



	Pikkus	Laius	Kõrgus	Mass
Max. trafo mõõdud	1590	950	2000	2930
KA (seadmetega)				16 100
Kelder				7 600

#### MÄRKUSED:

1. Alajaama transport ja montaaž teha vastavalt seadmetega kaasas olevale transpordi- ja vundeerimisjuhendile.
2. Orgaanilise sisaldusega pinnas alajaama alt vedada minema kuni 1m sügavuseni või mineraalse pinnaseni. Alajaama alune täita tihendatud mineraalse pinnasega. Vundamendi põhja tuleb rajada 0,15-0,3m paksune tihendatud killustikalus. Killustikaluse peale rajada 0,05m paksune liivapadi. Tagasitõrje vundamendi ümber tuleb teha mineraalse mittekülmakerkelise pinnasega ning tihendada.
3. Kõikide kaablite siseviigid kaitsta kahe meetri ulatuses kaablikaitsetoruga.
4. Alajaama ümber paigaldada 0,6 m ulatuses kõnniteeplaadid (0,6x0,6m).
5. Vundamendi ümber tekitada 10° kallak, mis juhiks vee alajaamast eemale.
6. Alajaama paigaldamisel kinni pidada võrgustandarditest ja normdokumentidest.
7. Joonisel on toodud komplektalajaama paigutuspõhimõte.

Tellija:  Elektrilevi OÜ			Address: Männikäbi 11-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 24.01.2018
			MTR: TEL002388	Töö nr: 17-75
			Reg nr: 12688881	Joon nr: 008
Töö nimetus:	AS Palmako 15 kV liitumine, Parve põik 2, Kavastu küla, Luunja vald, Tartu maakond. Tööprojekt LP4720	Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: A4	
Joonise nimetus:	Komplektalajaama paigutusjoonis SB1000	Projekteeris: Ivo Rohula		
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		