


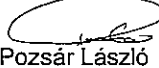
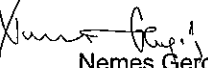

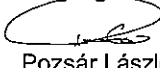


JÓVÁHAGYTA
 és zöld színnel módosította a MÁV Zrt.
 50654 / 2016 / MAV számú
 kiadmányban foglalt feltételekkel
 Budapest, 2016. szeptember 29.

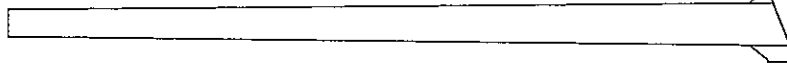

 Spós Károly
 előadó


 Kemény Agnieszka
 oszt. vezető

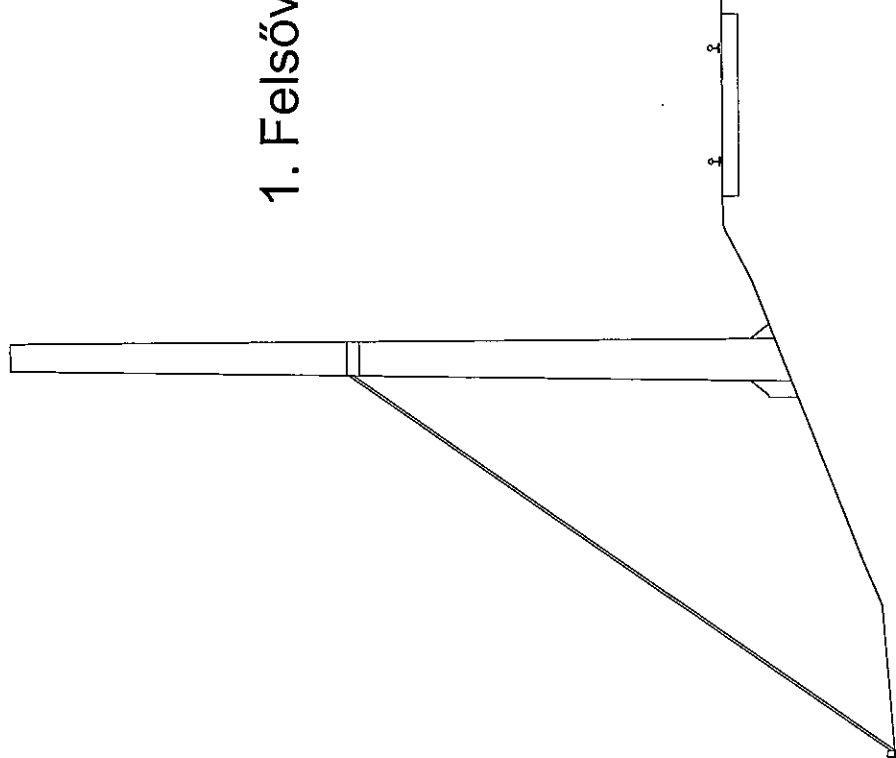
Generáltervező:  Mérnöki és Szolgáltató Kft.				Iroda: 1034 Bp., Bécsi út 120. Tel.: +36/1-436-0990; Fax: +36/1-436-0991 e-mail: gradex@gradex.hu www.gradex.hu		MSZ EN ISO 9001: 2009 MSZ EN ISO 14001: 2005	
Szakági koordinátor:		Műszaki igazgató:		Ügyvezető igazgató:		Méretarány:	
Murinkó Gergő		Tóth Gergő		Szendefszky Oszkár		1:100	
Megbízó: MÁV Magyar Államvasutak Zrt.						Rajzméret: 0,33 m2	
Megbízás tárgya: Vasúti földmű feltárás és kiviteli terv készítése 20. sz. vasútvonal Veszprém-Herend 562+00 - 567+00 hm. szelvények közötti terület						Tervszám: GR16_001	
						Rajzszám: 05	
Rajz megnevezése; részművelet: Helyreállítás alépítményi fázisai						Változat: v01	
Szakági tervező:		 GEO-TERRA Kft. Geotechnikai Iroda				Munkaszám: 16.3607	
1223 Budapest, Kelenvölgyi u. 15 Tel.: 206 5131, 204 4018, 481 0112; Fax: 206 33 95 www.geoterra.hu; e-mail: geoterra@geoterra.hu							
Felelős tervező:		Tervező:		Ellenőr:		Ügyvezető igazgató:	
 Pozsár László		 Nemes Gergely		 Kovács Gábor		 Pozsár László	
						Dátum: 2016.július	

Ez a terv a GRADEX Mérnöki és Szolgáltató Kft. szellemi tulajdona.

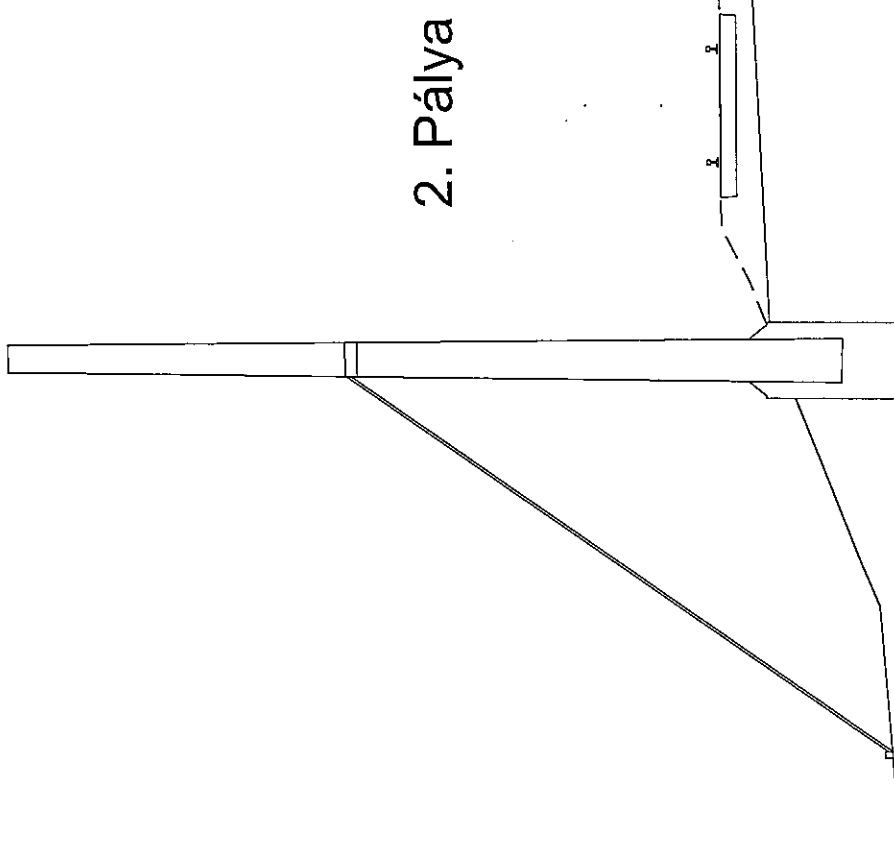
0. Felmért állapot



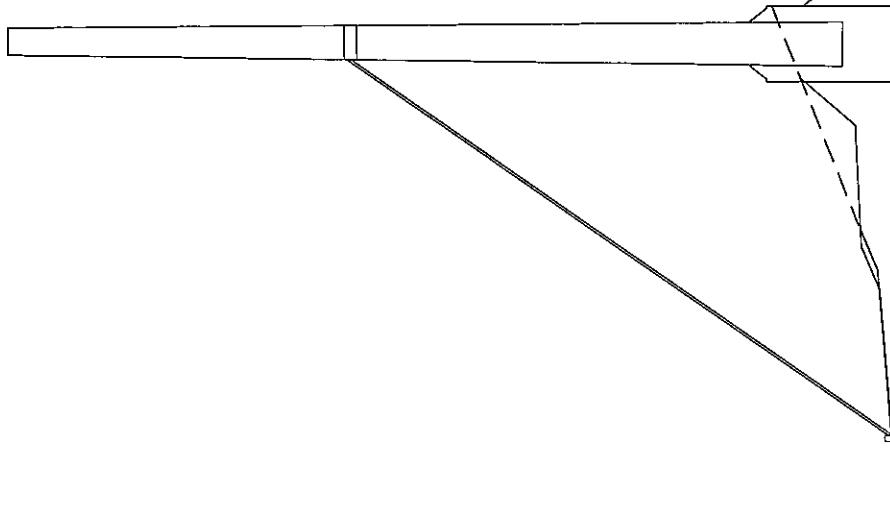
1. Felsővezeték leszerelés, oszlop megtámasztás



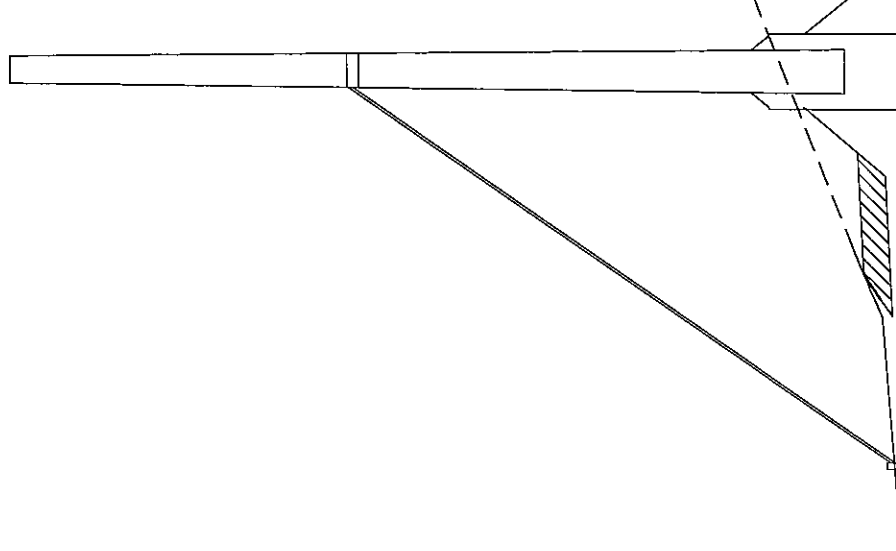
2. Pálya és ágyazat elbontása



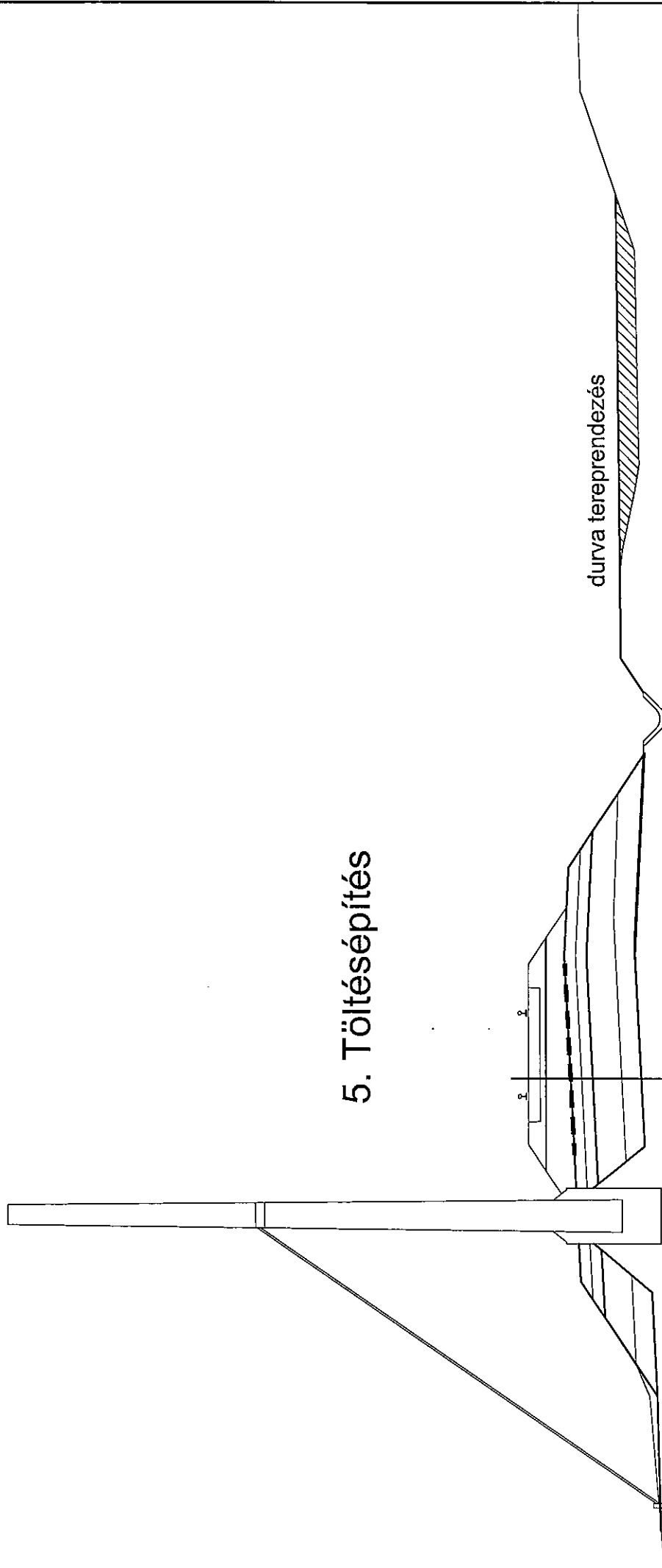
3. Átlag 0,7 m töltés nyesés



4. 0,35 m meszes kezelés



5. Töltésépítés



Felépítmény

TX190L triaxiális georács
0,2 m védőréteg
0,2 m erősítő réteg
átlag 0,7 m töltésépítés
0,35 m meszes kezelés

Tervszám:

16.3607

Rajzszám:

6.6