



- TINGMÄRGID
- Projekteeritud Radari alajaam
 - Projekteeritud lahküliti mast
 - Projekteeritud 10 kV maakaabli liin
 - Sama plasttorus
 - Projekteeritud 0,4kV maakaabli liin
 - Projekteeritud maanduskontuur
 - Olemasolev Audaku alajaam
 - Olemasolev Audaku 10 kV õhuliin
 - Olemasolevale 10kV õhuliinile proj. tõmmitis

- MÄRKUSED:
1. Kaablid paigaldada pinnasesse 0,7 m sügavusele maapinnast, 0,5 m kaugusele tee servast. Kaablite peale kaablikraavi paigaldada signaallint.
 2. Ristumistel v.t. paigaldussügavust tabelist, kaabel paigaldada plasttorusse Ø110mm.
 3. Mõtekapp SK 3F 63 paigaldada vundamendile, märkevaiaga tähistatud kohta. Tarbija arvestikibile ehitada maanduskontuur, milleks paigaldada vaskkõisjuhe CU 25mm² kaablikraavi ja ühendada kokku alajaama maandusega.
 4. Liini lahkülitiile ja alajaamale ehitada kiirmaanduskontuur, kasutades vaskkõit CU 35mm², mille võib paigaldada kaablikraavi.
 5. Peale kaablite paigaldamist koostada teostusjoonised

ELEKTROTHERM AS Registreerimistõend nr. 02-079 Rootsi 7, 93811 Kuressaare T.045 38491		05-02-E	2
Juhataja	K. KUUSK	TELLIJA: EEE AS SAAREMAA ETTEVÕTE	
Koostas	S. POST	AUSTLA RADARI 20kV LIIN JA 10/0,4kV ALAJAAM SAARE MK. LÜMANDA VALD, AUSTLA	
		20kV KAABELLIINI TRASSI PLAAN	1 : 2000

KURESSAARE KOMMUNAALPROJEKT	Ants Rand Kai Keel	Tellija: Piirivalveamet	4	TP
			53-03-DP	Lümanda vald, Austla küla, Austla radari katastriüksuse detailplaneering.
Juhataja Koostas				
A	31.04/1		30.07.03.	
I	540343		30.07.03.	