



PROPRIÉTÉS :

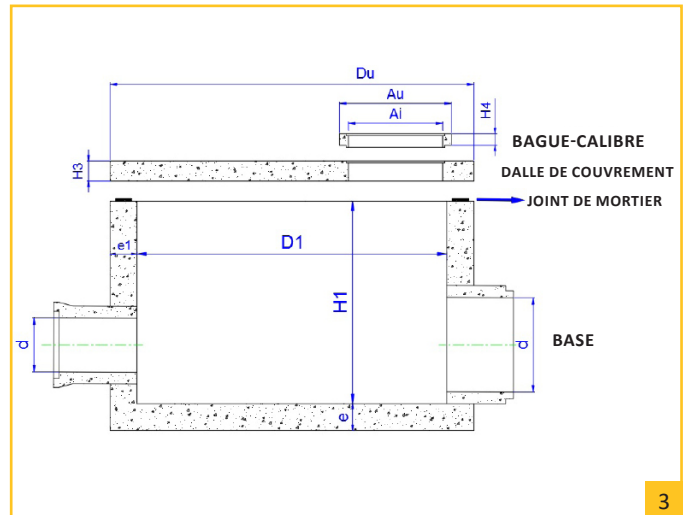
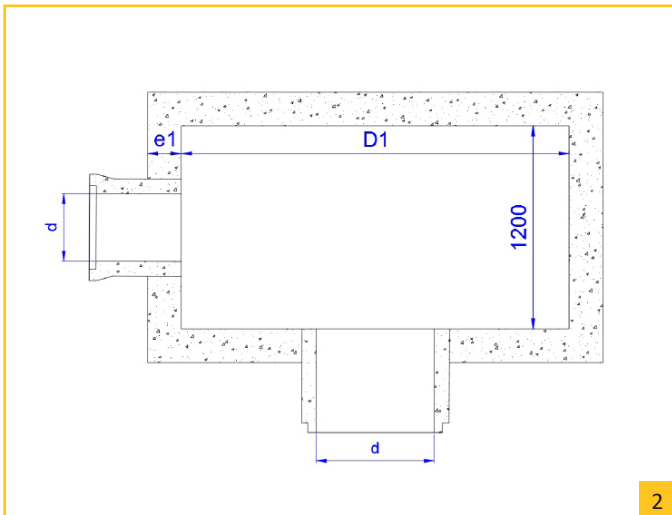
- résistance à la compression caractéristique 45 N/mm² (dans la chaussée)
- armé

POSSIBILITÉS :

- raccords avec tuyaux en béton Ø 300 à 1000 mm;
- raccords avec tuyaux en grès;
- raccords avec tuyaux en PVC;
- profil courant;
- plaque de couverture avec trou de visite Ø 700 mm position fixe;
- paroi de séparation qui sert comme débordement;
- plaque de couverture plein.

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

La dalle de couverture peut être produit avec un redan.



| BASE | | | | | | | |
|------|--------|--------|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| Type | d (mm) | e (mm) | e1 (mm) | D1 (mm) | H1 (mm) | kg* | |
| DK | 300 | 200 | 200 | 2300 | min. 800 | min. ± 5069 | |
| | 400 | | | | | | |
| | 500 | | | | | | |
| | 600 | | | | par 50 | | |
| | 700 | | | | | | |
| | 800 | | | | | max. 1650 | max. ± 8251 |
| | 900 | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | |

| REHAUSEMENT | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|-----|
| Type | D2 (mm) | e2 (mm) | H2 (mm) | kg* |
| N.A. | | | | |

| DALLE DE COUVERTURE | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|--------|
| Type | Du (mm) | Ai (mm) | H3 (mm) | kg* |
| plein | 2700 | N.A. | 200 | ± 2074 |
| + trou | 2700 | 700 | 200 | ± 1889 |

| BAGUE-CALIBRE | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|-------|
| Type | Au (mm) | Ai (mm) | H4 (mm) | kg* |
| E 70 / 80 | 940 | 700 | 80 | ± 60 |
| E 70 / 150 | 940 | 700 | 150 | ± 110 |

kg*: poids non-certifié BENOR.

Profondeur maximale entre le dessous de l'élément de base par rapport au niveau du sol = 5 m.