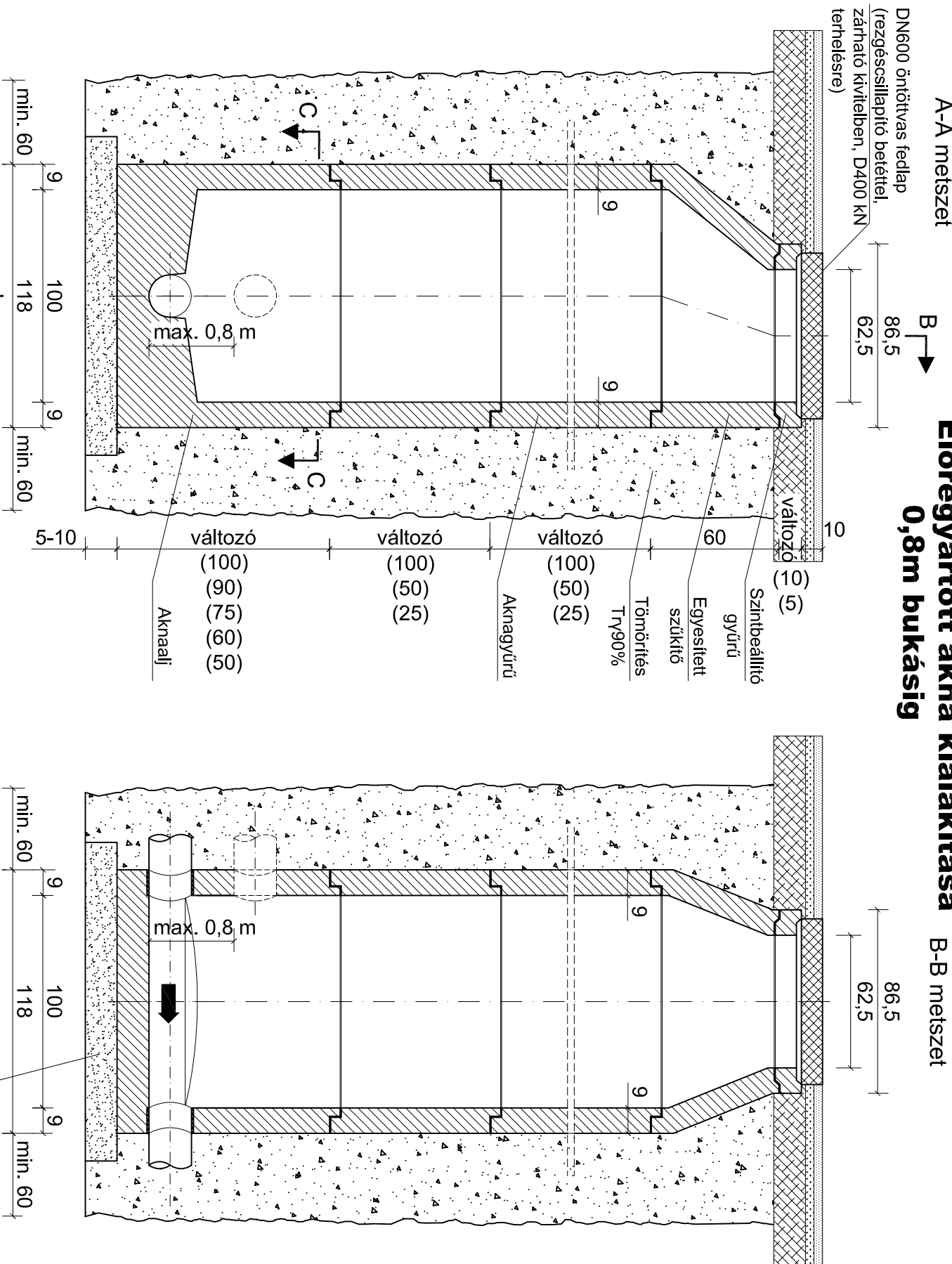
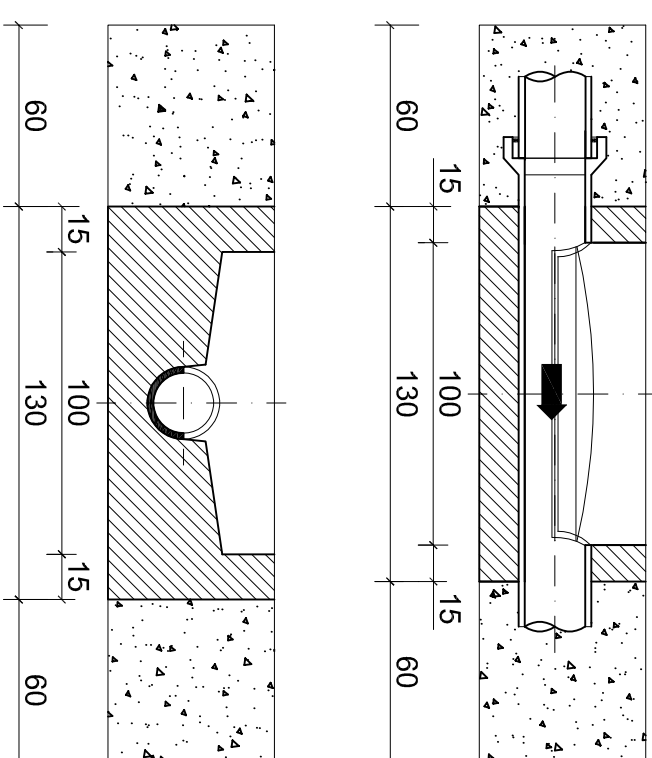


Előregyártott akna kialakítása 0,8m bukásig

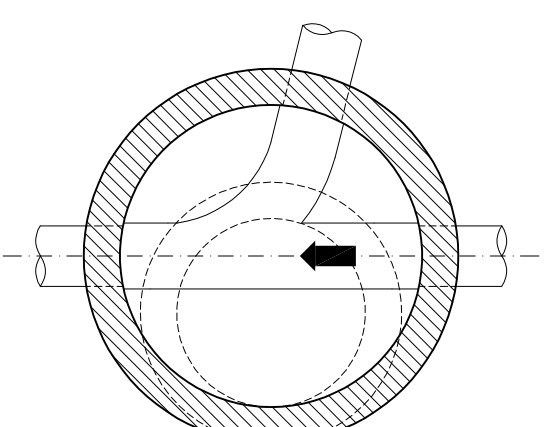
B-B metszet



Általános kunethialakítás átmenő csövel



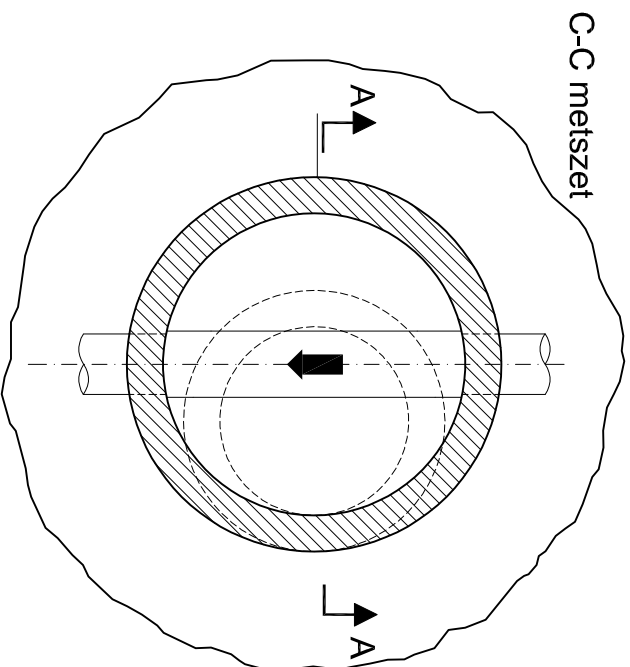
Szintbeni becsatlakozás künet kialakítása



Készül: 6db

Megjegyzések:

- Az aknák előregyártott elemekből készülnnek
- Vonatközi szabvány: MSZ EN 1917:2003
- Akna fedlapok kialakítása: MSZ EN 124:1999 szerint
- Aknakamra-cső csatlakozása a csőanyagnak megfelelő befalazó idommal alakítandó ki.
- Egyenletes fektetés érdekében a fenékelem alá 10-15 cm vastagságú tömörített ágyazat készítése szükséges
- Az aknafal 1.0 m-es könnyezetében tokos csökötésnek kell lennie.



<p>A magassági adatok a BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriaai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.</p>		<p>Tervfajta:</p>	
<p>Tervező:</p>		<p>Kivitelei</p>	
<p>Székesfehérvár MJV. Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési és Közműellátási Iroda</p>		<p>Munkaszám:</p>	
<p>Megbízó:</p>		<p>16/2015</p>	
<p>Székesfehérvár MJV. Önkormányzata 8000 Székesfehérvár Városház tér 1.</p>		<p>Rajkszám:</p>	
<p>Arany János utcai szennyvízcsatorna, ivóvízfejlesztési program és csapadékvíz csatorna átépítése</p>		<p>5.1</p>	
<p>Rajz tárgya:</p>		<p>Lépték:</p>	
<p>Beton tisztítóakna terve, SZV-AR jelű szennyvízcsatorna</p>		<p>1:25</p>	
<p>Tervező: Kovács Csaba VZ-TV/07-1106</p>		<p>Dátum:</p>	
<p>Tervező: Juhász Péter VZ/07-0700</p>		<p>2017. február hó</p>	