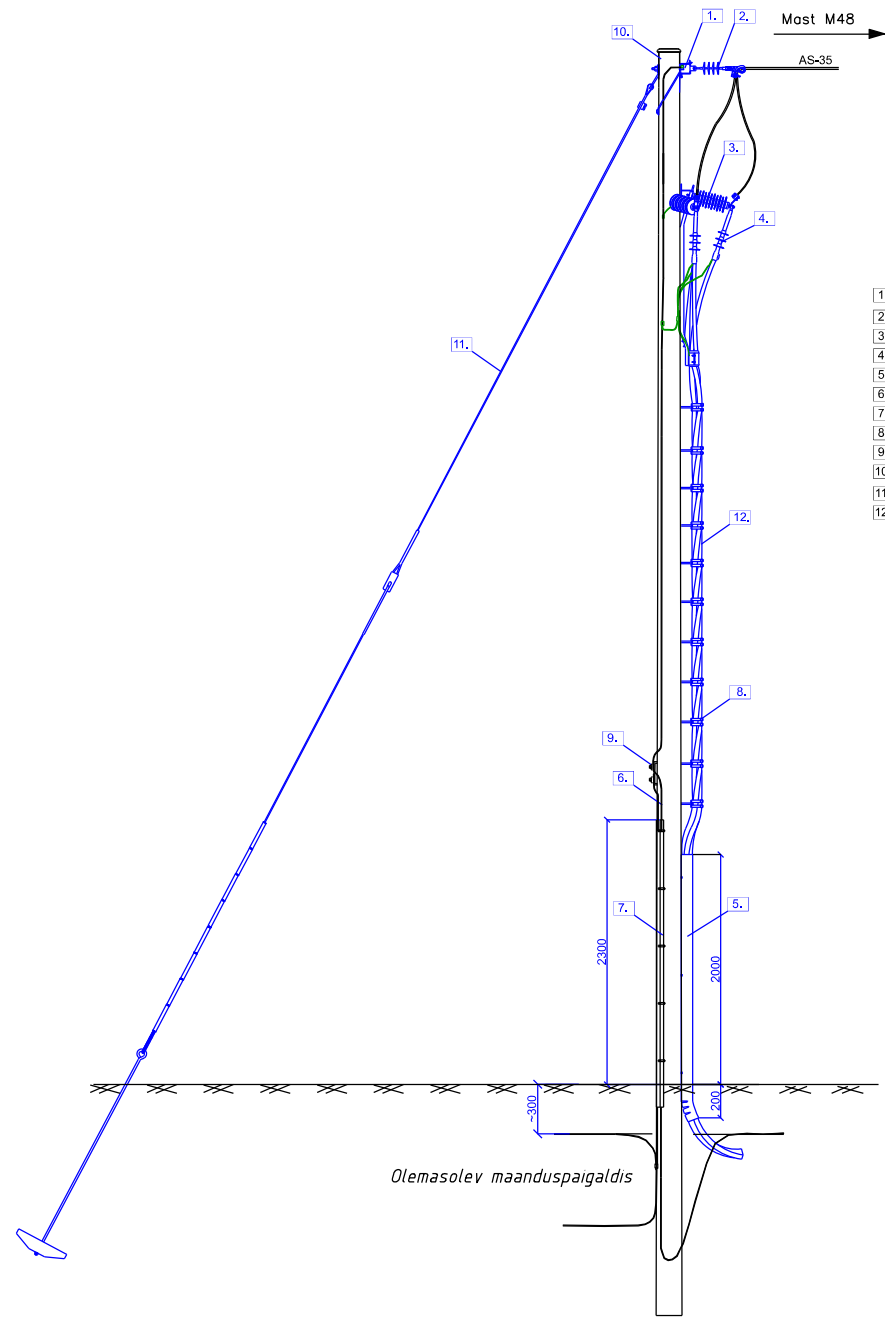


VALJALA 110/10 kV AJ, KALLEMÄE 10 kV F
10 kV ÕL mast M47A

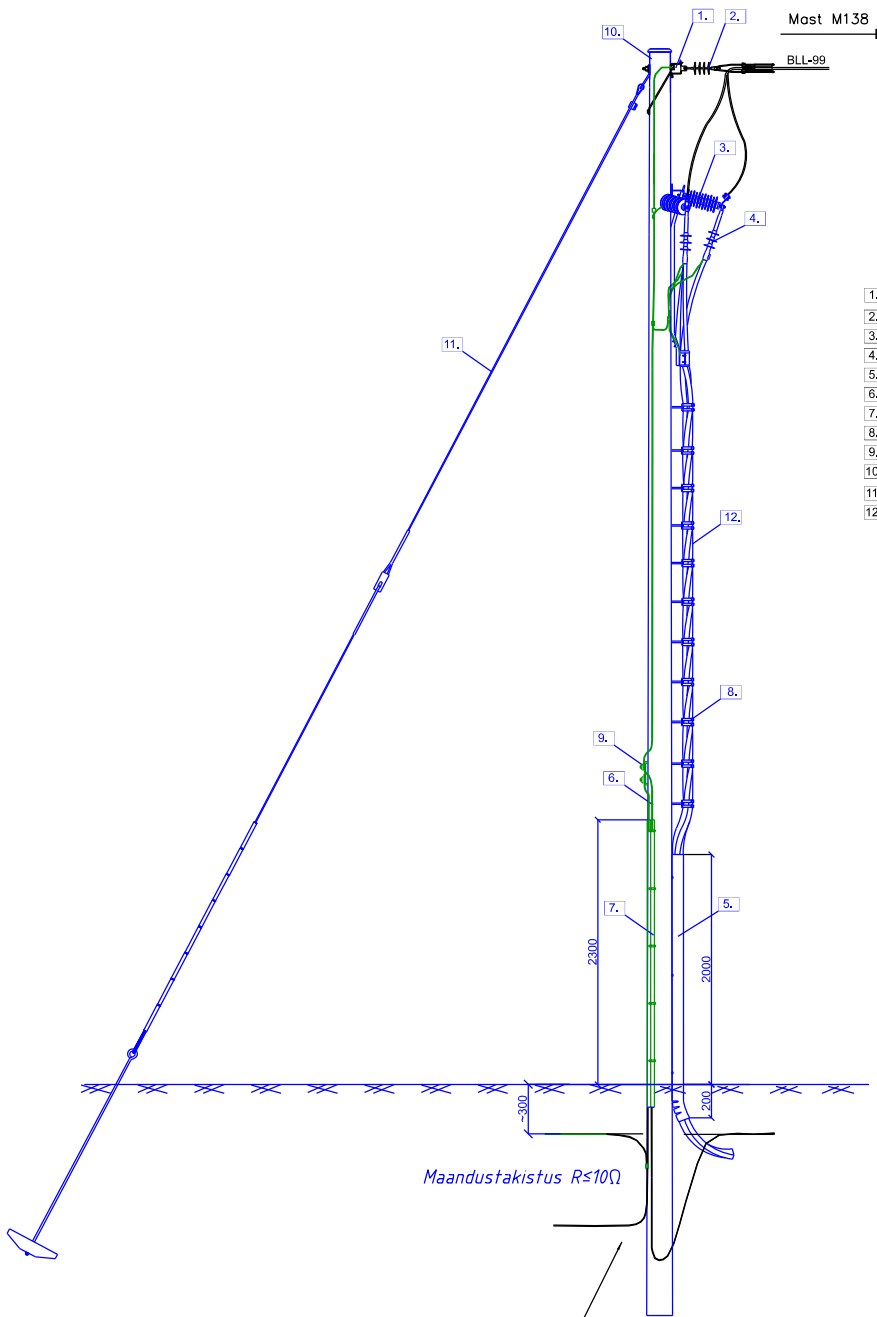


1. LÖPUTRAAVERS
2. TÕMBEISOLAATOR
3. PINGEPIIRIK
4. 10 kV KAABLI OTSAMUHV
5. KAABLIKAITSEKARBIK
6. MAANDUSJUHT
7. MAANDUSJUHI KAITSERENN
8. KINNITUSKLAMBER
9. MAANDUSKLEMM
10. MAST (11M, KL3, KREOSOOT)
11. TÕMMITSAKOMPLEKT (SHS12.0600123) - 2 tk
12. 10 kV KAABEL

Mast 47A.
- paigaldada paljasjuhtmelise õhuliini lõputraavers ning tõmmitsad (2 kmpl),
- masti M48 suunalisele 10 kV õhuliinile teha ankrukinnitus,
- mastile paigaldada liigpingepiirkute alus koos piirkutega ning projekteeritud 10 kV maakaabel. Maakaabel ühendada olemasoleva 10 kV paljasjuhtmelise õhuliiniga.

Mast 137.
- olemasolev mast asenda uue puitmastiga (11m, kl4, KRE),
- mastile tõsta ringi olemasolev BLL lõputraavers,
- mastile paigaldada uus maandusjuht, kontrollida olemasolevat maandust (vajadusel lisada maanduselektroode),
- mastile paigaldada liigpingepiirkute alus koos piirkutega ning projekteeritud 10 kV maakaabel. Maakaabel ühendada olemasoleva 10 kV isol. juhtmetega õhuliiniga.

VALJALA 110/10 kV AJ, KALLEMÄE 10 kV F
10 kV ÕL mast M137



1. LÖPUTRAAVERS
2. TÕMBEISOLAATOR
3. PINGEPIIRIK
4. 10 kV KAABLI OTSAMUHV
5. KAABLIKAITSEKARBIK
6. MAANDUSJUHT
7. MAANDUSJUHI KAITSERENN
8. KINNITUSKLAMBER
9. MAANDUSKLEMM
10. PORTAALMAST (2x 11M, KL4, KREOSOOT)
11. TÕMMITSAKOMPLEKT (SHS12.0600123) - 2 tk
12. 10 kV KAABEL

Kontrollida olemasolevat maanduspaigaldist. Mastile paigaldada uus maandusjuht ning maandusjuhtide katted (MAANDUSPAIGALDIS ehitada vastavalt P393 "Nõuded keskpinge mastilutuspunktide, keskpinge kaablivõrgu harukilpide, lõpumuhvide, alajaamade ja madalpingevõrgu maanduspaigaldiste ehituseks" nõuetele).

— TÄHISTUSED
— Projekteeritav
— Olemasolev
— Projekteeritav maanduspaigaldis

Tellija:		Address: Energia 4, Pärnu, 80042		Kuupäev: Okt. 2023	
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR9085	
Joonise nimetus:		Telefon: 5136891		Joon nr: 005	
		e-mail: tarmo.laur@enersense.com		Mõõtkava: (A3)	
		Projekteerija: Tarmo Laur			