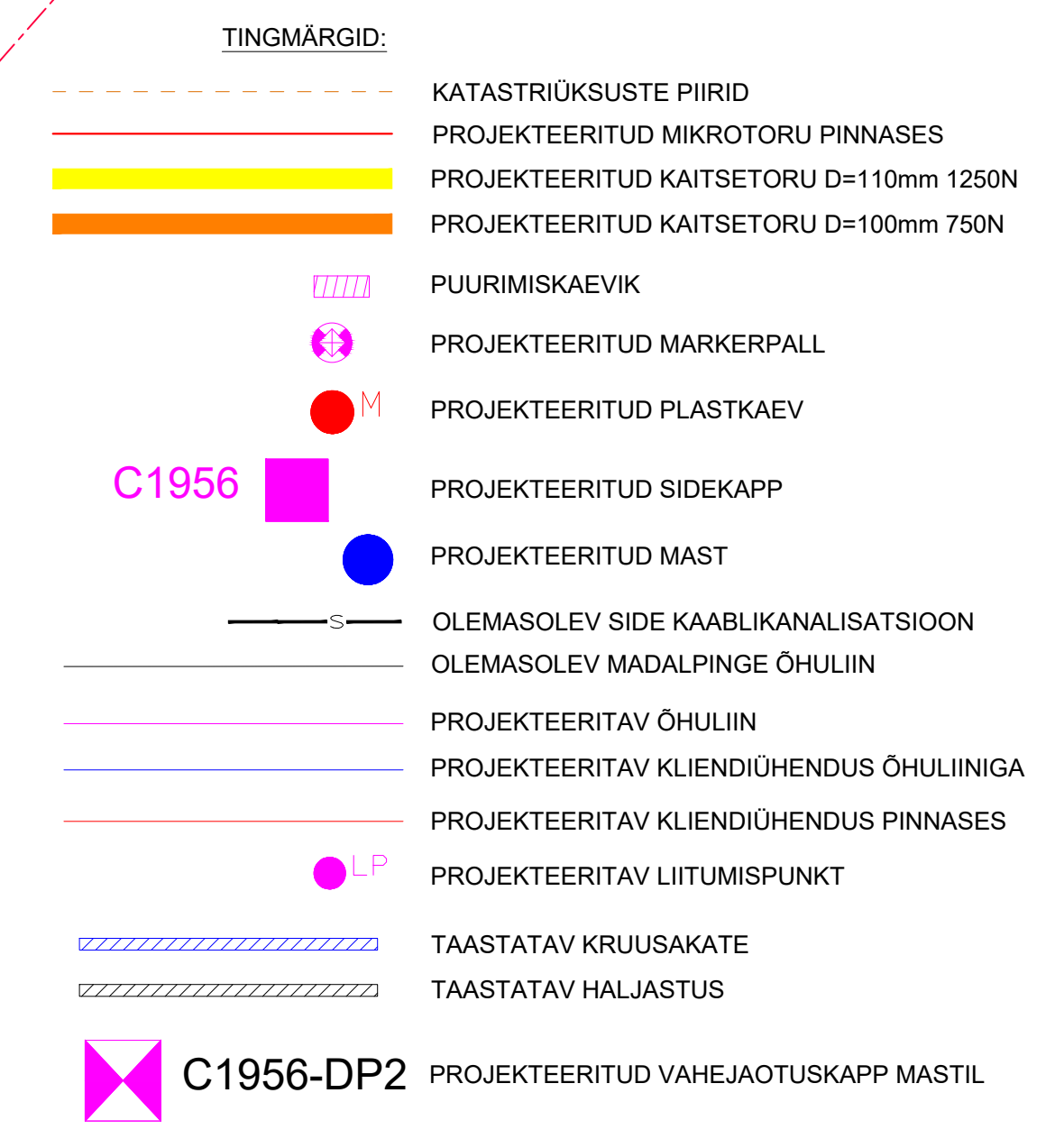
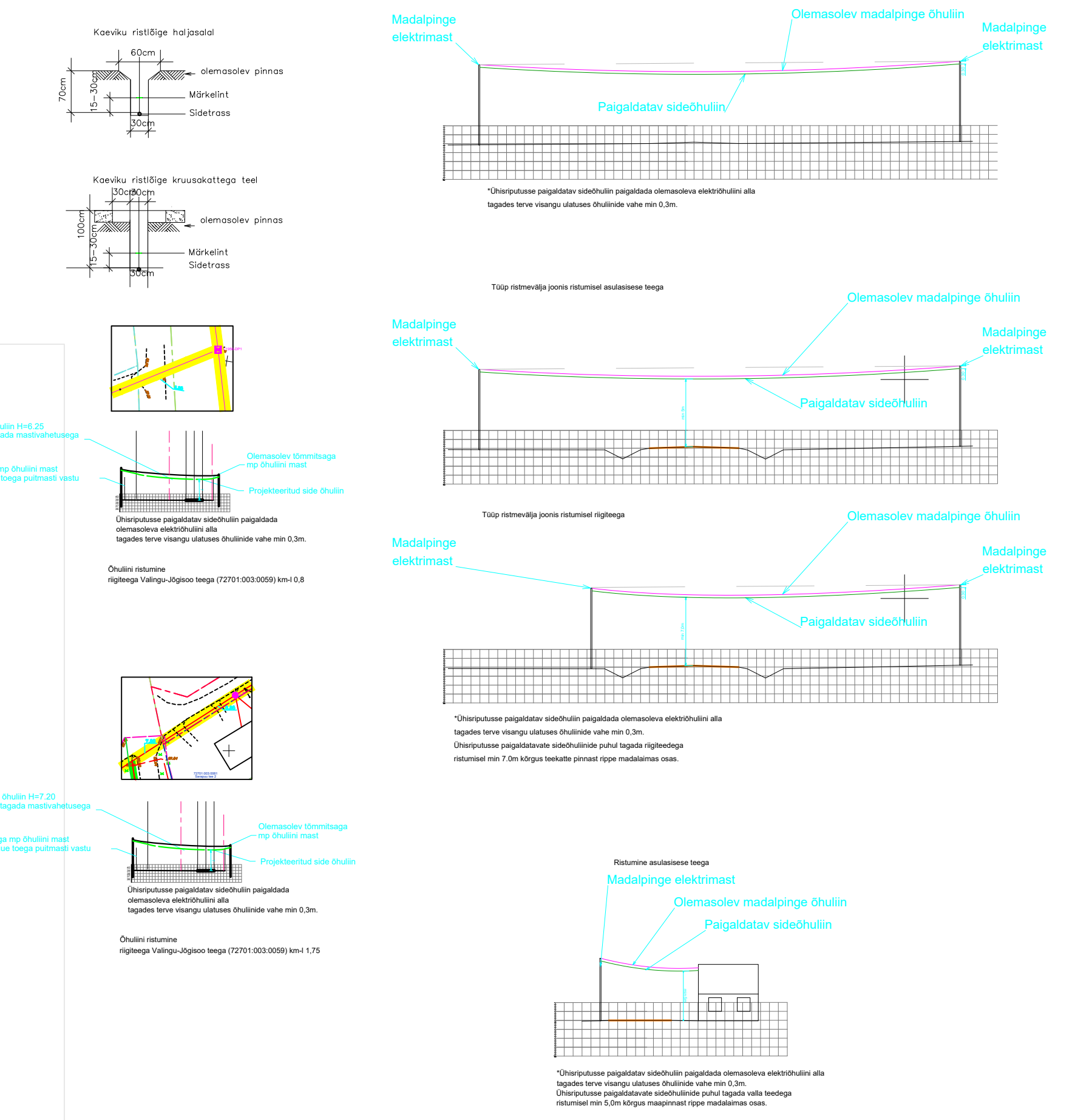


VT1956 Harju maakond, Saue vald, Valingu küla

VT1956 Valingu küla



- Märkused**
1. Projekti koostamiseks oli alluseks Enerfi Connect OÜ poolt 10.08.2022 koostatud töö nr. VT1956.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EHK2000 süsteemis.
 3. Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m ja sõiduteel all 1,0m, v.a. riigetele maauksusel, kus paigaldussügavus peab olema 1,2 ja ristumisel lugemaantega min 1,5m.
 4. Tööde koostamisel tuleb lähtuda linnaajutise kaatseviimase koostamise eeskirjast.
 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiale.
 6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
 7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälgi ja taastada eelnev olukord.
 8. Koristada ja taastada riigetelemaal haljastus kasvumulla ja murukihuga vastavalt "Tööteode tehniliste kirjelduste" peatükiks nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedibuetele.

Peatoimetaja:	ALLSPARK			ASISpark OÜ	Suur-Sõjemehe tänav 11415, Tallinn, Estonia
Projektleija:				Reg. nr. 12989442	Tel. +372 50 81088
					sales@allspark.ee
Projekti juht:	V. Randja	Alkiri:	29.12.2022	Projekti nr.:	VT1956
Projektleija:	K. K. Mäemägi	Alkiri:	29.12.2022	Arhiivi nr.:	VT1956
Projektleija:	L. Bergmann	Alkiri:	29.12.2022	Joonise nr.:	VT1956
Kontroll:	A. Tarmo	Alkiri:	29.12.2022	Etapp:	Joonise turustus
Kontroll:	V. Randja	Alkiri:	29.12.2022	EP:	-
Kinnitaja:	J. Alert	Alkiri:	29.12.2022	Kauplev:	Versioon:
Mootor:	Asendi plaan			1	

