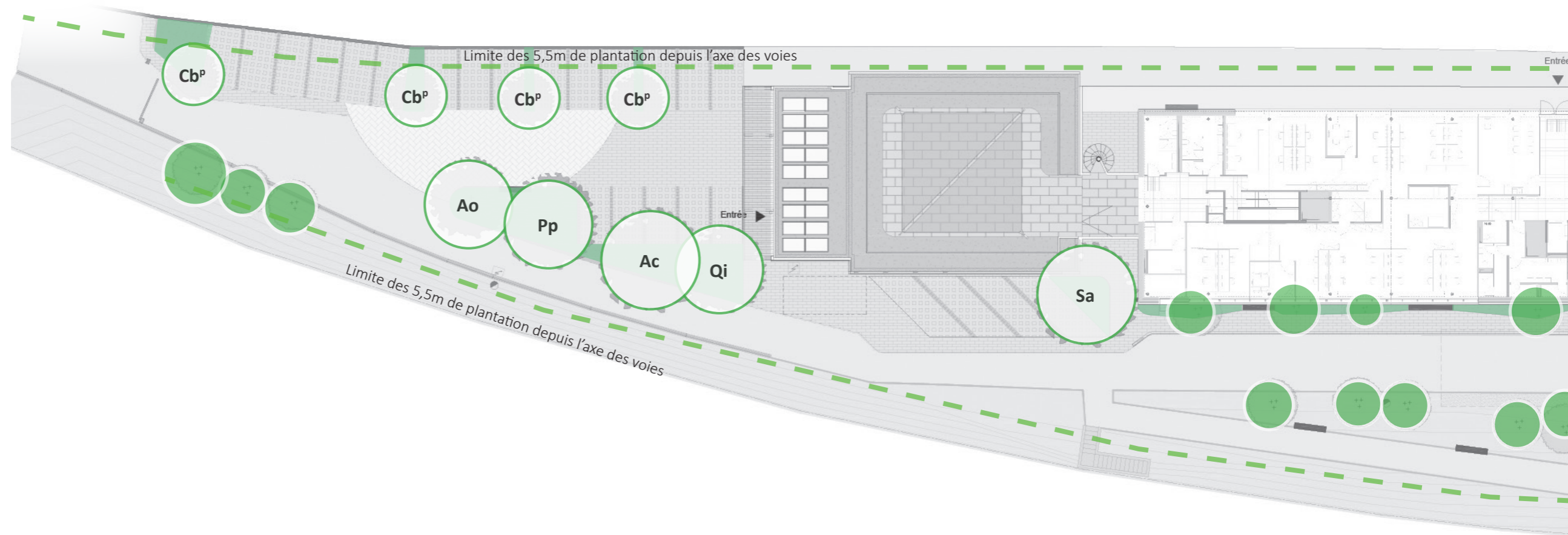
Surfaces	Compositions	Entretien	Matériel	Fréquence	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.
Bancs en bois Bancs sur bacs en acier	<i>Selon carnet de détails</i>	Nettoyage haute pression	Nettoyeur haute pression, ponceuse à main, visseuse et tout autre matériel nécessaire à l'entretien des bancs	1x/an				X			
		Ponçage du bois		1x/an				X			
		Serrage de tous les boulons / vis du banc		Selon besoin					X		
Voile d'ombrage	<i>Selon carnet de détails</i>	Nettoyage haute pression	Nettoyeur haute pression, visseuse et tout autre matériel nécessaire à l'entretien des bancs	1x/an				X			
		Hivernage		1x/an (période)	X	X	X				
		protection de la voile lors d'intempérie		Selon besoin				X	X	X	X
Abri vélo	<i>Selon carnet de détails</i>	Nettoyage haute pression	Nettoyeur haute pression, visseuse et tout autre matériel nécessaire à l'entretien des bancs	1x/an				X			
		Serrage de tous les boulons / vis		1x/an				X			
		Eventuellement graissage des mécanismes		Selon besoin				X			



Aout.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Objectifs	Quantité	Unité
					Conserver un mobilier propre et bien entretenu	15	pcs
			X	X	Conserver une voile d'ombrage propre et entretenue, il est important de rentrer la voile d'ombrage lors de fort vent, grêle ou neige	1	pcs
X	X	X					
					Conserver un mobilier propre et bien entretenu	1	pcs

CONCEPT PROJET

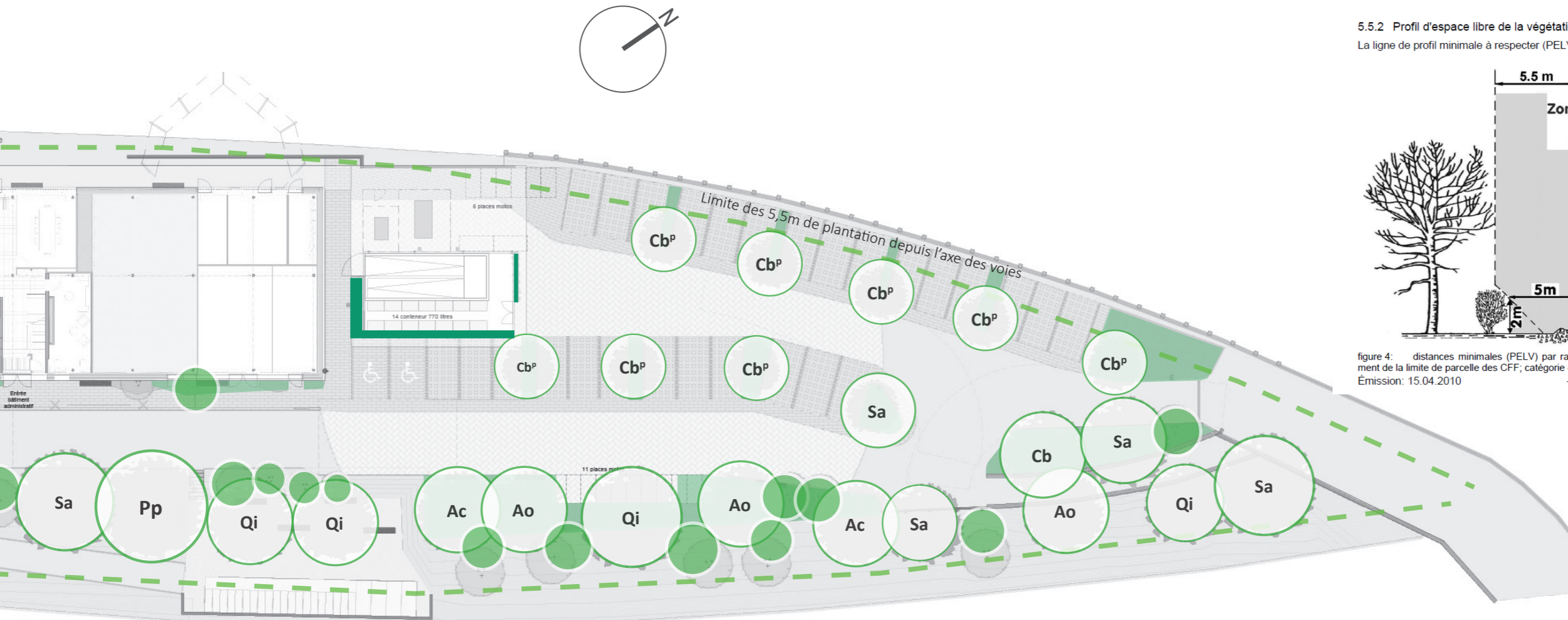
PLANTATIONS
REPÉRAGE



LÉGENDE :

	Mélange d'arbres, 33 pcs		Mélange d'arbustes, 25 pcs		Massifs de vivaces et graminées		Plantes grimpantes
Ac	Acer campestre	Amelanchier ovalis		Achillea millefolium		Lonicera caprifolium	
Ao	Acer opalus	Berberis vulgaris		Alchemilla mollis		Clématis montana	
Cb	Carpinus betulus	Cornus sanguinea		Aster divaricatus			
Pp	Pinus pinea	Ligustrum vulgare		Astrantia major			
Qi	Quercus ilex	Pinus mugo		Baptisia australis			
Sa	Sorbus aria	Prunus spinosa		Echinacea pallida			
		Viburnum lantana		Epimedium x versicolor			
		Ribes rubrum		Geranium sanguineum			
				Vinca minor			
				Stipa tenuissima			
				Sesleria autumnalis			
				Salvia nemorosa 'Caradonna'			

5.5 Catégorie 4: cas spéciaux (p. ex. arbres isolés, groupes d'arbres / allées et arbres de parc) (profil fig. 4)



5.5.2 Profil d'espace libre de la végétation, catégorie 4

La ligne de profil minimale à respecter (PELV) est représentée sur la figure 4.

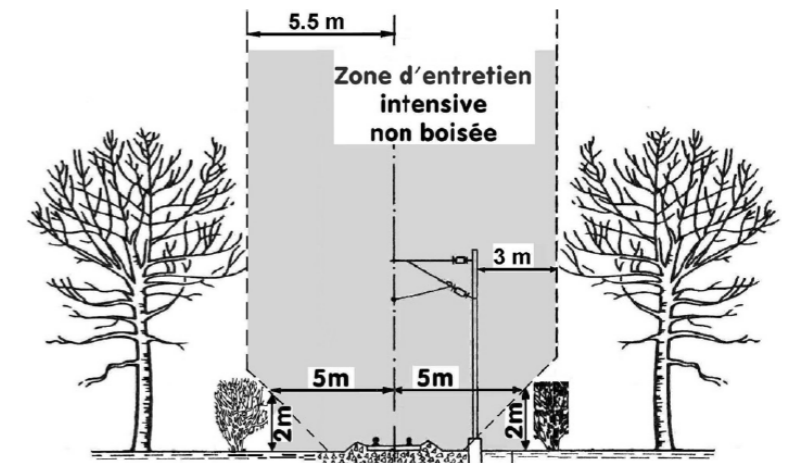
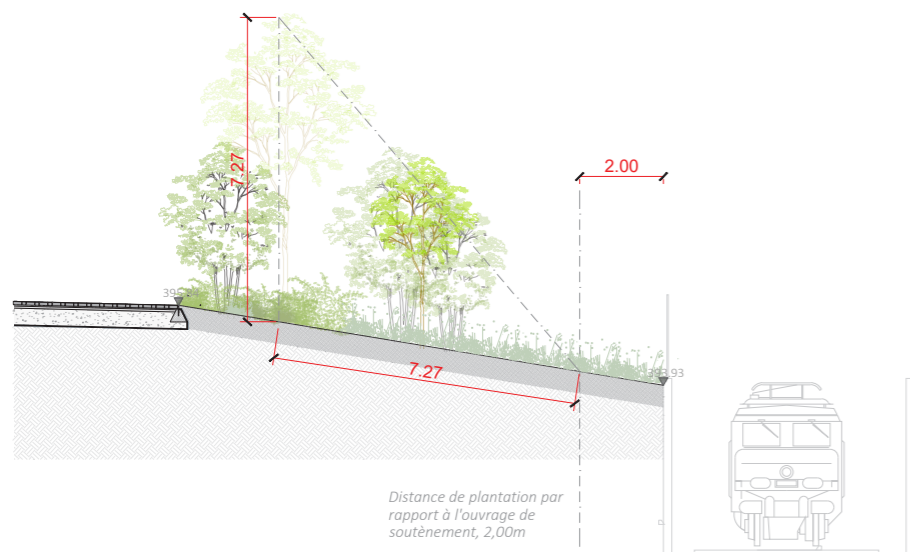


figure 4: distances minimales (PELV) par rapport aux conducteurs sous haute tension, indépendamment de la limite de parcelle des CFF; catégorie 4
Émission: 15.04.2010 - 18 / 35 - © CFF



Distance de plantation par rapport à l'ouvrage de soutènement, 2,00m

- La condition est respectée si $b = a$. Il en résulte alors un triangle isocèle a-a-c avec deux angles γ de même grandeur.

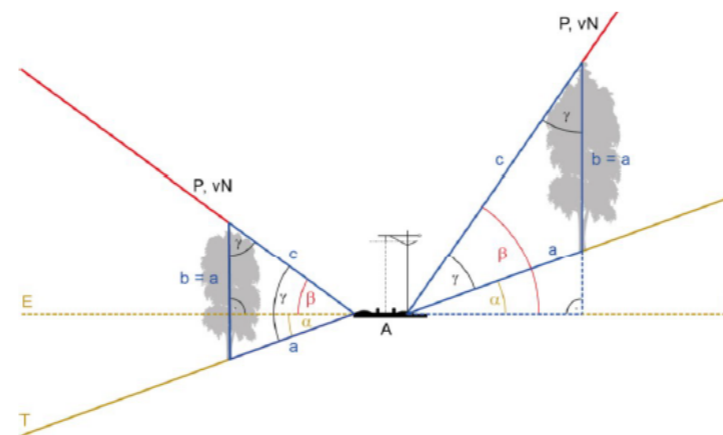


Figure A1-2: Dédution des angles pour la ligne de profil dans une tranchée et sur un remblai

Légende
A Axe de la voie P Ligne de profil vN Inclinaison variable β Angle entre P et E
E Plan T Terrain α Pente du terrain

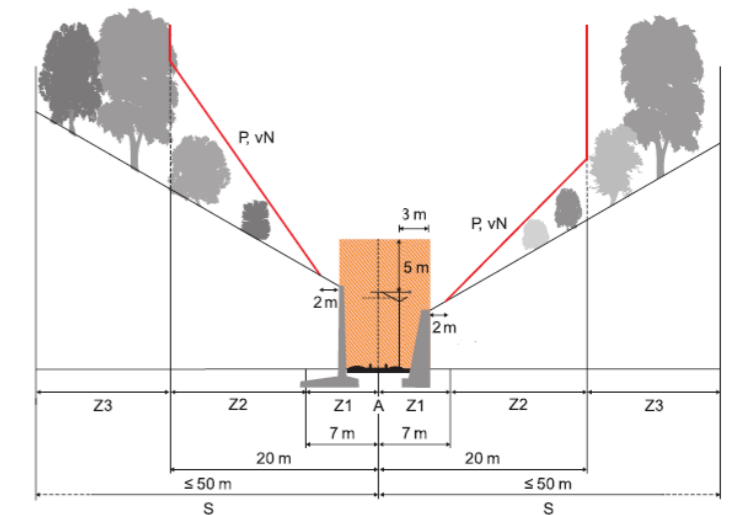
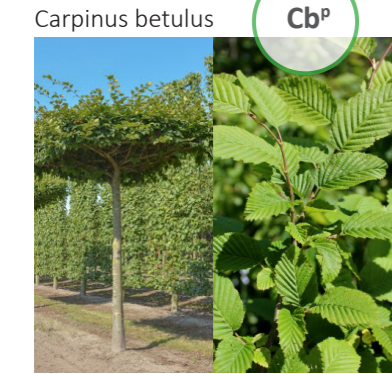


Figure 4-9: Ouvrages de soutènement, simple voie

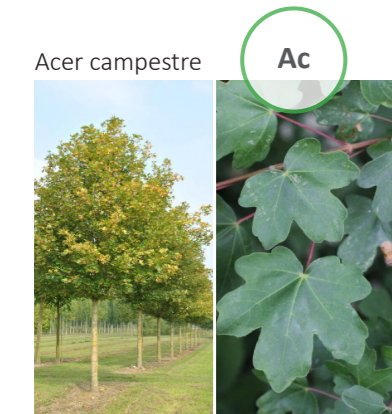
Légende
A Axe de la voie Z1 Zone d'entretien intensif
S Bande de sécurité Z2 Zone boisée étagée ou arbres isolés
P Ligne de profil Z3 Forêt stable
vN Inclinaison variable Distances minimales par rapport à l'installation de ligne de contact ou à l'installation sous tension selon le chapitre 4.1

CONCEPT PROJET

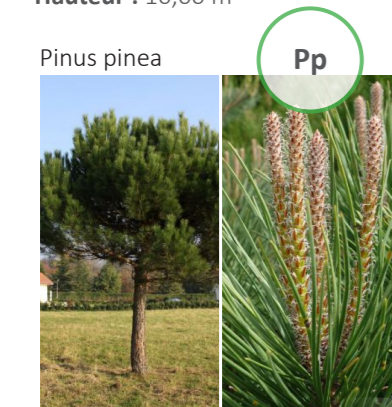
PLANTATIONS PALETTE ET DÉTAIL, ARBRES



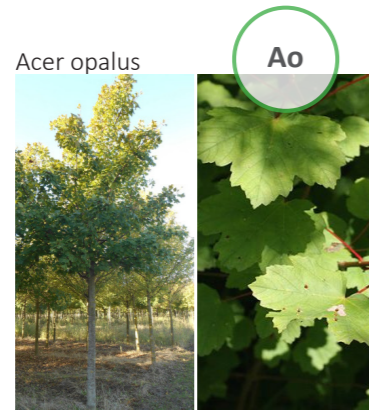
Carpinus betulus, parasol
Charme commun, parasol
Couleur floraison : -
Période floraison : -
Hauteur : 4.00 m



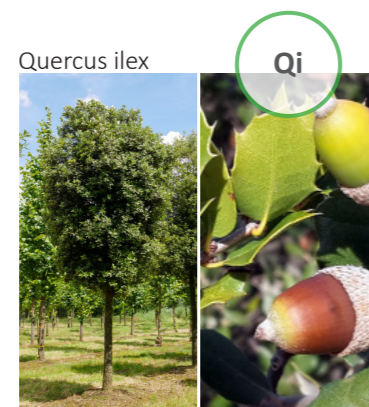
Acer campestre
Érable champêtre
Couleur floraison : -
Période floraison : -
Hauteur : 10,00 m



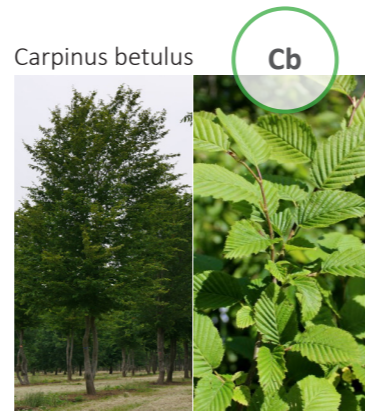
Pinus pinea
Pin parasol
Couleur floraison : -
Période floraison : -
Hauteur : 10.00 m



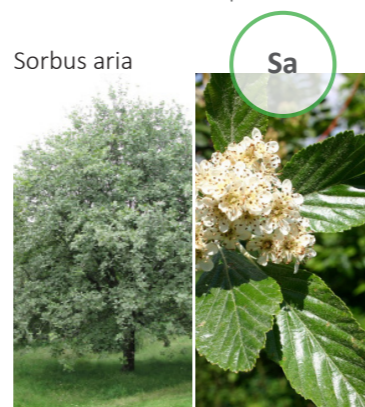
Acer opalus
Érable à feuille d'obier
Couleur floraison : -
Période floraison : -
Hauteur : 8.00 m



Quercus ilex
Chêne vert
Couleur floraison : jaune
Période floraison : avril-mai
Hauteur : 9.00 m

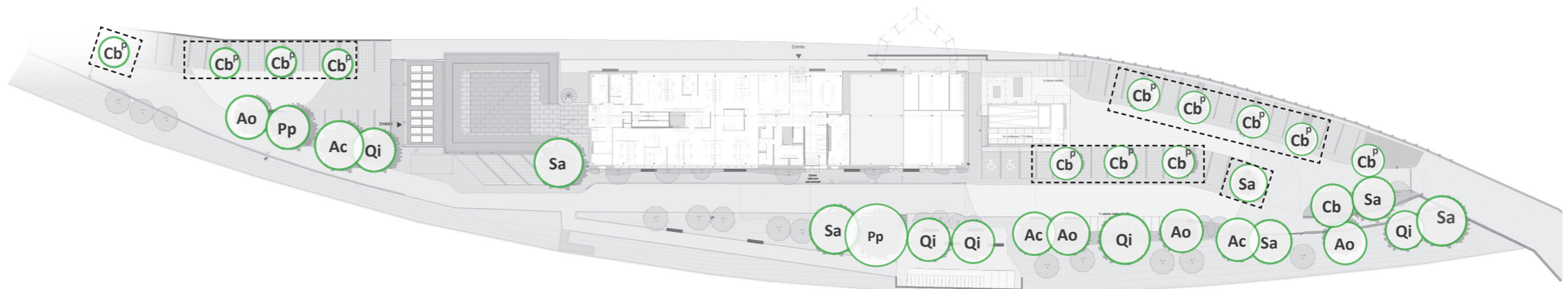


Carpinus betulus, cépée
Charme commun, cépée
Couleur floraison : -
Période floraison : -
Hauteur : 8.00 m cépée

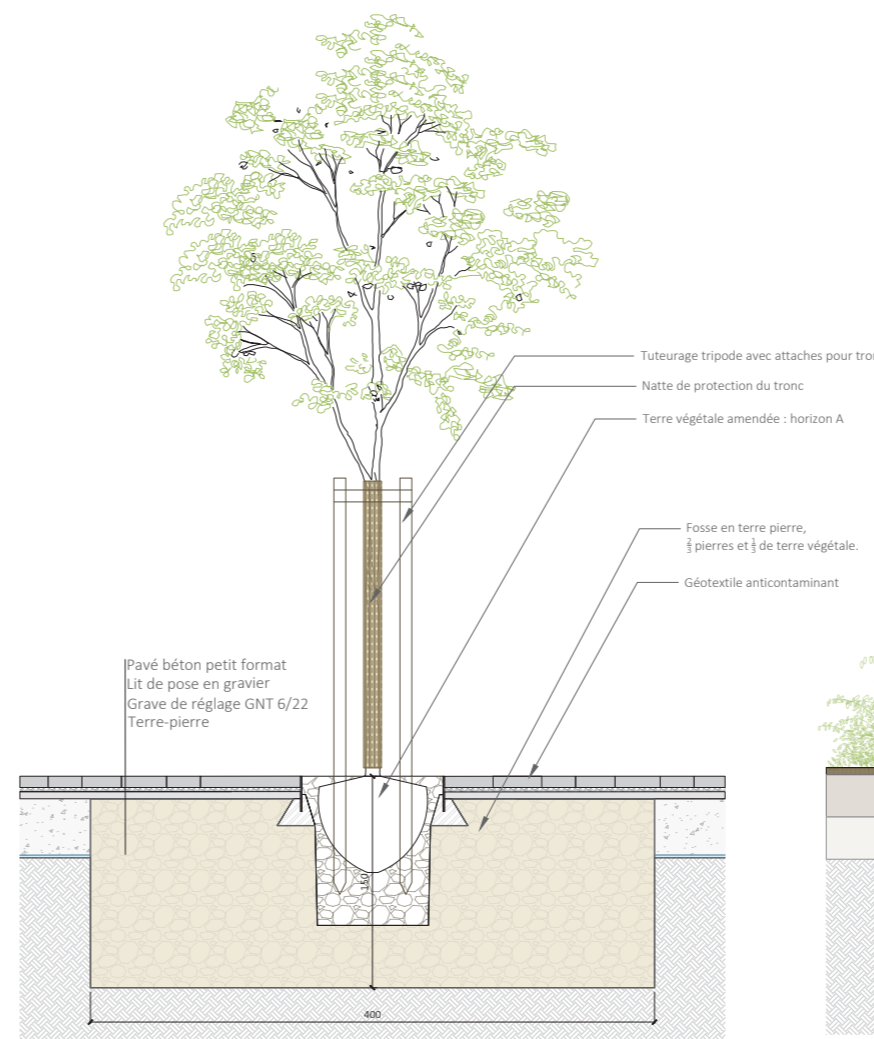


Sorbus aria
Alisier blanc
Couleur floraison : blanc
Période floraison : mai-juin
Hauteur : 8.00 m

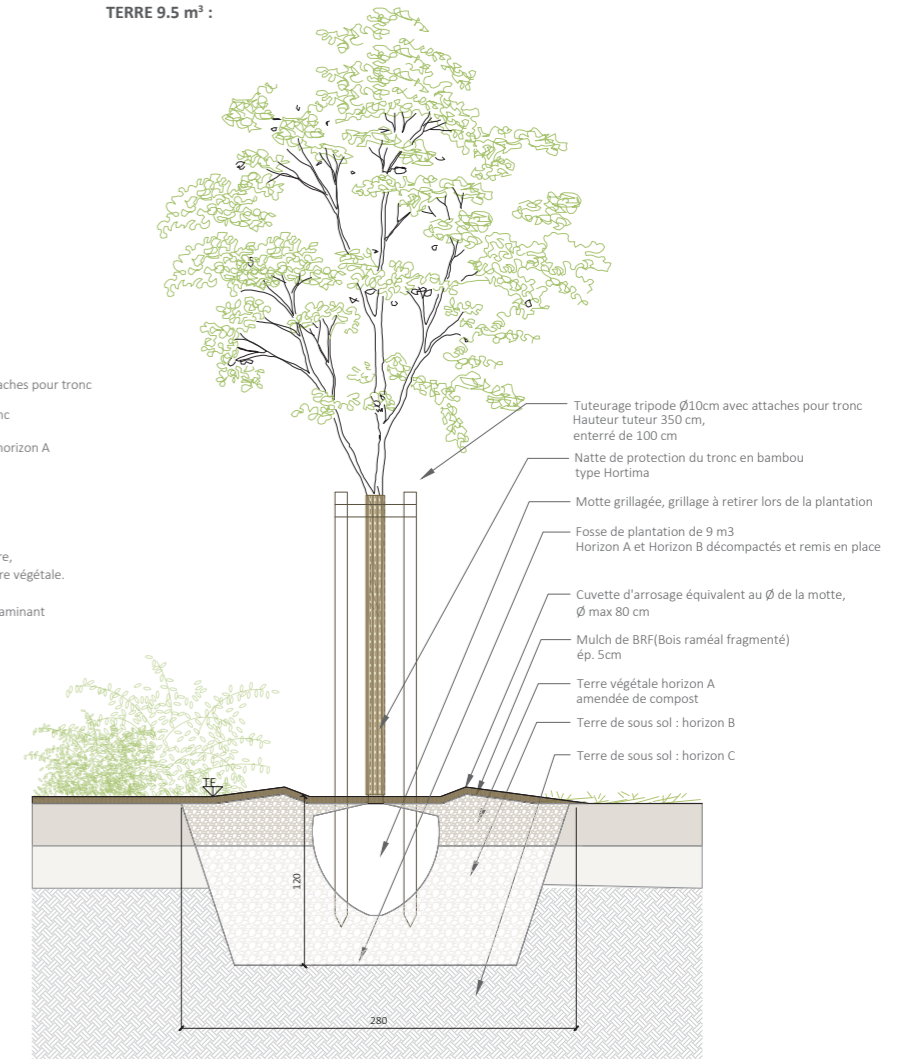
Fosse terre-pierre



FOSSE TERRE-PIERRE 24 m³ OU CONTINUE :



FOSSE EN PLEINE TERRE 9.5 m³ :



CONCEPT PROJET

PLANTATION
PALETTE ET DÉTAILS, ARBUSTES



● Mélange d'arbustes, 25 pcs



Amelanchier ovalis
Amélanchier

Couleur floraison : blanc
Période floraison : avril-mai
Hauteur : 3.00 m



Berberis vulgaris
Épine vinette

Couleur floraison : jaune
Période floraison : mars - avril
Hauteur : 2.00 m



Cornus sanguinea
Cornouiller sanguin

Couleur floraison : blanc
Période floraison : juin-juill.
Hauteur : 2.50 m



Ligustrum vulgare
Troène commun

Couleur floraison : blanc
Période floraison : juin-juill.
Hauteur : 2.00 m



Sambucus nigra
Sureau noir

Couleur floraison : blanc
Période floraison : juin
Hauteur : 5.00 m



Pinus mugo
Pin de montagne

Couleur floraison : -
Période floraison : -
Hauteur : 3.00 m



Prunus spinosa
Épine noire

Couleur floraison : blanc - rose
Période floraison : mars - avril
Hauteur : 3.00 m



Viburnum lantana
Viorne lantane

Couleur floraison : blanc
Période floraison : mai
Hauteur : 3.00 m



Ribes rubrum
Groseillier à grappes

Couleur floraison : vert-jaune
Période floraison : avril
Hauteur : 1.20 m

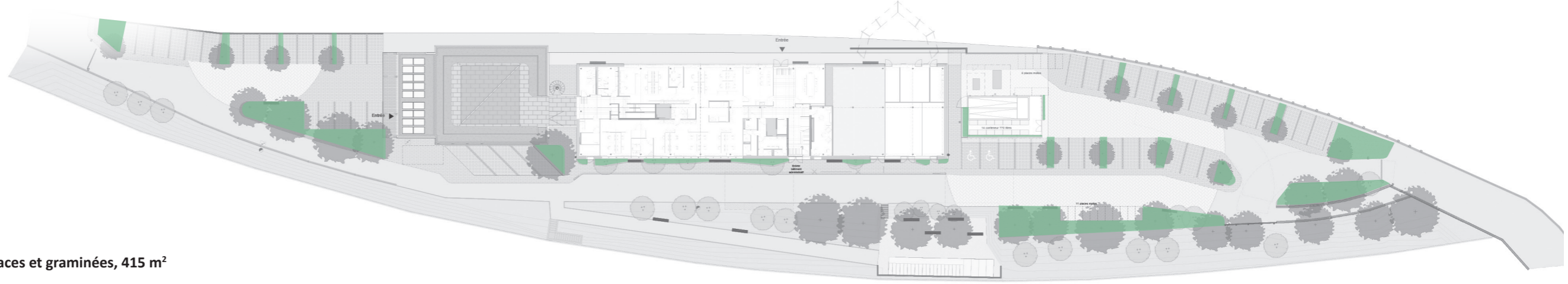


Ribes alpinum
Groseillier des Alpes

Couleur floraison : verte
Période floraison : avril
Hauteur : 1.50 m

CONCEPT PROJET

PLANTATION
DÉTAILS, VIVACES ET GRAMINÉES



Mélange de plantes vivaces et graminées, 415 m²



Achillea millefolium
Achillée millefeuille

Couleur floraison : Blanc
Période floraison : Juin-Sept
Hauteur : 0.50 m



Alchemilla mollis
Alchémille commune

Couleur floraison : jaune
Période floraison : juillet-août
Hauteur : 0.60 m



Aster divaricatus
Aster divariqué

Couleur floraison : blanc
Période floraison : sep-nov.
Hauteur : 0.60 m



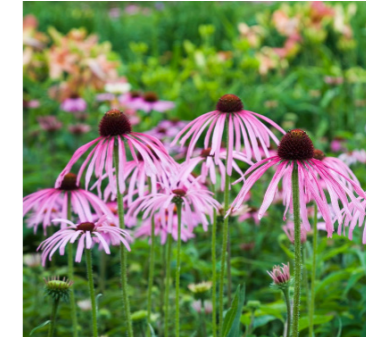
Astrantia major
Grande Astrance

Couleur floraison : blanc
Période floraison : juin-sep.
Hauteur : 0.60 m



Baptisia australis
Podalyre

Couleur floraison : bleu
Période floraison : juillet-août
Hauteur : 1,20 m



Echinacea pallida
Echinacée pâle

Couleur floraison : rose
Période floraison : juillet-sept.
Hauteur : 1.00 m



Epimedium x versicolor 'sulphureum'
Fleur des elfes

Couleur floraison : jaune
Période floraison : avril-juin
Hauteur : 0.30 m



Geranium sanguineum
Géranium sanguin

Couleur floraison : Magenta
Période floraison : Juin-sept.
Hauteur : 0.25m



Vinca minor
Petite pervenche

Couleur floraison : violet
Période floraison : mai-sept.
Hauteur : 0.15 m



Stipa tenuissima
Cheveux d'ange

Couleur floraison : beige
Période floraison : juin-juil.
Hauteur : 0.50 m
Persistante- Indigène



Sesleria autumnalis
Seslérie d'automne

Couleur floraison : Blanche
Période floraison : Août-octobre
Hauteur : 0.40m

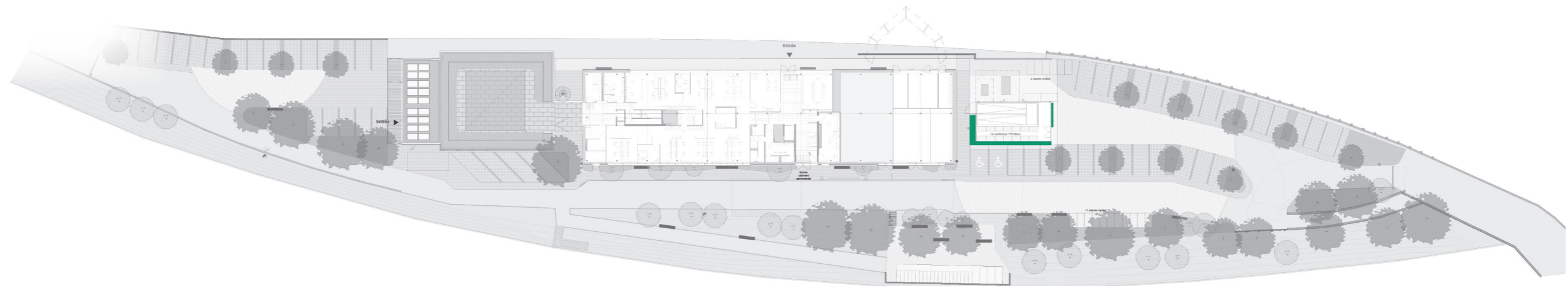


Salvia nemorosa 'Caradonna'
Sauge nemorosa

Couleur floraison : violet
Période floraison : juin-août
Hauteur : 0.60 m

CONCEPT PROJET

PLANTATION
DÉTAILS, GRIMPANTES



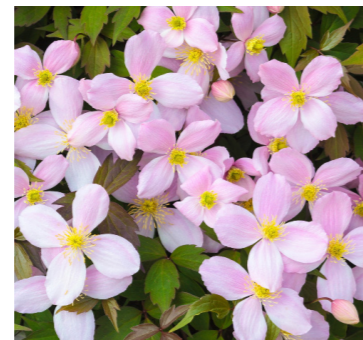
Plantes grimpantes

Coupe 1-20



Lonicera caprifolium
Chèvrefeuille grimpant

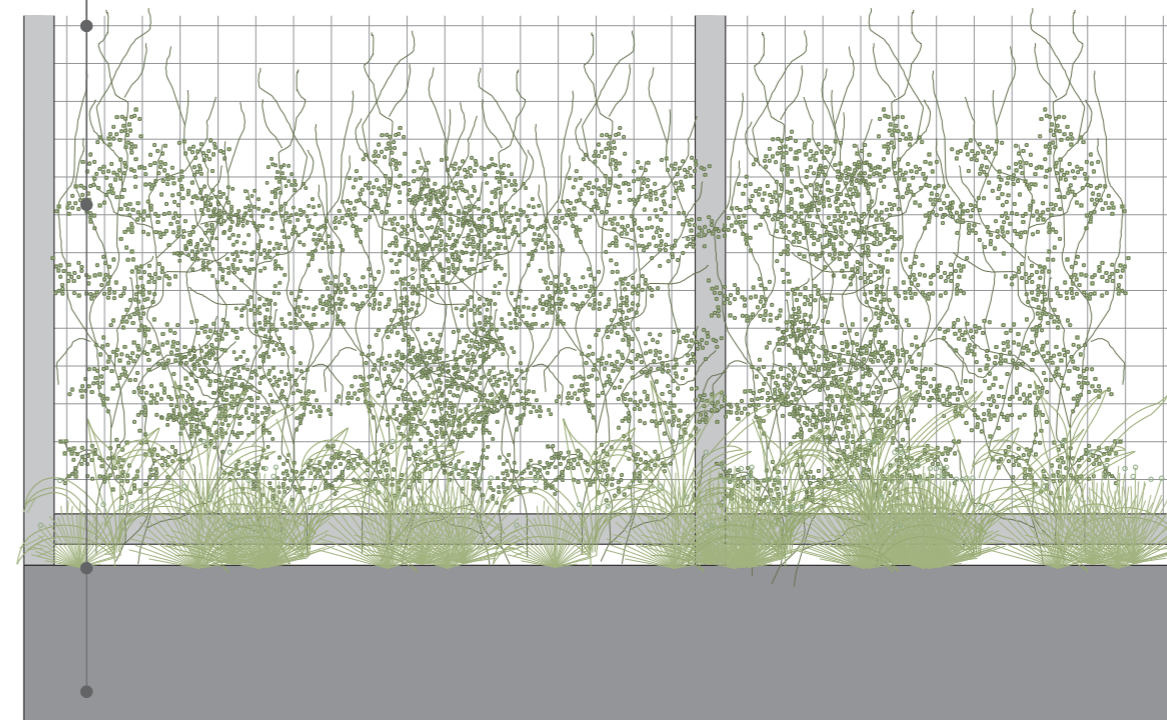
Couleur floraison : blanc-rose
Période floraison : -
Hauteur : 6.00 m



Clematis montana 'rubens'
Clématite des montagnes

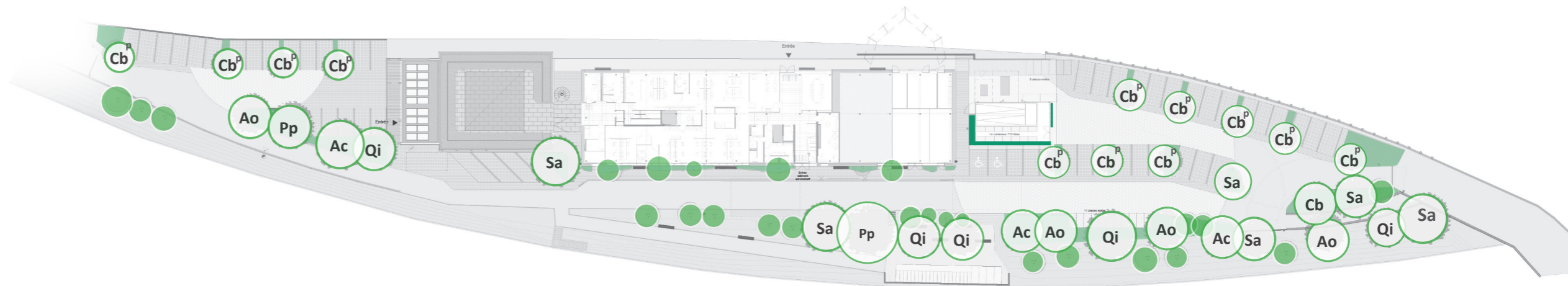
Couleur floraison : Rose
Période floraison : Avril-Mai
Hauteur : 3.00 m

- Support d'attache, grillage existant
- Plantes grimpantes selon carnet, système d'accroche par attaches en cahoutchouc
- Massifs de plantes vivaces et graminées
- Bacs en acier brut, ht 80cm



CONCEPT PROJET

PLANTATIONS
ENTRETIEN



Plan d'entretien pour les arbres et arbustes

Surface totale : 69 pcs

Surfaces	Compositions	Entretien	Matériel	Fréquence	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Objectifs	Quantité	Unité	
Arbres en terre	<i>Selon carnet de détails.</i>	Suivis de reprise (2 ans selon SIA) Suivis sanitaire et mécanique Taille de formation	Sécateur et scie Arrosoire et tuyau	1x/an										X			Favoriser un port libre pour l'apport d'ombrage et l'aspect naturel	33	pcs	
		Arrosage avec amendement selon conditions météorologique Maitient des cuvettes d'arrosage		1-2x/mois en période estivale					X	X	X	X	X	X						
		Ramassage des feuilles Suivi du tuteurage		1-2x/an					X						X					
Arbuste en terre	<i>Selon carnet de détails.</i>	Suivis de reprise (2 ans selon SIA) Suivis sanitaire et mécanique Taille de formation	Sécateur et scie Arrosoire et tuyau	1x/an										X			Garder un port libre en favorisant le jeune bois	18	pcs	
		Arrosage avec amendement selon conditions météorologique		1-2x/mois en période estivale					X	X	X	X	X	X						
		Ramassage des feuilles Suivi du tuteurage		1-2x/an					X						X					
Arbuste en bacs	<i>Selon carnet de détails.</i>	Suivis de reprise (2 ans selon SIA) Suivis sanitaire et mécanique Taille de formation	Sécateur et scie Arrosoire et tuyau	1x/an										X			Favoriser un port libre pour l'apport d'ombrage et l'aspect naturel	7	pcs	
		Arrosage avec amendement selon conditions météorologique Contrôle et mise en marche du goutte à goutte		1-2x/mois en période estivale					X	X	X	X	X	X						
		Ramassage des feuilles Suivi du tuteurage		1-2x/an					X	X					X					
Plantes grimpantes	<i>Selon carnet de détails.</i>	Suivis de reprise (2 ans selon SIA) Suivis sanitaire et mécanique Taille de formation	Sécateur et scie lien en cahoucouc Arrosoire et tuyau	1x/an										X			Garantir une bonne couverture végétale sur le support	10	pcs	
		Arrosage avec amendement selon conditions météorologique Maitient des cuvettes d'arrosage		1-2x/mois en période estivale					X	X	X	X	X	X						
		Contrôler les attaches et guider la plantes sur le grillage		1-2x/mois en période estivale					X	X	X	X	X	X						
		Ramassage des feuilles Suivi du tuteurage		1-2x/an					X						X					

CONCEPT PROJET

LUMINAIRES
REPÉRAGE ET PALETTE



LÉGENDE :

Type d'éclairage :



Mâts lumineux

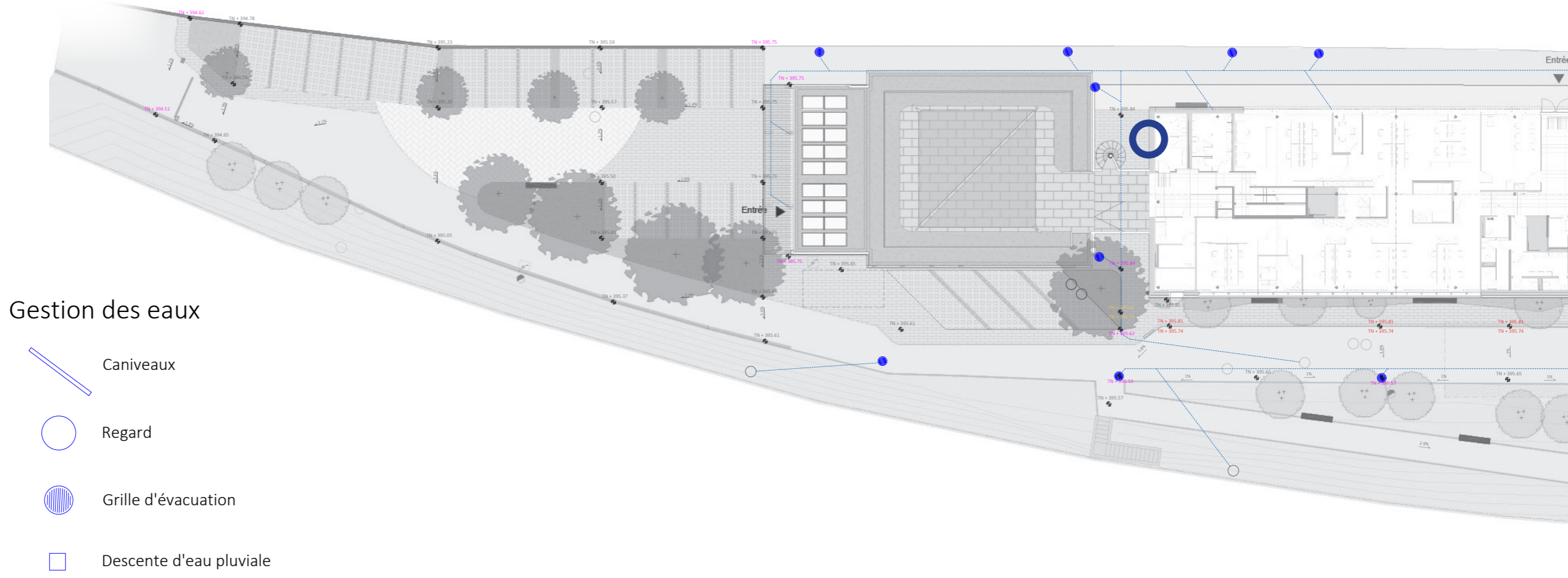


Bornes lumineuses



CONCEPT PROJET

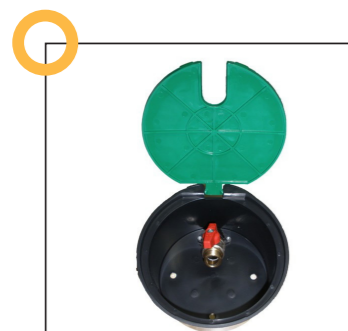
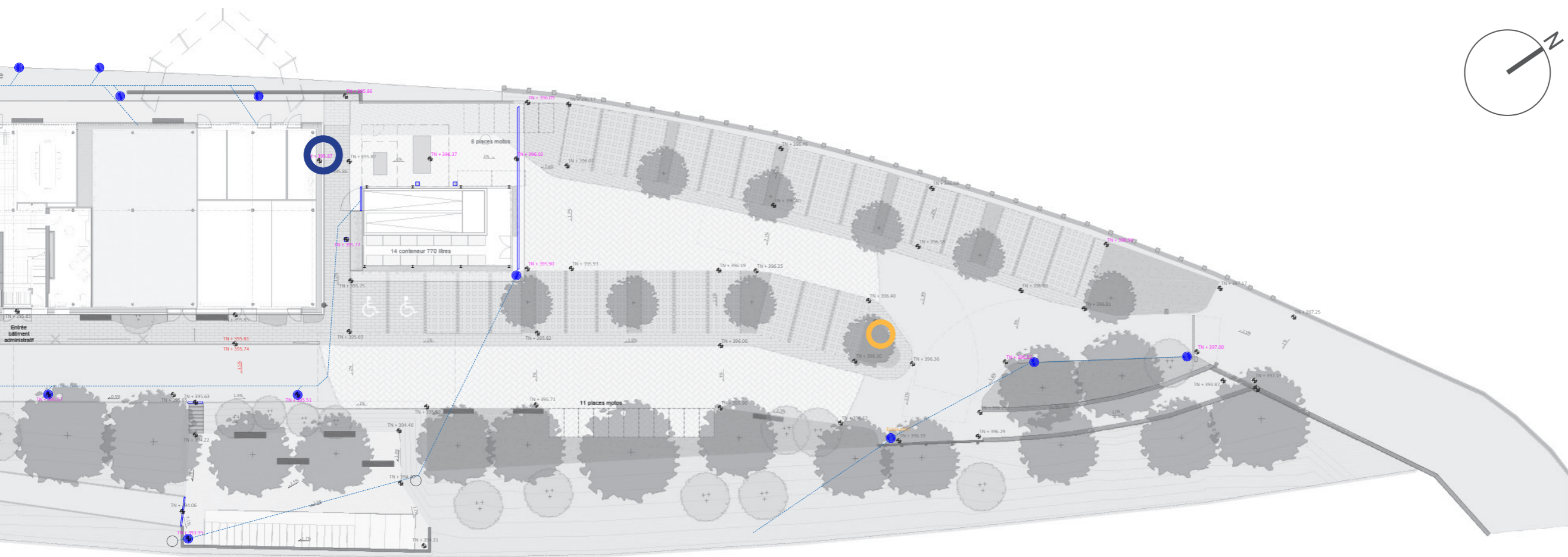
PLAN DE PROJET GESTION DES EAUX



Indications

- TN + 395.75 Altitude existante
- TN + 395.75 Altitude projetée
- TN + 395.75 Altitude modifiée
- TN + 395.75 Altitude à vérifier
- 1.6% Pente





Cloche de branchement tuyau d'arrosage

Fournisseur : RMG Diffusion SA

1 pcs



Robinet de façade

2 pcs

BeGreen Architecture paysagère SA
Route de Bettens 3- 1042 Bioley-Orjulaz
Avenue Chevron 1- 1860 Aigle
T. +41 21 732 10 00 | info@bgap.ch

