



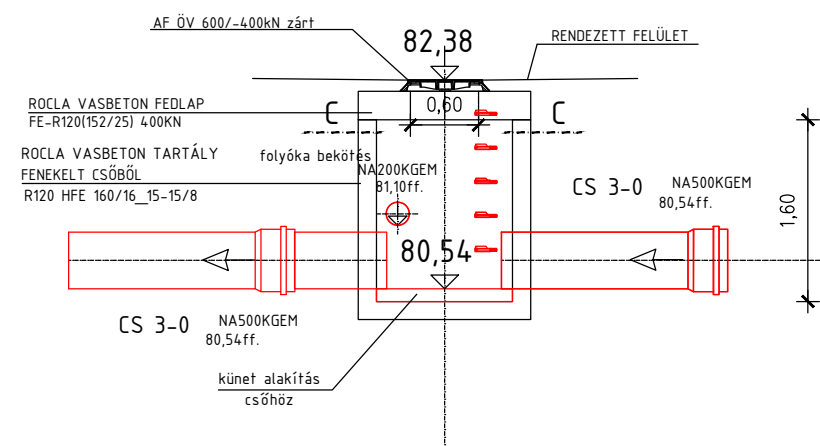
Az építés során az anyagokra, technológiákra és kivitelezésre vonatkozó műszaki előírások, alkalmazástechnikák, beépítési útmutatók ill. szabványok kötelezőek.
Közművek környezetében és védőtávolságain belül csak kézi földmunka végezhető.
A terveken szereplő méreteket, adatokat a kivitelezés megkezdése 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-, óvrendszabályt betartani köteles! Külön figyelem fordítandó a közlekedés biztonságára!

Rajz megnevezése:	ROCLA TISZTÍTÓ ÉS ELLENÖRZŐ AKNA TERVE CS 3-0	Rajzszám:	MK-31	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:	 METRANS SZEGED KFT. 1211 Budapest, Salak u. 1-39.				
Út-, vasút- és közműtervező:	 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				
Felelős tervező:	Miklósi Attila  okleveles építőmérnök KÉ-K 08-0513, KÉ-VA 08-0513, VZ-K 08-0513				

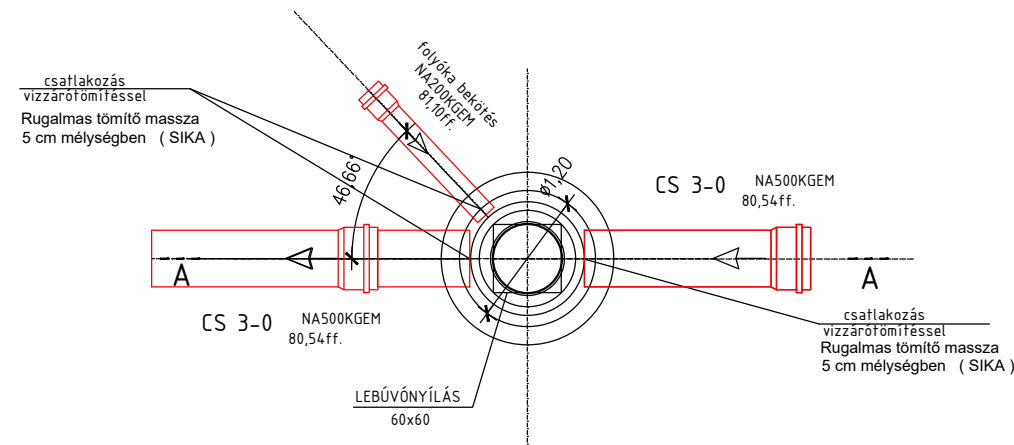
TA.1 $\frac{82,38}{80,54}$

TA.1 ROCLA AKNÁS ELEM
CS 3-0 GERINC

A-A METSZET



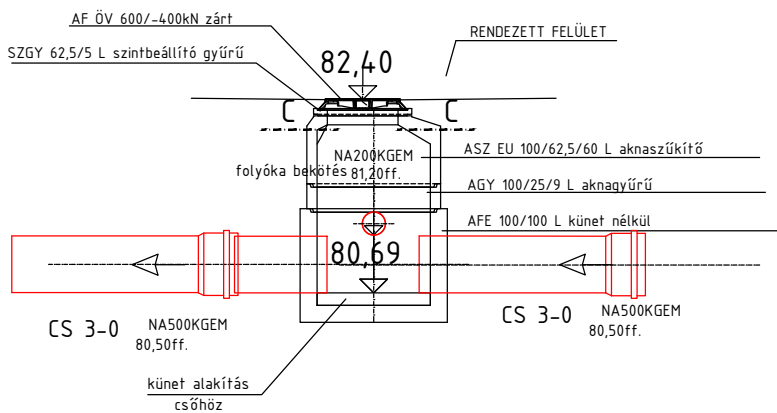
C-C METSZET



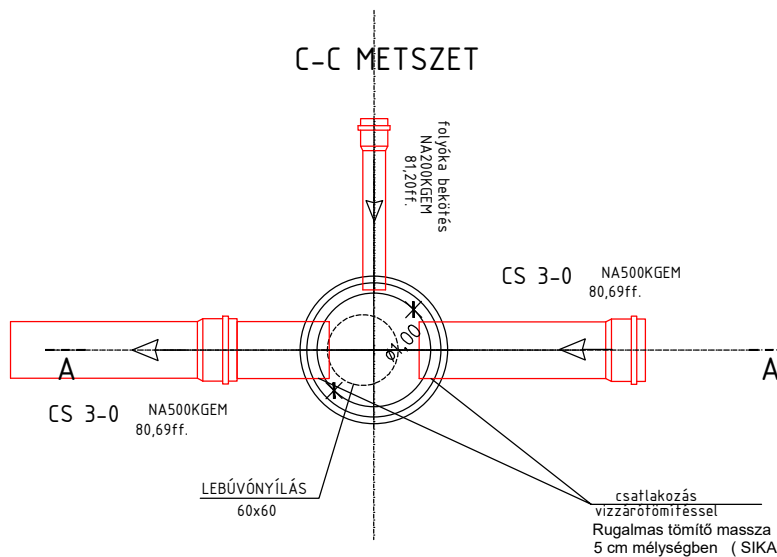
TA.2 $\frac{82,60}{80,69}$

TA.2 Ø100/B AKNA
CS 3-0 GERINC

A-A METSZET



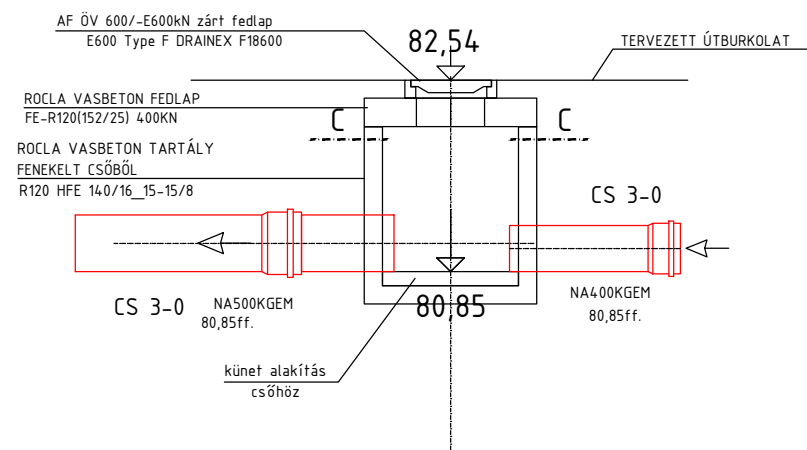
C-C METSZET



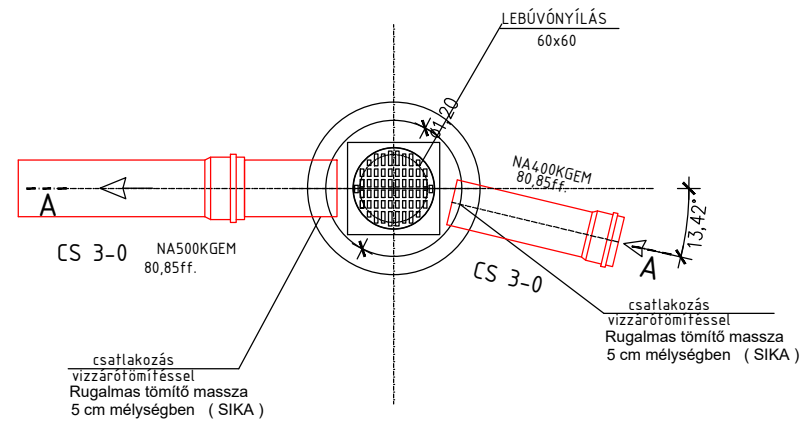
TA.3 $\frac{82,54}{80,85}$

TA.3 ROCLA AKNÁS ELEM CS 3-0 GERINC

A-A METSZET



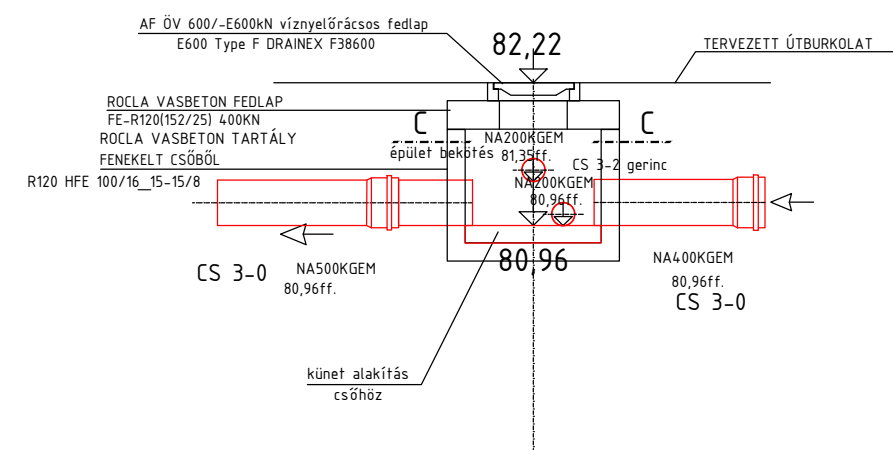
C-C METSZET



TA.4 $\frac{82,47}{80,88}$

TA.4 ROCLA AKNÁS ELEM CS 3-0 GERINC

A-A METSZET



C-C METSZET

