


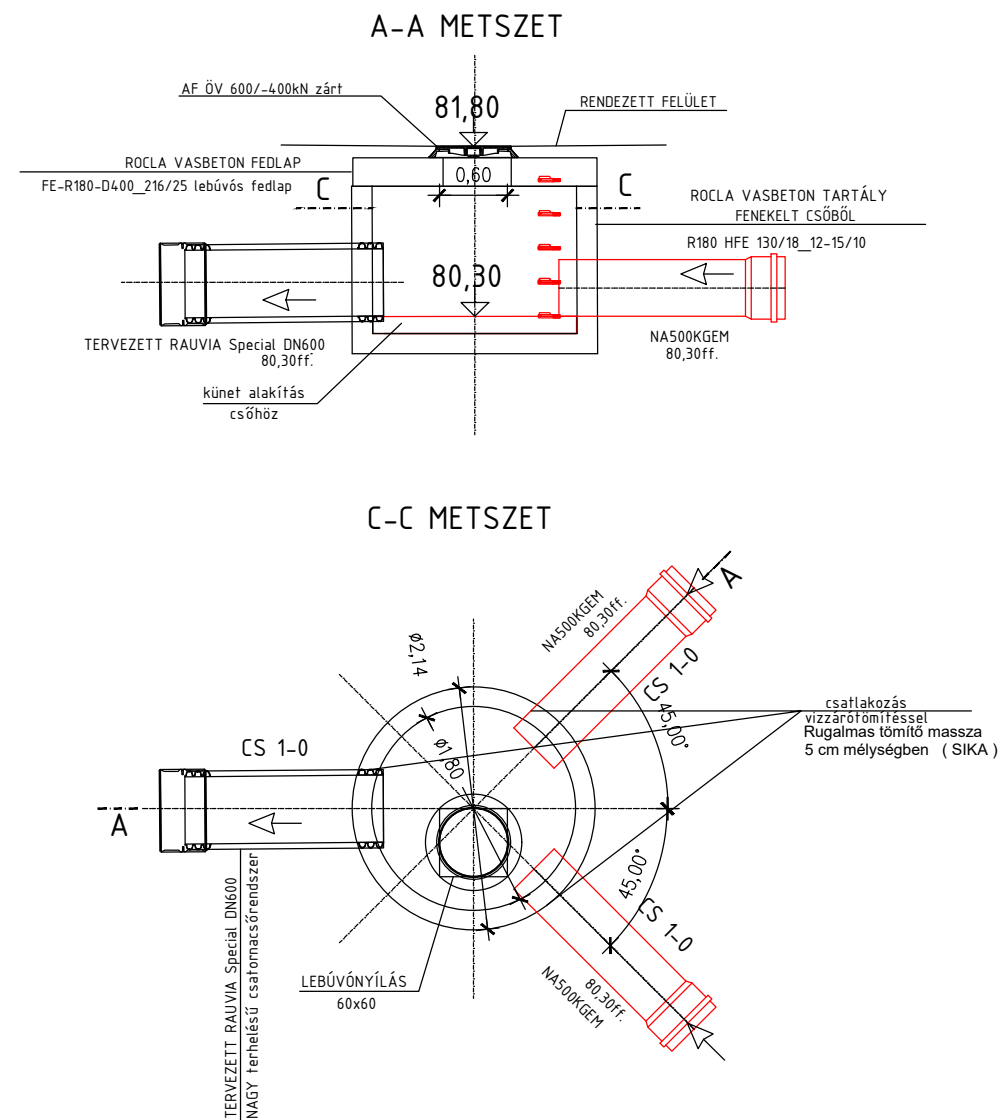


Az építés során az anyagokra, technológiákra és kivitelezésre vonatkozó műszaki előírások, alkalmazástechnikák, beépítési útmutatók ill. szabványok kötelezőek.  
Közművek környezetében és védőtávolságain belül csak kézi földmunka végezhető.  
A terveken szereplő méreteket, adatokat a kivitelezés megkezdése 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 1-0	Rajzszám:	MK-27	Index:	001
Szakág:	Út-közműépítés	Munkaszám:	21133-a	Lépték:	M=1:100 M=1:250
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				

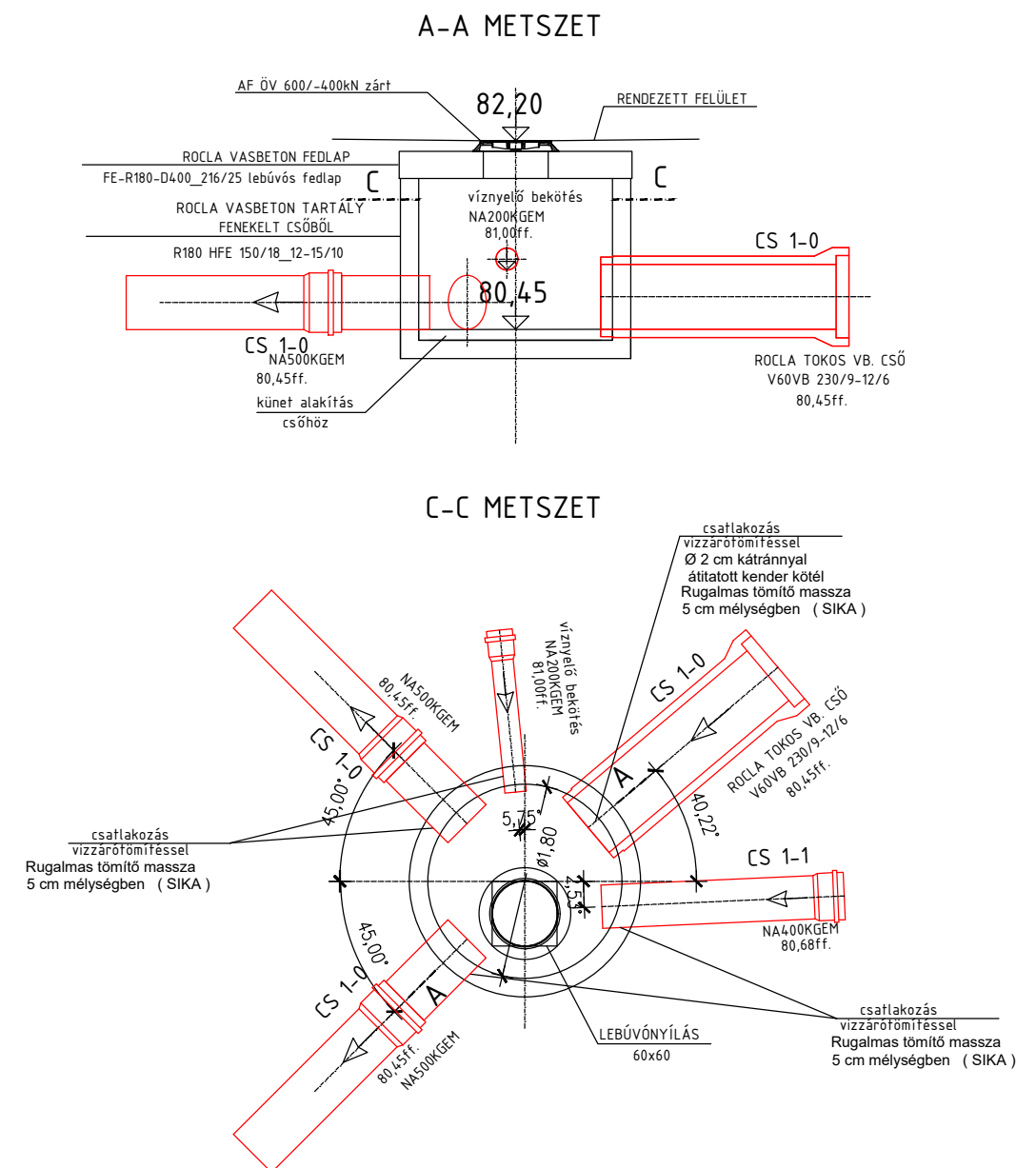
TA.0  $\frac{81,80}{80,30}$

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



TA.1  $\frac{82,20}{80,45}$

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



## TA.2 ROCLA AKNÁS ELEM CS 1-0 GERINC

AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap  
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600

82,27

TERVEZETT ÚTBURKOLAT

ROCLA VASBETON FEDLAP

FE-R180-D400\_216/25 lebúvós fedlap

0,60

NA315KGEM  
81,25ff.

CS 1-0

ROCLA VASBETON TARTÁLY  
FENÉKELT CSŐBŐL

R180 HFE 130/18\_12-15/10

80,66

ROCLA TOKOS VB. CSŐ  
V60VB 230/9-12/6

80,66ff.

CS 1-0

kűnet alakítás  
csőhöz

ROCLA TOKOS VB. CSŐ  
V60VB 230/9-12/6

80,66ff.

[illegible]

### TA.3 ROCLA AKNÁS ELEM CS 1-0 GERINC

csatlakozás  
vízzáró tömítéssel  
Ø 2 cm kátránnyal  
átitatott kender kötél  
Rugalmas tömítő massa  
5 cm mélységben (SIKA)

CS 1-0

ROCLA TÖKÖS VB. CSŐ  
V60VB 230/9-12/6  
80,79ff.

LEBŰVÖNYÍTÁS  
60x60

CS 1-6

NA315KGEM  
81,15ff.

Ø 180

csatlakozás  
vízzáró tömítéssel  
Rugalmas tömítő massa  
5 cm mélységben (SIKA)

CS 1-0

ROCLA TÖKÖS VB. CSŐ  
V60VB 230/9-12/6  
80,79ff.

csatlakozás  
vízzáró tömítéssel  
Ø 2 cm kátránnyal  
átitatott kender kötél  
Rugalmas tömítő massa  
5 cm mélységben (SIKA)

CS 1-3

NA315KGEM  
81,03ff.

csatlakozás  
vízzáró tömítéssel  
Rugalmas tömítő massa  
5 cm mélységben (SIKA)

TA.4  $\frac{82,47}{80,92}$

# TA.4 ROCLA AKNÁS ELEM CS 1-0 GERINC

