

Kõrvaldruviga võrgu- ja võrguvõrgu kaitsevahendid
Tav. 02 km

Ni. KP1220216
Juhikaabel 3x240+35Cu, L=18,0m
Juhikaabel 3x240+35Cu, L=1417m

Kaabile pöördetõhusat kergliikustee ääres kuni
Hapniku päikesepaneel kinnistu ääres asuva
alajammi paigaldada kaablid 1,5m sügavusele

Kaabile pöördetõhusat kergliikustee ääres kuni
Hapniku päikesepaneel kinnistu ääres asuva
alajammi paigaldada kaablid 1,5m sügavusele

Ni. KP1222213
Juhikaabel 3x240+35Cu, L=792m
Ni. KP1222212
Juhikaabel 3x240+35Cu, L=747m

Argooni
89901:001:2529

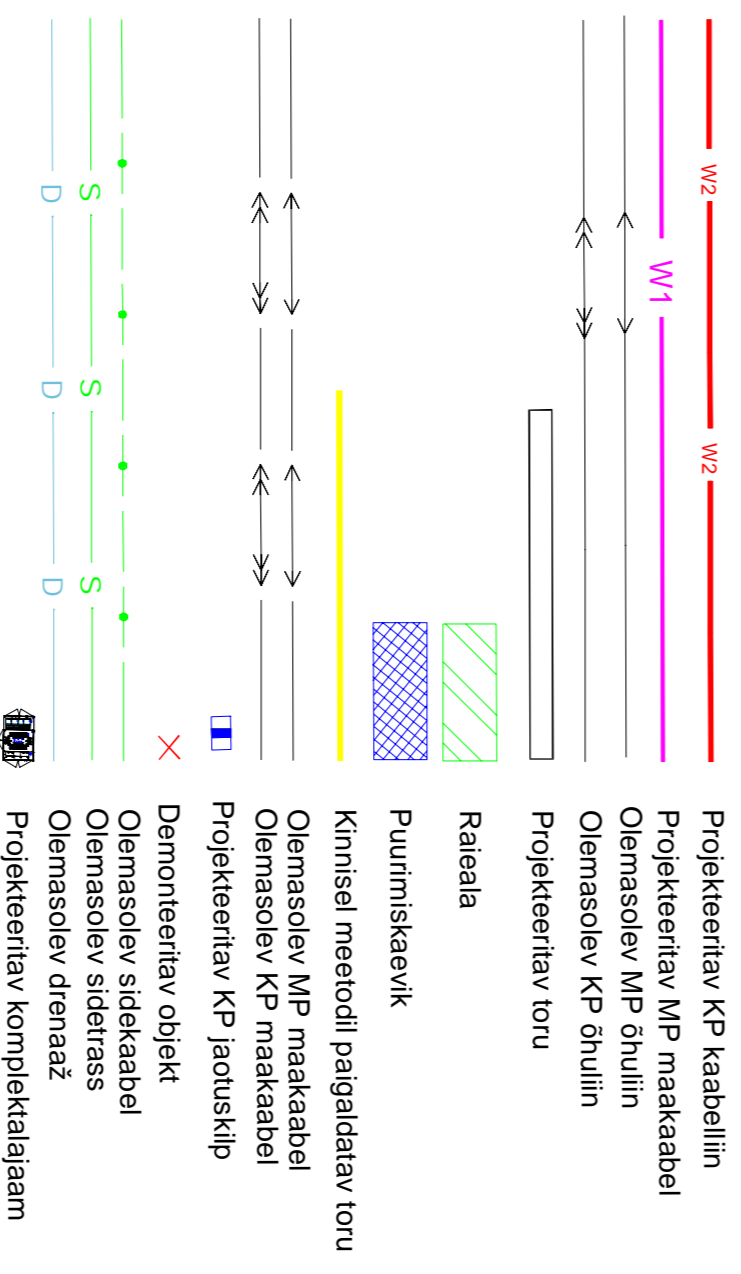
89901:001:2530
Hapniku päikesepaneel

Ni. KP1220719
Juhikaabel 3x240+35Cu, L=19,0m
Ni. KP1222212
Juhikaabel 3x240+35Cu, L=747m

89901:001:2528
Hapniku

89901:001:2530
Hapniku päikesepaneel

Tähistused



Märkused:
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750m tõruse.
 Ristumisel teise tehnovõrguga paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahetõkud.
 2. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada kateed.
 3. Paigaldus- ja ehitistööde järelevalde k.o. projektist, tehnikast eesotsijadest ja Ehitajate OÜ ning teise
 asutamisele olemasoleva kaitsevahendi paigaldamiseks. Kaitsevahendi paigaldamine peab olema
 kahele küljele mõlemal küljel 1,5m. Kaabli vähim sügavus rüppe maale, muides nõudest kuni
 1m kauguseni on 1,2m.

LEONHARD WEISS		Projekt Hapniku 1. võrgu rekonstrueerimine II-etapp, Pihka küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	
Zoon	Projektor	Zoon	Etapp
KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010
KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010
Projekt Hapniku 1. võrgu rekonstrueerimine II-etapp, Pihka küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Kõik Eneri Connect OÜ	
Projektor	Projektor	Projektor	Projektor
KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010
KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010	KOGA A010
7	7	7	7