

ol. olev kaitsetoru d=100 PL
Hoones SC/APC otsastus 2tk₁
Olemasolev kaitsetoru: 2x0.5
D=100mm
L= 13.6m

Y= 535050

Olemasolevast sidekaevust REIK 013 kasutada
100mm olemasolevat kaitsetoru L=13m
REIK 013 kaitsetorust kuni Reiu Maja
kaitsetoruni lahtine kaev L=72m
Projekteeritud mikrotoru 1x14/10+CU
Tuvastustraata tuua kaevu välja..
Toru paigaldussügavus min. 0.7m
Toru otsad tähistada markerpalliga.
Haljastuse taastamine 43m²

Olemasolev sidekaev
REIK 013

REIK 013

Olemasolev kaitsetoru
L=13m

Rajatava kõnnitee kaugus
kaitsetorust 0,29m.

10x2x0.5

VMOHBU 50x2x0.5

TINGMÄRGID:	
	Ol. ol. sidekaev
	Kaevik
	Projekteeritav sidekaev
	Ol. ol. kaitsetoru
	Ol. ol. sidekaev

Töllap
848

SKEPAST&PUHKIM Põhimaantee nr 4 (E67) Tallinn-Pärnu-Ikla km 133.4-143 Pärnu-Uulu lõigu projektid	
TINGMÄRGID:	
	Projekteeritav kõnnitee
	Projekteeritav haljasala
	Projekteeritav kraav

Projekt:		PÄRNU MAAKOND, HÄÄDEMEESTE VALD, REIU KÜLA, RAEMETSA(JPV-RENOVEERIMINE)		Tellija:		Telia Eesti AS	
Joonis:		Asendiplaan		Töö nr:		PF14403	
		Projekteeris		Kristjan Toro		Joonise nr:	
AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee		Kontrollis				EN-4-01	
				Möötkava:		1:500	Leht
				Stadium:		TP	1