

1 2 3 4

MINTAKERESZTSZELVÉNY

TÖLTÉSBEN

0.5 2.0 0.5

5% 3% 5%

4% min. 1.2

Geotextília

0.3

Kereszttezett nagynyomású szénhidrogén vezeték

Monolit vasbeton lemez

1. alaprég: 5 cm C8-24 szerelőbeton

2. alaprég: 35 cm FZKA

Védőréteg: 15 cm homokos kavics

BEVÁGÁSBAN

0.5 2.0 0.5

5% 3% 5%

4% min. 1.2

Geotextília

Dréncső min. 1.0

Kereszttezett nagynyomású szénhidrogén vezeték

Monolit vasbeton lemez

1. alaprég: 5 cm C8-24 szerelőbeton


2. alaprég: 35 cm FZKA

Védőréteg: 15 cm homokos kavics

HELYSZÍNRAJZ

Keresztezett nagynyomású szénhidrogén vezeték

1. A 2x2m-es monolit vasbeton pályaelem zsaluzási- és 3,5t-s teherre méretezett vasalási tervét ld. a P170030-000-ERXDT0-0002 sz. rajzon.

5						
4						
3						
2						
1						
0	2021-12-15	-	Tanulmányterv	Ruzsics L.	Nagy A.	
Rev	Dátum	Státusz	Leírás	Tervező	Ellenőr	Jóváhagyó
 OT Industries Tervező Zrt.		<p>Megnevezés</p> <p>IDEIGLENES VÉDELMI TÍPUS MEGOLDÁSOK FEJLESZTÉSE NEM SZILÁRD BURKOLATÚ UTAKKAL TÖRTÉNŐ Vezeték KERSZTEZÉSHEZ</p> <p>Helyszínrajz és kereszttszelvény</p> <p>1,5m nyomszélességű, 3m tengelytávolságú 15/20 kN tengelyterhelésű járműre méretezett 2x2m méretű lemez</p>				
Ez a rajz az OT Industries Tervező Zrt. szellemi tulajdona. Továbbadásához vagy sokszorosításához az OT Industries Tervező Zrt. írásos engedélye szükséges.		Projektszám P170030	CAD ref. P170030-000-ERXDC0-Mintarajzok.dwg			Méretarány -
Megrendelő FGSZ Zrt.		Rajzsám P170030-000-ERXDC0-0004			Lap/Page 1/1	Rev. 0

Ez a rajz az
OT Industries Tervező Zrt.
szellemi tulajdona.
Továbbadásához vagy
sokszorosításához az
OT Industries Tervező Zrt.
írásos engedélyre van szüksége.