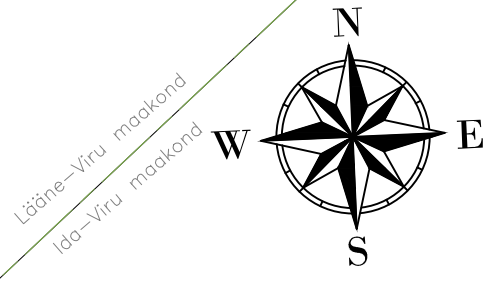
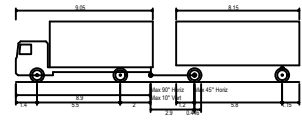
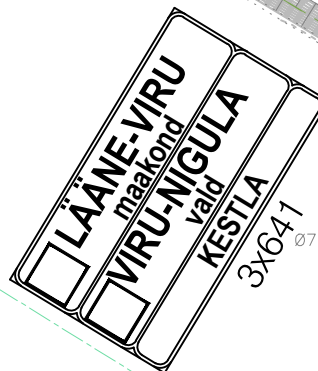
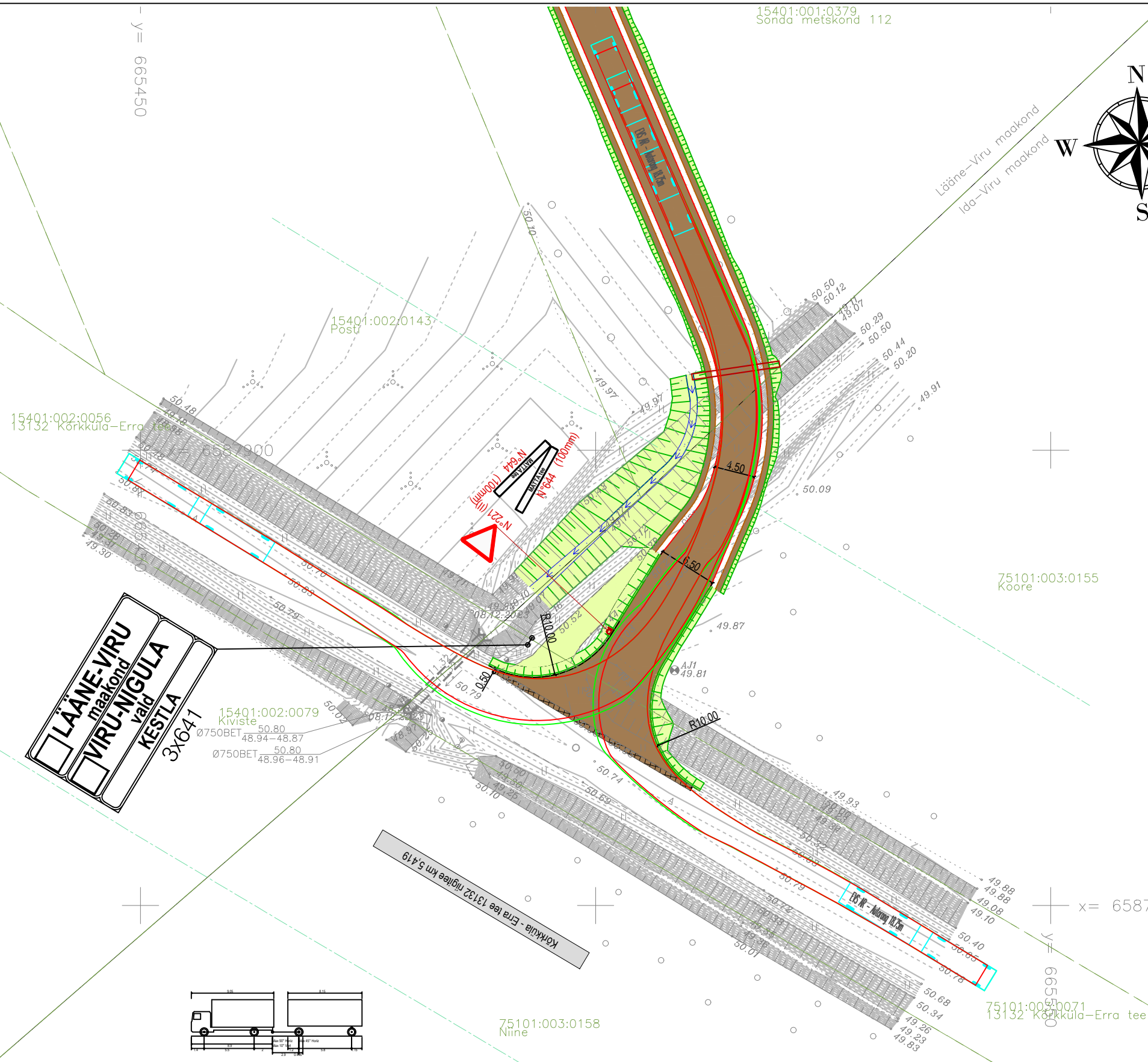


15401:001:0379
Sonda metskond 112

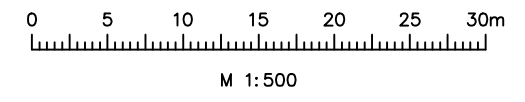
y = 665450



TINGMÄRGID:	
	Katastriüksuse piir vastavalt moodustamise viisile
	78408:801:2970 Katastriüksuse tunnus
	Teekaitsevöönd
	Projekteeritud kruuskate
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Projekteeritud haljasala (murukülv h=10 cm)
	Projekteeritud / ümbertõstetud / olemasoleva liiklusemärgi number
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud kraav / kraavipõhja kindlustus killustikuga
	Projekteeritud mulde nõlv
	Projekteeritud truup
	Projekteeritud liiklusemärk 221 "Anna teed"
	Projekteeritud liiklusemärk 644 "Tee nimi"
	Säilitatav liiklusemärgi post
	Säilitatav liiklusemärk 641 "Kohanime tähis"



EVS-AR - Autorong 18,75m
Overall Length 18,750m
Overall Width 2,550m
Overall Body Height 4,000m
Min Body Ground Clearance 0,450m
Track Width 2,550m
Lock-to-lock time 4,00s
Wall to Wall Turning Radius 13,500m



		Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
Tellija RMK Ida-Virumaa metskond, Kirde Viru piirkond		Asukoht Koljala küla, Lüganeuse vald, Ida-Viru maakond Kestla küla, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond		MÄTTA TEE EHTAMISE PÕHIPROJEKT	
Inseener:	Kristo Evard	Joonise nimetus		Möötkava	
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg	Mätta tee (Kõrkküla - Erra tee 13132 riigitee km 5,419) autorongi pöördekoridor		M 1:500	
Inseener:	...	Töö nr		Joonise nr	
Projektijuht:	Reio Vesiallik	P23109	Stadium	PP	Kõide; eriosa
Fail / Kuupäev:	P23109_PP_TL_4-05_pöördekoridorid.dwg / 30.10.2024			TL	Joonise nr
					4-05