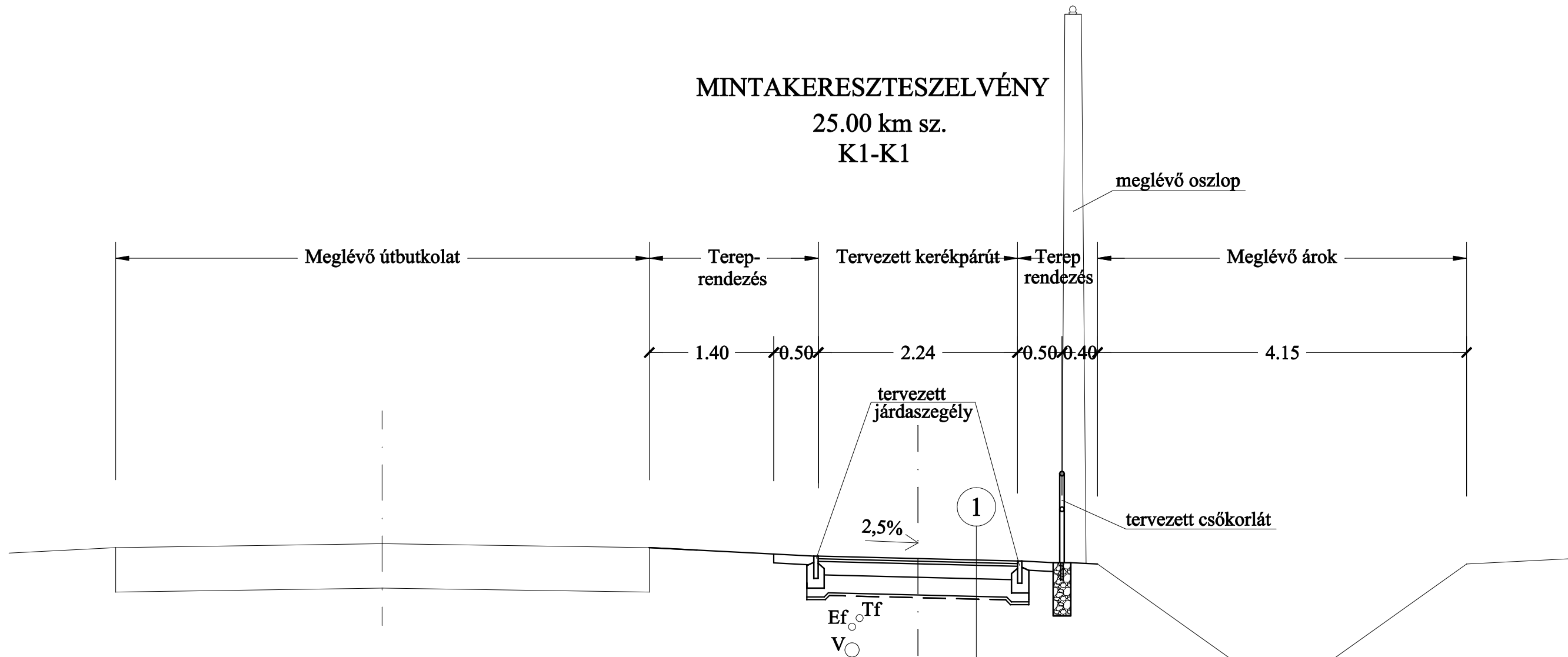


MINTAKERESZTESZELVÉNY

25.00 km sz.
K1-K1




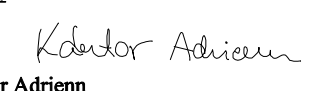
- AC 8 kopó réteg 3,0 cm
- AC 8 kopó réteg 3,0 cm
- CKt-T2 alap 15,0 cm
- kapubejárónál és útcsatlakozásnál 20,0 cm
- Homokos kavics fagyvédő réteg 20,0 cm
- geotextília 1 rtg
- Altalajtömörítés $Tr=90\%$, $E2=40$ N/mm²

Jelmagyarázat:

- Meglévő elektromos földkábel: Ef
- Meglévő Invitel földkábel: Tf
- Meglévő vízvezeték: V

KÖVIMET Mérnöki Tervező és Szolgáltató Kft.

Székhely: 5600 Békéscsaba, Gyümölcsös u. 25.
Postacím: 5600 Békéscsaba, Szabadság tér 8. I/2., Tel/fax:66/456-839, Mobil:30/647-4103
E-mail: kovimet@kovimet.hu / Web:www.kovimet.hu

Építtető: Medgyesbodzás Község Önkormányzata 5663 Medgyesbodzás, Széchenyi u. 38.	Felelős tervező:  Moldován Attila KÉ-K, VZ-TÉL 04 384-2005	Szoftverek: IntelliCAD 6.6 Pro ALIHO kulturmérnöki tervező szoftver
Megbízó: RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.	Szerkesztő:  Kántor Adrienn	Munkaszám: UT412-3/2017
Létesítmény megnevezése: Fenntartható település közlekedésfejlesztés Medgyesbodzás és Gábortelep összekötő kerékpárút építésével	Tervfajta: Összevont engedélyezési és kiviteli terv	Rajzszám: 5/1
Rajz megnevezése: Mintakeresztszelvény K1-K1	Méretarány: M=1:50	Dátum: 2017. április

Ez a terv a KÖVIMET Mérnöki Tervező és Szolgáltató Kft. szellemi alkotása. Szerzői jogvédelem alatt áll.