



TINGMÄRGID

- Projekteeritav alajaam
- Projekteeritav 10kV maakaabelliin
- Projekteeritav 0,4kV maakaabelliin
- Projekteeritav reservtoru
- Projekteeritav KP mast
- Projekteeritav MP mast
- Projekteeritav tugi
- Projekteeritud maasisene toru kinnisel meetodil - puurimistoru PE, 1250N
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,0m)
- Projekteeritav KP jätkumuhv
- Trassi raieala 1,5+1,5m
- Taastatav haljasala m2
- Rudtee kaitsevöönd

Projekteeritud maakaabel ***** AHXAMK-W-3*120/35 mastist M53 kuni AJni 266
L_{TRASS}=990m/L_{KAABEL}=1058m
Kaitsetorus PT750N D=160mm L=721m
Kaitsetorus PT1250N D=160mm L=269m
Projekteeritud maakaabel AXPK4G120, AJ69 F6 kuni mastini nr.5
L_{TRASS}=199m/L_{KAABEL}=225m
Kaitsetorus PT750N D=110mm L=252m
Kaitsetorus PT1250N D=110mm L=147m
+2 reservtorud D=160mm L=199m (2xPT1250N L=147m, 2xPT750N L=52m)
Sügavusel:
Punktist A punktini B - 0,7m
Punktist B punktini C - 1,5m
Punktist C punktini D - 0,7m
Punktist D punktini E - 2,0m

60L20 mast M53 asendada
Mastile, proj KP kaabli ette paigaldada
lahkkaitse L33G ja rajada maandus

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Töö nimetus Narva-Jõesuu linnas Soldina raudteejaama elektrivõrguga liitumise projekteerimine Joonise nimetus Asendiplaan		Töö tellija Viru Elektrivõrgud OÜ
Vastutav spetsialist Ilja Galkin			Objekti aadress Soldina küla Narva-Jõesuu vald Ida-Viru maakond	Projekti staadium Töö number TP 3585
Projekteeris Ilja Galkin			Möötkava 1:500	Joonise number EL-4-01