

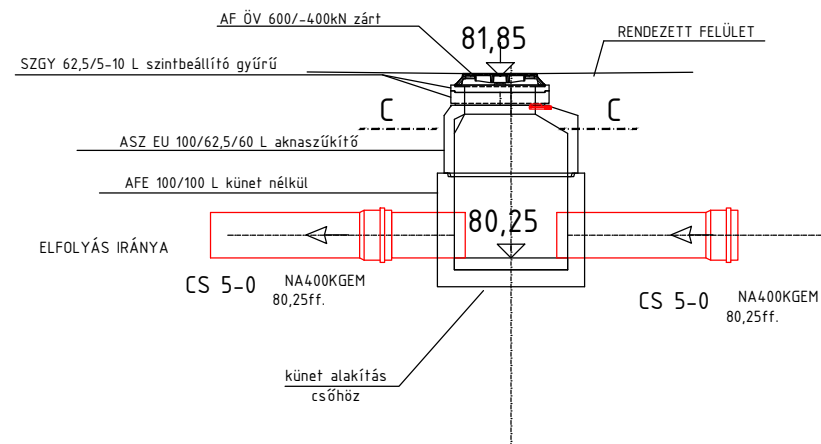
Az építés során az anyagokra, technológiákra és kivitelezésre vonatkozó műszaki előírások, alkalmazástechnikák, beépítési útmutatók ill. szabványok kötelezőek.  
Közművek környezetében és védőtávolságain belül csak kézi földmunka végezhető.  
A terveken szereplő méreteket, adatokat a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizni szükséges!  
Amennyiben a tervtől való eltérés tapasztalható, arról a tervezőt és a műszaki ellenőrt értesíteni kell!  
Kivitelező a terv kivitelezésénél minden balesetelhárító és egészségvédő-, óvórendszabályt betartani köteles! Külön figyelem fordítandó a közlekedés biztonságára!

Rajz megnevezése: ROCLA TISZTÍTÓ ÉS ELLENÖRZŐ AKNA TERVE CS 5-0		Rajzszám: MK-37	Index: 001
Szakág: Út-közműépítés		Munkaszám: 21133-a	Lépték: M=1:100 M=1:
Tervfajta: Kiviteli terv		Dátum: 2025.07.	
Megbízás tárgya:  METRANS SZEGEDI LOGISZTIKAI TELEPHELY ÚT-, VASÚT- ÉS KÖZMŰÉPÍTÉSI TERVE			
Építési hely: Szeged, Hrsz.: 01416/7			
Megbízó: <div></div> METRANS SZEGED KFT. 1211 Budapest, Salak u. 1-39.			
Út-, vasút- és közműtervező: <div><div><div>T.P</div><div>TALENT – PLAN</div></div><div>Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 9023 Győr, Richter J. u. 11. Tel: (96) 418-373, Fax: (96) 418-699 email:talent_plan@arrabonet.hu</div></div>			
Felelős tervező: Miklósi Attila  okleveles építőmérnök KÉ-K 08-0513, KÉ-VA 08-0513, VZ-K 08-0513			

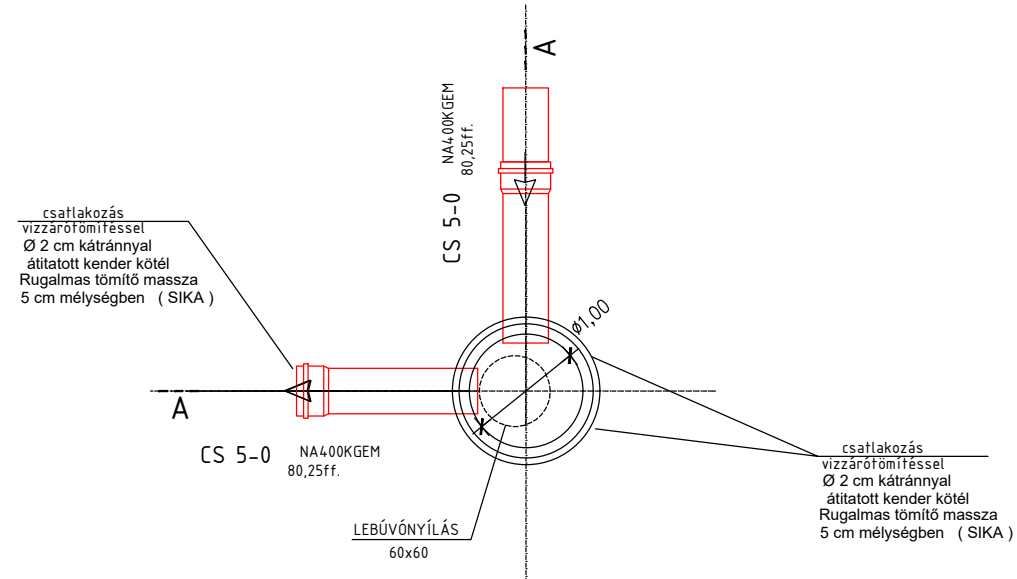
TA.1  $\frac{81,85}{80,25}$

## TA.1 ROCLA AKNÁS ELEM CS 5-0 GERINC

A-A METSZET



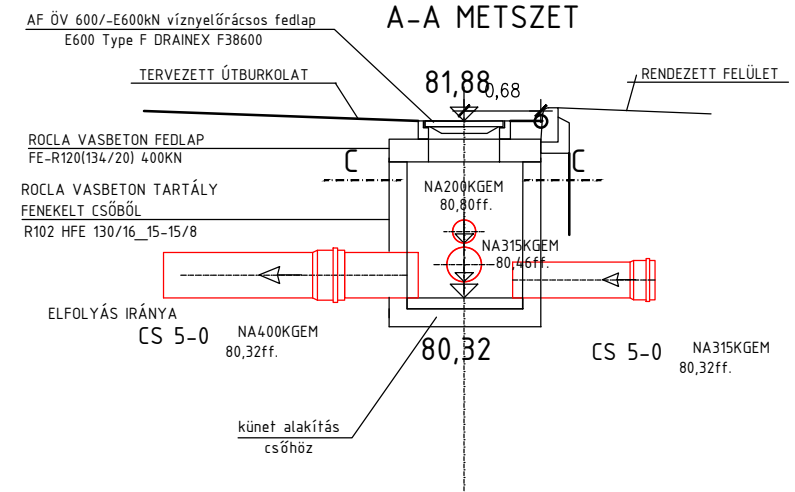
C-C METSZET



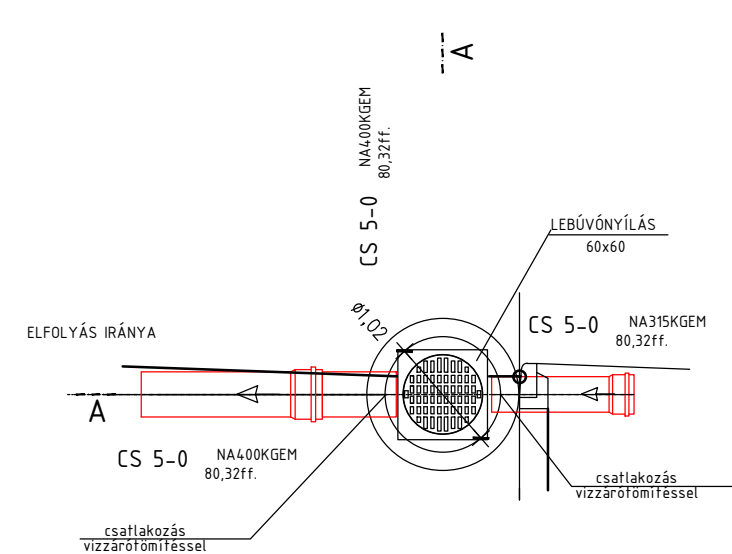
TA.2  $\frac{81,88}{80,32}$

## TA.2 ROCLA AKNÁS ELEM CS 5-0 GERINC

A-A METSZET



C-C METSZET



TA.3  $\frac{82,18}{80,46}$  TA.3 ROCLA AKNÁS ELEM  
CS 5-0 GERINC

