

da rõhttraavers
a, ehitada
(r/b mast)

M57H32 asendada traavers
ankrutraaversiga (r/b mast)
Varkja 10/0,4 kV mastalajaam

301004:0155
Tooma

M57H33 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast).
Paigaldada sädevahemikud

M57H34 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

M57H35 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

M57H36 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast).
Paigaldada sädevahemikud.

M57H37 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

M57H38 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

M57H39 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

M57H40 paigaldada rõhttraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

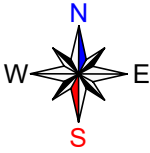
M57H41 asendada mastiga (KRE
11m, 4.kl, tugi KRE 12m, 4. kl;) .
Paigaldada lahkülüti LP16593.
Ehitada maandus (pot.ring)

M57H42 asendada mast (KRE 12m,
3.kl, paigaldada rõhttraavers koos
isolaatoritega. Paigaldada
sädevahemikud. Tugi demonteerida

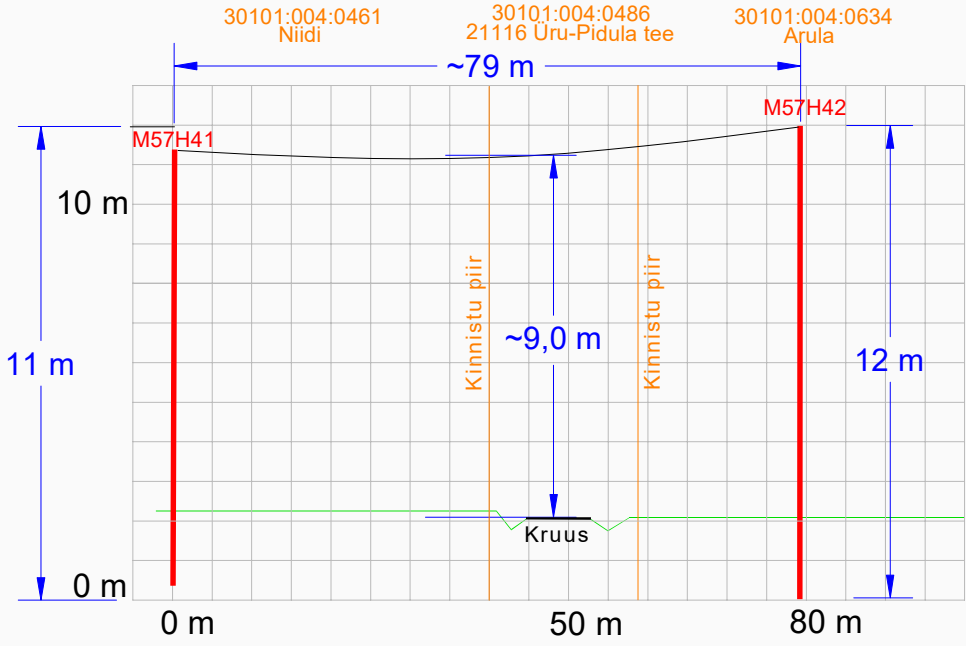
M57H43 asendada mastiga (KRE
11m, 4.kl, tugi KRE 12m, 4. kl;) .
Paigaldada ankrutraavers ja
lõputraavers (306A masti suunale).
Nurga tõmbele paigaldada tõmmits,
demonteerida 2 mastituge

Rekonstrueerida PIDULA 10 kV Fiidril
õhuliinilõik mastist M57H6 - M57H43
Paljasjuhe AS-50 asendada isoleeritud
õhuliini juhtmega BLL62, L=3188 m
(trass).

ASENDIPLAAN



Õhuliini ristumine 21116 Üru-Pidula teega (km 2,79)
(30101:004:0486)



30101:004:0517
Kihelkonna metskond 66

30101:004:0152
Jopimetsa

71401:001:1657
Jopimetsa

30101:004:0634
Arula

30101:004:0548
Jaani-Tooma

TINGMÄRGID

- proj. 10 kV isol. õhuliinijuhe
- proj. 10 kV puitmast
- proj. mastitõmmits
- proj. mastitugi
- proj. maandus
- olemasolev 10 kV paljasjuhe

Joonise alusena on kasutatud OÜ Kirjanurk koostatud geodeetilist alusmõõdistust, töö nr.10389G
06.07.2023. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH 2000 süsteemis.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Töövõtja: enersense		Address: Tolli 27 Kuressaare 93813		Kuupäev: 21.02.2024	
Töö nimetus: Kihelkonna-PIDULA (Kuremetsa HL) 10 kV ÕL rekonstrueerimine Saaremaa vald, Saare maakond IP6303 EPP-866640		Reg nr: 11445550		Telefon/fax: 56608245		Töö nr: IP6303	
Joonise nimetus: Asendiplaan		e-mail: heiki.jakobson@enersense.com		Projekteerija: Heiki Jakobson		Joon nr: 001/4	
						Mõõtkava: 1: 2500	