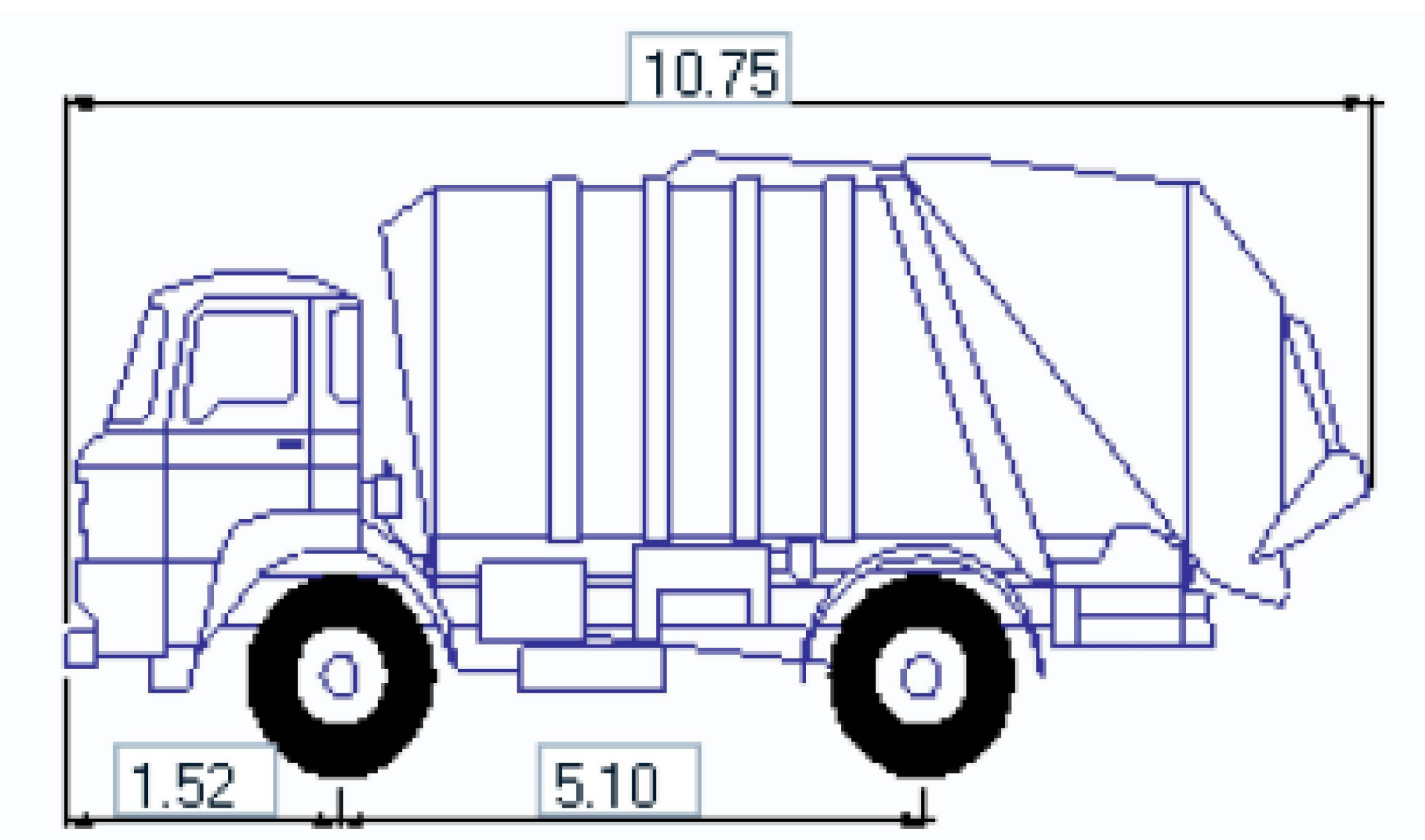
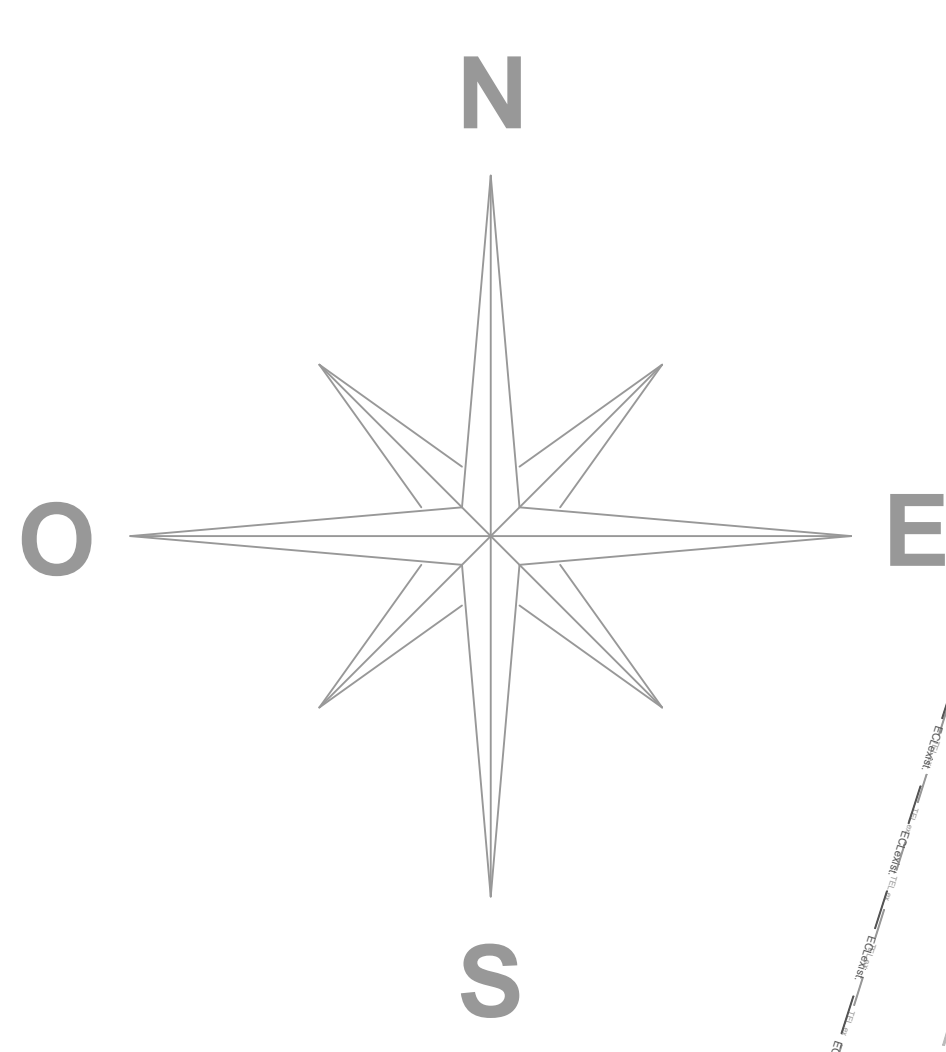
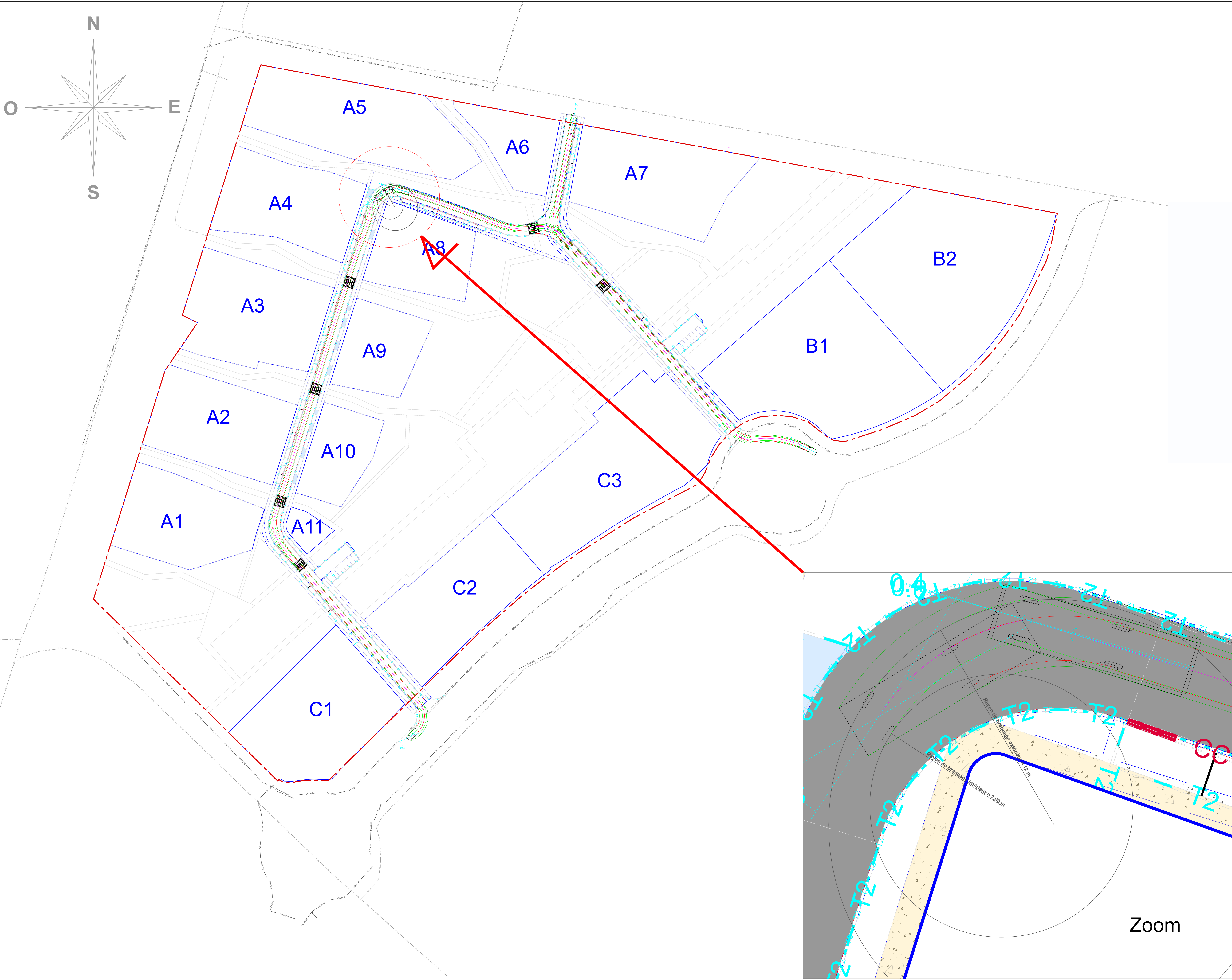


Camion de collecte (en porte à porte) aux caractéristiques suivantes:

Véhicule de collecte	En porte à porte	Colonnes d'apport volontaire ⁽²⁾
Poids Total en Charge	26 tonnes	32 tonnes
Empattement	4,10 m	5.10 m
Longueur	10.20 m	
Longueur hors tout	10.75 m	10.75 m
Largeur	2.55 m suivant les modèles (rétroviseurs ouvert : 2.98 m)	2.55 m
Hauteur totale	3.9 m	4.18 m
Porte à faux avant	1.5 m	1.52 m
Porte à faux arrière	4.38 m	3.04 m
Garde au sol	0.18 m	0.196 m
Distance entre la roue arrière et l'extrémité du marchepied	3.40 m	
Rayon de braquage intérieur mini	5 m	7 m
Rayon de braquage extérieur mini	12.85 m	12 m

Courbure de la voie la plus restreinte. vitesse = 10 km/h



Camion de collecte (colonnes d'apport volontaire) aux caractéristiques suivantes:

Véhicule de collecte	En porte à porte	Colonnes d'apport volontaire ⁽²⁾
Poids Total en Charge	26 tonnes	32 tonnes
Empattement	4,10 m	5.10 m
Longueur	10.20 m	
Longueur hors tout	10.75 m	10.75 m
Largeur	2.55 m suivant les modèles (rétroviseurs ouverts : 2.98 m)	2.55 m
Hauteur totale	3.9 m	4.18 m
Porte à faux avant	1.5 m	1.52 m
Porte à faux arrière	4.38 m	3.04 m
Garde au sol	0.18 m	0.196 m
Distance entre la roue arrière et l'extrémité du trottoir	3.40 m	
Rayon de braquage intérieur mini	5 m	7 m
Rayon de braquage extérieur mini	12.85 m	12 m

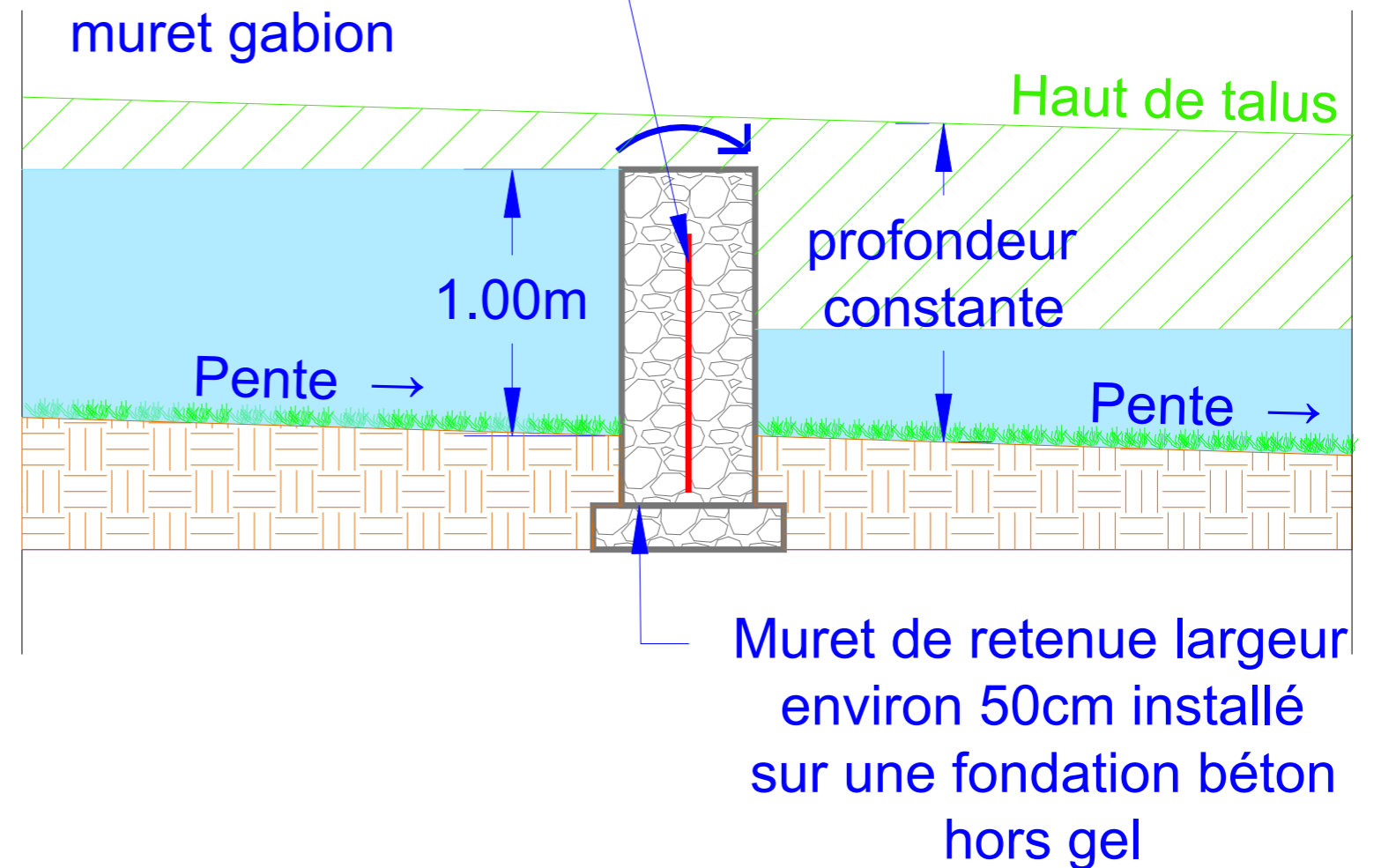
Courbure de la voie la plus restreinte. vitesse = 10 km/h

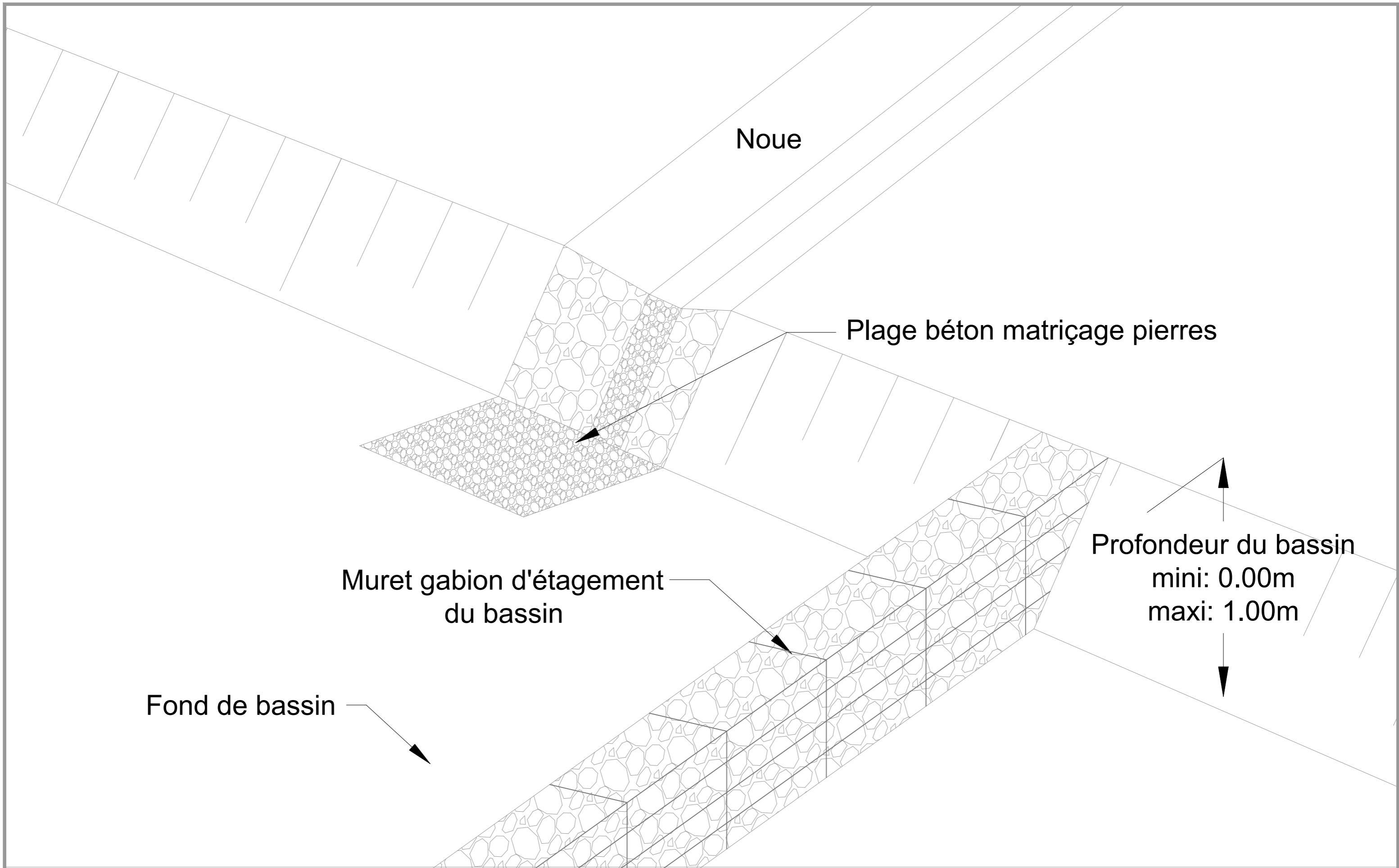
PRINCIPE DE POSE DES MURETS DE RETENUE DANS LES BASSINS DE RETENTION ET D'INFILTRATION

DISPOSITIF EXISTANT MIS EN PLACE DANS LES NOUES
DE L'AVENUE DE LA SUISSE NORMANDE



Géomembrane installée
dans l'épaisseur du
muret gabion





Noue

Plage béton matriçage pierres

Muret gabion d'étagement
du bassin

Fond de bassin

Profondeur du bassin
mini: 0.00m
maxi: 1.00m

