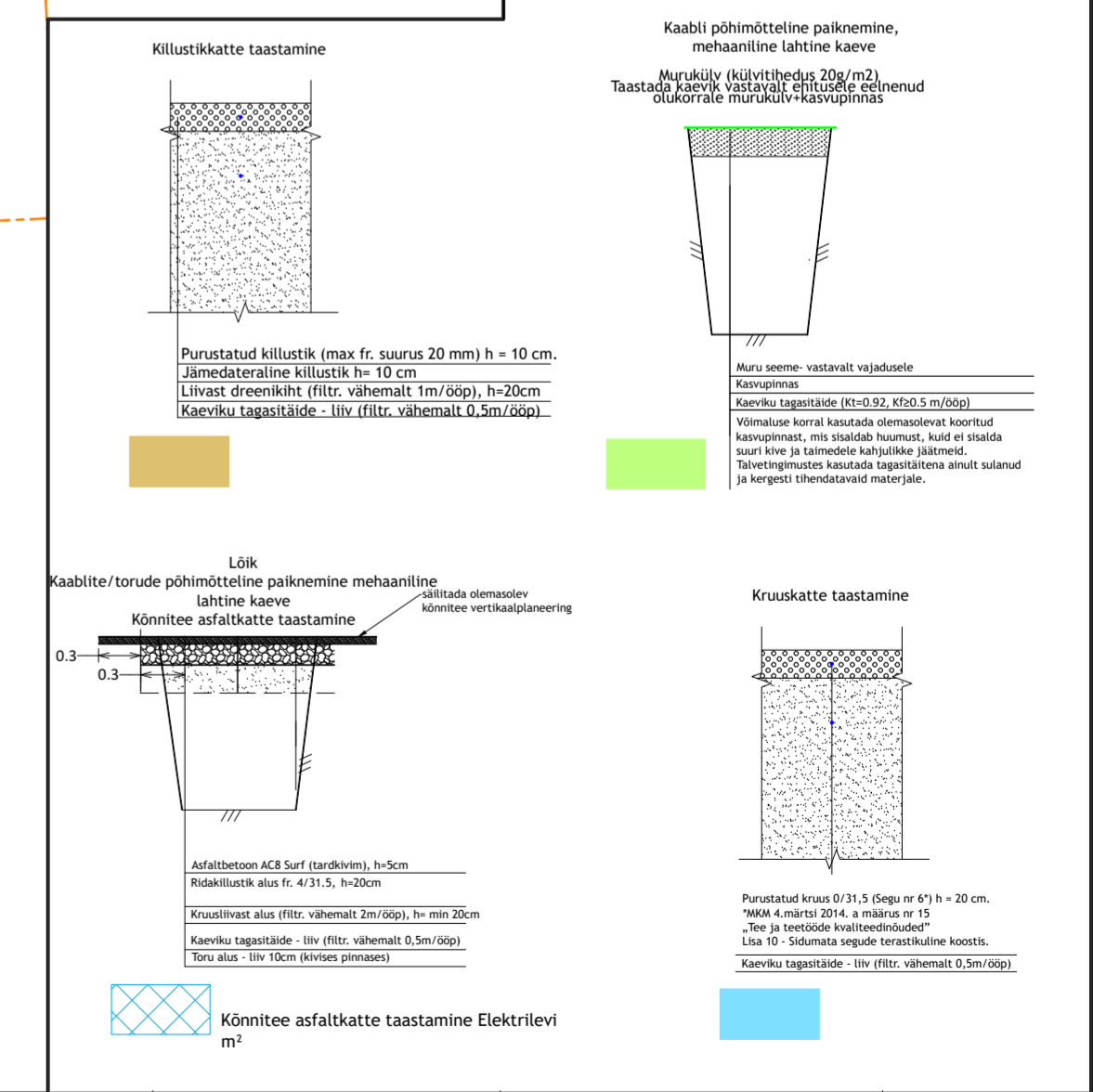
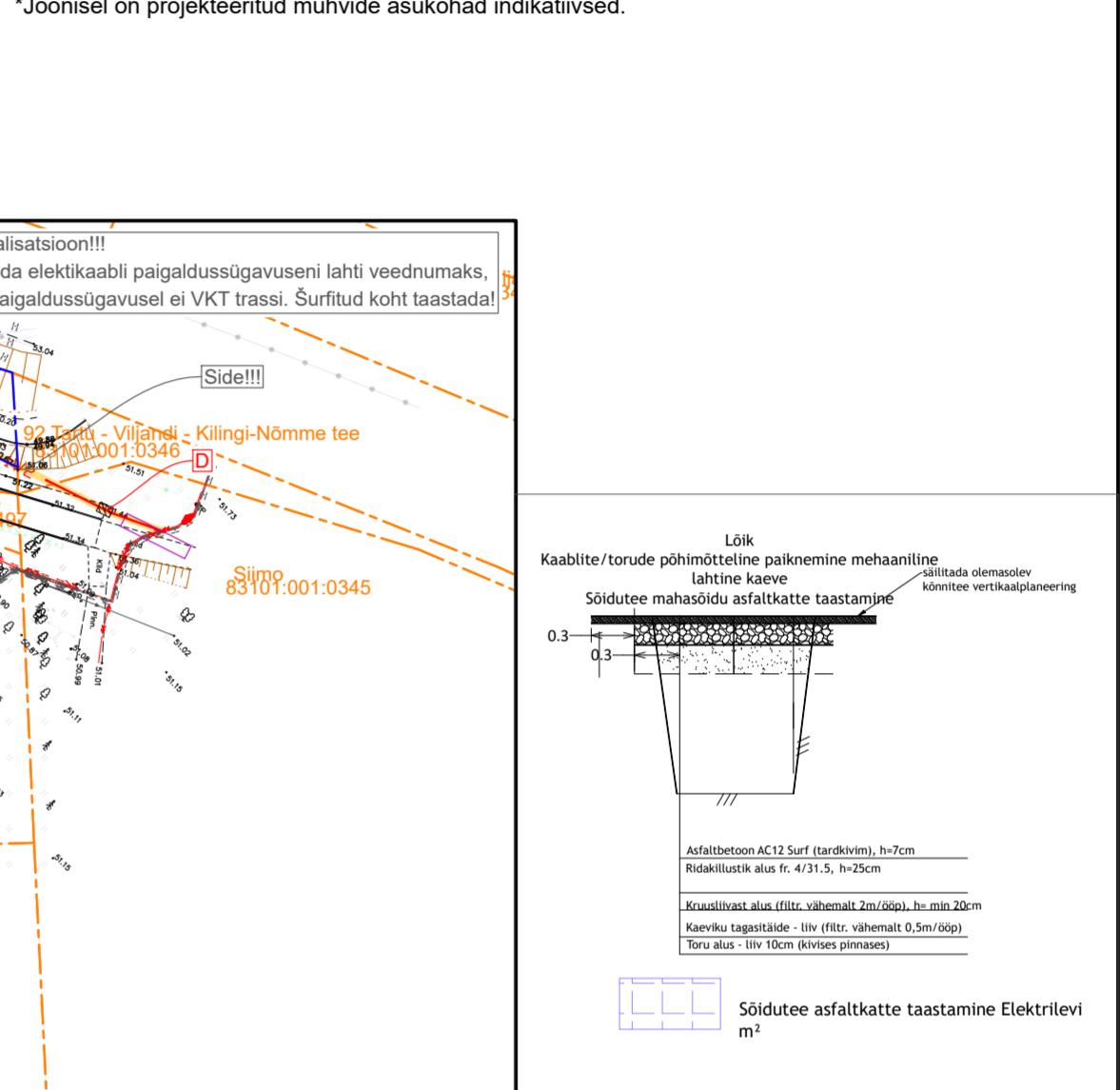
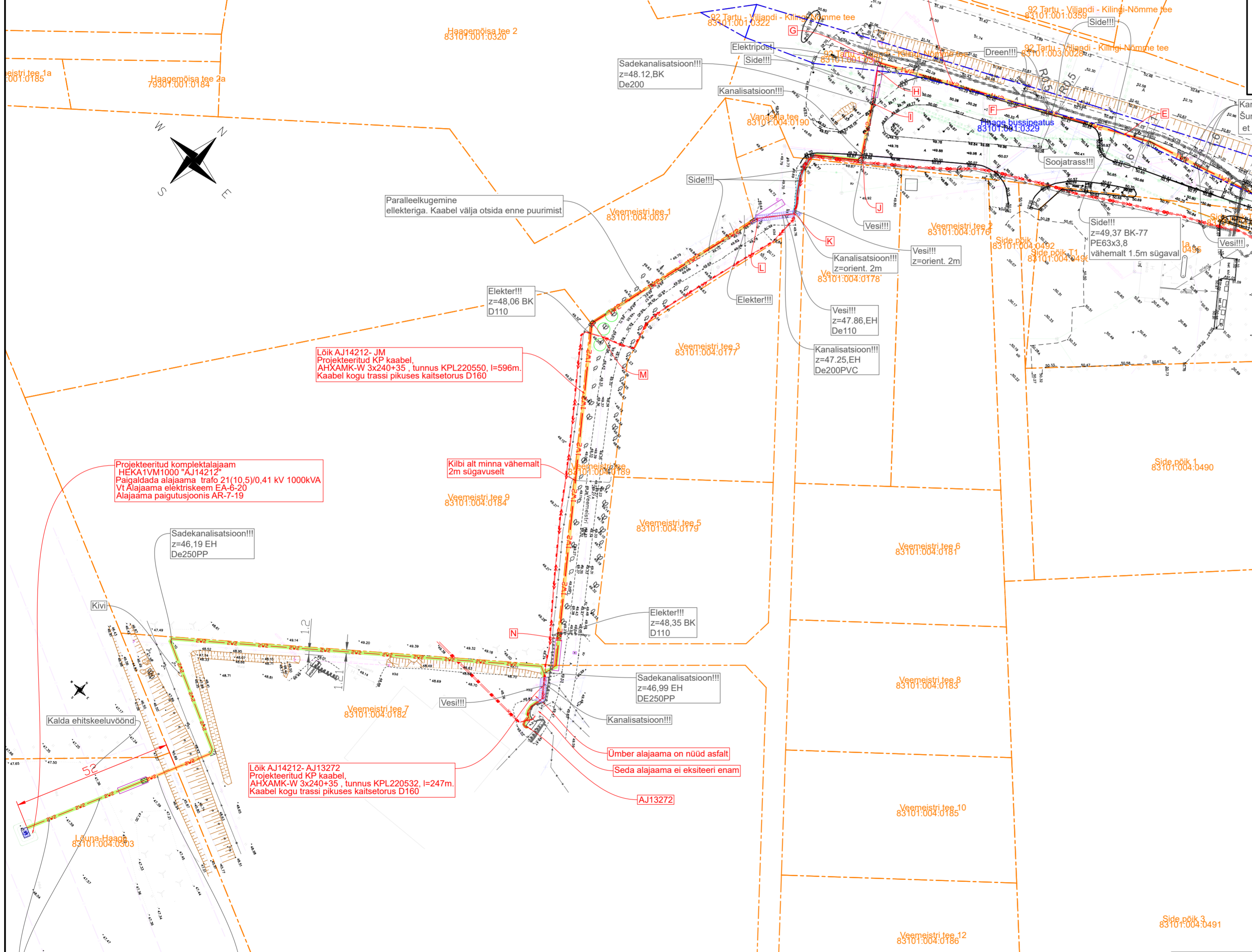


	Tingmargid Enersense AS		Teepeenra konstruksioon taastamine vastavalt ehitusaegsele olukorrale kruusakatendiga segumark 6
	Kinnistupiir		Kaeviku taastamine vastavalt ehitusaegsele olukorrale murukülv+kasvupinna/ ainult kasvupinnas
	Ol. KP elektrikaabel		Kaeviku taastamine vastavalt ehitusaegsele olukorrale killustik kattega
	Ol. MP elektrikaabel		Orienteeruv kinnisemeetodi masina ala
	Projekteeritud KP kaabel (Samas kaevikus 2 toru)		
	Projekteeritud KP kaabel (Samas kaevikus 1 toru)		
	Ol. ol sadekanalistasioon		
	Ol. ol veetrass		
	Ol. ol sidetrass		
	Tööst väljas		
	Ol. ol dreem		
	Projekteeritud kinnine meetod		

Lõik AJ14212- JM
Projekteeritud KP kaabel,
AHXAMK-W 3x240+35, tunnus KPL220550, l=63m.
D-E, kinniselt, 1250N, zmin=1,2m, l=63m,
E-F, kinniselt, 1250N, zmin=1,0m, l=33m,
F-G, kinniselt, 1250N, zmin=1,2m, l=49m,
G-H, lahtiselt, 750N, zmin=1,2m, l=3m,
H-I, lahtiselt, 750N, zmin=1,0m, l=9m,
I-J, kinniselt, 1250N, zmin=1,5m, l=18m,
J-K, lahtiselt, 750N, zmin=1,0m, l=36m,
K-L, lahtiselt, 750N, zmin=1,0m, l=12m,
L-M, kinniselt, 1250N, zmin=1,5m, l=62m,
M-N, kinniselt, 1250N, zmin=1,5m, l=100m.

MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- * Alusplaani kasutatud geoloogilise kohta vaadata informatsiooni seletuskirjast.
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonist.
- * Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusajäljed.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõrvkõrvalikud kaevet ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinrajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- * Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende teostamine. Enne puurimistöösid võtta ühendust puuritoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- * Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekteeritud mihvide asukohad indikaatsed.



Dreem!!!
Vigastamise korral asendada vigastatud torulõik samaväärse läbimõõduga plasttoruga.

Version 2 muudatused:
Liigutatud trassi Veemeistri tee 7 kinnistul piirile lähemale. Nihutatud puurimiskaevikud Imatsalu jõe lähedal. Täiendatud dreeni viidet.
Version 3 muudatused:
Nihutada trassi, lisatud kinnist läbimist

Tellijä:		Address: Ringtee 63a Ossu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 25.04.2024
Elektrilevi OÜ				Too nr: LR7509
Töö nimetus:	Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu-Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÕOPROJEKT etapp 10	Reg nr:	11445550	Joon nr: AS-1-36
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtkava: M: 1:1000 / A2
		Kontrollis:	Siim Holtsmann	Muudatus: Ver 3

Plotted: Thursday, April 25, 2024 19:21:29 PM Plotted by: Sulamagi Siim