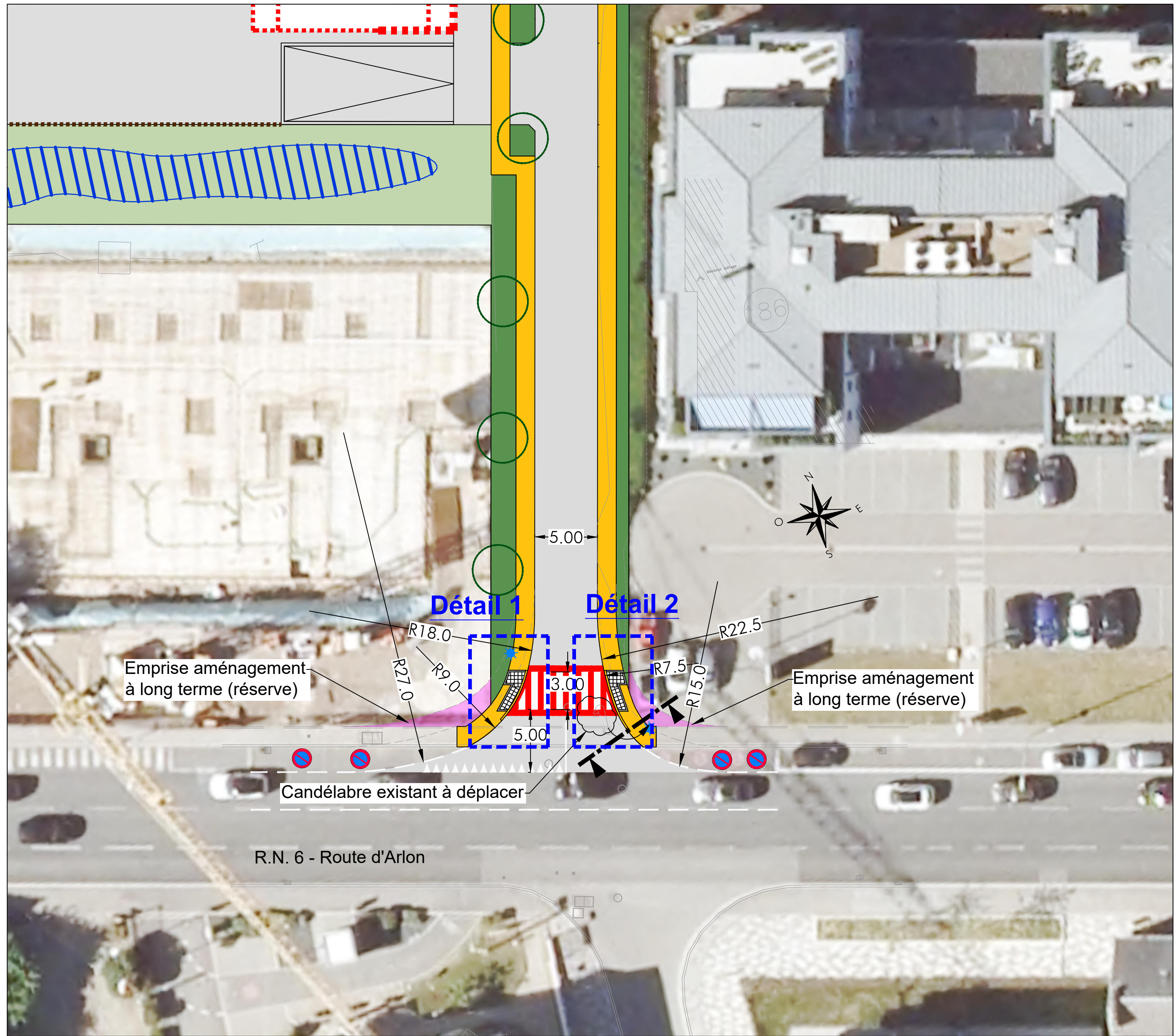


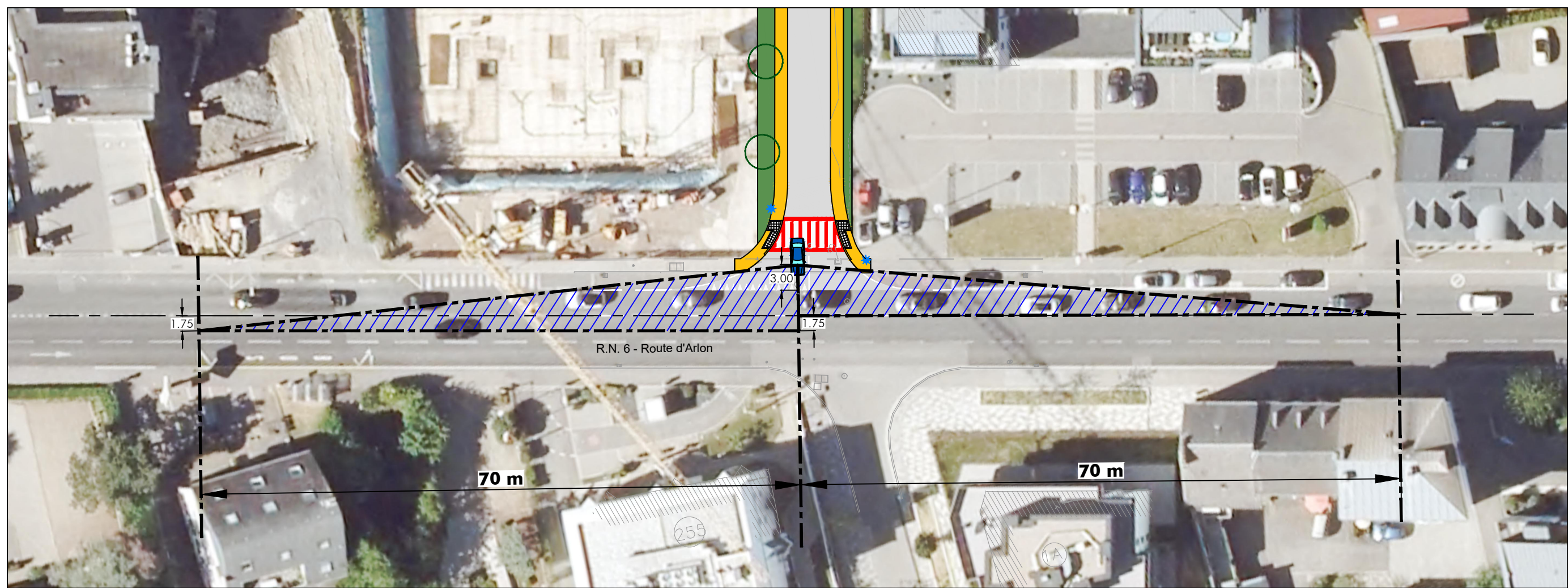
SITUATION

(Ech : 1/250)



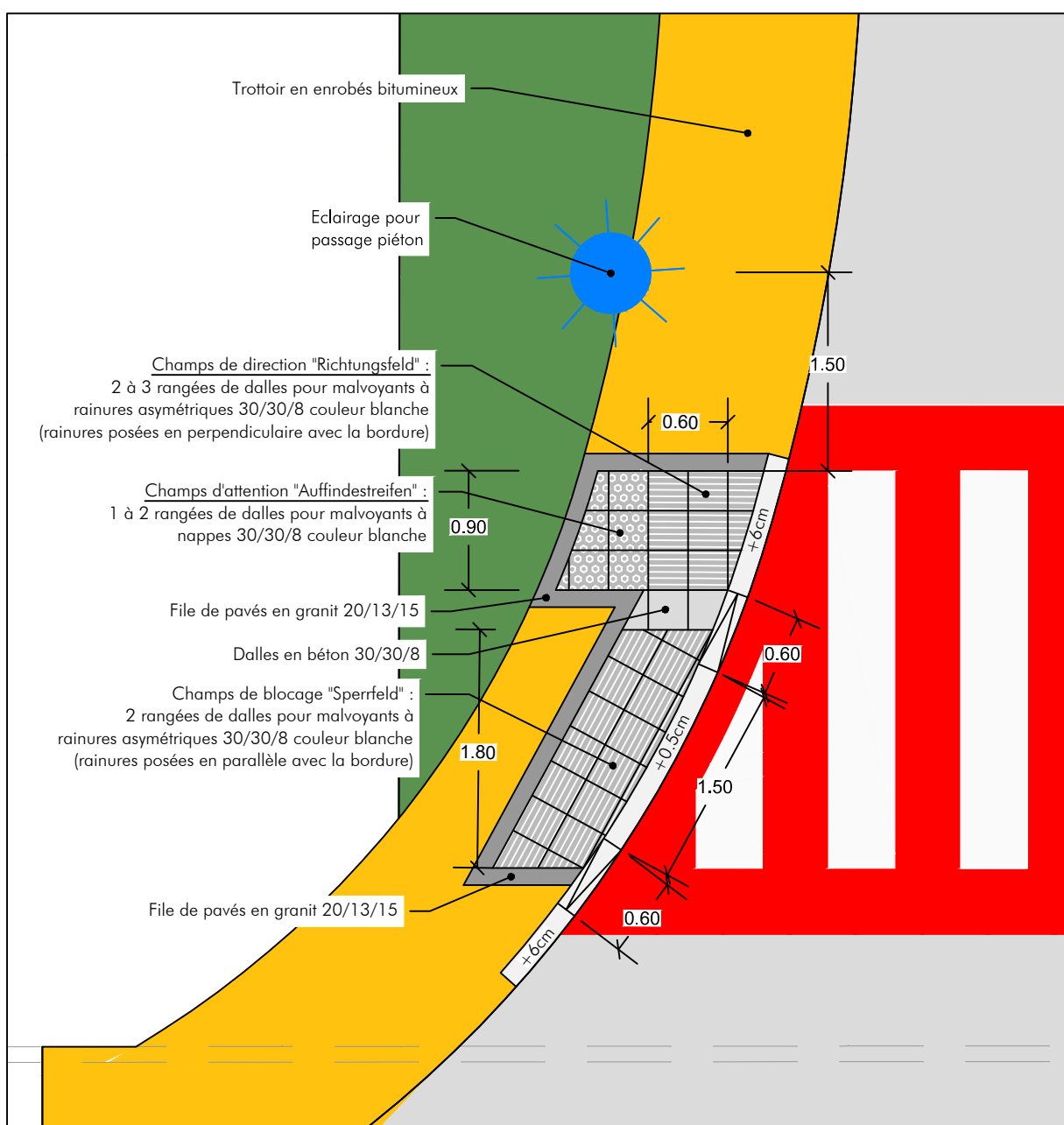
CHAMPS DE VISIBILITE

(Ech : 1/500)



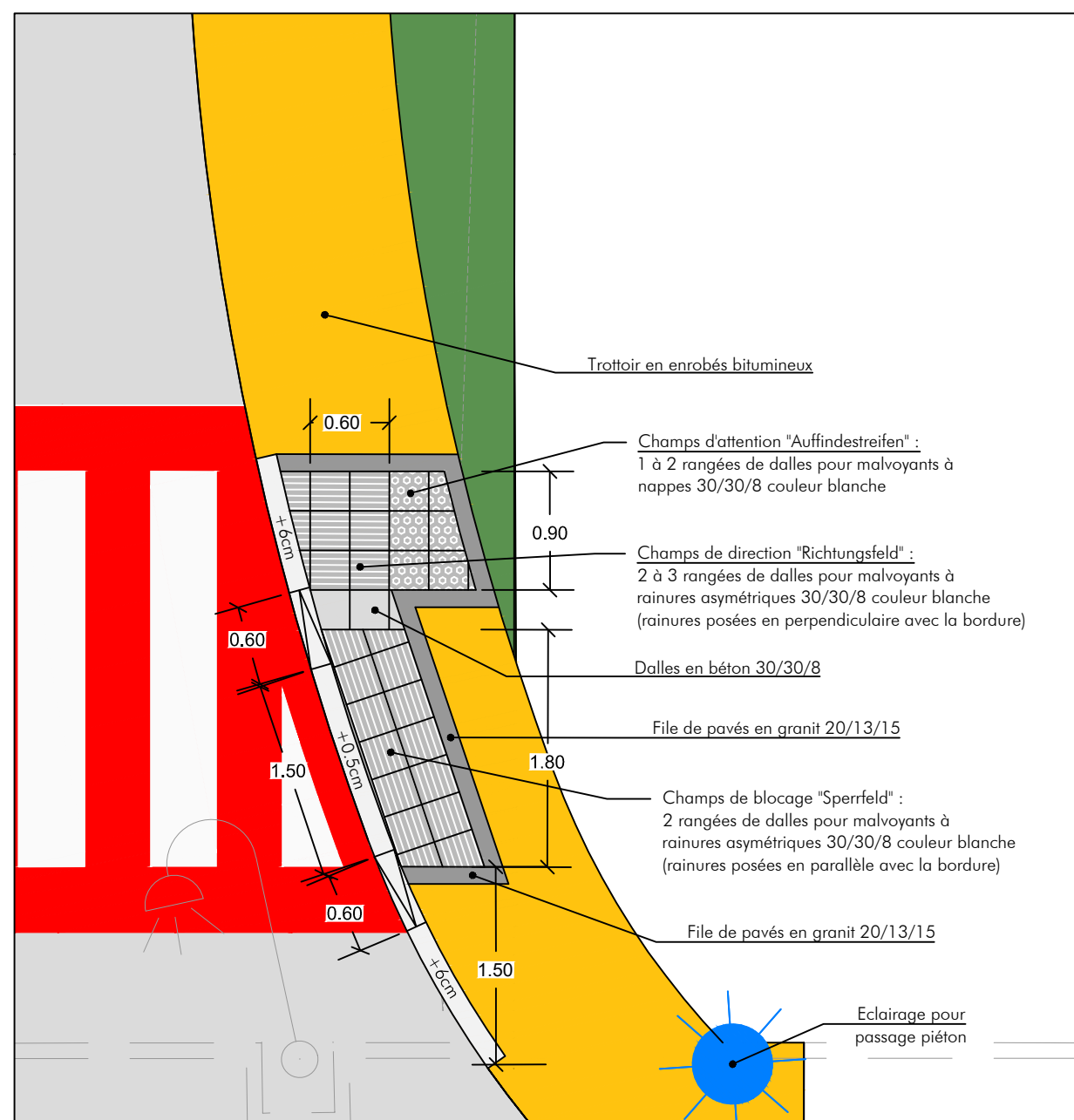
DETAIL 1

(Ech : 1/50)



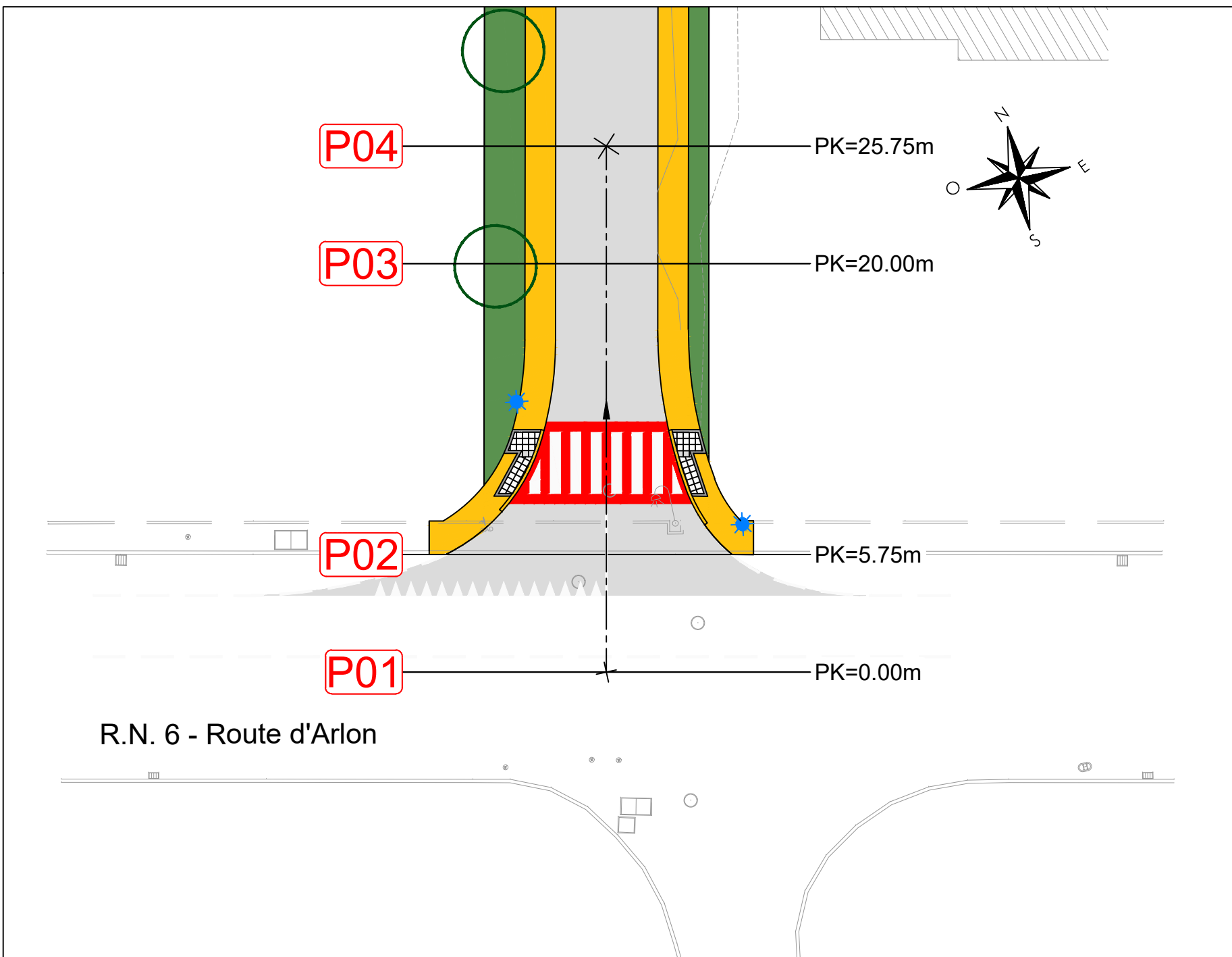
DETAIL 2

(Ech : 1/50)



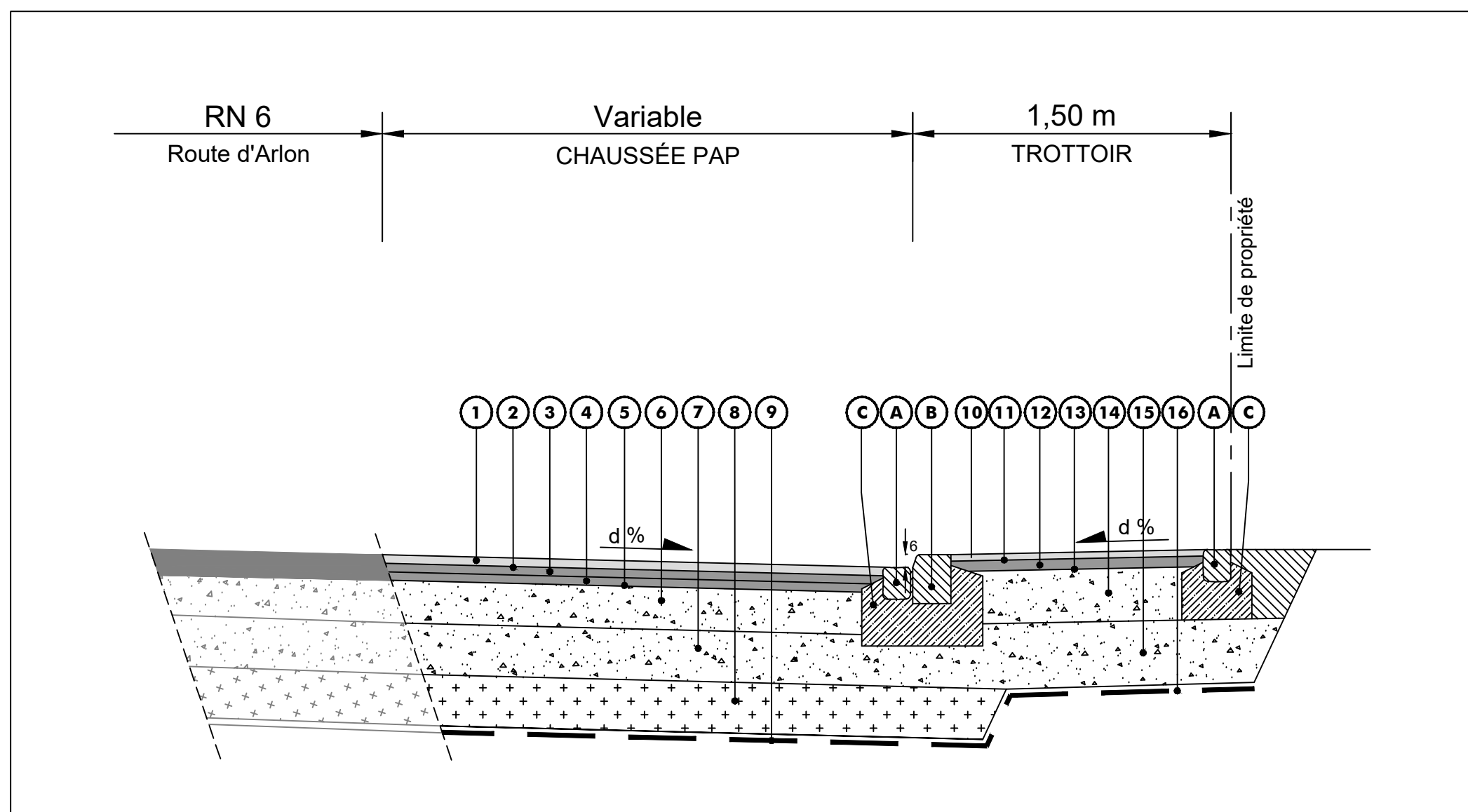
SITUATION GEOMETRIQUE

(Ech : 1/250)



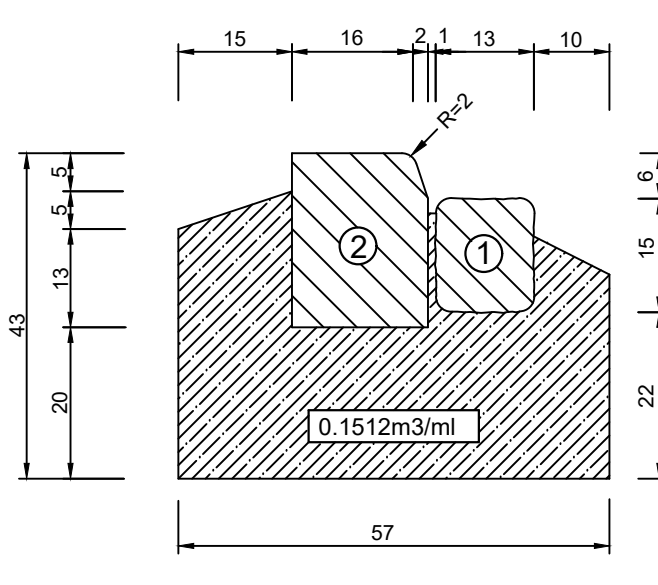
COUPE TYPE

(Ech : 1/25)



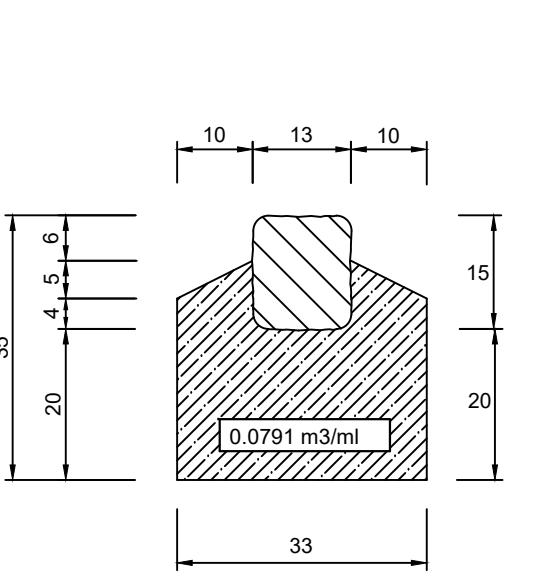
BORDURE:

TYPE: "GRANIT" ① PAVE 20/13/15
② BORDURE 16/18/23
(ECH: 1/10)



PAVE:

TYPE: "GRANIT" 20/13/15
(ECH: 1/10)



PROFIL EN LONG

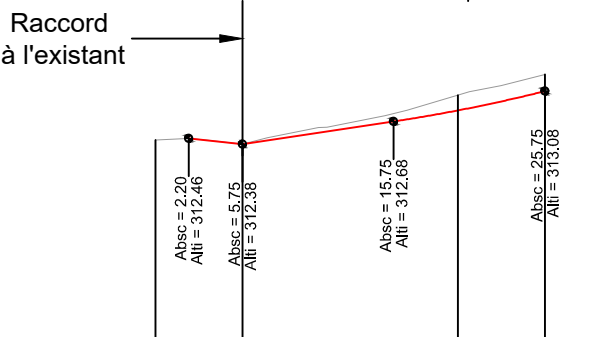
Axe : Axe principal 1

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/100

AXE
Route d'Arlon

3.00%
5.00%
Rv = 500.000
Tg = -5.00
Fi = 0.01

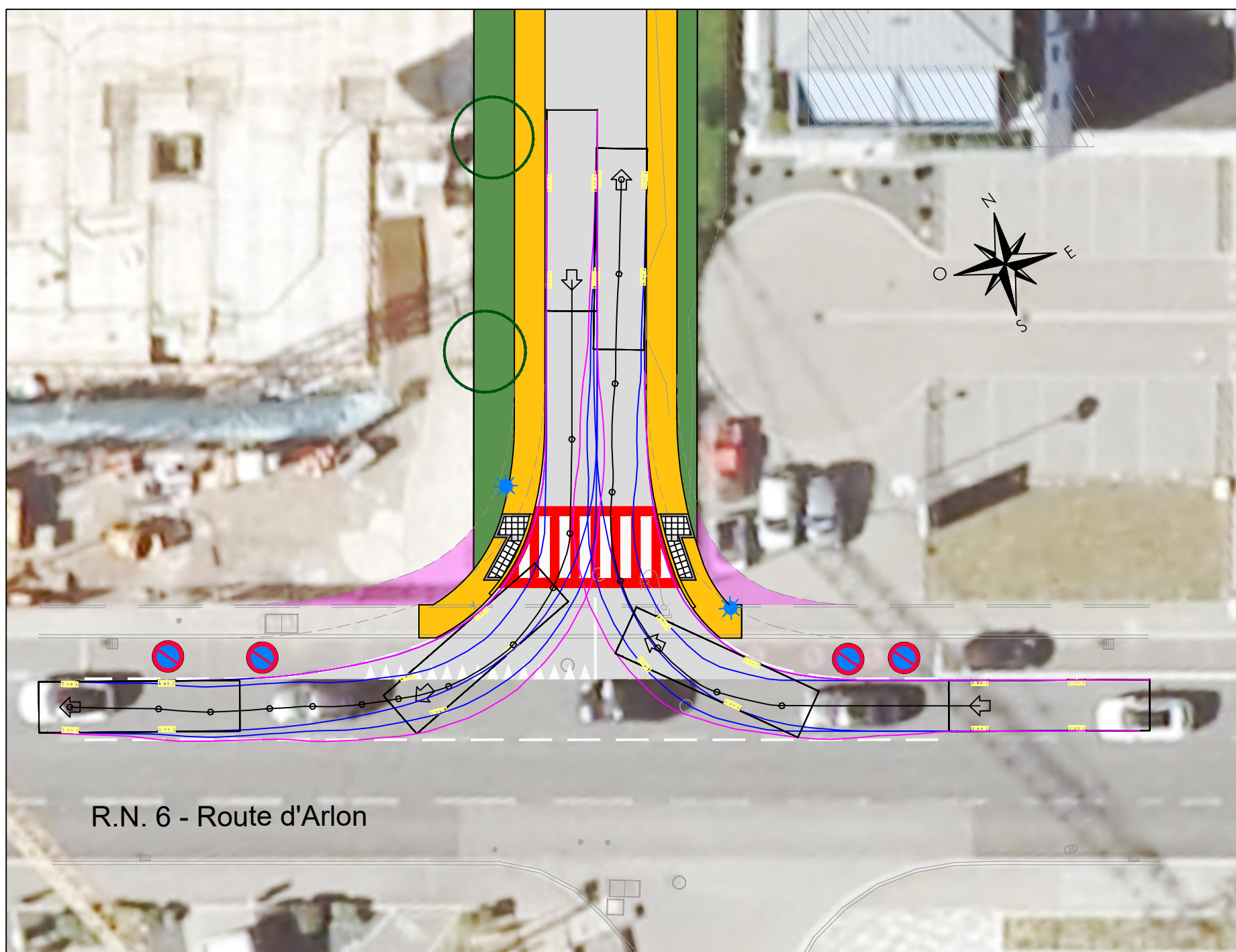


PC : 306.00 m

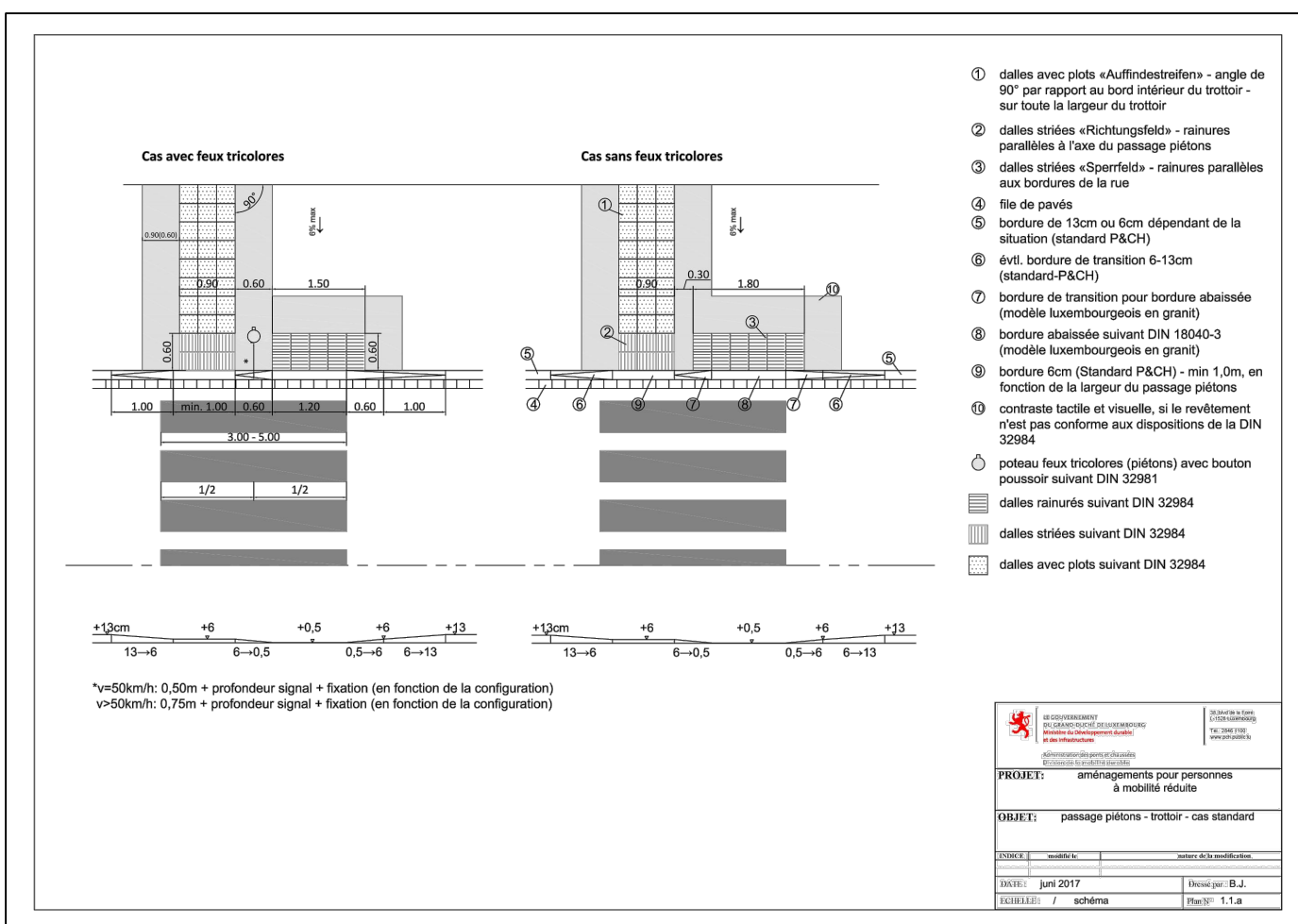
Numéro de profils en travers	P01	P02	P03	P04
Altitudes TN	312.44	312.38	312.38	312.38
Altitudes Projet	312.46	312.38	312.38	312.38
Ecart Project - TN	0.02	0.00	0.00	0.00
Abcisses	2.20	5.75	15.75	25.75
Distances partielles	3.50	10.00	4.25	5.75
Pentes et rampes	3.50	10.00	4.25	5.75
Alignements droits et courbes	DROITE: L = 25.75 m			

GIRATIONS ENTREE/SORTIE

(Ech : 1/250)



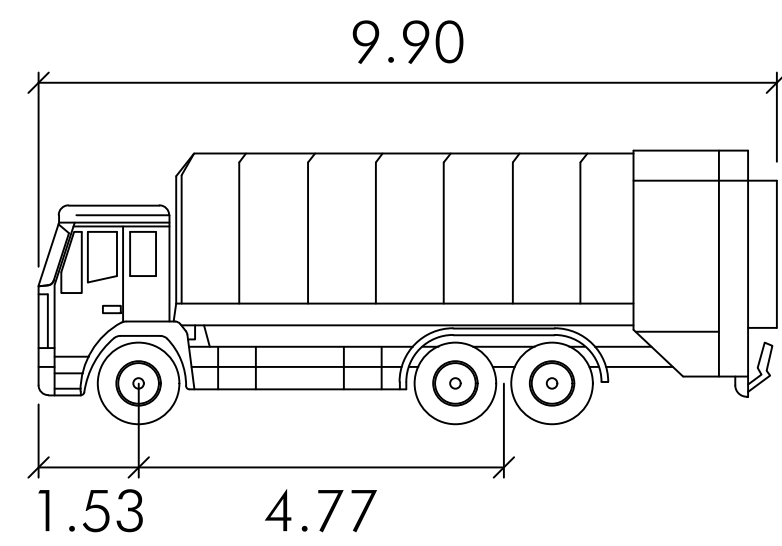
DÉTAIL (Schéma de principe positionnement des candélabres pour passage piétons)



GIRATIONS MODELE

(camion benne 9,90m)

(Ech : 1/250)



Largeur : 2.50 mètres
Trace : 2.50 mètres
Délaï contre-braq. : 6.0
Angle de braquage : 34.9

LÉGENDE :

- Chaussée en enrobés bitumineux
- Trottoir en enrobés bitumineux
- Espace vert & Arbres à planter

CHAUSSEE EN ENROBES :

- COUCHE DE ROULEMENT EN ENROBES EB 11 R2 (épi: 4cm)
- COUCHE D'ACCROCHAGE EN EMULSION DE BITUME
- COUCHE DE LIAISON EN ENROBES EB 16 L (épi: 4cm)
- COUCHE DE LIAISON EN ENROBES EB 16 L (épi: 4cm)
- ENDUIT SUPERFICIEL MONOCOUCHE LHF 4/8
- COUCHE DE BASE EN CONCASSE HF ou en QUARTZITE 0/45 Type "1" (épi: 20cm)
- COUCHE DE FONDATION EN CONCASSE HF ou en QUARTZITE 0/45 Type "1" (épi: 24cm)
- COUCHE DE FORME EN CONCASSE DE CARRIERE 0/45 Type "2" (épi: 24cm)
- GEOTEXTILE 5 Kd / m2

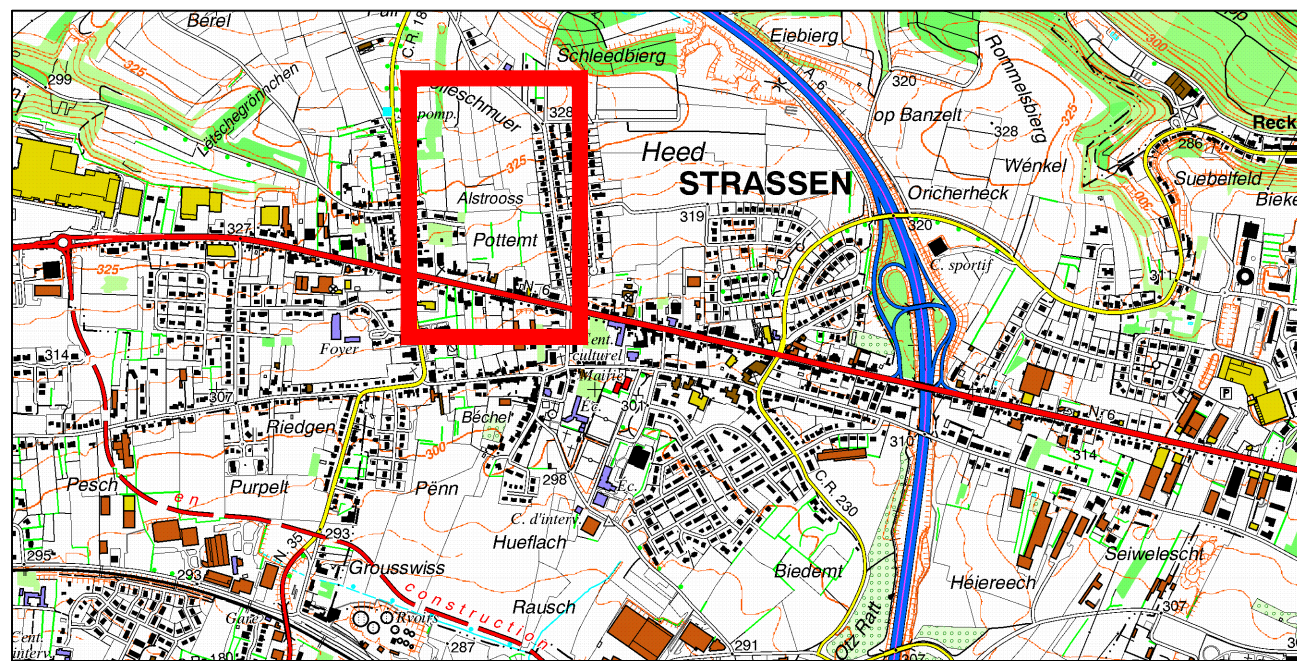
TROTTOIR :

- COUCHE DE ROULEMENT EN ENROBES EB 8 R1 (épi: 3cm)
- COUCHE D'ACCROCHAGE EN EMULSION DE BITUME
- COUCHE DE LIAISON EN ENROBES EB 16 L (épi: 5cm)
- ENDUIT SUPERFICIEL MONOCOUCHE LHF 4/8
- COUCHE DE BASE EN CONCASSE HF ou en QUARTZITE 0/45 Type "1" (épi: 25cm)
- COUCHE DE FONDATION EN CONCASSE HF ou en QUARTZITE 0/45 Type "1" (épi: 30cm)
- GEOTEXTILE 3 Kd / m2

PAVE & BORDURE :

- 1 FILE DE PAVE EN GRANIT 20/13/15
- BORDURE EN GRANIT 16/18/23
- BETON DE FONDATION C 20/25 cat. 0 (X0)

Localisation



AUTORISATION

STUGALUX CONSTRUCTION S.A.											
PROJET: P.A.P. "Pottemt" à Strassen											
OBJET: PLAN DE PERMISSION DE VOIRIE DE PRINCIPE											
IND	DATE	DESSIN	CONTRÔLE	VALIDE							
E		INITIALE	VISA	INITIALE	VISA						
D											
C											
B											
A											
					ÉCHELLE	N° PROJET	N° PLAN	INDICE			
					13/08/2021	F.H.	A.R.	A.R.	variable	E184183b/VRD_AUT_PMV-001	-
Tel.: (+352) 49 00 65 1 e-mail@tr-engineering.lu 86-88, rue de l'Égalité BP 1034 L-1010 Luxembourg											