

[illegible]

Couverture en fonte ronde DN 600, C250
selon norme VSS SN 640 366a et EN 124
avec cadre en fonte
[von Roll 2645-060-00 NORMROLL AURA]

Fondation coulé sur place

Tuyau béton

Accotement min. 80
cm
profils géométriques

Conduite min. DN 250, C-- i min. 1%

Chaussée v.C.
marquage éventuel

Bordure bitumineuse

min. 65
hauteur de la
chambre

min. 15

Depôt de béton avec
fond et manchette

Grille d'écoulement rectangulaire, C250
selon norme VSS SN 640 366a et EN 124
avec cadre en béton
[Von Roll 2939-005-10 PISO]

Fondation coulé sur place

min. 15

C20/25

Type	DN conduite [mm]	Cône assymétrique [cm]	Anneau béton h. max. [cm]	Profondeur fil d'eau max. [cm]
P80	250 à 300	80/60 h 65	75	170
P100	350 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

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

Références et dimensions :

- Revêtement phono-absorbant, ép. 40mm avec performance acoustiques de -3db à 15ans
- Chaussée AC B 16 S ép. 50 mm
- Chaussée AC T 22 S ép. 80 mm
- Grave 0-22 ép. 5cm
- Planie
- Grave 0/45 ép. 50 cm
- Coffre de route
- Remblayage avec grave recyclée
- Enrobage tuyaux avec sable ou gravier rond 0-32 mm
H= selon prescriptions du fournisseur de tuyau
- Conduite d'eau Tuyau PE DN 125
- Enrobage tuyaux avec sable ou gravier rond 0-16 mm
H= selon prescriptions du fournisseur de tuyau

Détails des composants :

- Collecteur EU Tuyau PP-HM SN 16 Ø200
- Collecteur EC Tuyau PP-HM SN 16 Ø250
- Val
- Ø Ext.
- Min. 30
- Min. 1,30m
- Variable
- Route existante

Dimensions horizontales :

- 60.00
- 60.00
- 120
- 60

Conduite d'eau
Tuyau PE DN 125
Enrobage tuyaux avec
sable ou gravier rond 0-16 mm
H= selon prescriptions du
fournisseur de tuyau

Décapage de la terre végétale
épaisseur selon existant

Remblayage avec matériaux
d'excavation sélectionnés

Enrobage tuyaux avec
sable ou gravier rond 0-32 mm
H= selon prescriptions du
fournisseur
de tuyau

Collecteur EU
Tuyau PP-HM SN 16 Ø200

Collecteur EC
Tuyau Ø500

60.00

3:1

3:1

Min. 1,30m

Ø Ext.

Ø Ext.

Ø Ext.

var.

Min. 30

120.00

Variable

Q:\FR\dw\FR03724_300\3724 PROJ\ET ENQUETE\3724-007 Profil Type - Canalisations dw