

CHAMBRE DE VISITE RECTANGULAIRE

Type VRS 155x155 pour des tuyaux en béton Ø 30 à 90 cm

Suivant NBN B 21 - 101 **101 BENOR 116** **CE**



PROPRIÉTÉS :

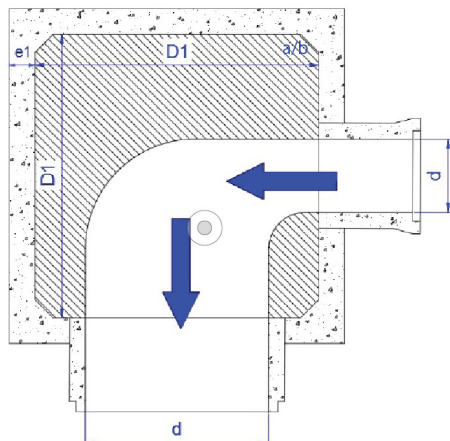
- résistance à la compression caractéristique 40 N/mm² (dans la chaussée)
- force de déchirement minimale $F_p \geq 120$ kN;
- charge de rupture minimale $F_v \geq 300$ kN.

POSSIBILITÉS :

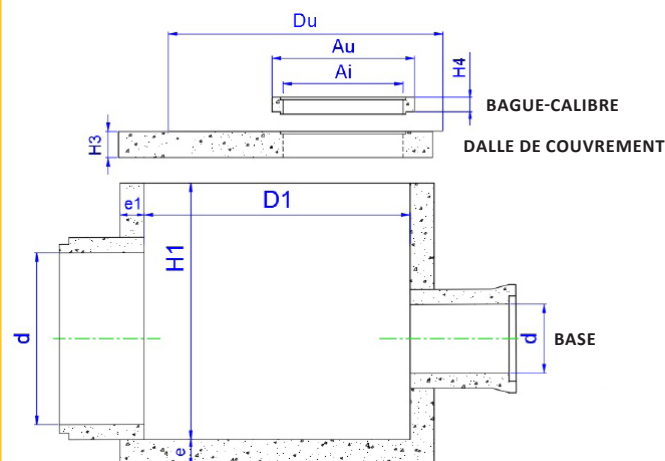
- raccordements avec tuyaux en béton Ø 300 à 900 mm;
- raccordements avec tuyaux en grès;
- raccordements avec tuyaux en PVC;
- profil courant;
- plaque de couverture avec trou de visite Ø 700 mm en position fixe,
- plaque de couverture plein.

Joint de mortier entre la base et la dalle de couvrement effectuer par l'entrepreneur sur place.

La dalle de couvrement peut être produit avec un redan.



2



3

BASE							
Type	d (mm)	e (mm)	e1 (mm)	D1 (mm)	a/b	H1 (mm)	kg*
VRS 155	300	150	140	1550	100/100	min. 800	min. ± 3023
	400						
	500						
	600						
	700					par 50	max. 2150 ± 6089
	800						
	900						
	1000						
	1200						

kg*: poids non-certifié BENOR.

Profondeur maximale entre le dessous de l'élément de base par rapport au niveau du sol = 6 m.

Base et dalle de couvrement armée avec un plan de renforcement approuvé (WAR).

REHAUSSEMENT				
Type	D2 (mm)	e2 (mm)	H2 (mm)	kg*
N.A.				
DALLE DE COUVREMENT				
Type	Du (mm)	Ai (mm)	H3 (mm)	kg*
plein	1830	N.A.	200	± 1494
+ trou	1830	700	200	± 1309
BAGUE-CALIBRE				
Type	Au (mm)	Ai (mm)	H4 (mm)	kg*
E 70 / 80	940	700	80	± 60
E 70 / 150	940	700	150	± 110