

Veriora jaama tee nr. 18216 km. 0,594

2691
aj., AHXAMK-W
m

Jaama tn 16
87901:003:0124

Puurimine L=81 m,
sügavusel 1,2 m

Jaama tn 47
87901:001:0240

Ristumine Veriora jaama teega nr. 18216
Km. 0,67

Jaama tn 47a
87901:001:0625

Proj. 10 kV kaabelliini ühendus
olemasolevasse Veriora Metsapunkti I
alajaama

Puurimiskaevik

Pos.2

Puurimine sügavusel 1,5 m,
L=18 m


Puurimiskaevik

X = 6434200
Y = 6964500

87901:003:0124
Jaama tn 16

Jrk. nr.	IKÕ ala pos. number	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Asukoht riigitee suhtes, (tee nr., lõigu algus ja lõpp, km)	IKÕ ala pindala, m2
2.	Pos. 2	6005750	87901:003:0776; tee nr. 18216 Veriora Jaama tee, transpordimaa	Tee nr. 18216, Veriora Jaama tee km. 0,67	16 m2

	Proj. 10 kV kaabel torus
	Projekteeritud maanduspäigaldis
	Olemasolev 10 kV kaabellin
	Olemasolev 0,4 kV kaabellin
	Olemasolev dreanaaz
	Kinnistu piir
	Puuritav lõik
	IKÕ ala

Projekt						Tellija			
IP6203: Rápina-Leevaku 10 kV liini rekonstrueerimise II etapp: Veriora piirkond., Rápina vald, Pólvamaa						Enefit OÜ			
<div> LEONHARD WEISS</div> <div>E-post estonla@leonhard-weiss.com Telefon +372 6012285 Registrikood 12083348</div>		Joonis				Joonise nr			
		Asendiplaan: Veriora Jaama tee km. 0,67							
		Projekteeris	Enn Kraav		12.01.2024	53 359520	Mõõtka	1:500	
		Kontrollis	Enn Kraav				Stadium	Tõðprojekt	
							Keel	Leht	Lehti
						EST	0	7	