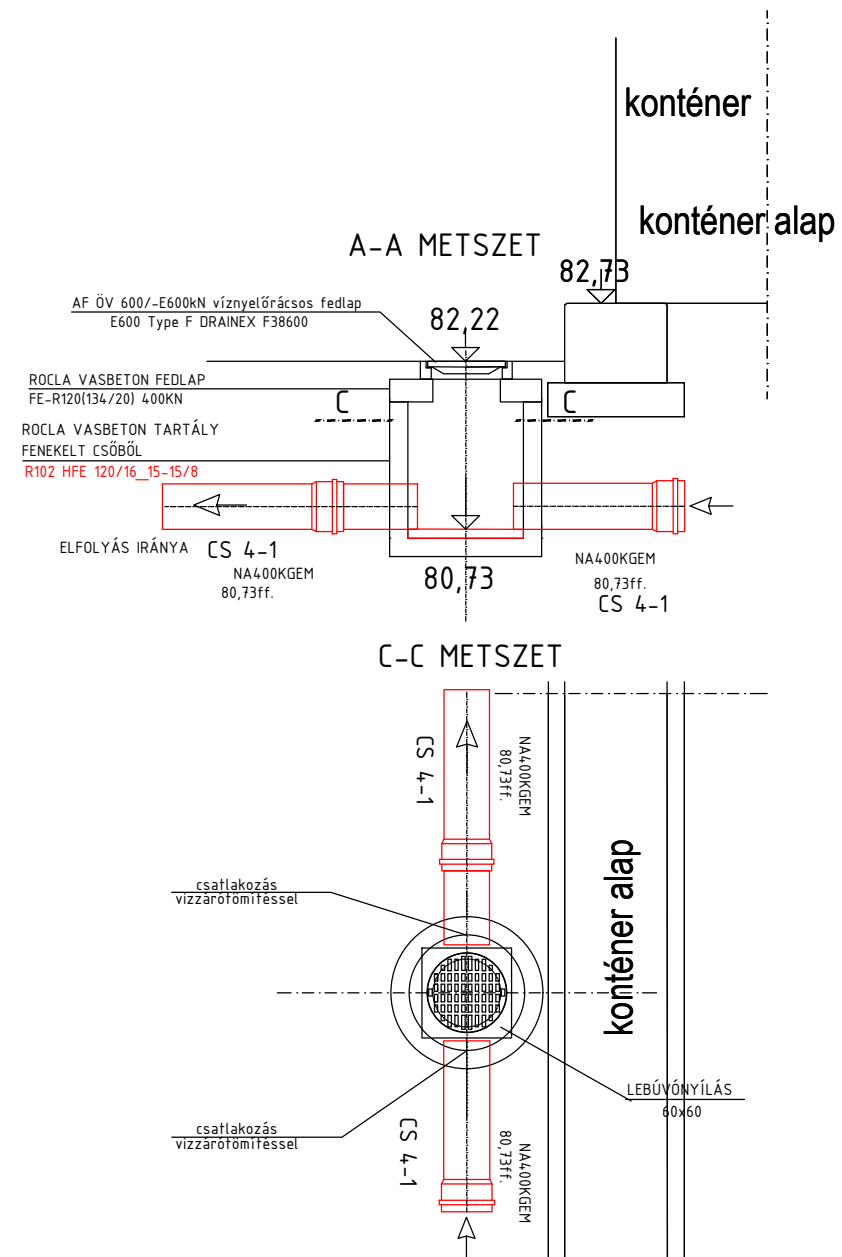


Az építés során az anyagokra, technológiákra és kivitelezésre vonatkozó műszaki előírások, alkalmazástechnikák, beépítési útmutatók ill. szabványok kötelezőek.  
Közművek környezetében és védőtávolságain belül csak kézi földmunka végezhető.  
A terveken szereplő méreteket, adatokat a kivitelezés megkezdése 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 4-1		Rajzszám: MK-35	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> <div>METRANS SZEGED KFT. 1211 Budapest, Salak u. 1-39.</div>			
Út-, vasút- és közműtervező: <div><div>T.P</div><div>TALENT – PLAN 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			

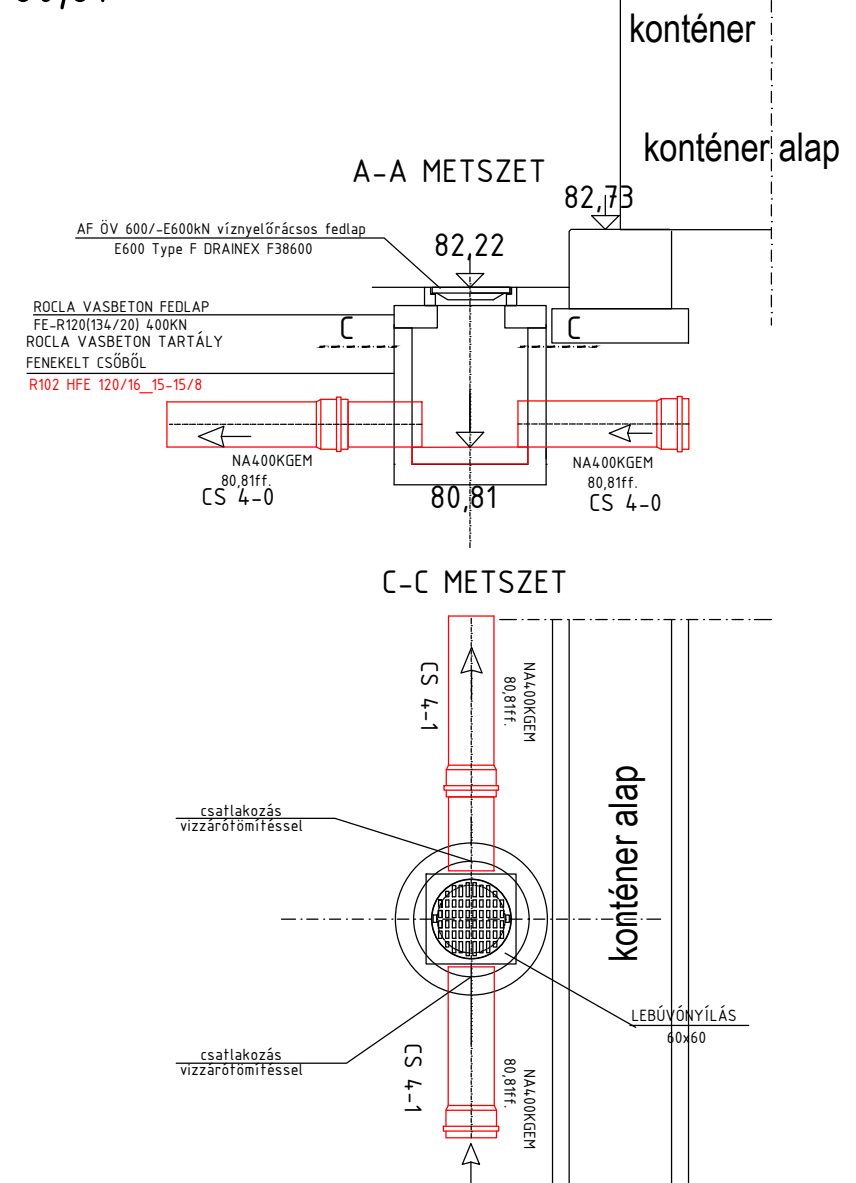
TA.1  $\frac{82,22}{80,73}$

## TA.3 ROCLA AKNÁS ELEM CS 4-1 GERINC



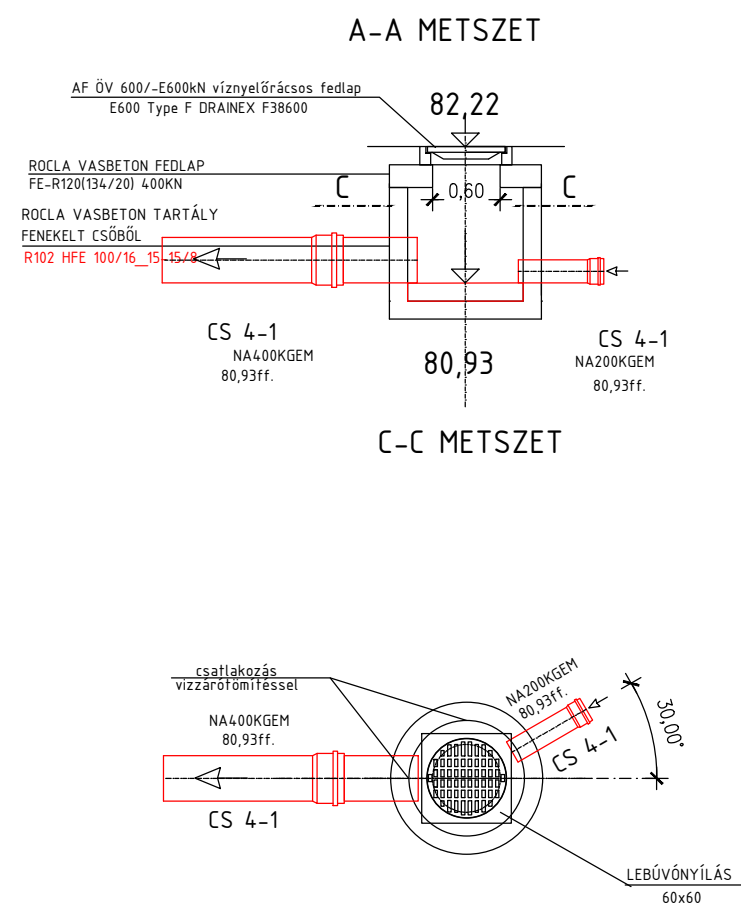
TA.2  $\frac{82,22}{80,81}$

## TA.4 ROCLA AKNÁS ELEM CS 4-1 GERINC



TA.3  $\frac{82,22}{80,93}$

## TA.5 ROCLA AKNÁS ELEM CS 4-1 GERINC



TA.4  $\frac{82,23}{81,01}$

## TA.4 ROCLA AKNÁS ELEM CS 4-1 GERINC

