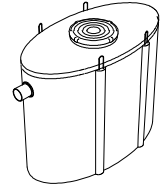
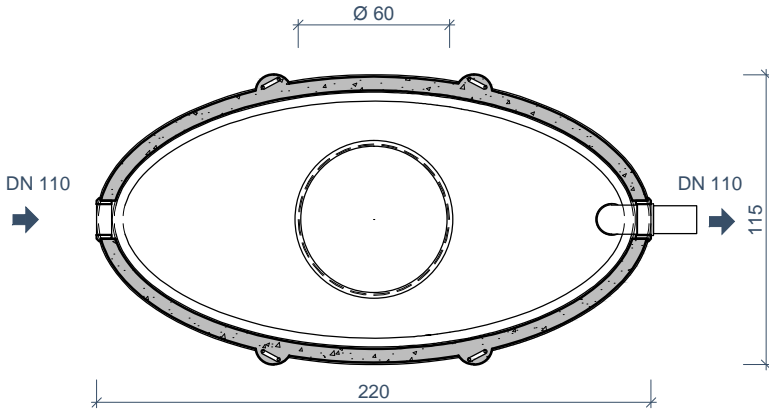
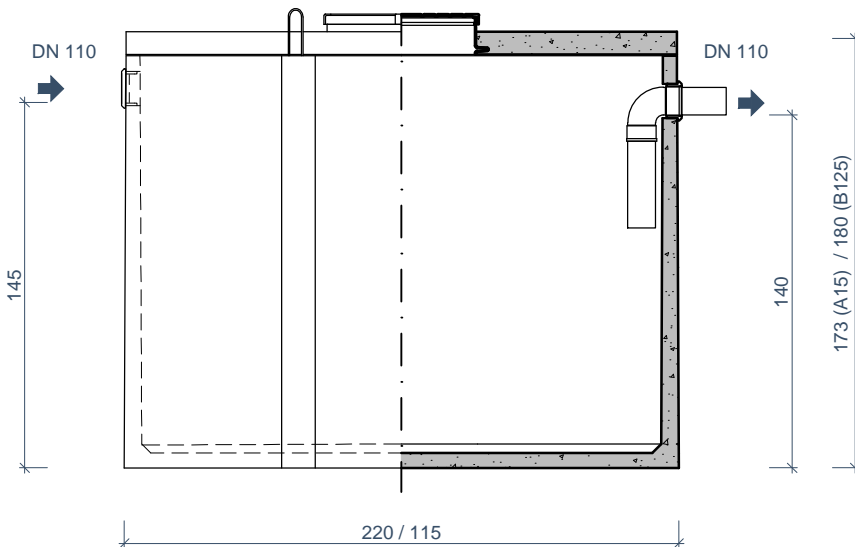


CE 1476
O BETON nv 13
EN 12566-1
DoP 132652-1



BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS



VOORAANZICHT / DOORSNEDE
VUE FRONTALE / COUPE

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden

dimensions en cm - sous réserve de modifications

KENMERKEN	ST 2.600 (2100)	ST 2.600 (2100) B125	CARACTÉRISTIQUES
nuttige inhoud	2.100 L	2.100 L	volume utile
IE (zwart water / alle water)	7 / 3	7 / 3	EH (eaux fécales / toutes eaux)
hydraulische efficiëntie	< 5 gram	< 5 gram	efficacité hydraulique
gewicht	1.910 kg	2.245 kg	poids
hijsslussen	4	4	points de levage
buiten afmetingen	220 / 115 / 173 cm	220 / 115 / 180 cm	dimensions extérieures
verkeersbelastingsklasse	A15 (NBN EN 124)	B125 (NBN EN 124)	charge trafic admissible
plaatsingsdiepte Dmax			profondeur de pose Dmax
• verkeerszone A15	250 cm	320 cm	zone de trafic A15 •
• verkeerszone B125	-	250 cm	zone de trafic B125 •
omgevingsklasse	EE3 + EA2 (NBN B 15-001)		classe d'environnement
millieuklasse	XC4, XF1 + XA2 (NBN EN 206-1)		classe d'exposition
druksterkteklasse		C35/45	classe de résistance

O Beton nv Schaapbruggestraat 26 B-8800 Rumbeke

Tel: +32 51 680068 Fax: +32 51 680069 mail: info@obeton.be web: www.obeton.be