

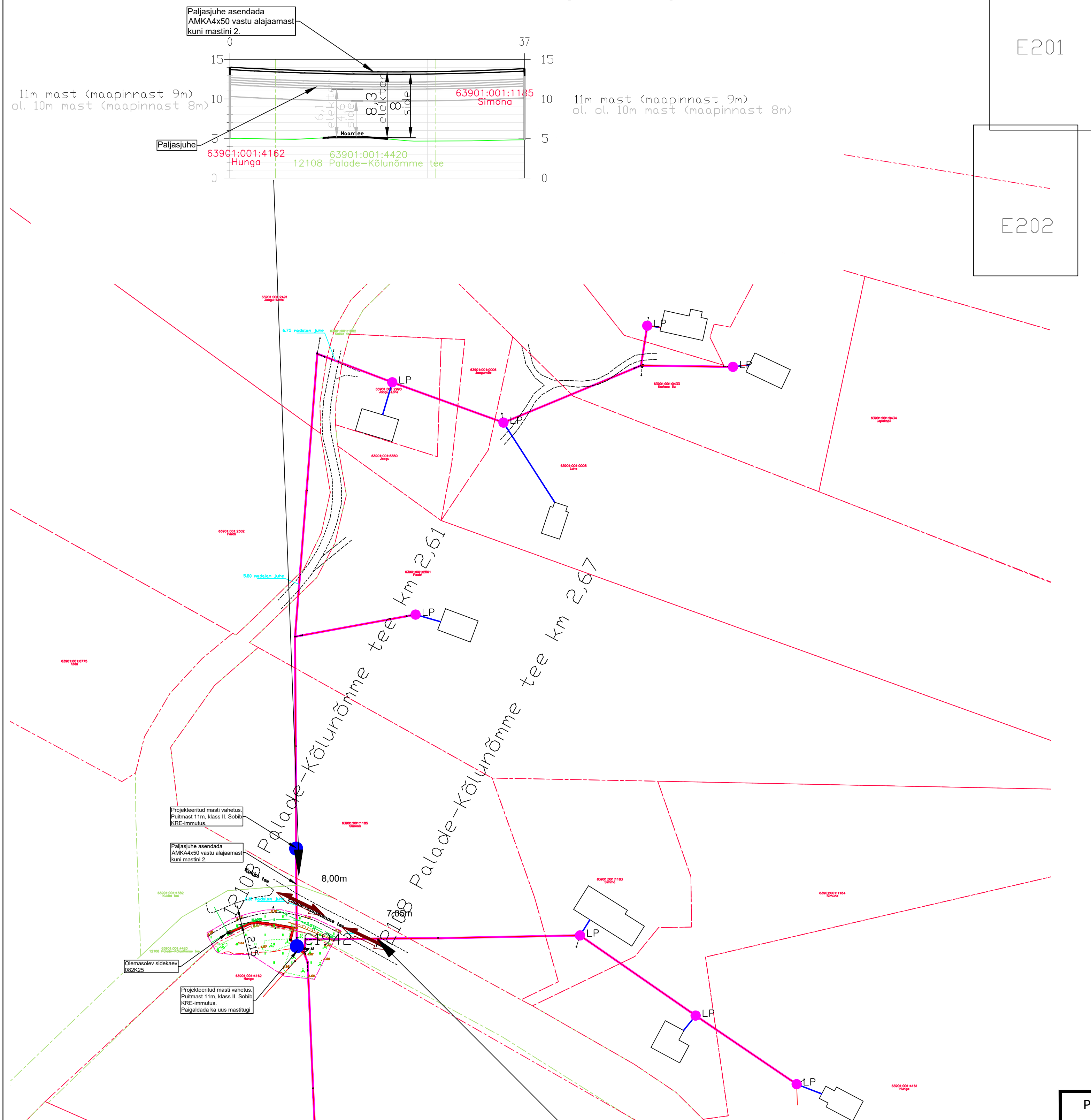
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

• Cxxxxx	Peajaotuskapp
✳ C1xxxx-DPx	Vahejaotuskapp
• LP	Lõpp-punkt (Fiktiivne)
● LP	Lõpp-punkt
⊕	Baasvõrguga lõpppunkt (vajadusel rajada uus sidekaev, vt ELA SA TT)
● M	Sidekaev
—	Olemasoleva ELV maaksutusala
—	Sõlmitav maakasutusala kliendiliinile eramaal
—	Sõlmitud maakasutus magistraalliinile
—	Sõlmitud maakasutus kliendiliinile
—	Projekteeritud multitoru trass, maasisene
—	Projekteeritud multitoru trass, õhuliinil
—	Projekteeritud õhuliin lõpp punktist tarbijani (Erandina puudub lõpp punkt hargnemisel kortermajja, kus on enam kui 3 tarbijat)
—	Projekteeritud maaliin lõpp punktist tarbijani (Erandina puudub lõpp punkt hargnemisel kortermajja, kus on enam kui 3 tarbijat)
- - -	Katastripiir
⬜	Abikaevik
●	Projekteeritud puitmast 10m, klass II. (Kui pole tekstiviites teisiti märgistatud)

MÄRKUSED

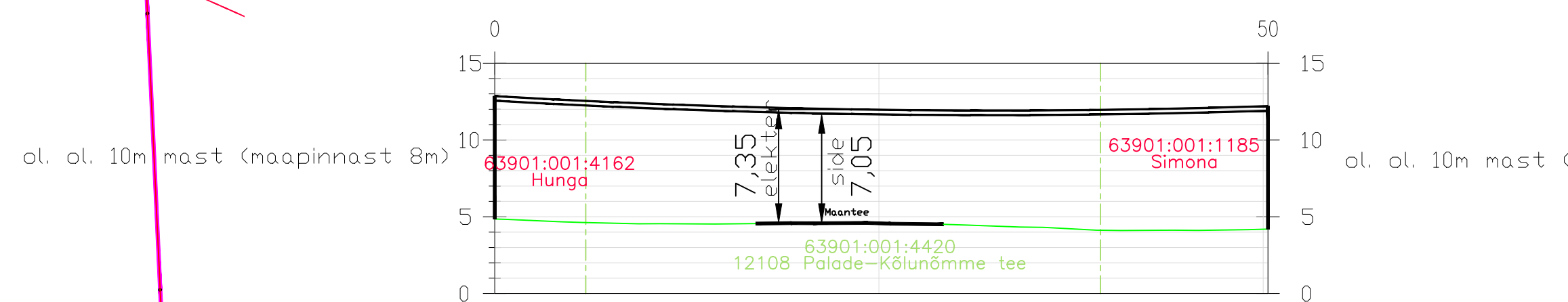
1. Geodeetiline alus on koostatud OÜ Elker RMT poolt, töönumbriga Saare2201GA

12108 Palade-Kõlunõmme tee õhuliini visangu ristlõige1



E201
E202

12108 Palade-Kõlunõmme tee õhuliini visangu ristlõige2



Projekti nimetus Sidevõrgu projekteerimine ja ehitus Hiiumaa vallas			
Joonise nimetus Sidevõrgu asendiplaan, Kukka küla VT1942			
Projekteerija Hepta		Tellijaja Enefit	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Enefit Connect OÜ, Veskiposti tn 2 Tallinn Harjumaa 10138 Tel +372 777 404, info@enefitconnect.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	EP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	30.12.2022
Projekteerija	R. Pärn	Möötkava	1:1000
		Projekti nr	22529
		Joonise nr	E201