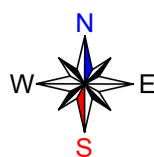


da röhtraavers
a, ehitada
(r/b mast)

ASENDIPLAAN



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

30101:004:0155
Tooma

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

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

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

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

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

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

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

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

30101:004:0517
Kihelkonna metskond 66

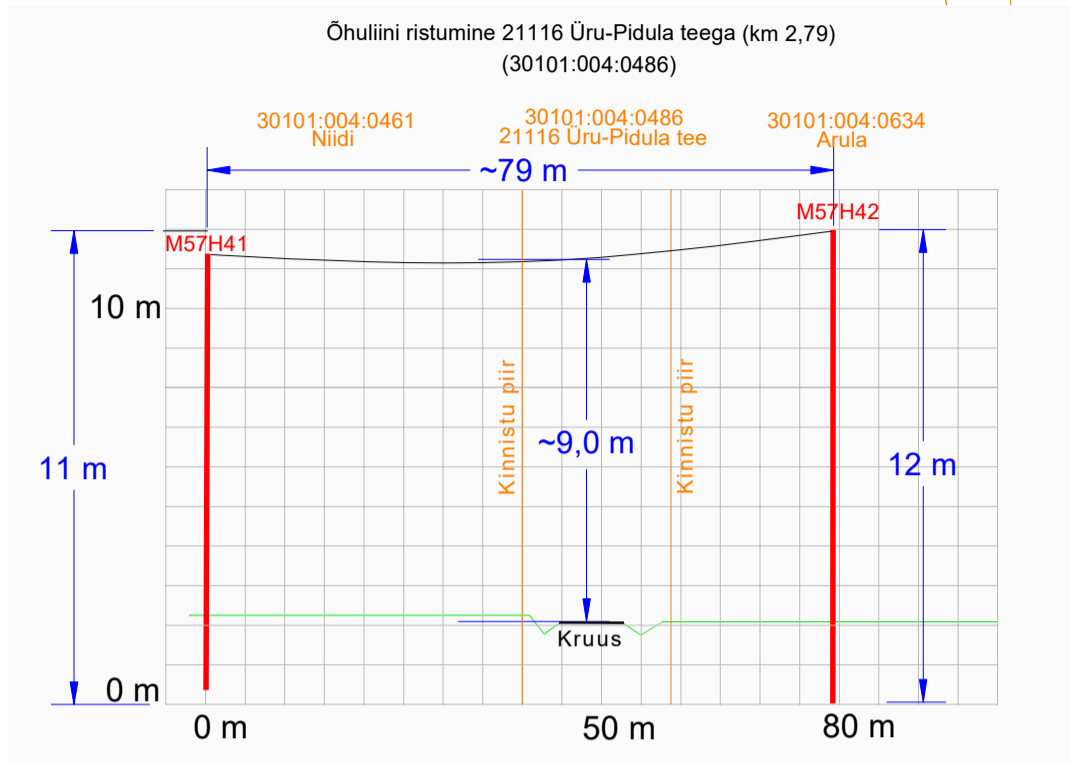
M57H40 paigaldada röhtraavers
koos isolaatoritega, ehitada
maandus $R \leq 25 \Omega$ (r/b mast)

M57H41 asendada mastiga (KRE
11m, 4.kl, tugi KRE 13m, 4. kl;).
Paigaldada riigel. Paigaldada
lahklüliti LP16593.
Ehitada maandus (pot.ring)

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

Eelnevalt kooskõlastatud AS
Connecto Eesti töö nr 2303431
Saaremaa radaritorni sidekaabel

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. Harud
ühendada pingevaluste klemmidega



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

TINGMÄRGID

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

Tellija:	Elektirilevi 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