

90

54.4

45.1

2  
Metallsõrestik nurga-ankrumast  
Olemasolev  
Pikett 15+636.8

1  
1T9TA-14  
Liini nurk 26.83°  
Pikett 15+691.2

80

Kohila portaal L186  
Portaal  
Olemasolev  
Pikett 15+736.3

70

Maapind +6,5

Maapind +6,5

PI 26.83°

PI 26.83°

60

Tingmärgid:

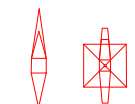
Projekteeritud 110 kV õhuliini telgjoon



Proj. 110 kV õhuliini kaitsevöönd  
(kaitsevööndi laius 25+25 m  
liini teljest mõlemale poole)



Projekteeritud mastid



Katastriüksiste piirid



Kitsendus transport



Kitsendus vesi



Kitsendus maaparandus



Kitsendus keskkonna



Kitsendus muinsuskaitse



Faasijuhe 242-AL1/39-ST1A  
(mehaaniline ping 65N/mm<sup>2</sup>  
aasta keskmisel temperatuuril  
temperatuuril +80°C



v02		27.06.24	Tingmärke täiendatud	J.Karin	
Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
				Projekteeris/Kuupäev <b>J.Karin/24.05.2024</b>	
Objekt <b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>				Kontrollis/kuupäev ----	
Joonise nimi <b>110 kV õhuliini L186 profiil lõigul mast nr 2 - Kohila portaal</b>				Kooskõlastas Joonestas	
Projekti number	Istaadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti
KPL2306K1	PP	AS-6-01-011	V02		
Mõõtkava <b>1:2000/200</b>				Formaati <b>A3</b>	