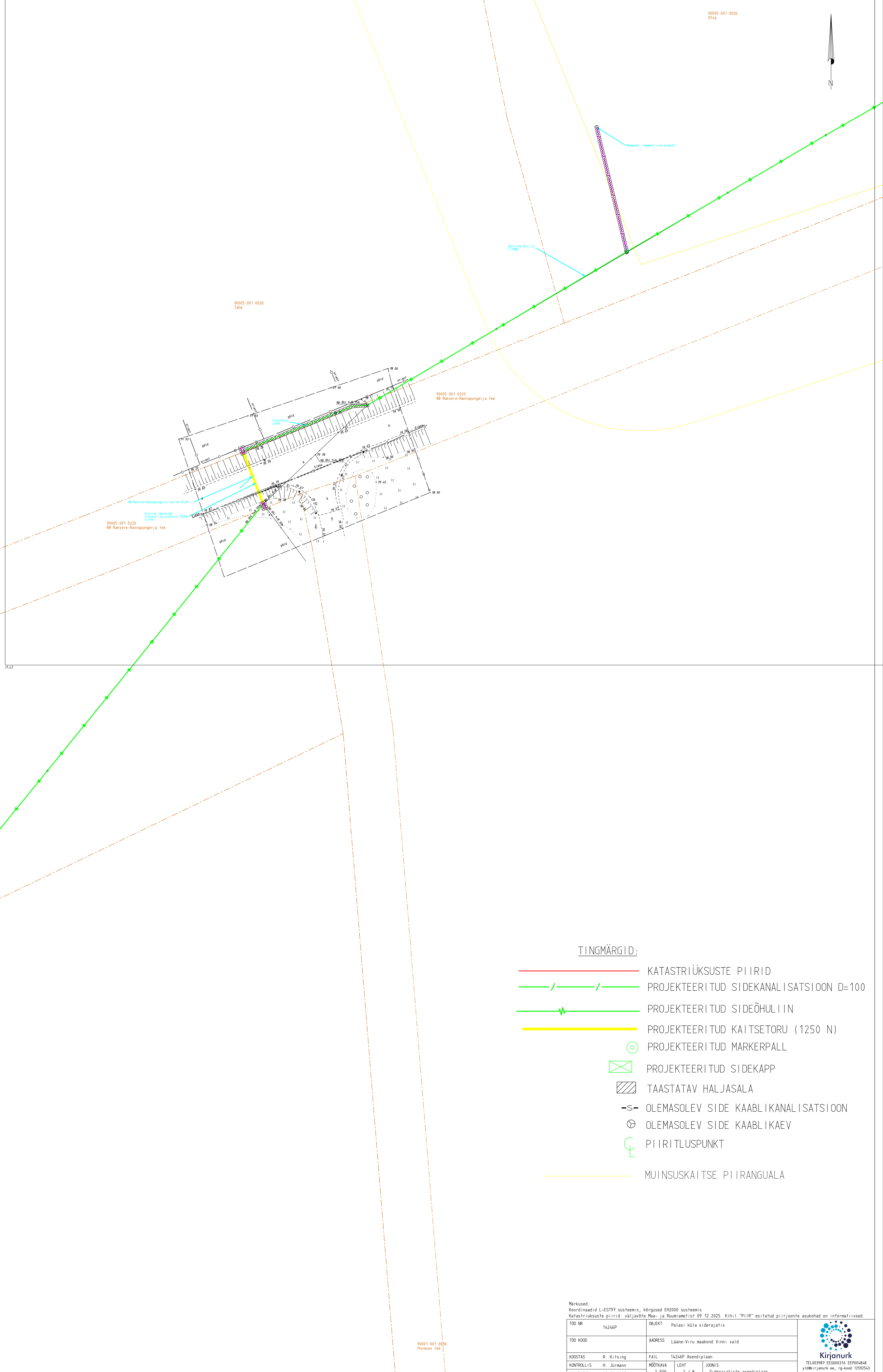
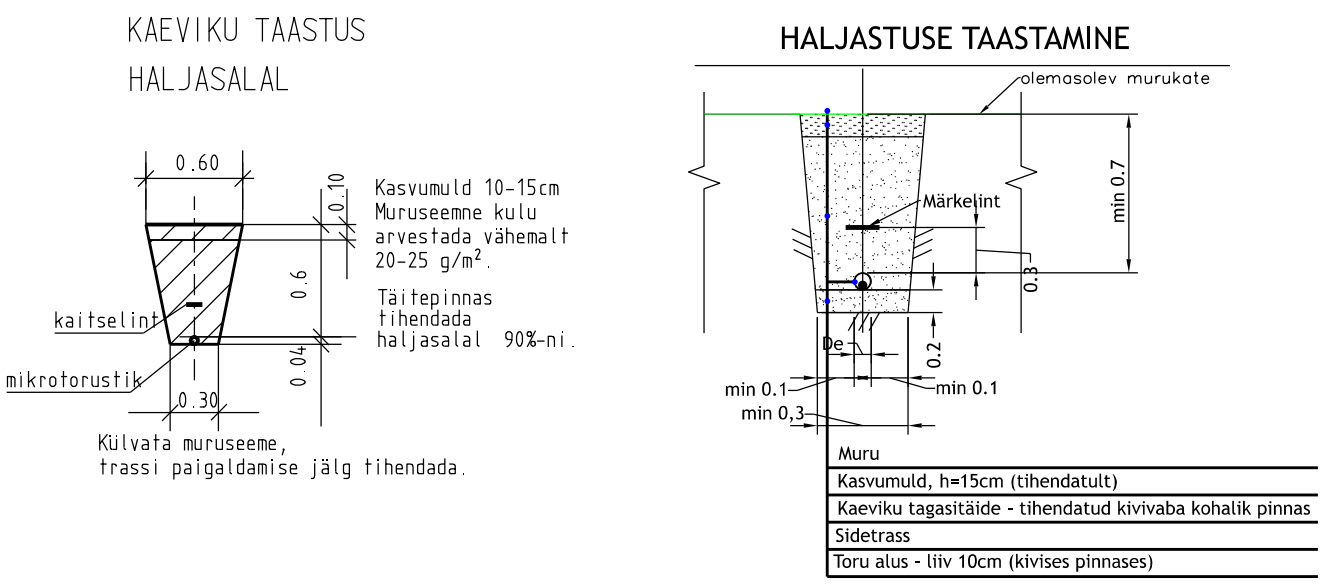
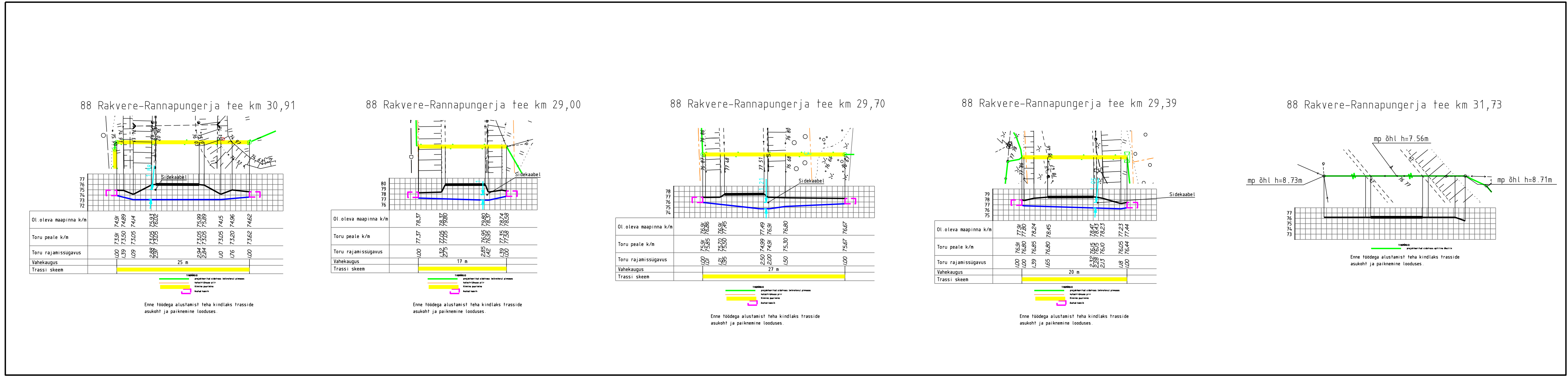


MÄRKUSED:

1. Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös trassivaldajaga. Kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi!
2. Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhinduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded".
3. Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSis 843:2016 toodud määradele.
4. Projekteeritava telekommunikatsiooni tehnoarajatise alusplaan: DU Kirjanurk 04.11.2025. a koostatud töö nr 13455G "Geodeetiline alusplaan". Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
5. Projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on min 0,7m, sõidutee all min 1,5m.
6. Pealte tööde lõppu taastada eelnev olukord.

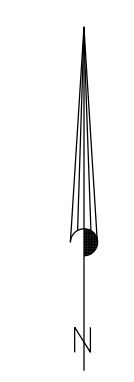
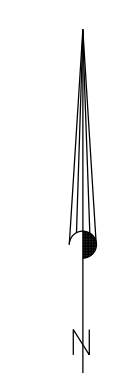


TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SÍDEKANALISATSIOON D=100
- PROJEKTEERITUD SÍDEÕHULIIN
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD SÍDEKAPP
- TAASTATAV HALJASALA
- OLEMASOLEV SÍDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SÍDE KAABLIKAEV
- PIIRITLUSPUNKT
- MUINSUSKAITSE PIIRIRAGUALA

Märksused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Katastrirajoonide piirid: valdavalt Maa- ja Ruumamistri 09.12.2025. Kihil "91.08" esitatud piirjoonte asukoht on informatsioon.

Töö nr	14246P	DRUKT	Päevali kütä sõderajatis
Töö koord	14246P	ADDRESS	Lõuna-Viru maakond Yrini vald
Kõrvald	R. Kirjanurk	PAAL	14246P. Asendiplaan
Kõrvald	H. Järve	ADRIANA	LEHT
Kõrvald	09.12.2025	1:500	1 / 8



90005 001 0028
Tafel

90005 001 0029
88 Kalkstein-Baugrubenplan

90005 001 0020
88 Kalkstein-Baugrubenplan

90005 001 0026
Ofen

90005 001 0020
Erdbecken

90005 001 0018
Bauabschnitt

90005 001 0053
Erdbecken

90005 001 0020
88 Kalkstein-Baugrubenplan

90005 001 0182
Parabell

90005 001 0020
88 Kalkstein-Baugrubenplan

90005 001 0020
88 Kalkstein-Baugrubenplan

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

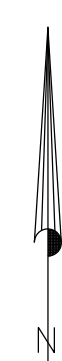
90005 001 0024
Parabell

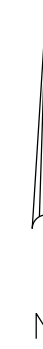
90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell

90005 001 0024
Parabell





10005 001 0004
E1000

10005 001 0004
E1000

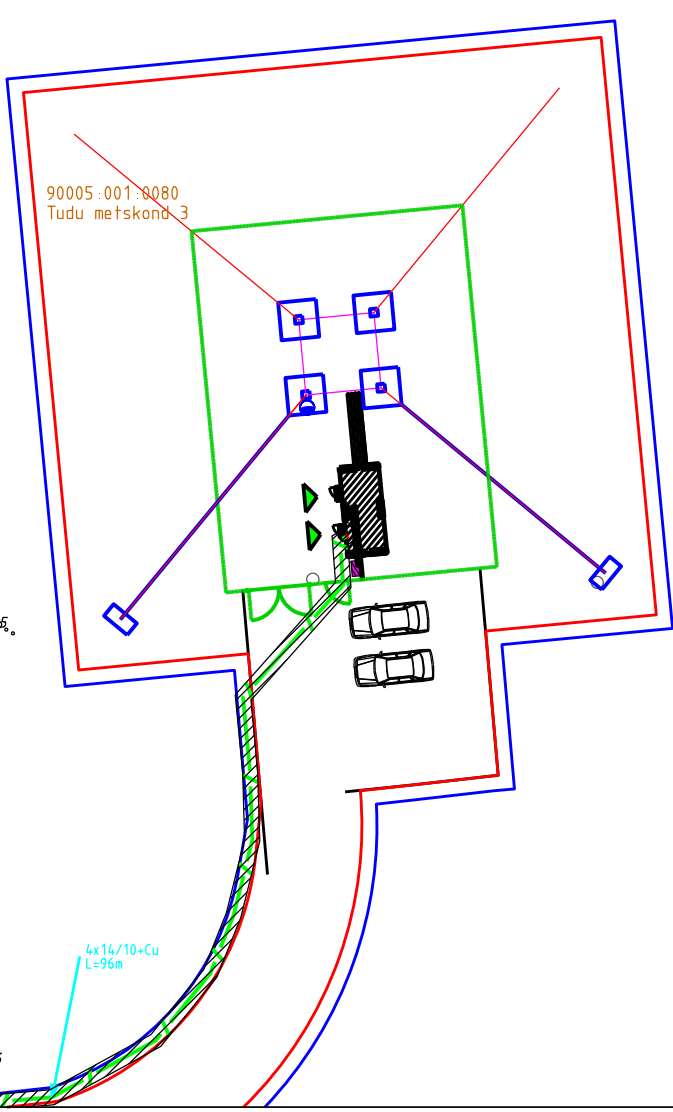
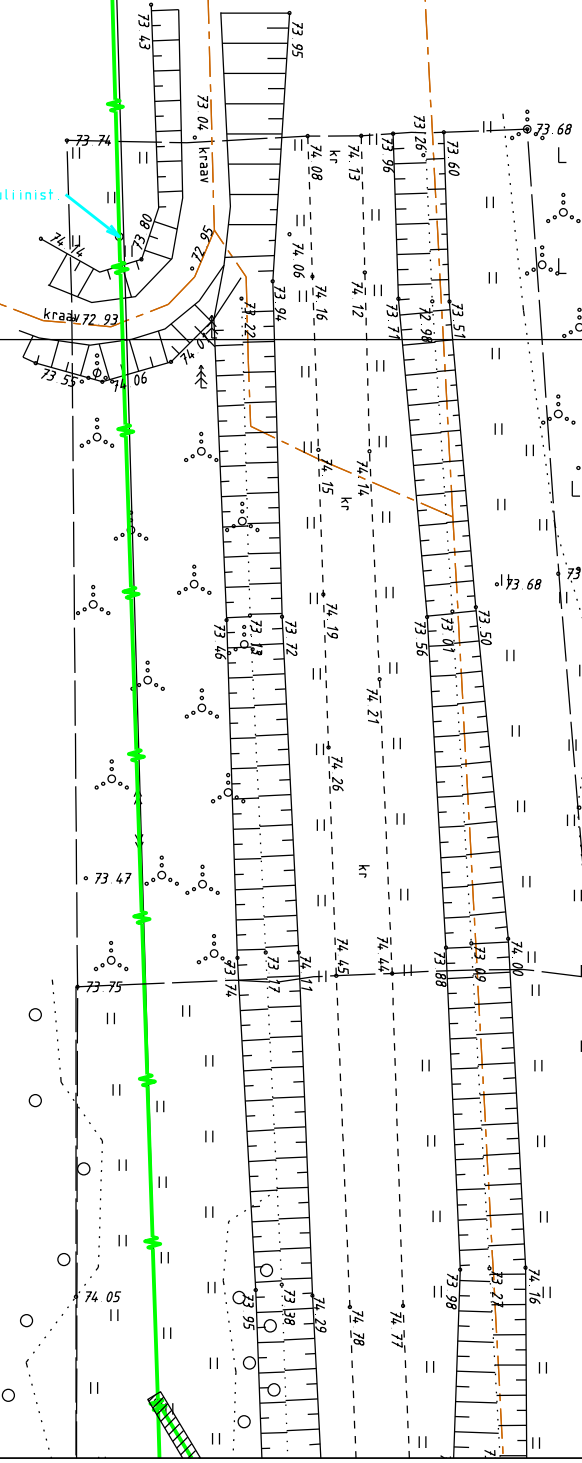
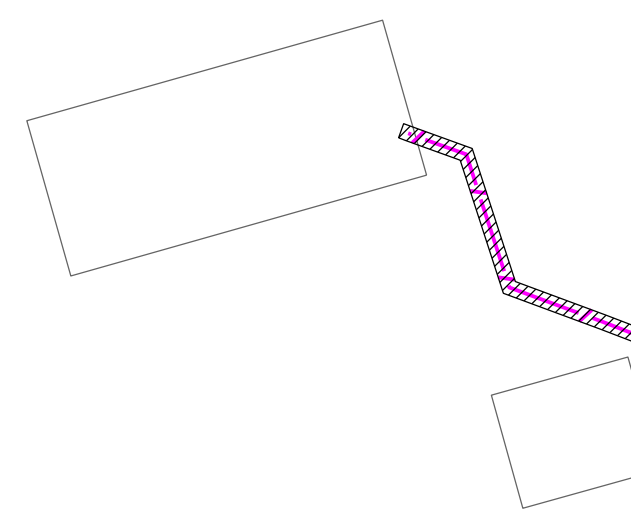
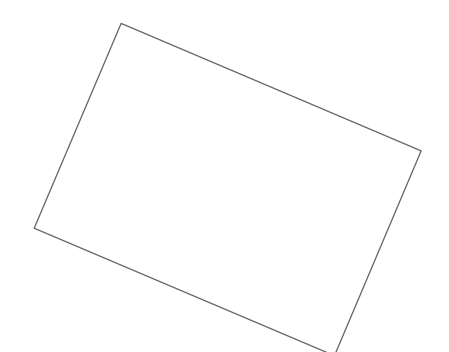
10001 001 0004
S1000

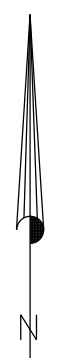
10005 001 0004
E1000

10005 001 0004
E1000

10005 001 0004
E1000

10005 001 0004
E1000





PLAN

90005_001_0102
Stopart I

90005_001_0101
Stupa, svetilnik, 2

90005_001_0101
Stupa, svetilnik, 2

90005_001_0103
88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

88 Staraša-Samoprogajča, faza

90005_001_0104
Svetačina

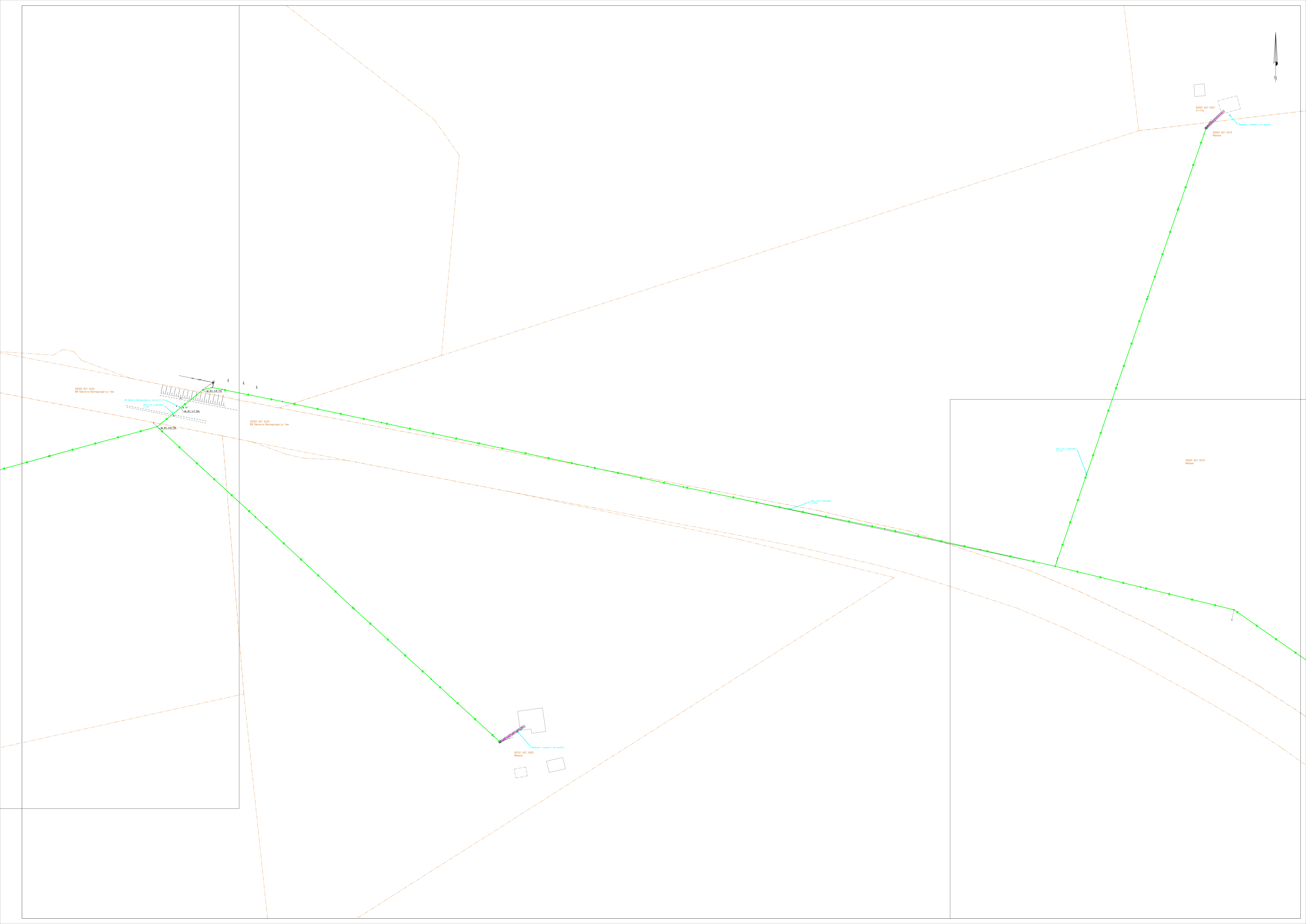
90005_001_0101
Stopart I

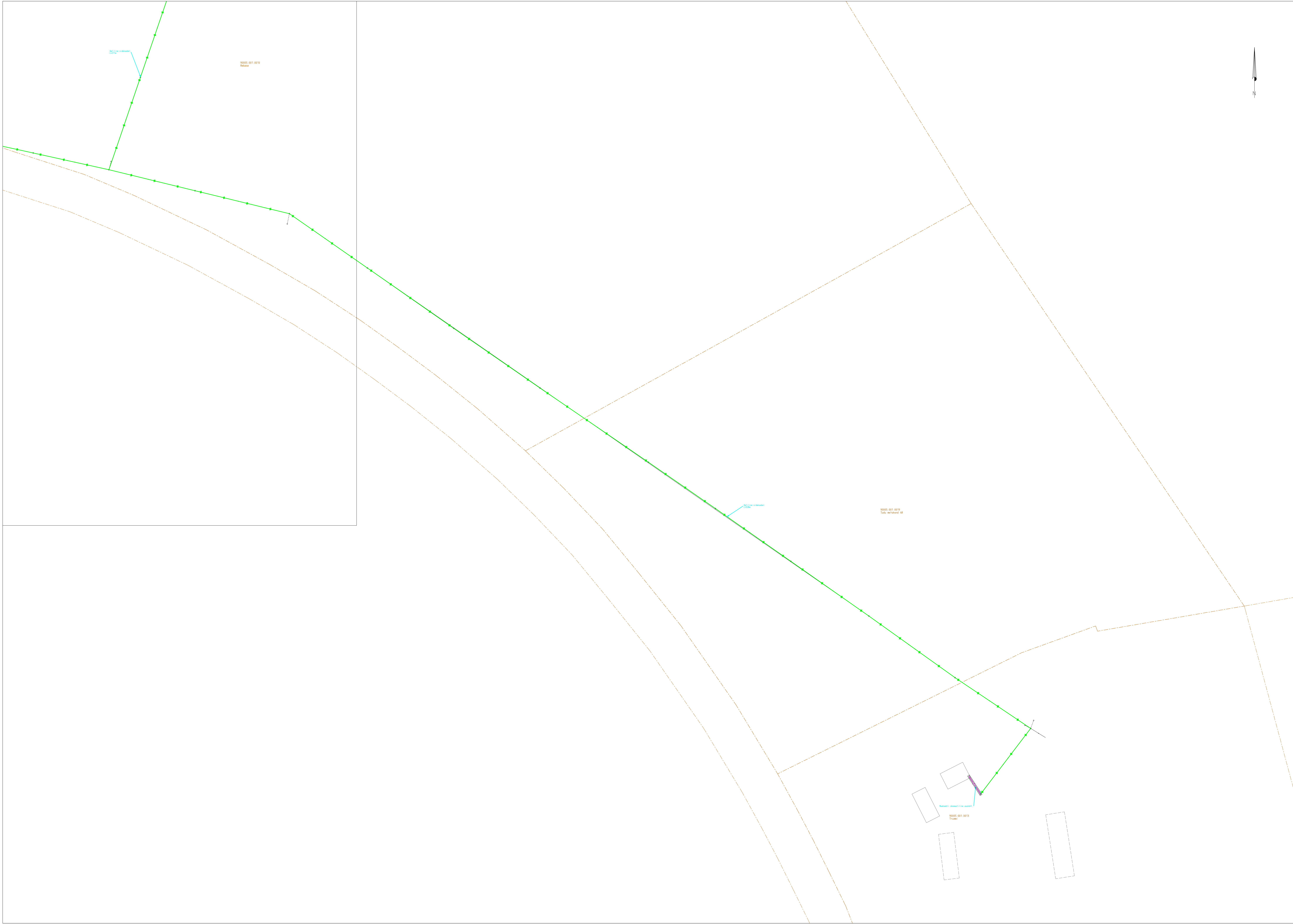
90005_001_0007
Razpored

Kasutame B



utame ELASA ol.olevat trassi, vaba toru.





Station 00000000

0000 001 0010

Pulse

Station 00000000

0000 001 0010

Total network 48

Station 00000000

0000 001 0010

Train

