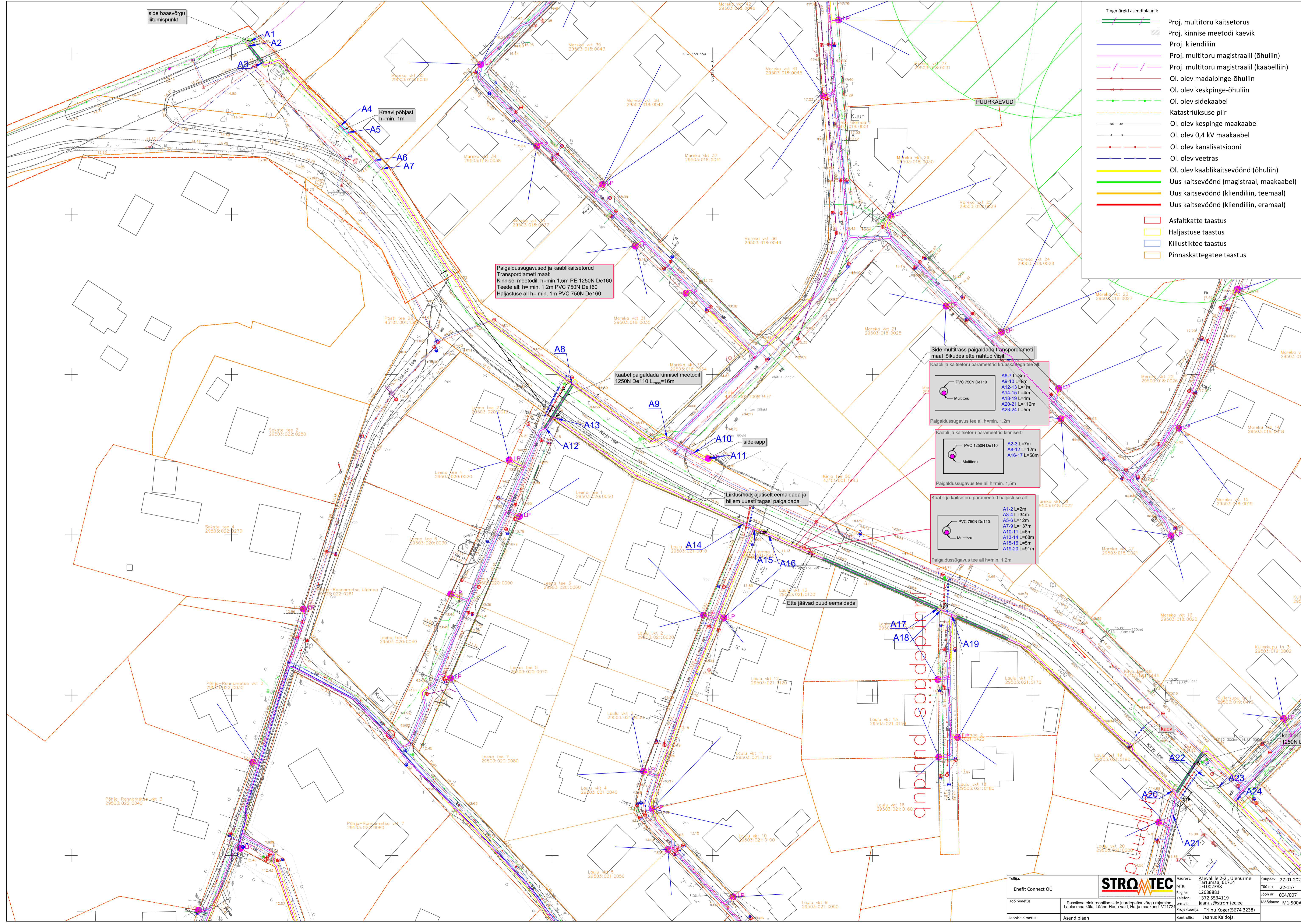


side baasvõrgu liitumispunkt



- Tingmärgid asendiplaanil:
- Proj. multitoru kaitsetorus
 - Proj. kinnise meetodi kaevik
 - Proj. kliendiliin
 - Proj. multitoru magistraalil (õhuliin)
 - Proj. multitoru magistraalil (kaabelliin)
 - Ol. olev madalpinge-õhuliin
 - Ol. olev keskpinge-õhuliin
 - Ol. olev sidekaabel
 - Ol. olev keskpinge maakaabel
 - Ol. olev 0,4 kV maakaabel
 - Ol. olev kanalisatsioon
 - Ol. olev veetrass
 - Ol. olev kaablikaitsevöönd (õhuliin)
 - Uus kaitsevöönd (magistraal, maakaabel)
 - Uus kaitsevöönd (kliendiliin, teemaal)
 - Uus kaitsevöönd (kliendiliin, eramaal)
-
- Asfaltkatte taastus
 - Haljastuse taastus
 - Killustiktee taastus
 - Pinnaskatategate taastus

Paigaldussügavused ja kaablikaitsetored
 Transpordiameti maal:
 Kinnisel meetodil: h= min. 1,5m PE 1250N De160
 Teede all: h= min. 1,2m PVC 750N De160
 Haljastuse all h= min. 1m PVC 750N De160

kaabel paigaldada kinnisel meetodil
 1250N De110 L_{paas}=16m

Side multitrass paigaldada transpordiameti
 maal lõikudes ette nähtud viisil:
 Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kruuskallega tee all:
 PVC 750N De110
 Multitoru
 Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

A6-7	L=3m
A9-10	L=9m
A12-13	L=1m
A14-15	L=4m
A18-19	L=4m
A20-21	L=112m
A23-24	L=5m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:
 PVC 1250N De110
 Multitoru
 Paigaldussügavus tee all h= min. 1,5m

A2-3	L=7m
A8-12	L=12m
A16-17	L=58m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid haljastuse all:
 PVC 750N De110
 Multitoru
 Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

A1-2	L=2m
A3-4	L=34m
A5-6	L=12m
A7-9	L=17m
A10-11	L=6m
A13-14	L=68m
A15-16	L=5m
A19-20	L=91m

Liiklusmärk ajutiselt eemaldada ja hiljem uuesti tagasi paigaldada

Ette jäävad puud eemaldada

Ette jäävad puud eemaldada