



Märkused

- Kaablid paigaldada kanalisse kanduritele või restidele, mitte otse põhjale.
- Tagada kaablite vahelised vahekaugused vastavalt soojuskoormusele.
- Erinevad pingetasemed ja funktsioonid (nt jõu- ja juhtkaablid) paigutada eraldi.
- Kaablite ristumised ja pöörded teostada minimaalse lubatud painderaadiusega.
- Kaablid kinnitada nii, et vältida nihkumise ja mehaanilised kahjustused.
- Tagada piisav kaugus kõrgepinge ja madalpinge kaablite vahel.
- Vajadusel kasutada eraldusvahesid või -seinu.
- Tule leviku piiramiseks kasutada tulekindlaid läbiviike ja tihendusi.
- Kanali läbiviigid hoonetes tihendada tule- ja gaasitihedalt.
- Kaablikanal teostada monoliitset või elementidest raudbetoonkonstruktsioonina.
- Kanal peab olema varustatud eemaldatavate või avatavate katteplaatidega.
- Tagada kanali mehaaniline tugevus ja vastupidavus liikluskoormustele (vajadusel).
- Kanal peab olema varustatud vee äravoolu või dreenažiga.
- Kanalisse ei tohi koguneda vesi

Tingmärk

- PCSxx - 64tk Kahesuunaline jõumuundur akude ja vahelduvvooluvõrgu vahel
- BATxx.x - 256tk Akukonteiner 5MWh /tk
- AJ1-5 - Omatarbe Keskpinge alajaamad 33/04kV
- C1T/C2T- Kõrgepinge trafod
- 3VL1/3VL2 - 6tk 330kV Võimsuslüüti
- PT1/PT2 - 6tk 330kV pingetrafod
- 3M1T/3M2T - 6tk 330kV Lahk- ja maanduslüüti
- 3PP1T/3PP2T - 6tk 330kV pingepiirkud
- 33PP1T/33PP2T - 6tk 33kV pingepiirkud
- Mast tüüp 1 - 2tk 330kV Ankur-hargnemisrestorn 40m
- Mast tüüp 2 - 2tk 330kV Ankurmurkrestorn 30m

Märkused:
 1. Koordinaadid riiklikus L-EaT87, kõrgused EHK0000 süsteemis
 2. Pildid on informatsiooniliseks kasutamiseks
 3. Keskterritooriumi piirid on märgitud punase ja sinisega

Geodeesia 24		Keskterritooriumi	
Lisateave: 78144, EKK000000		Objekt: Keskterritooriumi	
Reg nr: 12135559		Address: Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla	
Puhuri nr: 5206, 11971		Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING	
E-post: info@geodeesia24.ee			
Vastutav geodest:	Matju Lember	Joonise raamat:	MAA-ALA PIAAN TEHNOVÕRKEDEGA
Moodstas:	Andres Toningas	Mõõtkava:	1:500
Moodstas:	Rando Aun	Töö nr:	11308-25
		Stabiilsus:	Geodeesia
		Kuupäev:	08.11.2025
		Lüh:	LE1

Autor: Andres Aun, Arhitektuuribüroo Geodeesia 24		Lisateave: 78144, EKK000000	
Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING		Objekt: Keskterritooriumi	
Address: Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla		Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING	
E-post: info@geodeesia24.ee			
Vastutav geodest:	Matju Lember	Joonise raamat:	MAA-ALA PIAAN TEHNOVÕRKEDEGA
Moodstas:	Andres Toningas	Mõõtkava:	1:500
Moodstas:	Rando Aun	Töö nr:	11308-25
		Stabiilsus:	Geodeesia
		Kuupäev:	08.11.2025
		Lüh:	LE1

