

Vízvezeték száma:

TV.39 TV.40

Vízvezeték helye:

TV 1-0

Vízvezeték csomópont szelvény száma:

akna tolózárral  
cst.:80,75

ACÉL VEDŐŐSŐ (spirál heg.)  
Ø10x9,0 MSZ 3741  
ACÉL VEDŐŐSŐ (spirál heg.)  
Ø419x8,0 MSZ 3741

UB Karmantyú D250  
E.FIT 8x8/6 D250  
E.FIT Heglőldetés kerima  
DN250  
szerszámos  
Kőszűrő  
Tölcsér N250

E.FIT Heglőldetés kerima  
DN250

UB Karmantyú D250  
E.FIT 8x8/6 D250  
DN250V22.70 PE100 SDR11 PN16

Vízvezeték száma:

TV.49 TV.50

TV.47 TV.48

Vízvezeték helye:

TV 1-0

Vízvezeték csomópont szelvény száma:

0+779,35

0+776,15

0+773,10

0+769,89

Nagysugarú 11°-os ívdóm DN250

TV 1-0

DN250x22,7 PE100 SDR11 PN16

KPE

UB Körmentő DN250  
E.FIT 8x86 DN250

UB Körmentő DN250  
E.FIT 8x86 DN250

[illegible]

Vízvezeték száma:

TV.53 TV.58

Vízvezeték helye:

TV 1-0

Vízvezeték csomópont  
szelvény száma:

0+904,29  
0+876,88

Nagysugarú 30°-os  
ívdom BB30°  
DN250

DN250X22,70 PE-PE100 SDR11 PN16  
KPE

DN250X22,70 PE-PE100 SDR11 PAE  
KPE

TV 1-0

UB Karmentő DN250  
E-FIT átkötés DN250

UG200 DN250 LLU17  
szelvényvezető

Vízvezeték száma: TV.51

Vízvezeték helye: TV 1-0

Vízvezeték szelőpont szelvény száma: 0+802,89

[illegible]

Vízvezeték száma: **FTCS-4**

TV.43

Vízvezeték helye:

TV 1-0

Vízvezeték csomópont szelvény száma:

TV 1-0

0+650,00

[illegible]

<p>Vízvezeték száma:</p> <p>TV.62</p>	<p>90°</p>
<p>Vízvezeték helye:</p> <p>TV 1-0</p> <p>Vízvezeték csomópont szelvény száma:</p>	

<p>Vízvezeték száma:</p> <p>TV.54 TV.55</p> <p>TV.56 TV.57</p> <p>Vízvezeték helye:</p>	<p>függőleges iránytörés 11°</p> <p>Nagysugarú 11°-os ívtídom BB11° DN250</p> <p>DN250x42,7 PE100 SDR11 PN16 KPE</p> <p>TV 1-0</p> <p>Vízvezeték szelvény száma:</p> <p>0+887,62</p> <p>0+885,42</p> <p>0+881,82</p> <p>0+879,62</p>
---	--

Vízvezeték száma:

**TV.159**

Vízvezeték helye:

**TV 1-0**

Vízvezeték csomópont szelvény száma:

**TV 1-3**

0+997,93

Az építés során az anyago, technológiákra és kivitelezésre vonatkozó műszaki előírások, alkalmazástechnikai beépítési útmutatók stb. szabványok kötelezők.

Közművek környezetében és védőtávolságain belül csak kézi földmunka végezhető.

A terveken szereplő méreteket, adatokat a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizni szükséges!

Amennyiben a tervől való eltérés tapasztalható, arról a tervetzőt és a műszaki ellenőrt értesíteni kell!

Kivitelező a terv kivitelezésénél minden balesetelhárító és egészségvédő-, övrendszabályt betartani köteles!

figyelem fordítandó a közlekedés biztonságára!

000	Tervkiadás	2025.04.
Index	Változás	Dátum

Rajz megnevezése:	TÜZIVÍZVEZETÉK IDOMKIMUTATÁS TERVE II. TV 1-0	Rajzszám:	MK-5	Index:	001
Szakág:	Út-közműépítés	Munkaszám:	21133-a	Lépfék:	
Tervfajta:	Kiviteli terv	Dátum:	2025.07.		

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:  okleveles építőmérnök  
Miklósi Attila KÉ-K 08-0513, KÉ-VA 08-0513, VZ-K 08-0513