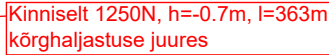


*. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
 *. Alusplaanina on kasutatud:
 --Energsense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 230905G1, 310523G1, 230413G1.
 Koostamise aeg: 2023 märts, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.

*Üldjuhul paigaldad kaabel $h=-0,7\text{m}$ ja toruta, kui joonisel pole märgitud teisiti, teede alt $h=-1,0\text{m}$ ja 750N torusse lahtise meetodi puhul.



Lõik AJ14209-AJ14208
Projekteeritud KP kaabel,
AHXAMK-W 3x240+35 , tunnus KPL220527, l=949m.

301:001:1074
Kamapõllu

79301:001:1074
Kamapõllu

83101:004:0478
Pihva tee 6

5101:004:0240
Pihva tee 2

83101:004:0288
Pihva tee 4



e märk

ga

bonitrass

satsioonitrass

Projekteeritud alajaamad

tsioon taastamine vastavalt

rrale kruusakatendiga segumark 6

e vastavalt ehitusaegsele olukorrale

innas/ ainut kasvupinnas

e vastavalt ehitusaegsele olukorrale

meetodi masina ala

te taastamine

nine meetod

Tellija: Elektrilevi OÜ		Address: Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 26.03.2024
		Reg nr: 114455550 Telefon/fax: 53 49 75 65 e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Töö nr: LR7509
Töö nimetus:	Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT etapp 6			Joon nr: AS-1-32
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN			Mõõtkala: M1:1000 / A2
		Projekteris: Siim Sulamägi		
		Kontrollis: Siim Holtsmann		Muudatus: Ver 1