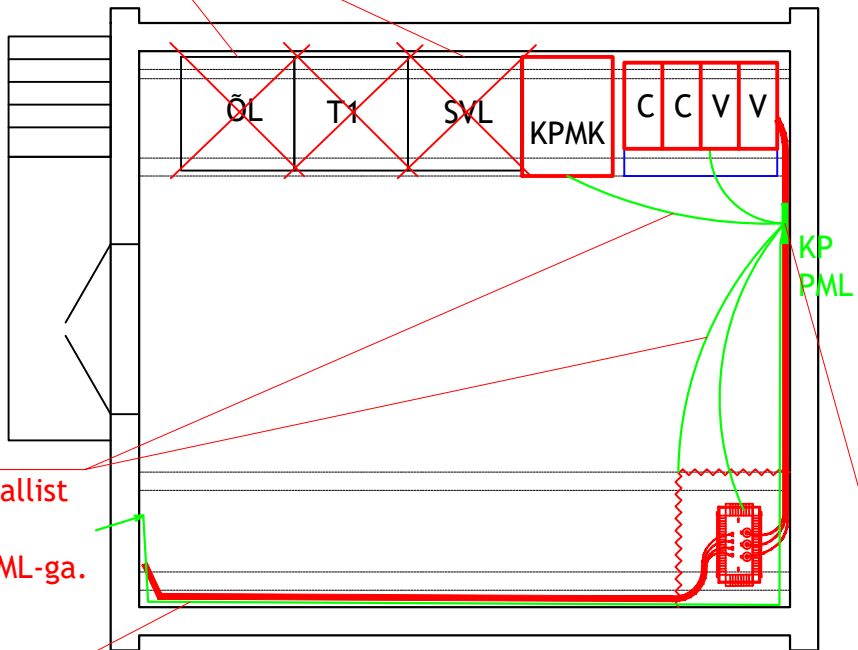


Demonteerida ülejäänud pingetuks tehtud kambrid SVL, T1 ja ÕL.

II korruse plaan



II korrusele kõik paigaldatavad seadmed, redelid, piirded ja metallist katted ühendada kokku KORO 25 juhtmega otse paigaldatava KP PML-ga.

I korruse PML-lt tuua otseühendus KORO 50 juhtmega paigaldatava KP PML-le paigaldades selle kaabliredelitele.

Demonteerida olemasolev maakaabel alajaama välisseinalt ning jätkata pinnases uue paigaldatud maakaablilõiguga.

Trafolt T1 paigaldada mõõtekapini kaablid 3x(HXCMK 1x35Cu/16Cu)

Olemasolev PML laiendamiseks paigaldada olemasoleva PML kõrvale täiendav osa, mis ühendada kokku olemasoleva PML-ga ning sealt ümber tõsta vähemalt üks KORO juhe.

Projekteeritud 0,4kV kaabliredel ühendada KORO 25 juhtmega PML-ga.

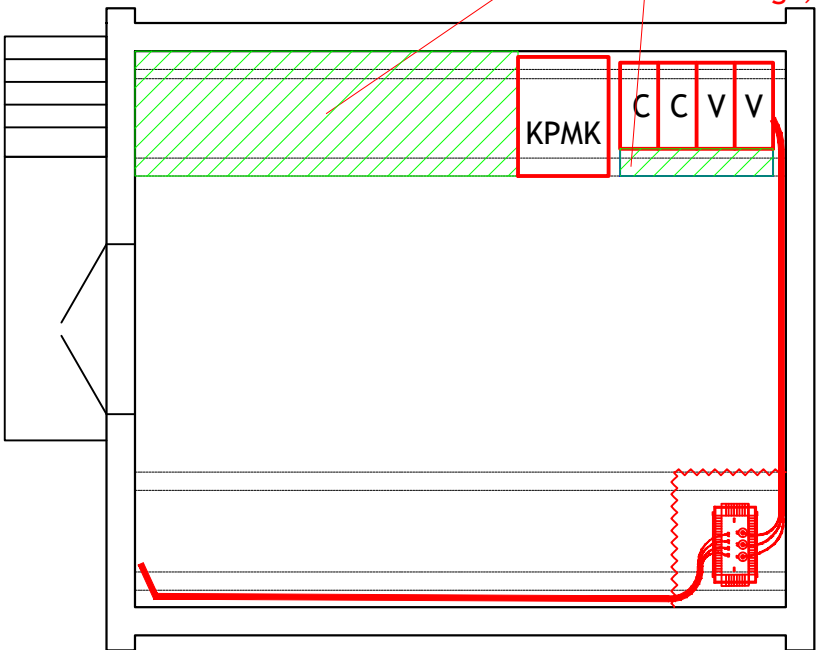
Kuldi AJ 0,4kV JS (olemasolev Kuldi JK)

Olemasolevalt I korrusel 0,4kV JS kõrval asuvast peamaanduslatilt (PML) viia II korrusele KORO 50 juhtmega otseühendus KP PML latile.

Olemasolevas 0,4kV JS omatarbekilbis asumatelt kaitsmetelt ühendada lahti Is. ja IIs. ühendused. Kaablid alles jätta ning otsad lühistada ja isoleerida.

Olemasolev vabaks jäänud olemasoleva JS osa katta min 22mm veekindla vineeriga (~1,1m x 3,35m) ja kinnitada kruvidega, et takistada paigalt liikumist.


II korruse plaan



II korrusele sobivasse asukohta paigaldada seinalle kordusmaanduslatt KP PML.

MÄRKUSED:

- Olemasoleva Kuldi alajaama II ehitusetapi läbiviimine eeldab alajaama täielikku katkestust, mistõttu peab see olema eelnevalt täpselt tarbijatega kokku lepitud.
- Olemasolev 10kV maakaabel on ette nähtud alajaama seinalt demonteerida ning projekteeritud k/p maakaabel on ette nähtud sobivas asukohas kokku ühendada jätkumuhviga. Kusjuures muhvi asukoht peab jääma pöörde kohast min 2m kaugusele.
- Olemasoleva trafo T1 ja uue KPMK vahelise ühendusena on ette nähtud paigaldada ühenduse tegemiseks kaablid 3x(HXCMK 1x35Cu/16Cu), ca 5m. Trafo kaablite kinnitamiseks on olemas olemasolev kaabliredel KPMK suunal.
- 0,4kV JS omatarbe ühenduskaablid olemasolevate trafode T1 ja T2 0,4kV poolelt tuleb lahti ühendada ning kilpi paigaldatud kaabel MCMK 4x10/10 ühendada olemasoleva te kaitsmetega, s.h. tuleb sillata ka olemasolevad Is ja IIs kaitsmed.
- Alajaama II korruse sobivasse asukohta paigaldatava uue 10kV JS juurde paigaldada kordumaanduslatt KP PML, kuhu tuua KORO 50 juhtmega otseühendus I korruse peamaanduslatilt PML. Kõik uued paigaldatavad seadmed, redelid, piirded ja katted on vajalik kokku viia paigaldatava KP PML külge otseühendustega KORO 25 juhtmetega.
- Peale alajaama pingestamist on võimalik II korrusel asuvad KP JS alles jäänud kambrid - SVL, T1 ja ÕL sisend demonteerida ning vabaks jäänud osa tuleb katta min 22mm paksu veekindla vineeriga. Vineerplaat kinnitada olemasoleva KP JS all olevate karpraudade külge, et oleks tagatud plaatide paigal püsivus.

Projekteeris:	H. Lomp		TELLIJA:		AMETKONDLIKE ARHIIVANDMETE JAOKS				
Projekti juht:	H. Lomp		OÜ ELEKTRILEVI						
TOIMING ELEKTRI VÄLISVÕRGU PROJEKT					JOONISE LIIK		TÖÖJOONIS		
PROJEKTI NIMI: OÜ HA Serv tööstushoone liitumine keskpingel, Vilja tee 14 Reola küla, Kambja vald, Tartumaa					JOONISE NIMI: Alajaama hoone plaan II ehitusetapp			MÕÖTKAVA M1:150	
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee					KUUPÄEV: 20.02.2018		KOOD		MUUDAT.
					TÖÖ NR:		JOONIS NR:	LEHT:	LEHTI:
					LP4750		EL-2	2	2