



Tervezett "CS" jelű
csatlakozó szekrény HENSEL Mi-70211 tip.

Tervezett vezetékek
3x(NYY-J 7x1.5)+NYCY 2x1.5

Meglévő működtető szekrény

aszfalt burkolat

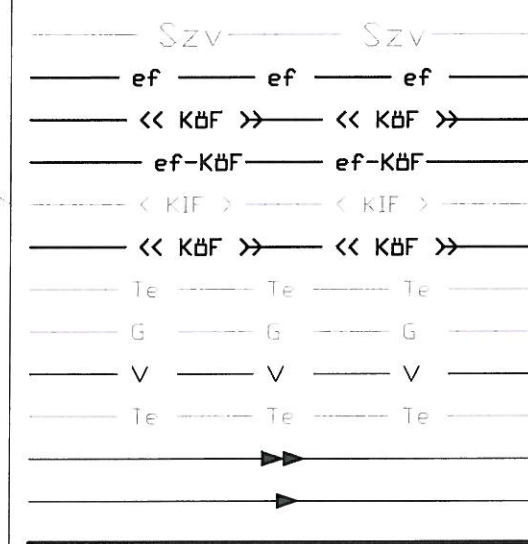
KPE
DN100

Ipari parki tervezett nyomóvezeték

Feszültség: 400/230V 50Hz

Érintésvédelem: TN rendszer MSZ 2364 és az MSZ HD 60364 szerint

JELMAGYARÁZAT



- Meglévő szennyvízvezeték
- Meglévő elektromos vezeték (Thyssenkrupp)
- Meglévő KIF elektromos földkábel
- Meglévő KÖF elektromos földkábel
- Meglévő KIF elektromos légkábel
- Meglévő KÖF elektromos légkábel
- Meglévő telefonkábel
- Meglévő gázvezeték
- Meglévő vízvezeték
- Meglévő távközlési kábel
- Tervezett szennyvíz nyomóvezeték
- Tervezett szennyvíz csatorna
- Tervezett kábelnyomvonal



MAI PARTNER
A HOLNAPÉRT
www.aquareateam.hu

Ügyvezető igazgató	DÉCSE SÁNDOR FERENC	Vezető tervező	Kis Barbara	<i>Kis Barbara</i>	Dátum:
Belső tervellenőr	Pap Attila	<i>Pap Attila</i>	Szakági tervező	Mészáros Lajos	2021. 06. hó
Felelős tervező	Tornyai Géza	<i>Tornyai Géza</i>			Munkaszám:
Megrendelő: Jászfényszaru Város Önkormányzata					7/2020
A terv tárgya: Jászfényszaru Város Ipari Park szennyvíz nyomócső áttervezése Kiviteli terv					Méretarány:
A tervrész tárgya: 13. Villamos terv Ipari park átemelő kábelfektetési terv					M = 1:250
Székhely: 1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A épület Fsz. 7. e-mail: aquarea@aquareateam.hu					Tervrész száma:
Ezen terv az AQUAREA Kft. szellemi terméke, mely jogvédelem alatt áll, további felhasználása csak a tervező hozzájárulásával engedélyezett!					13.4