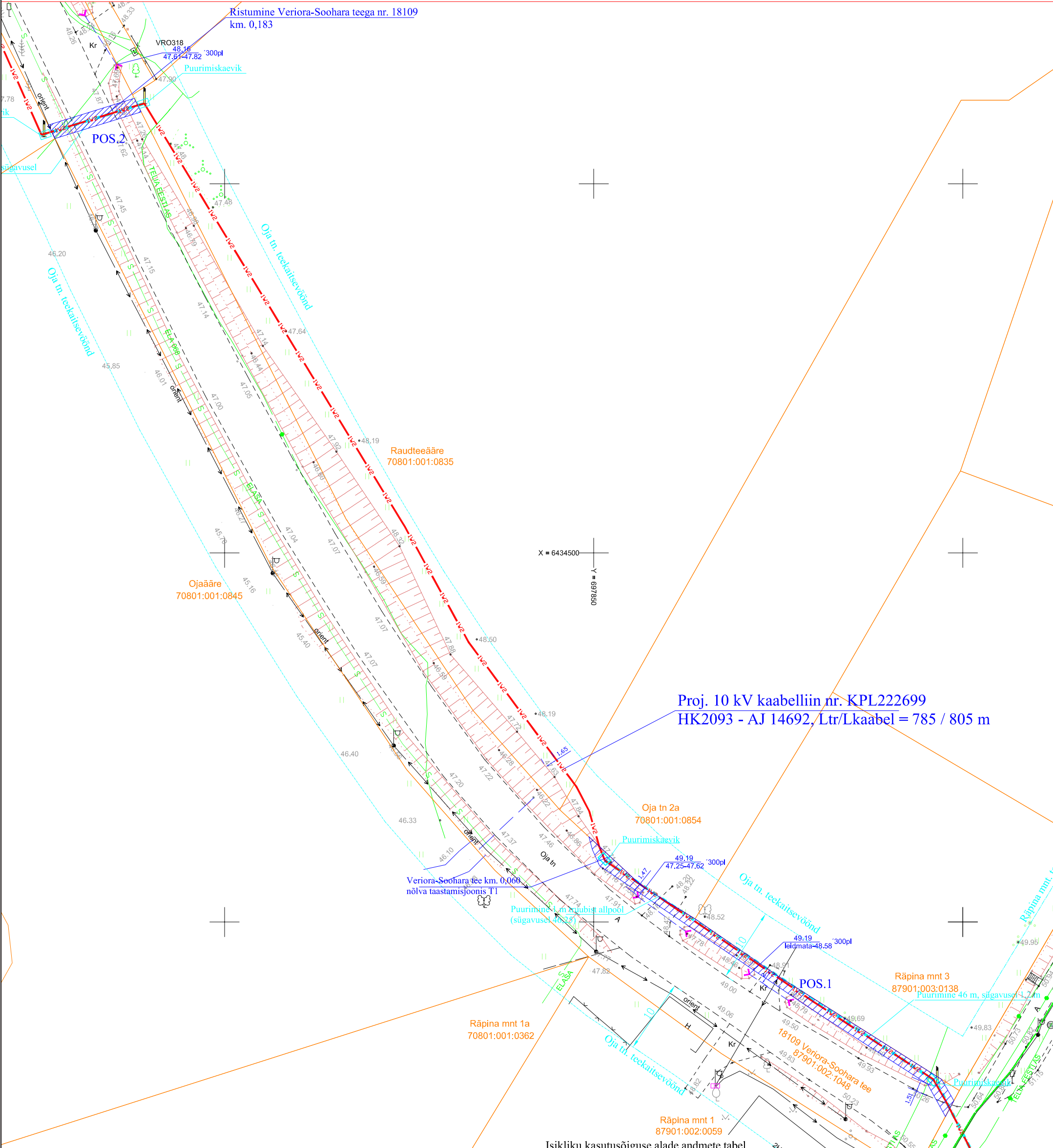


Veriora alevik, Räpina vald, Põlvamaa




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
1.	Pos. 1.	5862150	87901:002:1048; Tee nr. 18109: Veriora-Soohara tee, transpordimaa	Tee nr. 18109 Veriora-Soohara km. 0,00-0,063	84 m2
2.	Pos. 2.	5862150	87901:002:1048; Tee nr. 18109: Veriora-Soohara tee, transpordimaa	Tee nr. 18109 Veriora-Soohara km. 0,183	25 m2

Kokku pos. 1+ pos.2: 109 m2

Tingmärgid

-
- The diagram illustrates a cross-section of a cable trench. At the top, there are two red lines representing 10 kV cables, labeled '1V2'. Below them is a green line representing a 0.4 kV cable, labeled 'S'. To the right of the cables, there is a list of materials and components: 'Proj. 10 kV kaabel torus' (Project 10 kV cable tube), 'Projekteeritud maanduspaigaldis' (Designed earthing installation), 'Olemasolev 10 kV kaabelliin' (Existing 10 kV cable line), 'Olemasolev 0,4 kV kaabelliin' (Existing 0.4 kV cable line), 'Olemasolev дренаaz' (Existing drainage), 'Kinnistu piir' (Property boundary), 'Puuritav lõik' (Drilling cut), and 'IKÕ ala' (IKO area). The bottom of the diagram shows a blue hatched area representing the ground or foundation.

Projekt					Tellija		
IP6203: Rāpina-Leevaku 10 kV liini rekonstrueerimise II etapp: Veriora piirkond., Rāpina vald, Põlvamaa					Enefit OÜ		
 LEONHARD WEISS	Joonis				Joonise nr		
	Asendiplaa. Veriora-Soohara tee km. 0,00-0,183				1		
	Projekteeris	Enn Kraav		12.12.2023	53 359520	Mõõtkava	1:500
	Kontrollis	Enn Kraav				Staadium	Tööprojekt
						Keel EST	Leht 0