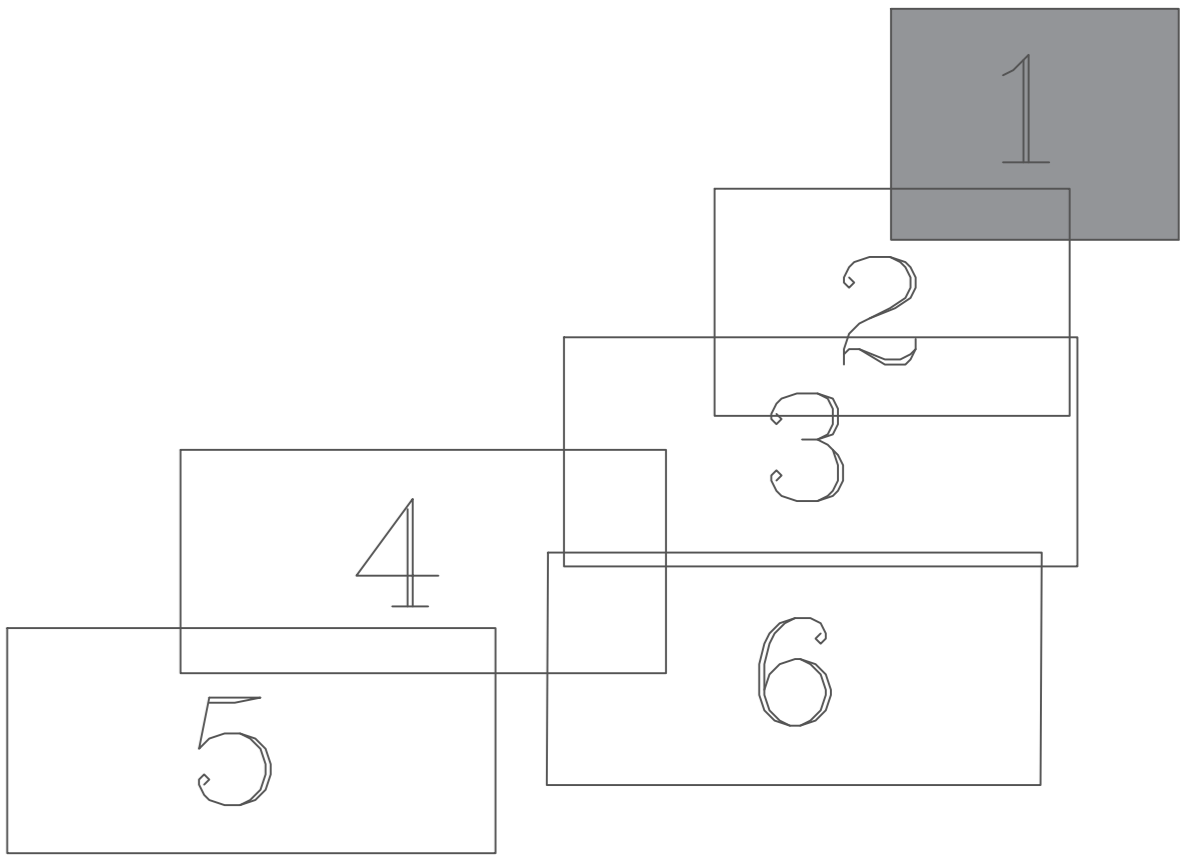


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

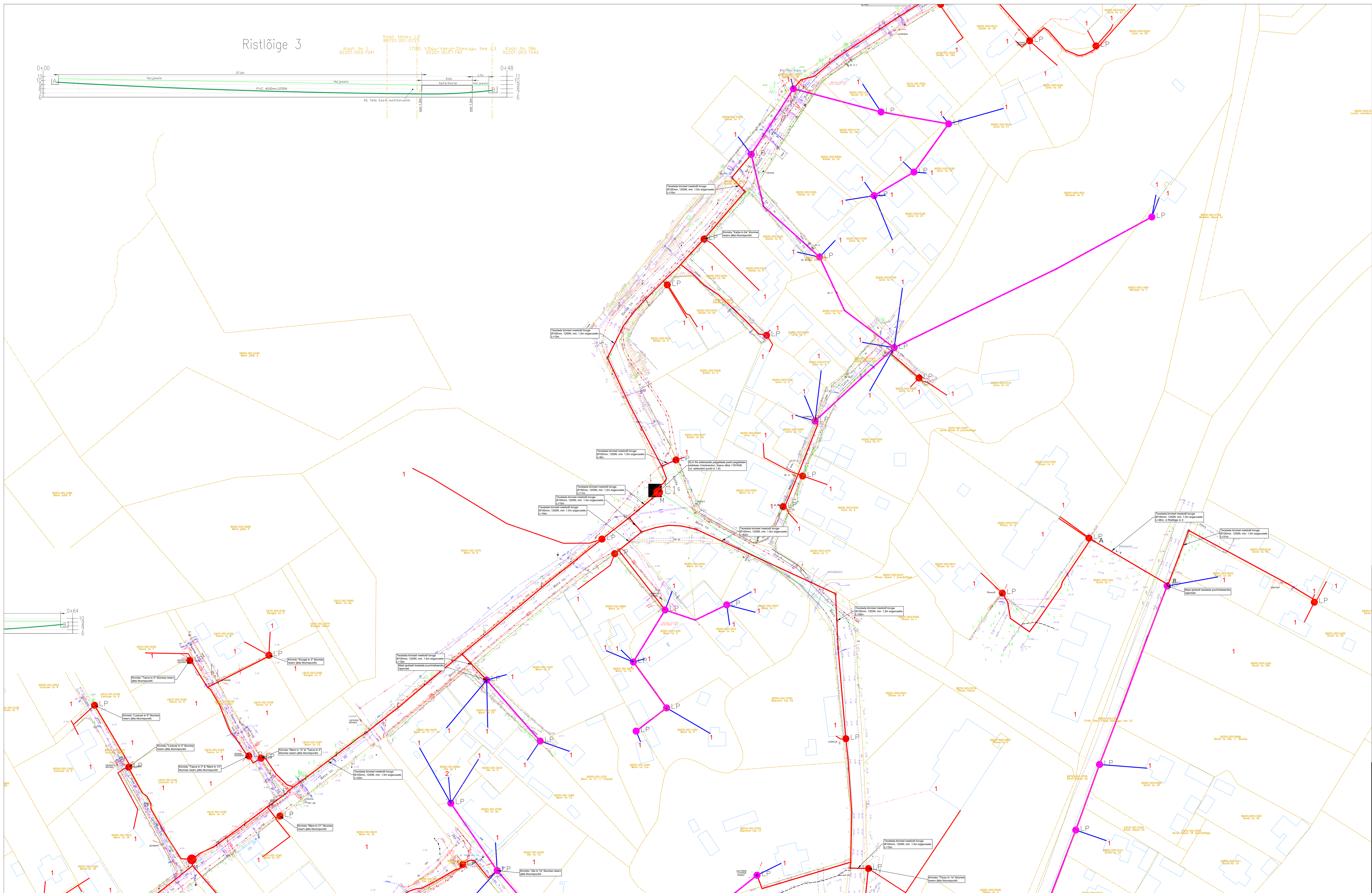
	Peajaotuskapp pinnapealne
	Vahejaotuskapp masti peal selle olemasolul
	Lõpp-punkt (Fiktiivne)
	Lõpp-punkt mastil
	Lõpp-punkt pinnases (kilp)
	Sidekaev
	Projekteeritud multitoru trass, maasisene
	Projekteeritud multitoru trass, õhuliinil
	Projekteeritud õhuliin lõpp punktist tarbijani (Erandina puudub 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)
	Projekteeritud puitmast 11m, klass III. (Kui pole tekstiviites teisiti märgistatud)
	Puurimiskaevik

MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jäljida viiteid).
- Haljasalal paigaldada multitoru 1m sügavusele, sõidutee ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele, sh nendega ristumised.
- Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel toestada teisi tehnovõrke.
- Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø100, va. teisiti tähistatud kohtades.
- Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja muldatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Möödistus: Geodeesia24 OÜ TÕO nr.6971-22



Projekti nimetus P2023-13 Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik eelprojekti koostamine			
Joonise nimetus Sidevõrgu asendiplaan, Võsu alevik VT1959			
Projekteerija 		Tellija 	
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
Projekti juht	S. Kulp		
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	16.05.2023
Möötkava		1:500	Projekti nr
			22520
		Joonise nr	E201

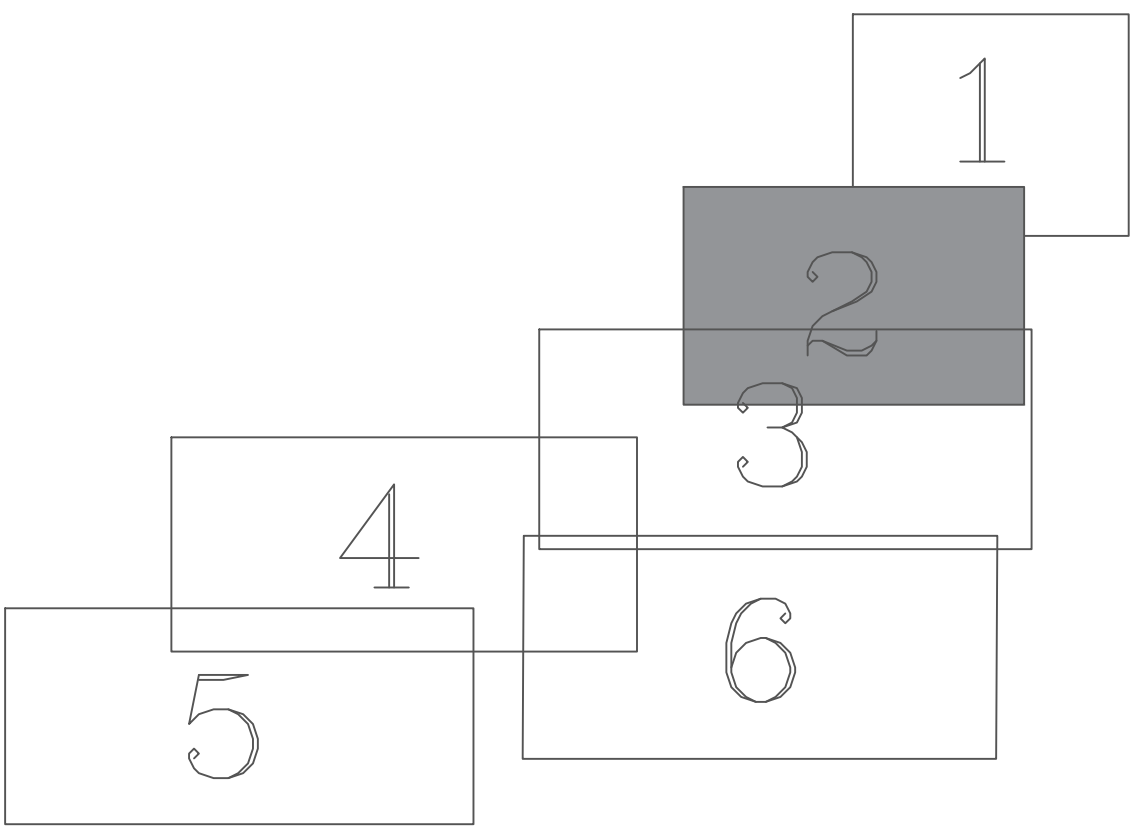


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

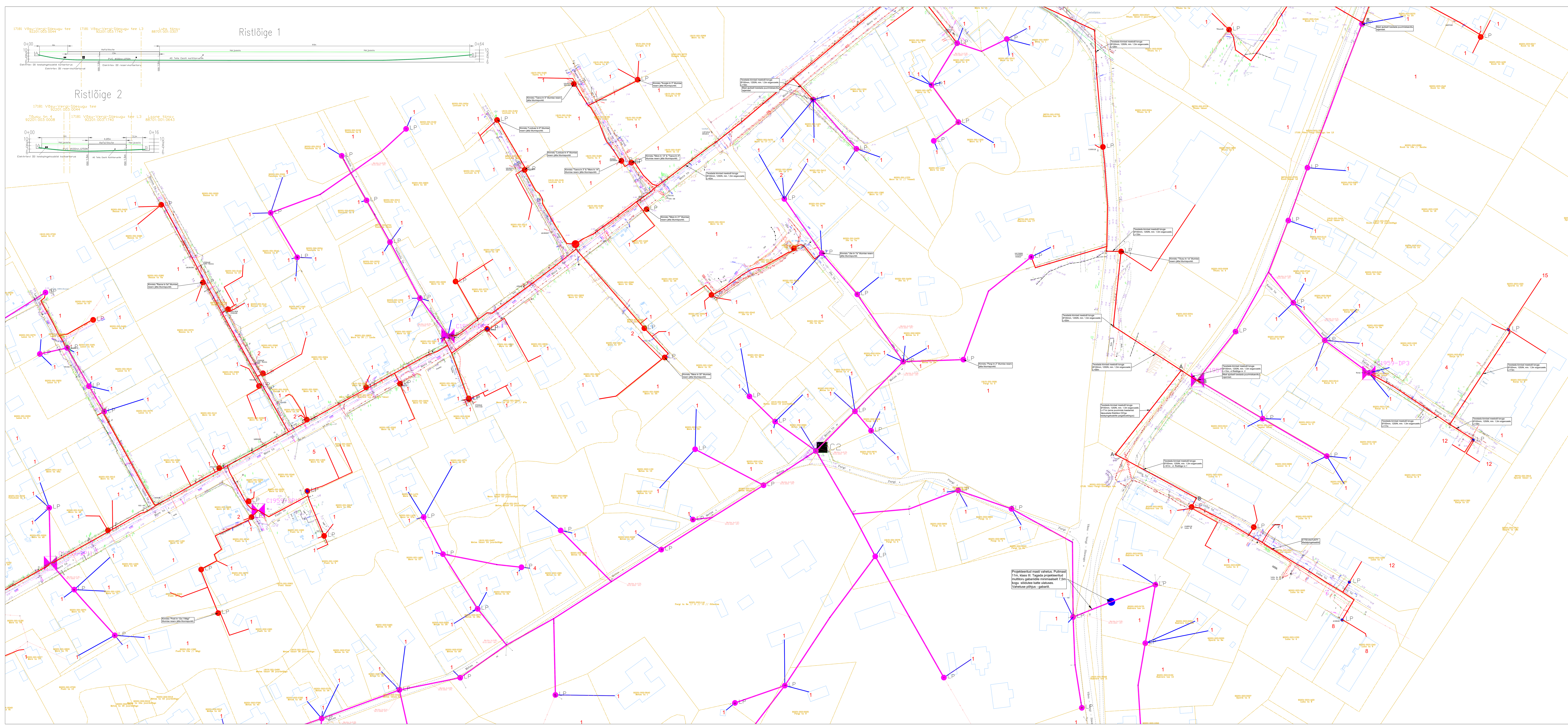
- Peajaotuskapp pinnapealne
- Vahejaotuskapp masti peal selle olemasolul
- LP Lõpp-punkt (Fiktiivne)
- LP Lõpp-punkt mastil
- LP Lõpp-punkt pinnases (kilp)
- Sidekaev
- Projekteeritud multitoru trass, maasisene
- Projekteeritud multitoru trass, õhulinil
- Projekteeritud õhuliin lõpp punktist tarbijani (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)
- Projekteeritud puitmast 11m, klass III. (Kui pole tekstiviites teisiti märgistatud)
- Puurimiskaevik

MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projektiis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
- Haljajalal paigaldada multitoru 1m sügavusele, sõidutee ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele, sh nendega ristumised. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel toestada teisi tehnovõrke.
- Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø100, va. teistiti tähistatud kohtades.
- Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Möödistus: Geodeesia24 OÜ TÖÖ nr.6971-22



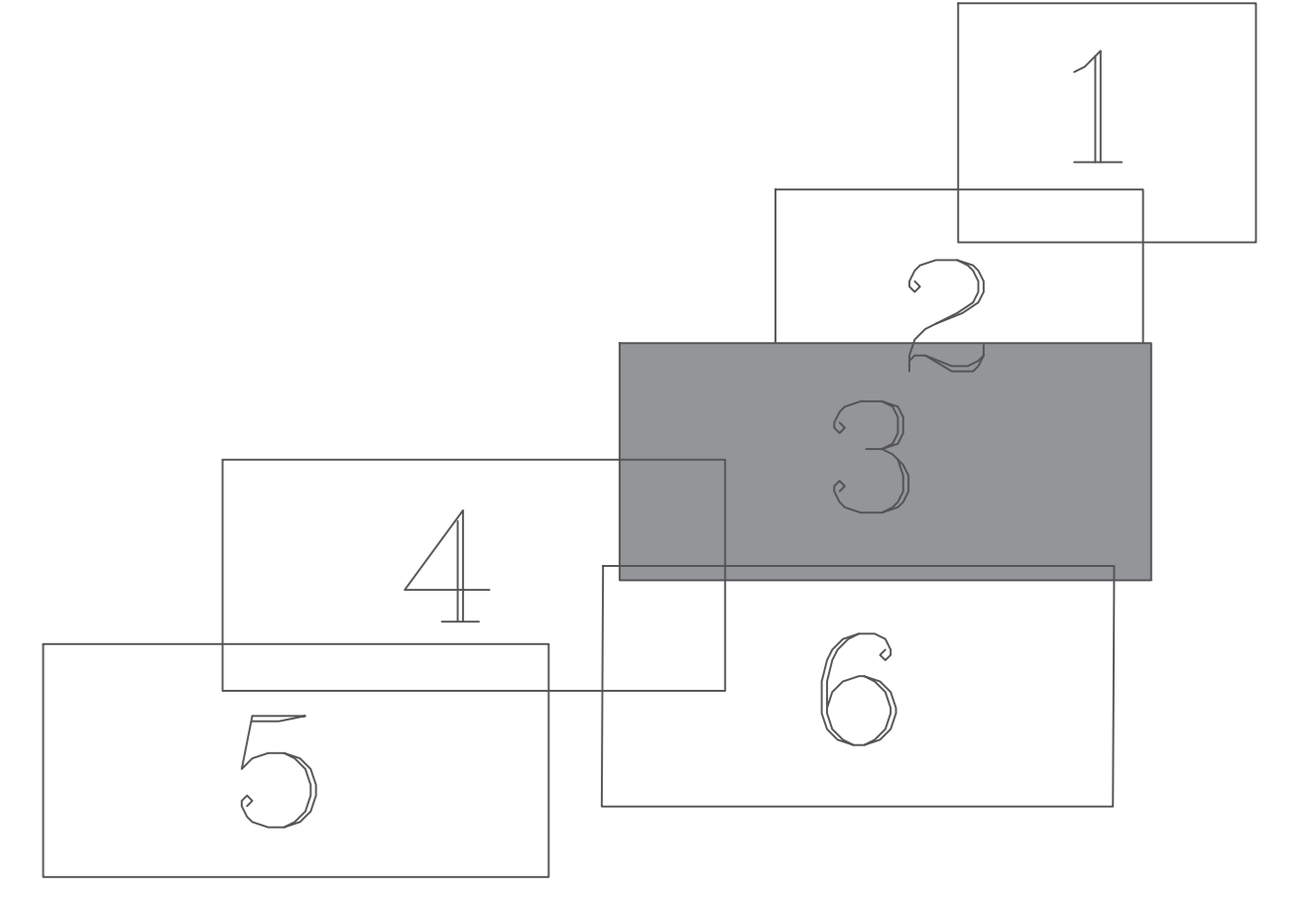
Projekti nimetus P2023-13 Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik eelprojekti koostamine			
Joonise nimetus Sidevõrgu asendiplaan, Võsu alevik VT1959			
Projekteerija		Tellijaja	
Hepta Group Energy OÜ Mäsluse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Enefit Connect OÜ, Veskiposti tn 2 Tallinn Harjumaa 10138 Tel +372 777 404, info@enefitconnect.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	EP
Projekti juht	S. Kulp	Möödkava	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kuupaev	16.05.2023
		Projekti nr	22520
		Joonise nr	E202



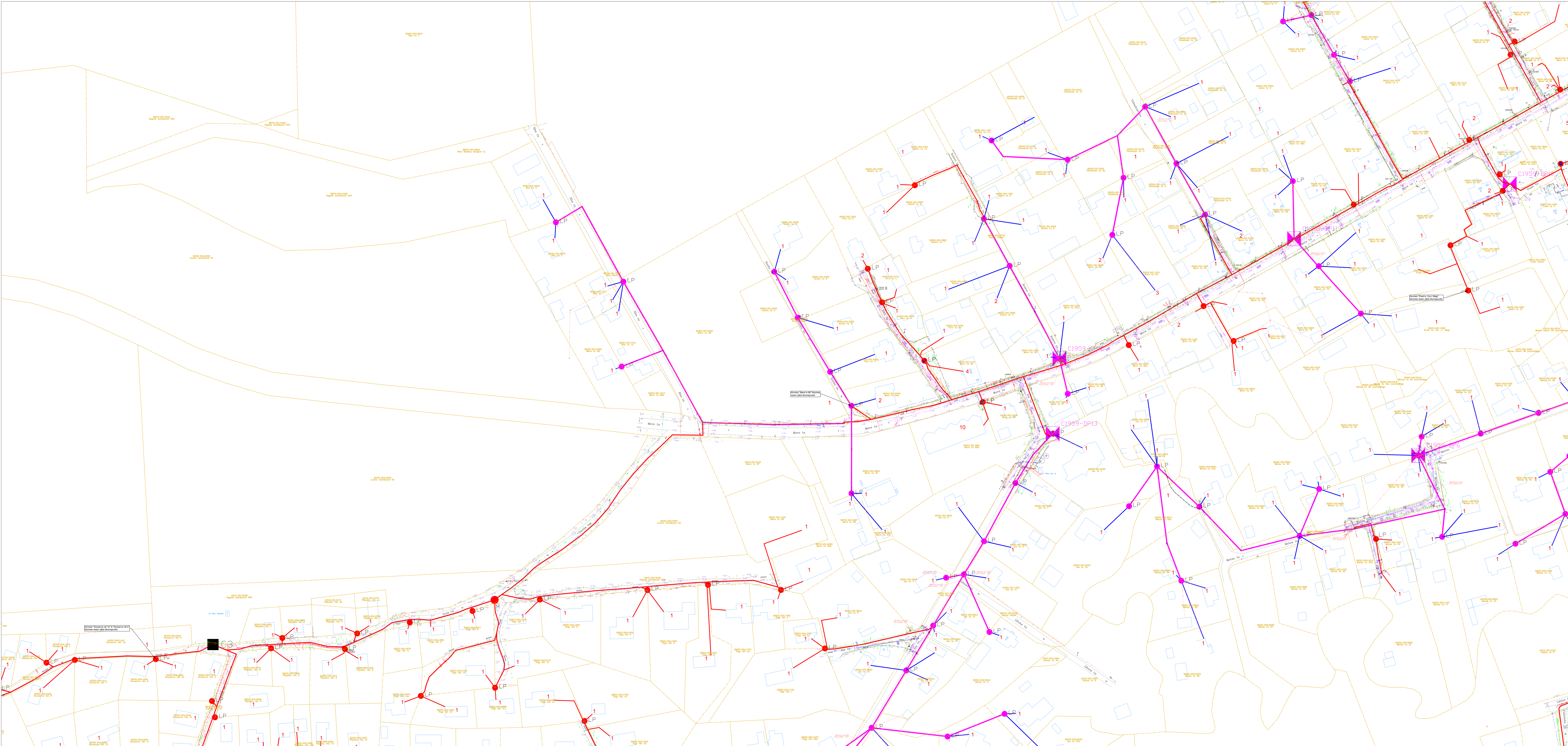
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

- Peajaotuskapp pinnapeal
- Vahejaotuskapp masti peal selle olemasolul
- L-P Lõpp-punkt (Fiktiivne)
- L-P Lõpp-punkt mastil
- L-P Lõpp-punkt pinnases (kilp)
- Sidekaev
- 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)
- Projekteeritud puitmast 11m, klass III. (Kui pole tekstiviites teisiti märgistatud)
- Puurimiskaev

- MÄRKUSED
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonistat on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada multitoru 1m sügavusele, sõidutee ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele, sh nendega ristumised. Kitsaskohtades teostada kaevetööd kästis, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsekoruse Ø100, va. teisiti tähistatud kohtades.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaabikaitsevõlvidega, milles kõrvikvaimikut kaevu ja mulatööd ilma kaabivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõlvits võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve ükusega.
 - Möödistus: Geodeesia24 OÜ TÖÖ nr.6971-22



Projekti nimetus			
P2023-13 Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik eelprojekti koostamine			
Joonise nimetus			
Sidevõrgu asendiplaan, Võsu alevik VT1959			
Projekteerija		Tellija	
 <div>Hepta Group Energy OÜ Mõisakivi 2/L 12618 TALLINN ESTI Tel. +372 5179968 info@hepta.ee</div>		 <div>Enefit Connect OÜ Vasknarpe 3 Tallinn Harjumaa 00138 Tel. +372 777 044 info@enefitconnect.ee</div>	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	EP
Projektsuht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kauplev	Projekti nr
		16.05.2023	Joonise nr
			E203

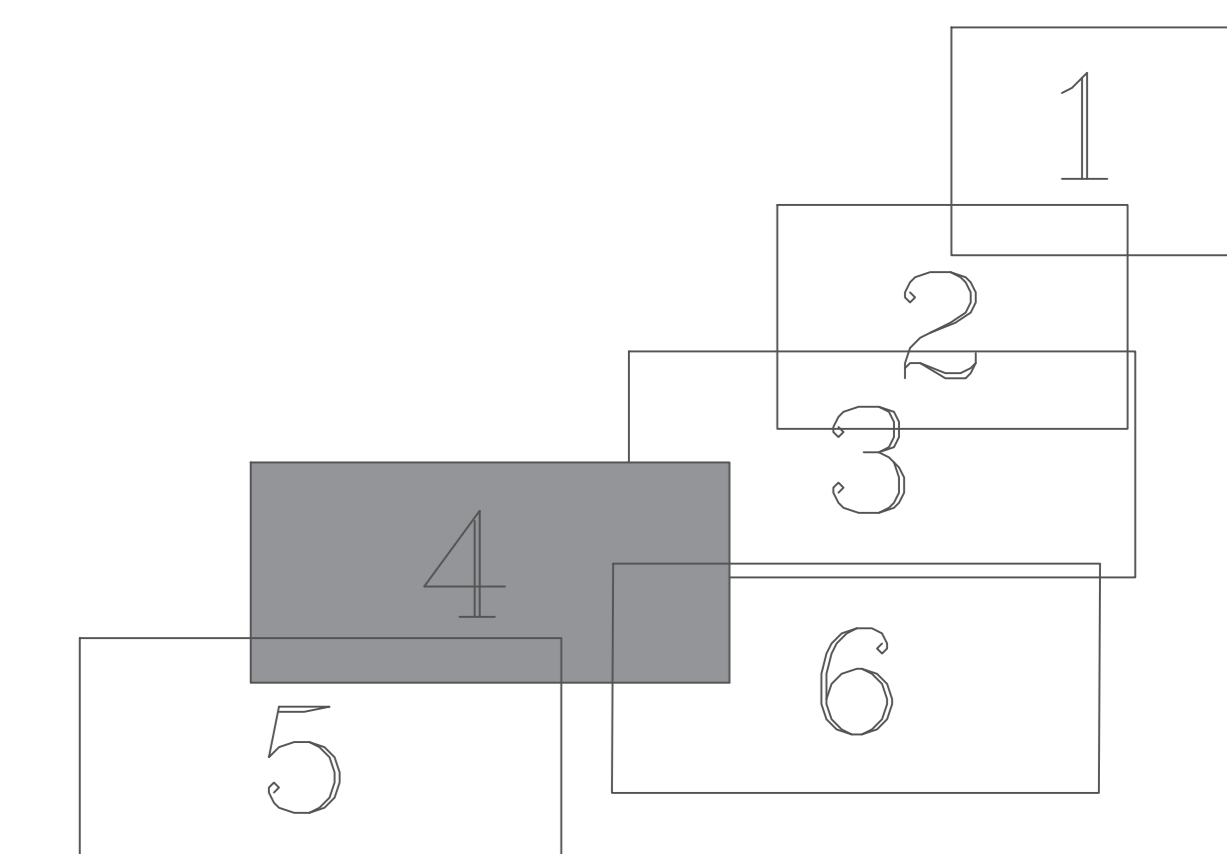


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

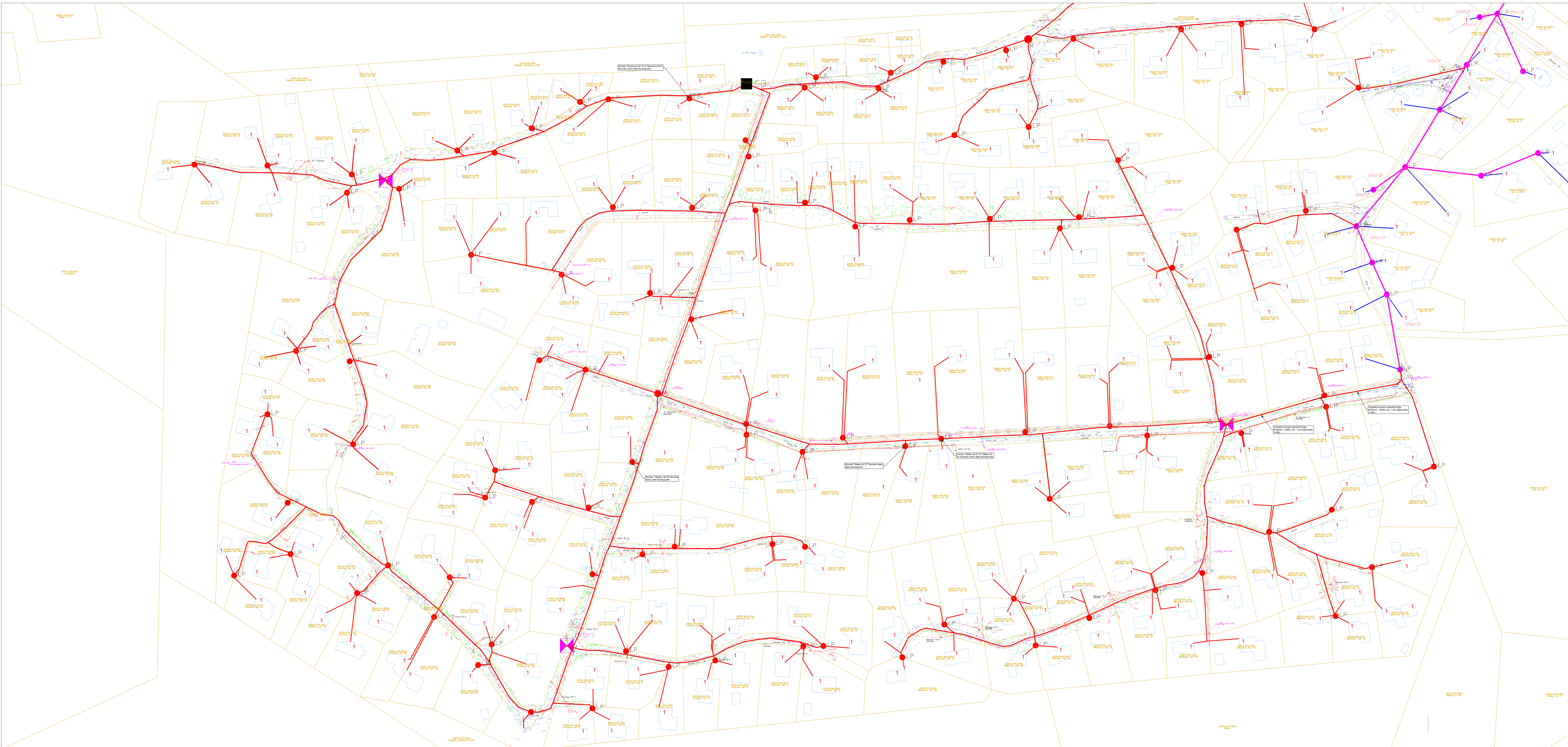
- Peajaotuskapp pinnapealne
- Vahejaotuskapp masti peal selle olemasolul
- LP Lõpp-punkt (Fiktiivne)
- LP Lõpp-punkt mastil
- LP Lõpp-punkt pinnases (kilp)
- Sidekaev
- Projekteeritud multitoru trass, maasisene
- Projekteeritud multitoru trass, õhuliinil
- Projekteeritud õhuliin lõpp punktist tarbijani (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)
- Projekteeritud puitmast 11m, klass III. (Kui pole tekstiivites teisiti märgistatud)
- Puurimiskaevik

MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
- Haljasalal paigaldada multitoru 1m sügavusele, sõidutee ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele, sh nendega ristumised. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoviise.
- Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitseturuse Ø100, va. teistiti tähistatud kohtades.
- Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajajase valdaja järelevalve üksusega.
- Möödistus: Geodeesia24 OÜ TÖÖ nr.6971-22



Projekti nimetus P2023-13 Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik eelprojekti koostamine		Tellija	
Joonise nimetus Sidevõrgu asendiplan, Võsu alevik VT1959		Enefit Connect OÜ Vasknarpe 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@enefit.ee	
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Mõõtkaava 1:500	
Kontrollija S. Kulp	Stadium EP	Projektijuht S. Kulp	Projekti nr 22520
Projekteerija K. Saarna	Kuupäev 16.05.2023	Joonise nr E204	

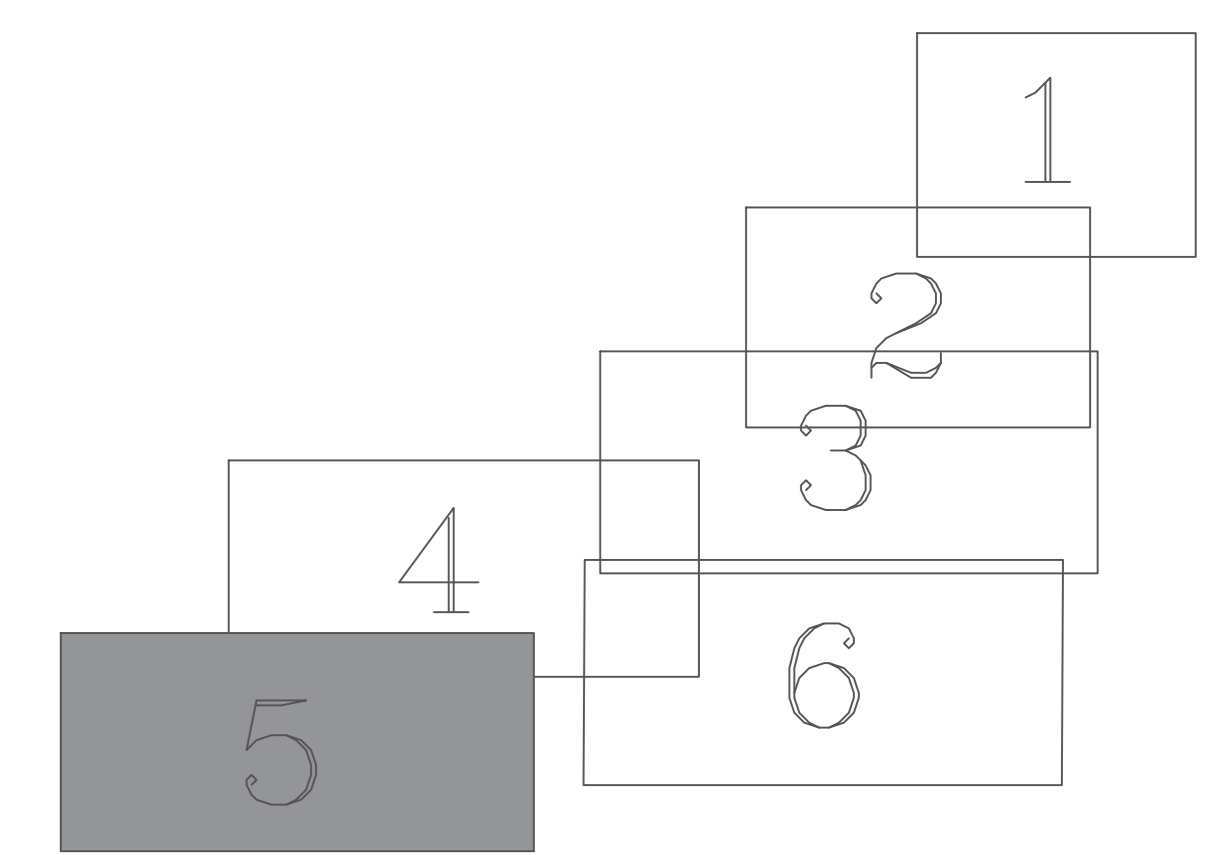


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

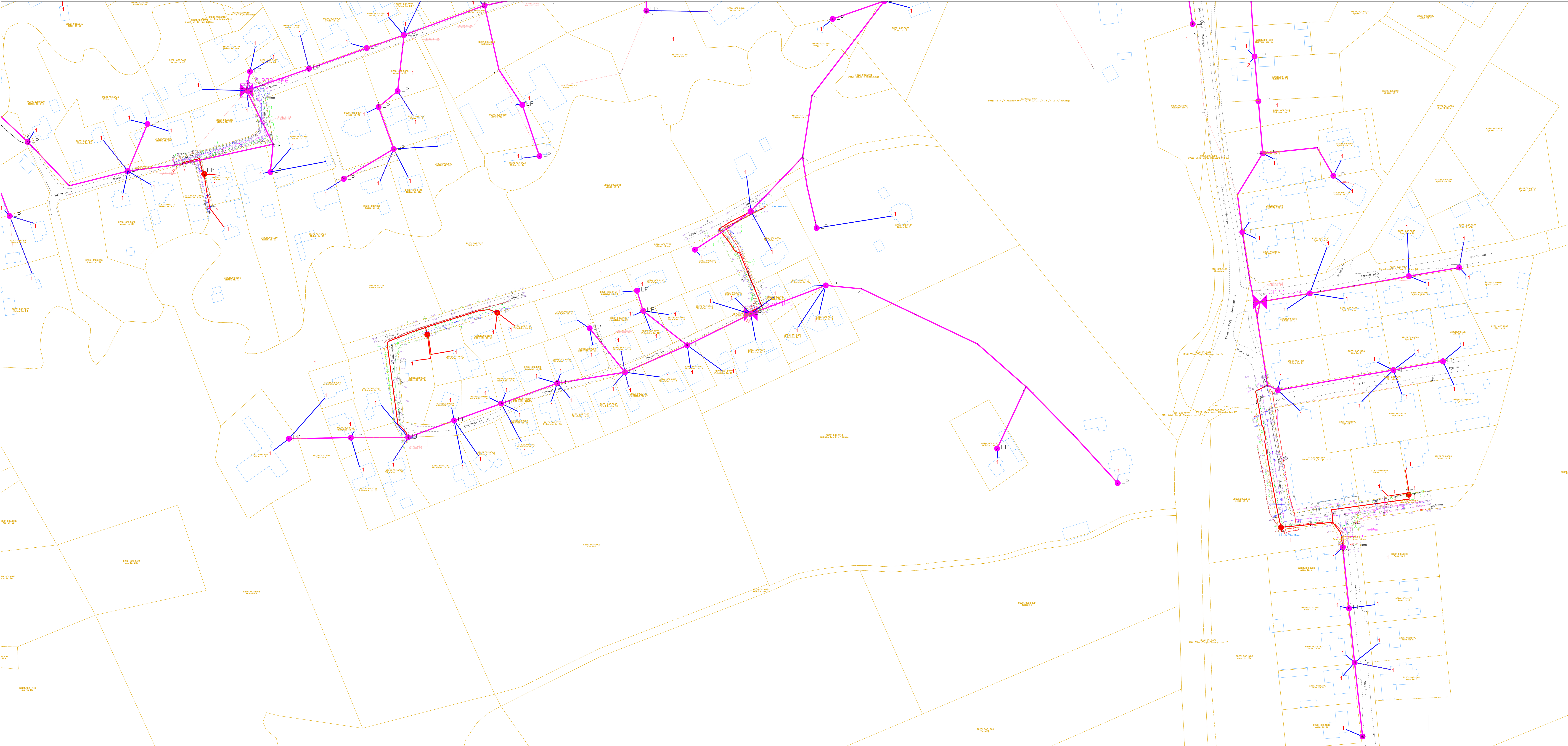
- Peajaotuskapp pinnapealne
- Vahejaotuskapp masti peal selle olemasolul
- LP Lõpp-punkt (Fiktiivne)
- LP Lõpp-punkt mastil
- LP Lõpp-punkt pinnases (kilp)
- M Sidekaev
- Projekteeritud multitoru trass, maasisene
- Projekteeritud multitoru trass, õhuliinil
- Projekteeritud õhuliin lõpp punktist tarbijani (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)
- Projekteeritud puitmast 11m, klass III. (Kui pole tekstiivites teisiti märgistatud)
- Puurimiskaevik

MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistist tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
- Haljasalal paigaldada multitoru 1m sügavusele, sõidutee ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele, sh nendega ristumised. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
- Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitseturuse Ø100, va. teisiti tähistatud kohtades.
- Arvestada ol. olevate tehnoarvaste kaablikaitsevõõndiltega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Möödistus: Geodeesia24 OÜ TÖÖ nr.6971-22



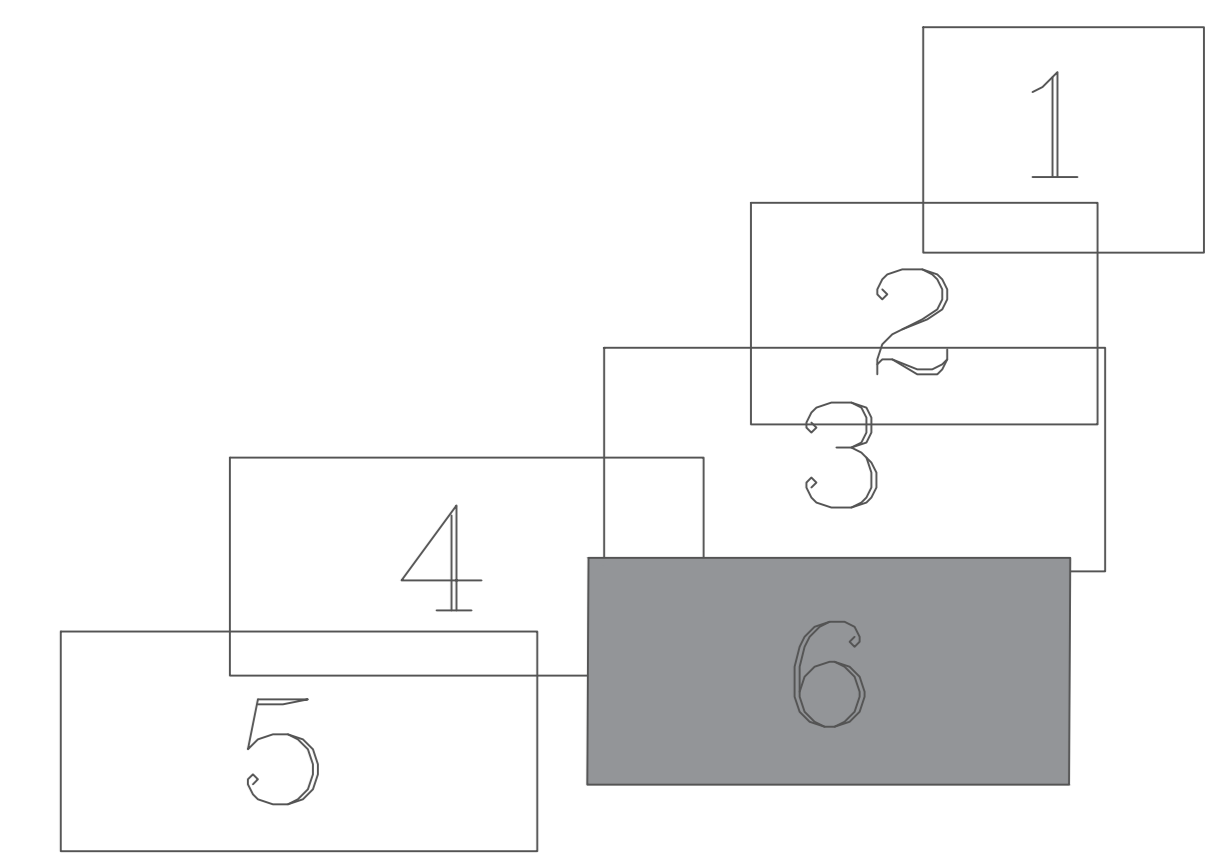
Projekti nimetus P2023-13 Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik eelprojekti koostamine			
Joonise nimetus Sidevõrgu asendiplaan, Võsu alevik VT1959			
Projekteerija Hepta		Tellijal Enefit	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5119698 info@hepta.ee		Enefit Connect OÜ Vasknarini 3 Tallinn Harjumaa 10138 Tel. +372 777 404, info@enefitconnect.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	EP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	K. Saarna	Kuupäev	16.05.2023
		Projekti nr	22520
		Joonise nr	E205



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

- Peajaotuskapp pinnapealne
- Vahejaotuskapp masti peal selle olemasolul
- LP Lõpp-punkt (Fiktiivne)
- LP Lõpp-punkt mastil
- LP Lõpp-punkt pinnases (kilp)
- Sidekaev
- 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)
- Projekteeritud puitmast 11m, klass III. (Kui pole tekstiivites teisiti märgistatud)
- Puurimiskaevik

- MÄRKUSED
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistit tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada multitoru 1m sügavusele, sõidutee ning koontee alla 1,5m sügavusele, sh nendega ristumised. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
 - Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetoruse Ø100, va. teistit tähistatud kohtades.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Möödistus: Geodeesia24 OÜ TÖÖ nr.6971-22



Projekti nimetus P2023-13 Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Võsu alevik eelprojekti koostamine				
Joonise nimetus Sidevõrgu asendiplaan, Võsu alevik VT1959				
Projekteerija <div>Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee</div>		Tellija <div>Enefit Connect OÜ, Vasknarite 3 Tallinn Harjumaa 10138 Tel +372 777 404, info@enefitconnect.ee</div>		
Kontrollija S. Kulp		Staadium EP	Mõõtkava 1:500	Projekti nr 22520
Projekti juht S. Kulp		Kuupäev 16.05.2023	Joonise nr	E206
Projekteerija K. Saarna				