

Õhuliin ühendada uue AJ27240 F2 toitele ja rekonstrueerida mastist 1 (Vungi AJ F1 M11) kuni mastini 13 (23) olemasoleval trassil õhukaabliga AMKA 3x70+95, L=613m (trass).
Asendada mastid 1 (11) ja 13 (23).
Mastidele 1 (11) ja 13 (23) ehitada maandus.

Rekonstrueerida maja ühendus õhukaabliga AMKA 3x16+25, L=15m
Vahetada toega r/b mast uue toega puitmasti vastu 2x(9m, kl.3, TAN).

Rekonstrueeritava 0,4 kV õhuliini ristumine 19201 Pärnu-Jaagupi - Kalli teega km-l 10,42. Kabariit 7,2m.

LEHT 2 (1:500)

Õhuliin ühendada uue AJ27240 F1 toitele ja rekonstrueerida mastist 1 (Vungi AJ F1 M10) kuni mastini 9 (8) olemasoleval trassil õhukaabliga AMKA 3x70+95, L=374m (trass).
Asendada mastid 1 (10), 2 (9), 3 (2) ja 9 (8).
Mastidele 1 (10), 3 (2) ja 9 (8) ehitada maandus.

Vahetada toega r/b mast uue toega puitmasti vastu 2x(9m, kl.3, TAN).
Ehitada maandus.

KATETE TAASTAMINE
Sõidutee killustikkatte taastamine

- TINGMÄRGID**
- Projekteeritud mastilajaam
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel, 2 kablit trassis
 - Projekteeritud kaablikaitsesektoru 750N
 - Rekonstrueeritav 0,4 kV õhuliin
 - Projekteeritud puitmast
 - Projekteeritud masti tugi
 - Demonteeritav komplekt alajaam (KTP)
 - Demonteeritav 10 kV õhuliin
 - Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - ○ Olemasolev r/b- ja puitmast
 - Kinnistu piir

Märkus:
 - Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr IP9267.
 - Geolusena kasutatud Geoalus OÜ tööd nr. 26-G037, 06.03.26 (koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)
 - Kõik kaablid paigaldada kaitsesektorusse.
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetak pinnas tihendada kihiti.

Projekt				Tellija	
AJ Vungi rekonstrueerimine, Vee küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond.				Elektrilevi OÜ	
Joonis		Asendiplaan, üldvaade		Projekt nr	
Projekteerija		K. Liliepõld		IP9267	
E-post estonia@leonhard-weiss.com		03.2026		Möötkava	
Telefon +372 601 2285		56567684		M 1:2500 / A3	
Registrikood 12083348				Staadium	
				Tööprojekt	
				Joonis	
				Leht	
				1/2	
				Versioon	
				v01	

Õhuliin ühendada uue AJ27240 F2 toitele ja rekonstrueerida mastist 1 (Vungi AJ F1 M11) kuni mastini 13(23) olemasoleval trassil õhukaabliga AMKA 3x70+95, L=613m (trass).
Asendada mastid 1 (11) ja 13 (23).
Mastidele 1 (11) ja 13 (23) ehitada maandus.

Vahetada r/b mast uue toega puitmasti vastu 2x(9m, kl.3, TAN).

F2 - 0,4 kV kaabel nr MPL446453 (AXPK 4G120, L=39 / 55m) AJ27240 F2 - M1 (11).
Kaabel kaitsetorus 750N D110 L=39m.

Demonteerida AJ Vungi F1 õhuliin mastide 10 ja 11 vahel (L=48m) ja mastid 10, 11 (r/b mast - 2 tk).

Pärnu-Jaagupi PAJ Tõrdu F mast 157 (r/b) asendada uue 10 kV õhuliini puitmastiga (11m, kl.4, KRE).
Paigaldada kolmnurkraavers.
Mastile ehitada mastalajaam (tähis AJ27240, MAK-1).
Trafo 100 kVA.
Paigaldada mastile 0,4 kV jaotus-möötekilp.

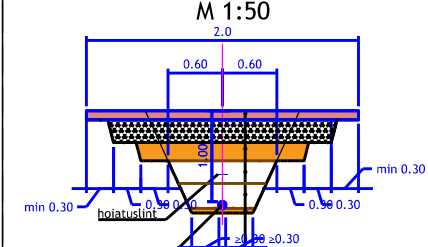
Taastada killustikkatte ala 7m² ulatuses

F2 - 0,4 kV kaabel nr MPL446452 (AXPK 4G120, L=31 / 47m) AJ27240 F1 - M1 (10).
Kaabel kaitsetorus 750N D110 L=31m.

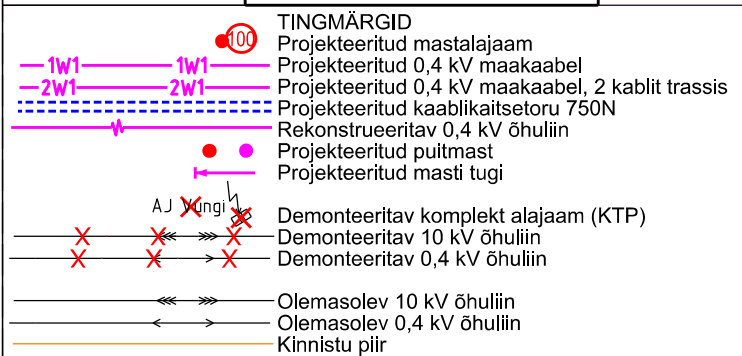
Vahetada r/b mast uue toega puitmasti vastu 2x(9m, kl.3, TAN).

KATETE TAASTAMINE
Sõidutee killustikkatte taastamine

SÕIDUTEE KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE
M 1:50



Killustik fr. 0...32	h= 10 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, killutud E _z 170 MPa	h= 25 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/loodustik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/loodustik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmase tagasitõrje keskteraline liiv/loodustik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E _z 65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/loodustik kruus fr. 0.063...63, E _z 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	



Demonteerida Vungi HL 10 kV õhuliin mastist M156 - M2 - AJ Vungi (L=107m) ja mastid M1 - M2 (r/b mast - 2tk, r/b tugi - 1tk).

Vahetada r/b mast uue puitmasti vastu (9m, kl.3, TAN)

Ümara 18801.001.0202

Demonteerida AJ Vungi koos trafo (160 kVA), 10 kV- ja 0,4 kV seadmetega.

Demonteerida AJ Vungi F2 õhuliin AJ-st kuni mastini 1 (L=7m) ja mast M1 (r/b mast - 1 tk, r/b tugi - 1 tk).

Vahetada toega r/b mast uue toega puitmasti vastu 2x(9m, kl.3, TAN). Ehitada maandus.

Demonteerida AJ Vungi F1 õhuliin AJ-st kuni mastini 1 (L=6m) ja mast M1 (r/b mast - 1 tk, r/b tugi - 1 tk).

Õhuliin ühendada uue AJ27240 F1 toitele ja rekonstrueerida mastist 3 (Vungi AJ F1 M2) kuni mastini 11 (Vungi AJ F2 M1) olemasoleval trassil õhukaabliga AMKA 3x70+95, L=533m (trass).
Asendada mast 11 (1).
Mastile 11 (1) ehitada maandus.

Vahetada tugevdega r/b mast uue toega puitmasti vastu 2x(9m, kl.3, TAN). Ehitada maandus.

Õhuliin ühendada uue AJ27240 F1 toitele ja rekonstrueerida mastist 1 (Vungi AJ F1 M10) kuni mastini 9 (8) olemasoleval trassil õhukaabliga AMKA 3x70+95, L=374m (trass).
Asendada mastid 1 (10), 2 (9), 3 (2) ja 9 (8).
Mastidele 1 (10), 3 (2) ja 9 (8) ehitada maandus.

Märkus:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr IP9267.
- Geolusena kasutatud Geoalus OÜ tööd nr. 26-G037, 06.03.26 (koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)
- Kõik kaablid paigaldada kaitsetorusse.
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõrjet pinnas tihendada kihiti.

Projekt	AJ Vungi rekonstrueerimine, Vee küla, Põhja-Pärnua vald, Pärnu maakond.				Tellij	Elektrilevi OÜ		
Joonis	Asendiplaan, üldvaade				Projekt nr	IP9267		
Projekteerija	K. Lillepõld	03.2026	56567684	Möötkava	M 1:500 / A3			
LEONHARD WEISS				Staadium	Tööprojekt			
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Joonis	Leht	Versioon		
Telefon +372 601 2285				EL-4-01	2/2	v01		
Registrikood 12083348								