

Peale Väikese väina teise 110 kV kaabelliini ehitust  
õhuliini L174A uus nimetus:  
L174A Muhu-Orissaare

L174A Leisi AJ poolne õhuliin ühendada uude Orissaare AJ ehitatavasse L174B liini lahtrisse.  
Õhuliini uus tähis:  
L174B Orissaare-Leisi

ORISSAARE 110/10 kV AJ


Orissaare

110 kV õhuliin L174A Muhu-Leisi

TINGMÄRGID:  
48 olemasolev õhuliin  
40 demonteeritav õhuliin

MÄRKUSED:  
1. Väikese väina tammi kõrval olevate mastide maakivist kupitsaid ei lammutada, need tuleb säilitada.  
Maakivist kupitsa peal olev ülemine betoonist kupits tuleb demonteerida.  
2. Mastide demonteerimisel tuleb tõmmitsate betoonist ankurd merepõhjast ära korjata.  
3. Ankrunurgamast nr 30 mitte demonteerida - säilitada, jääb oma kohale!

Seadme, materjali nimetus	Ühik	Kogus	Tegevus
juhe 3xAC150	km	7,8	demonteerida, utiliseerida
kiudoptiline piksekaitse tross	km	7,8	demonteerida, utiliseerida
raudbetoonmast nr 17-29, 31-40, 42-46	kompl	28	demonteerida, utiliseerida
ankrunurgamast nr 41, 47	kompl	2	demonteerida, utiliseerida
ankrunurgamast nr 30	kompl	1	säilitada, jääb oma kohale

Projekt:	Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väin – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa				Tellija:	ELERING AS		
Joonis:	ASENDIPLAAN ( DEMONTEERITAV L174A ÕHULIIN )				Töö nr:	661-23		
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Sergei Dolgušev			Joonise nr:	EL-4-04		
	Kontrollis	Jaan Raudsepp			Möötkava:	1:20 000	Leht	Lehti
	Projektijuht	Siim Õispalu			Stadium:	Tööprojekt	1	1