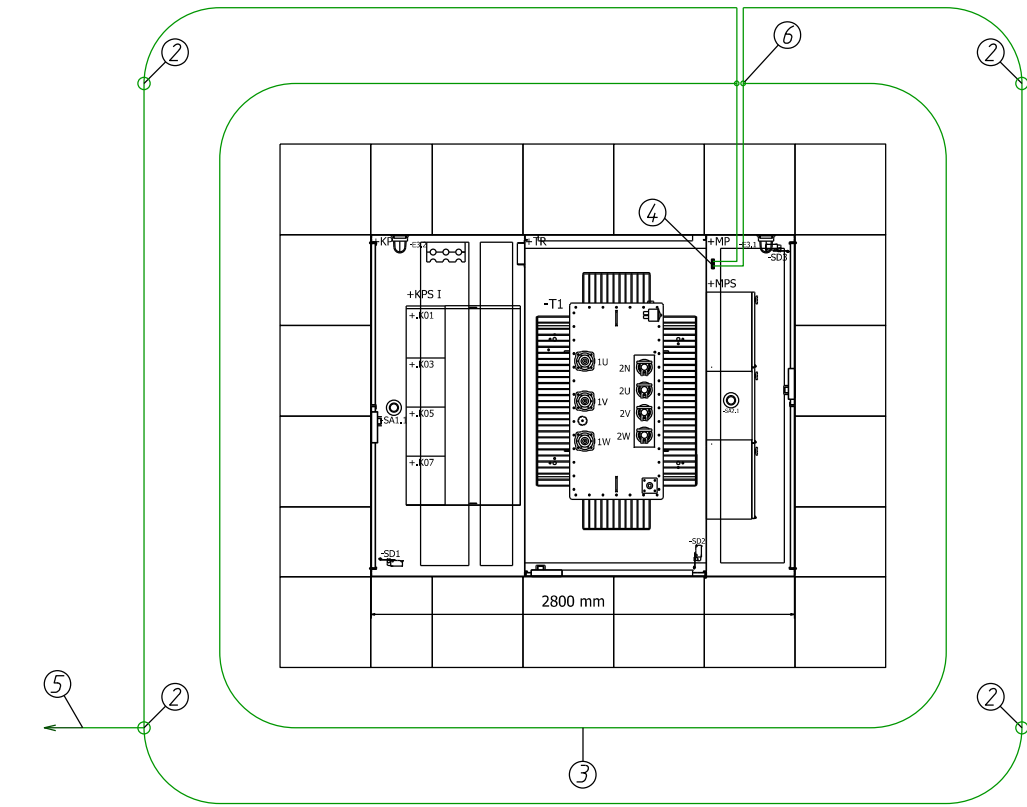




Technical drawing of a small wooden building with a gabled roof. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 2326 mm
- Overall height: 2630 mm
- Height to the top of the door: 2370 mm
- Height of the door: 1660 mm
- Width of the door: 2260 mm
- Roof pitch: 20°
- Labels:
 - Kõrgusmärk 6.00
 - Alajaama ümbruse tõstetava ala pinnas katta 0,15m paksuse killustiku kihiga
 - Könniteeplaat (0,6x0,6 m)
 - Kaldenurk 20°
 - Tihendatud mineraalne pinnas
 - Killustiku alus 0,2m
 - Geotekstiil

- 1 - Maanduselektrood (Cu-25mm²)
- 2 - Varrasmaandur (Cu-25mm²)
- 3 - Potentsiaalitasanduselektrood (Cu-25mm²)
- 4 - Alajaama maanduslatt
- 5 - Maanduskiir (Cu-25mm²)
- 6 - Potentsiaalitasanduse liides



Tellija:  		Address: Energia 4, Pärnu, 80042 Reg nr: 114455550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Kuupäev: Okt. 2003 Töö nr: LR9085 Joon nr: 004-1 Mõõtkava: (A3)
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond LR9085		
Joonise nimetus:	HEKA1VM630 paigaldusjoonis ja maanduse skeem		Projekteeija: Tarmo Laur