
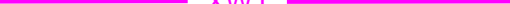

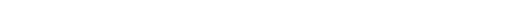

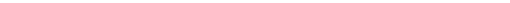



1. Aulaplaanina on kasutatud OJ Kirjanurk tööd nr. 107144G, 2003. oktoober.
2. Maakaabeli paigaldada vähemalt 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega vähemalt 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristutavale tehnovõrke võetakse lähenemine kui 2m kaevata käsitsi.
3. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukorrad. Taastada katted.
4. Paigaldus ja ehitustööd juhinduda k.o. projektist, kehvateliste eskirjades ja Elektrivõli OU ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastusel esitatud nõuetest.
5. Elektrikaabli sügavus riigitee maakaabli minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.

	Projekteeritav MP kaabeliline (X näitab kaablite arvu)
	Projekteeritav KP kaabeliline (X näitab kaablite arvu)
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisaatsioonitrass
	Olemasolev sidekanalisaatsioon
	Olemasolev MP kaabeliline
	Olemasolev MP õhuline

Joelepa Iaul




Jaani

Societatea Națională de

paginabilevalessse R

Nulga

Kaablid paigaldada pr



## Demonteeritav KP õhuliin

*(continued)*


Valjula Verona tee

1

\_\_\_\_\_

---

1

Project				Telja				
Valjala-Valjala II-etapp, Valjala alevik, Saaremaa vald, Saare maakond				Enefit Connect OÜ				
 <b>LEONHARD WEISS</b>		Juurisin		Elektripäigaldise plaan		Juurisin nr		
						IP6336-1-2		
		Projektoors	<b>Keito Altoja</b>	Tel. 53426425		Mööblina	Nr 1.500	
		Projektijuh	<b>Keito Altoja</b>			Struktuur	Tööajapunkt	
		Kontrolli	<b>Keito Altoja</b>			Keel		
E-post: <a href="mailto:eston@leonhard-weiss.com">eston@leonhard-weiss.com</a> Telefon: +372 661 2285 Registrikood: 12083348								
						Keel		
						EST	12 14 14	