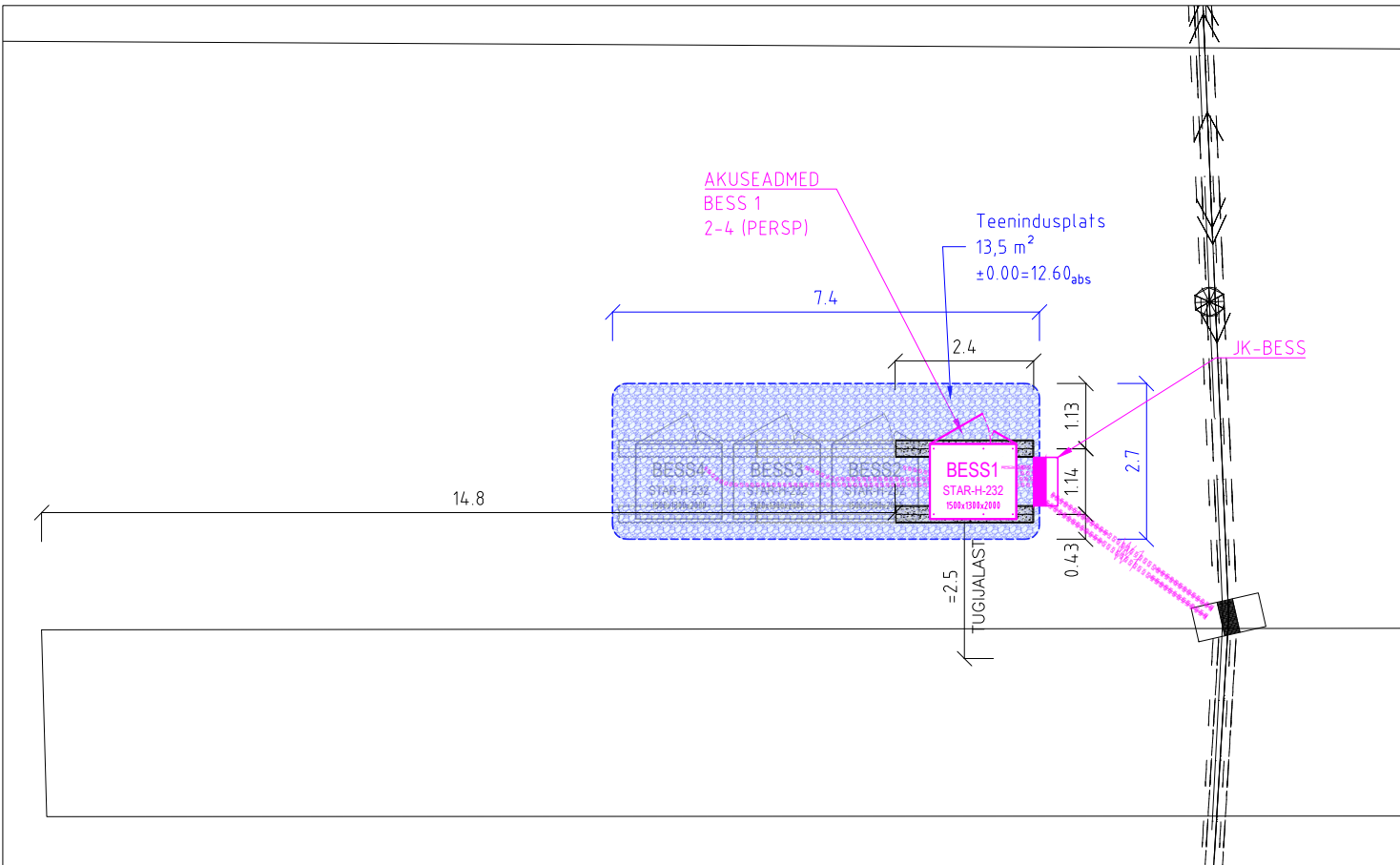


FRAGMENT  
M1:125



- PROJEKTERITUD PAIGALDUSALA
- PROJEKTEERITUD MAANDURJUHT JA VERT.VARRAS
- PROJEKTEERITUD KAABLIKAITSETORU

- MÄRKUSED:
- Salvestussüsteem (akukonteinerid) tuleb paigaldada maapinnale kohtkindlale vundamendile. Akukonteinerite alumine serv peab jääma vähemalt 300mm kõrgusele maapinnast
  - Kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning komponentide tootjate soovitest/ettekirjutustest.
  - Salvestussüsteemi kõrgus koos vundamendiga on kuni 2,5 m maapinnast.
  - Territooriumile on juurdepääs Tagavere-Taaliku tee kaudu. Eraldi juurdepääsuteed ei ole vaja rajada. Parkimine teenindavale personalile toimub kinnistu siseselt.
  - Akukonteinerite alla jääv ehitusala on ca 19,9 m².
  - Salvestussüsteemi projekteerimisel on arvestatud kaitsevööndite ja kitsendustega. Rajatis jääb igas punktis kinnistu piirist ja naaberkinnistustest kaugemale kui 4 m. Rajatis on projekteeritud nii, et rajatis jääks väljapoole kaitsevööndeid.
  - Enne tööde algust tuleb kindlaks teha kinnistusesed kommunikatsioonid ning kaablite kulgemine. Kaevetööd kooskõlastada kinnistu omaniku/valdajaga.
  - Salvestussüsteemile tuleb ehitada maanduspaigaldis. Vt. joonis EL-5-71
  - Akukonteineril on sisseehitatud automaatne tulekustutusüsteem. Akukonteineri paigutusel peab rakendama vähemalt 3,0 m ohutuskuja vastavalt tootjapoolsetele nõuetele, sh autode parkimisest
  - Akukonteinerite ukse avanemise suund näidatud joonisel.

Amet	Nimi	Kuup.	Allkiri	Objekt: AKUSALVESTI Kustu, Kuninguste küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Töö nr. 1525TE	Joon. EL-4-01
					Stadium: pp	
Koostas	A. Pärna	17.12.2025		Joonise nimetus: ELEKTRIPAIGALDIS ASENDIPLAAN (eskiis)		Mõõt: 1:500 (A3)
						Leht: 1
						Lehti: 1