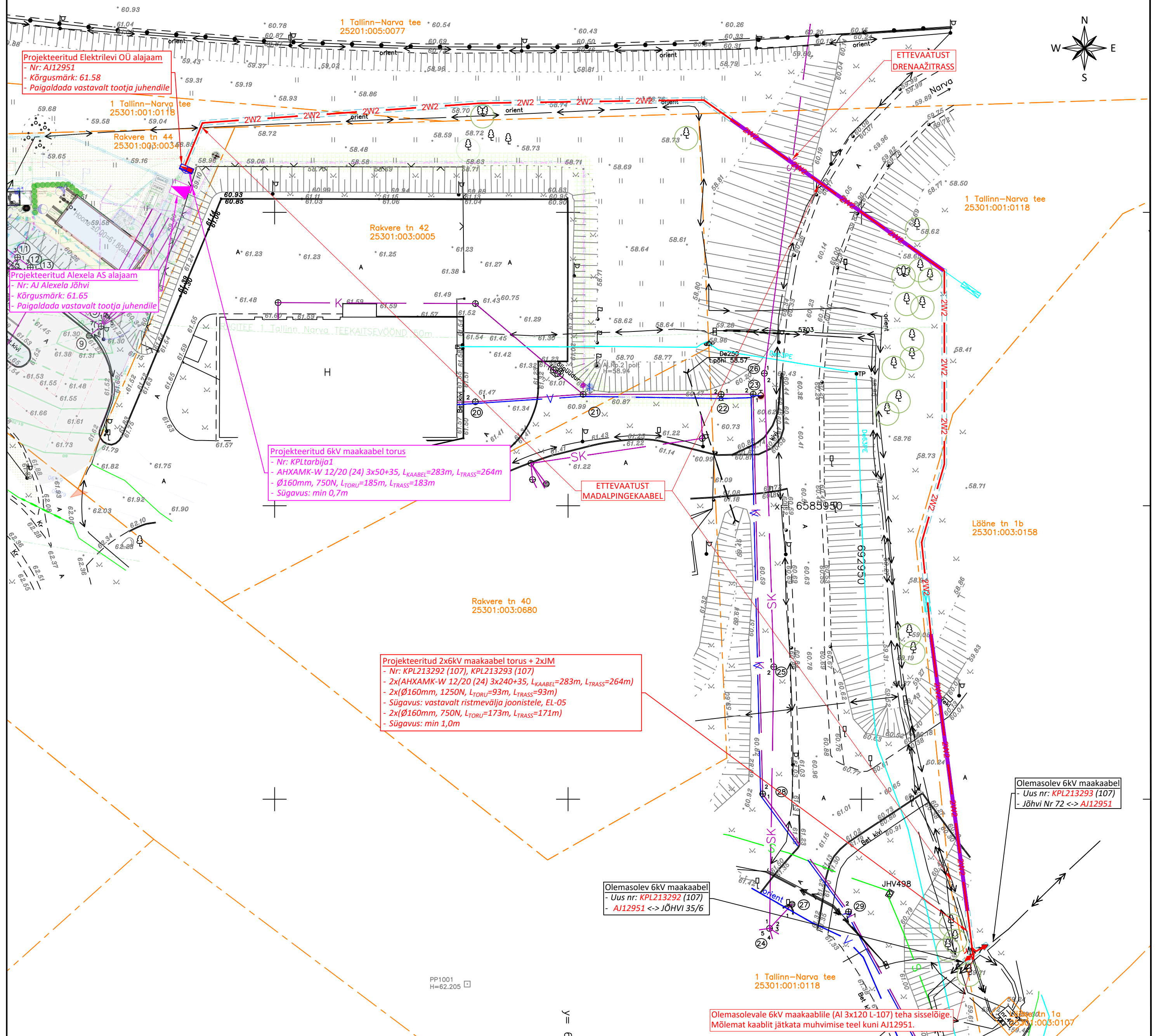


TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr 22_0303-1)	
	Projekteeritud 6kV maakaabel torus (x-kaablite arv)
	Projekteeritud 1250N kaablikaitsetoru, kinnisel meetodil
	Projekteeritud kaablijätkumuhv
	Projekteeritud alajaam
	Kinnistu piir
	Puu kaitsevöönd
	Puurmasin
	Kaeviku piirjoon
	Olemasolev drenaažitrass
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpingekaabel
	Olemasolev sidetrass
TINGMÄRGID (E-Service AS, töö nr 22_0303-2)	
	Projekteeritud 6kV maakaabel torus (x-kaablite arv)
	Projekteeritud alajaam

# VAREM PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID. AS osa (Mellson Grupp OÜ, töö nr 0222)

	Kinnistu piir
	Töövõtu piir "KAUPLUS"
	Riigitee KAITSEVÖÖND
	Olemasolevad rajatised tankla varikatused
	Olemasolev pääs kinnistule
	Olemasolev hüdrant
	Olemasolev liikluskirjeldus
	Ümber paigaldatavad objektid
	Likvideeritavad objektid
	Projekteeritud pääs hoonesse / peasissepääs
	Projekteeritud hoone maht
	Projekteeritud varikatusse projektsioon
	Projekteeritud tankimisala betoonkatend
	Projekteeritud kõnnitee betoonkivi, toon must/pruun
	Projekteeritud või taastatav muru nõlvaga
	Projekteeritud 2-kihiline asf.katend
	Taastatav ol.oleva asfaldkatendi ülekate
	Projekteeritud sõidutee betoonäärkivi, h=8cm
	Projekteeritud sõidutee betoonäärkivi, h=5cm
	Projekteeritud sõidutee betoonäärkivi, h=2..3cm
	Projekteeritud sõidutee betoonäärkivi, h=0cm
	Projekteeritud kõnnitee betoonäärkivi, h=0cm
	Projekteeritud hekk(Elupu) multšil
	Projekteeritud prügikonteiner variseinaga h=1,4m
	Projekteeritud jalgrataseid hoidla U1 300mm
	Projekteeritud välimööbel (betoon)
	Projekteeritud lipp 9,5m valgustusega
	Projekteeritud liikluskorraldusvahend post / märk
	Projekteeritud markeering (INVA piktogramm parkimiskoht)
	Projekteeritud markeering (termoplast)
	Projekteeritud liikluskorraldusvahend post/märk
	Projekteeritud restkaev /
	Projekteeritud välisvalgusti 6m teraspostil vt. EL osa
	Projekteeritud välisvalgusti 4m teraspostil vt. EL osa
	Projekteeritud sademevee lennuk
	Projekteeritud plastkaev kanalisatsioon
	Projekteeritud veetrass
	Projekteeritud roovekanalisatsioon
	Projekteeritud sademevee kanalisatsioon
	Projekteeritud sademevee immutus+sadeveelehter
	Projekteeritud välisvalgusti teraspostil vt. EL osa
	Projekteeritud Trasside katendite
	taastamine vt. joonis AS-6
	Projekteeritud samakõrgusjoon
	Olemasolev samakõrgusjoon
	Projekteeritud katendi lõige vt. joonis AS-04



MÄRKUSED:		Tellijä: Alexela AS		Joonis: Asendiplaan (koondiplaan)		Joonise nr EL-01		Mõõtkava 1:500 / A2		Leht 1/1	
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 395747.		Staadium V. Sooäär		Töö nimetus: Jõhvi Alexela liitumine keskpinge elektrivõrguga		Muudatus		Kuupäev			
2. Kaablite paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatiste kaitsevööndis tegutsemise korrast.		Kontrollis I. Lillemäe		Proj. kood LR5945		Aadress: Rakvere tn 44, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond					
3. Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.		Töö nr 22_0303		Töö nr 22_0303		Tel: (+372) 6 701 066					
		Kuupäev 10.04.2022		Kuupäev 10.04.2022		www.eservice.ee					