

Auteur du projet/ Projektverfasser

Axe 1250 Marly-Matran
 Marly et Hauterive, Nouvelle liaison routière Marly-Matran

Phase 33: Procédure de demande d'autorisation

Évacuation des eaux

Plan de détail

Echelle/ Massstab	Axe	PR	Chantier	Objet	Numéro
1 : 20	1250	0 - 350	PCAM 10712	CAN	33-2604
Format :	Achse	BP	Baustelle	Objekt	Nummer

Ind.	Date/ Datum	Dess./ Zei.	Visum	Désignation/ Beschreibung	Visum MO/ BH
a	04.12.20	hāna			
b					
c					

J:\F_STRAB\2018\INF_180023_Marly-Matran4_PLAN\43_BAUP\KontPlot\DET\Marly_43_2604_det.dwg

FRIBOURG, LE 4 DECEMBRE 2020 L'AUTEUR DU PROJET :

SERVICE DES PONTS ET CHAUSSEES

FRIBOURG, LE :

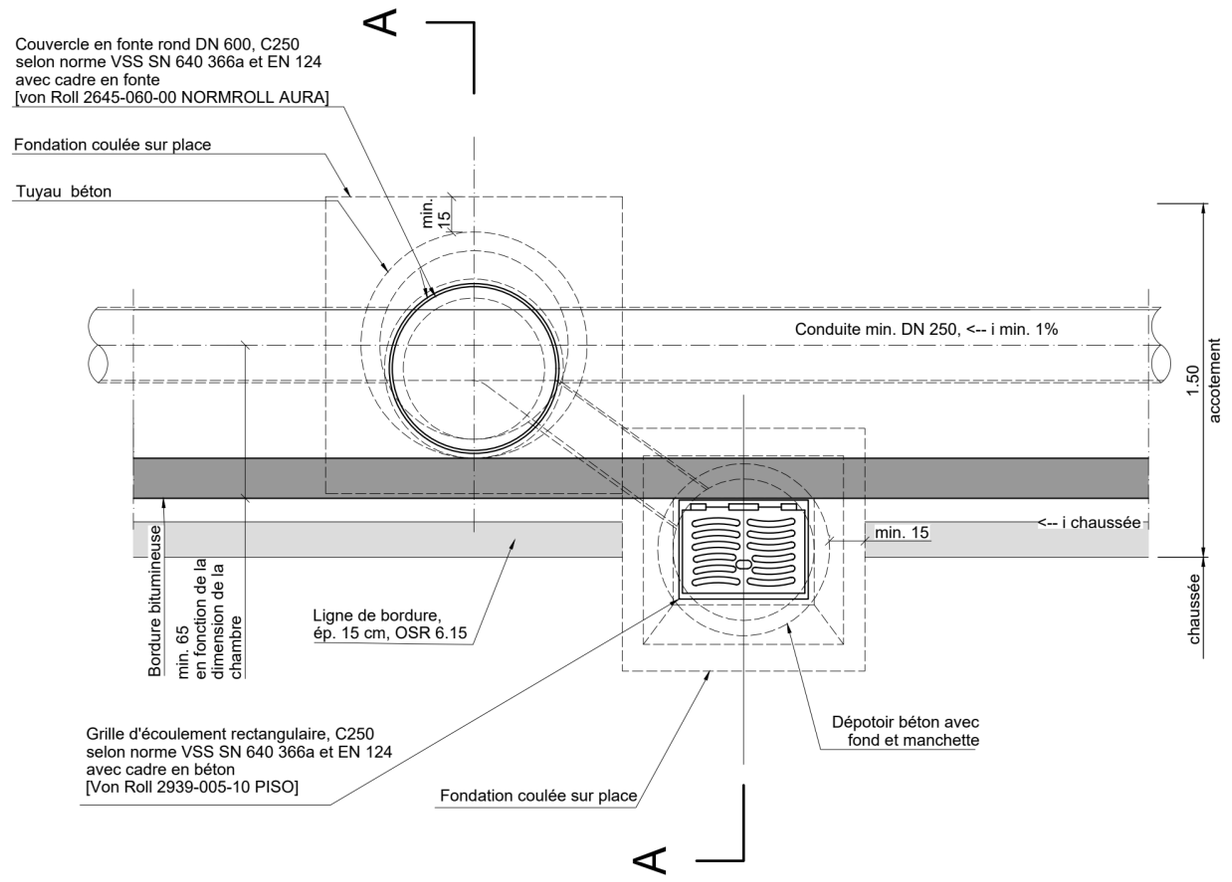
SECTION PROJETS ROUTIERS

Visa :

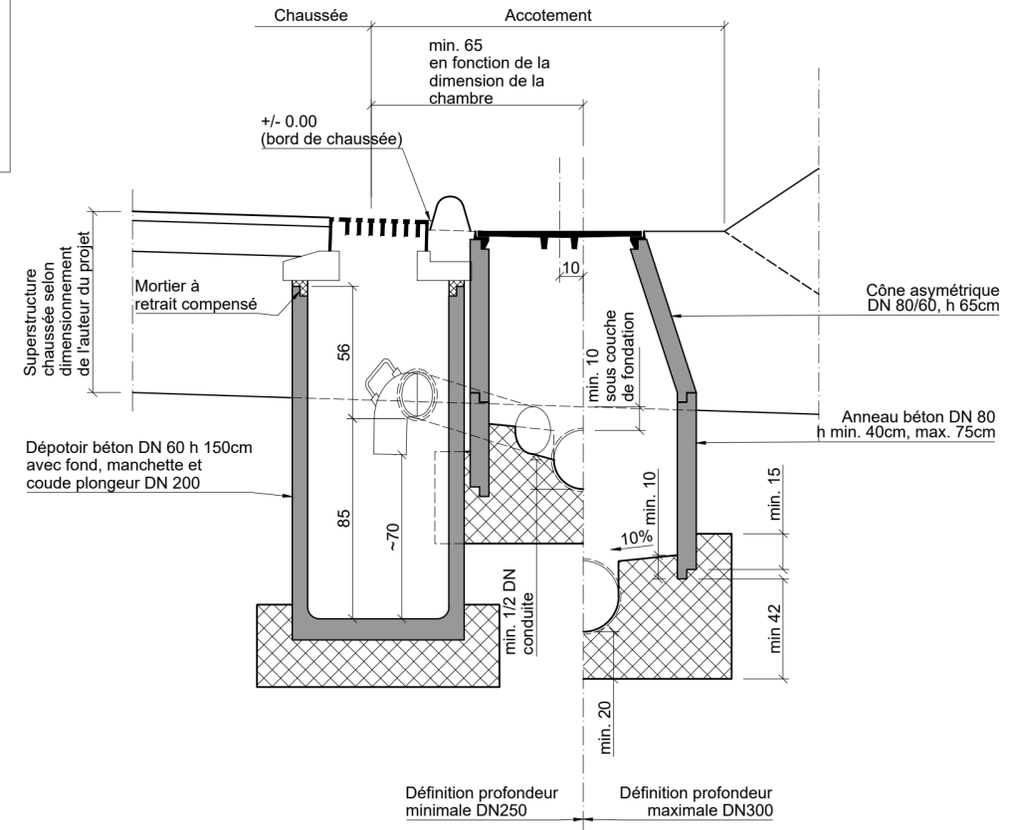
MISE A L'ENQUETE PUBLIQUE DE TRENTE JOURS DANS LA FEUILLE OFFICIELLE

N° DU

Vue en plan



Coupe transversale



Types/ diamètre des chambres en fonction de la profondeur et du DN de la conduite

Type	DN conduite [mm]	Cône assymétrique [cm]	Anneau béton max. [cm]	Profondeur fil d'eau max. [cm]
P80	250 à 300	80/60 h 65	75	170
P100	250 à 500	100/60 h 65	125	240
P125	600 à 800	125/60 h 65	125	270
P150	900 à 1000	150/60 h 100	100	300

Des plus grandes profondeurs sont à dimensionner spécialement

Spécification du béton (non armé)			
C20/25	X0	Dmax.=32	CL 1.0 C2