

CS 2-2

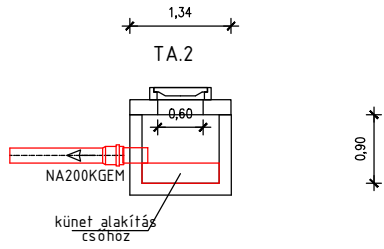
AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600
Készül: 2db

ROCLA VASBETON FEDLAP
FE-R102(134/20) 400KN
Készül: 2db

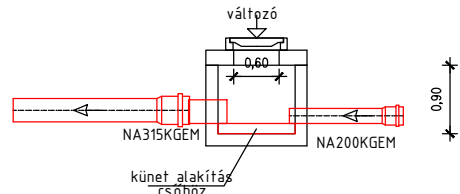
ROCLA AKNÁS ELEM
CS 2-2 GERINC

FENEKELT CSÖBŐL
R102 HFE 90/16_15-15/8
Készül: 2db

TA.2 82,27
81,27



TA.1 82,27
81,14



CS 2-3

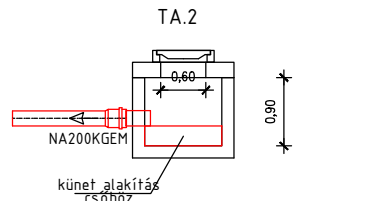
AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600
Készül: 2db

ROCLA VASBETON FEDLAP
FE-R102(134/20) 400KN
Készül: 2db

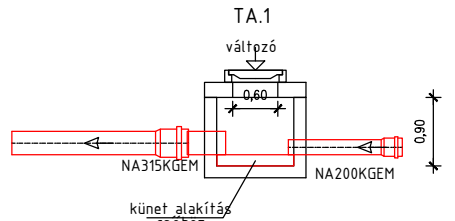
ROCLA AKNÁS ELEM
CS 2-3 GERINC

FENEKELT CSÖBŐL
R102 HFE 90/16_15-15/8
Készül: 2db

TA.2 82,37
81,37



TA.1 82,47
81,25



CS 2-4

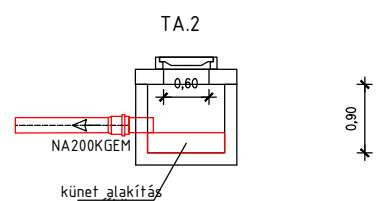
AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600
Készül: 2db

ROCLA VASBETON FEDLAP
FE-R102(134/20) 400KN
Készül: 2db

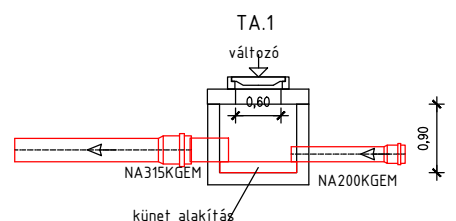
ROCLA AKNÁS ELEM
CS 2-4 GERINC

FENEKELT CSÖBŐL
R102 HFE 90/16_15-15/8
Készül: 2db

TA.2 82,47
81,47



TA.1 82,47
81,35



CS 2-5

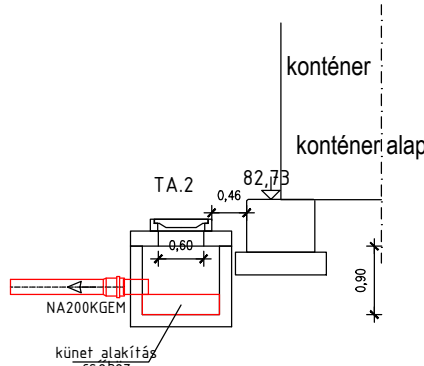
AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600

ROCLA VASBETON FEDLAP
FE-R102(134/20) 400KN

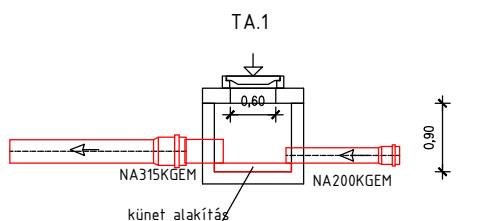
ROCLA AKNÁS ELEM
CS 2-6 GERINC

FENEKELT CSÖBŐL
R102 HFE 90/16_15-15/8
Készül: 2db

TA.2 82,45
81,45



TA.1 82,47
81,32



CS 2-6

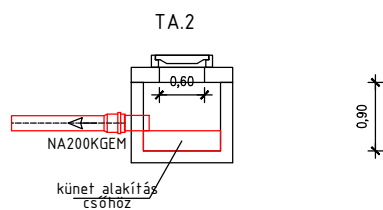
AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600
Készül: 2db

ROCLA VASBETON FEDLAP
FE-R102(134/20) 400KN
Készül: 2db

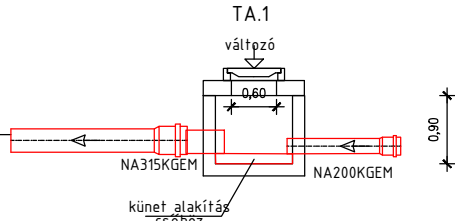
ROCLA AKNÁS ELEM
CS 2-7 GERINC

FENEKELT CSÖBŐL
R102 HFE 90/16_15-15/8
Készül: 2db

TA.2 82,37
81,37



TA.1 82,37
81,24



CS 2-7

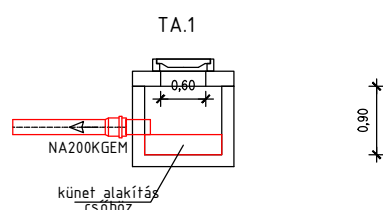
AF ÖV 600/-E600kN víznyelőrácsos fedlap
F38600 E600 Type F DRAINEX F38600
Készül: 1db

ROCLA VASBETON FEDLAP
FE-R102(134/20) 400KN
Készül: 1db

ROCLA AKNÁS ELEM
CS 2-8 GERINC

FENEKELT CSÖBŐL
R102 HFE 90/16_15-15/8
Készül: 1db

TA.1 82,27
81,27



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 a CS 2-0 főgerincre bekötő ágvezetésekről	Rajzsám: MK-30	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: T.P 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
