
 ÜHENDAME ENERGIAD	110 kV õhuliini Kiikla - Jaoskonna trassivalik ja projekteerimine Olemasoleva 110 kV õhuliini L138A Püssi - Kiikla osaline demontaaž					Projektinumber: KPL2202K2 Staadium: Lammutusprojekt	
	Demontaaži mahud					EL-8-01-001	
	Tüüp/Mark	Kogus		Metalli kaal, T		Raudbetooni maht, m³	
		kokku	Ühik	Ühikus	Kokku	Ühikus	Kokku
Mastid							
Raudbetoon ankrumast	UB110-1	4	tk	1,52	6,06	2,10	8,40
Raudbetoon kandemast	PSB110-1	1	tk	0,30	0,30	2,52	2,52
Raudbetoon kandemast	PB110-1	24	tk	0,22	5,18	1,66	39,84
Liiniarmatuur							
Tõmbekett		24	kmpl				
Kandekett		75	kmpl				
Klaasisolaatorid		261	tk				
Juhe ja piksekaitsetross							
Faasijuhe	AS-150/24	22,8	km	0,6	13,7		
Terastross	TK-50	0,8	km	0,4	0,3		
Terastross	ASHL-DAB 1X48 E9/125 0,38F3.5 +0,24H18 LG (AY/ACS 51/26)	6,8	km		0,0		

Tagastav juhtme kogus erineb tabelis esitatud juhtme arvutuslikust kogusest juhtme kulumise ja jätkudes ning klemmides tekkiva kao võrra.

Klaasisolaatorite kogus määramisel on arvestatud 9 tk klaasisolaatoriga ketis. Isolaatorite arv liinil võib varieeruda