

VAADE EDELAST

Enne seadmete paigaldamist peab olema teostatud alajaama hoone vahelae betoonpõranda ja alusraami teostusmöödistamine ning koostatud vaheakt, kus fikseeritakse vahelae betoonpõranda seisukord.
Peale seadmete raamide möödistust betoneerida toetusraami ja betoonpõranda vahe jootbetooniga.

PÕHIPLAAN

Tingtähistused:

Välissein :
Õhekrohviga soojustussüsteem:
Viimistlus/krohv(nt.Ceresit)
Mineraalvill 150mm
Silikaattelliskivi 250mm
Siseviimistlus/pahtel/värv



Sisesein :
Siseviimistlus/pahtel/värv
Silikaattelliskivi 100-150mm
Siseviimistlus/pahtel/värv



Siseviimistlus/pahtel/värv
Keramsiitplokk (nt.Fibo) 150mm
Siseviimistlus/pahtel/värv



Ol.olevad konstruktsioonid



Projekt. konstruktsioonid

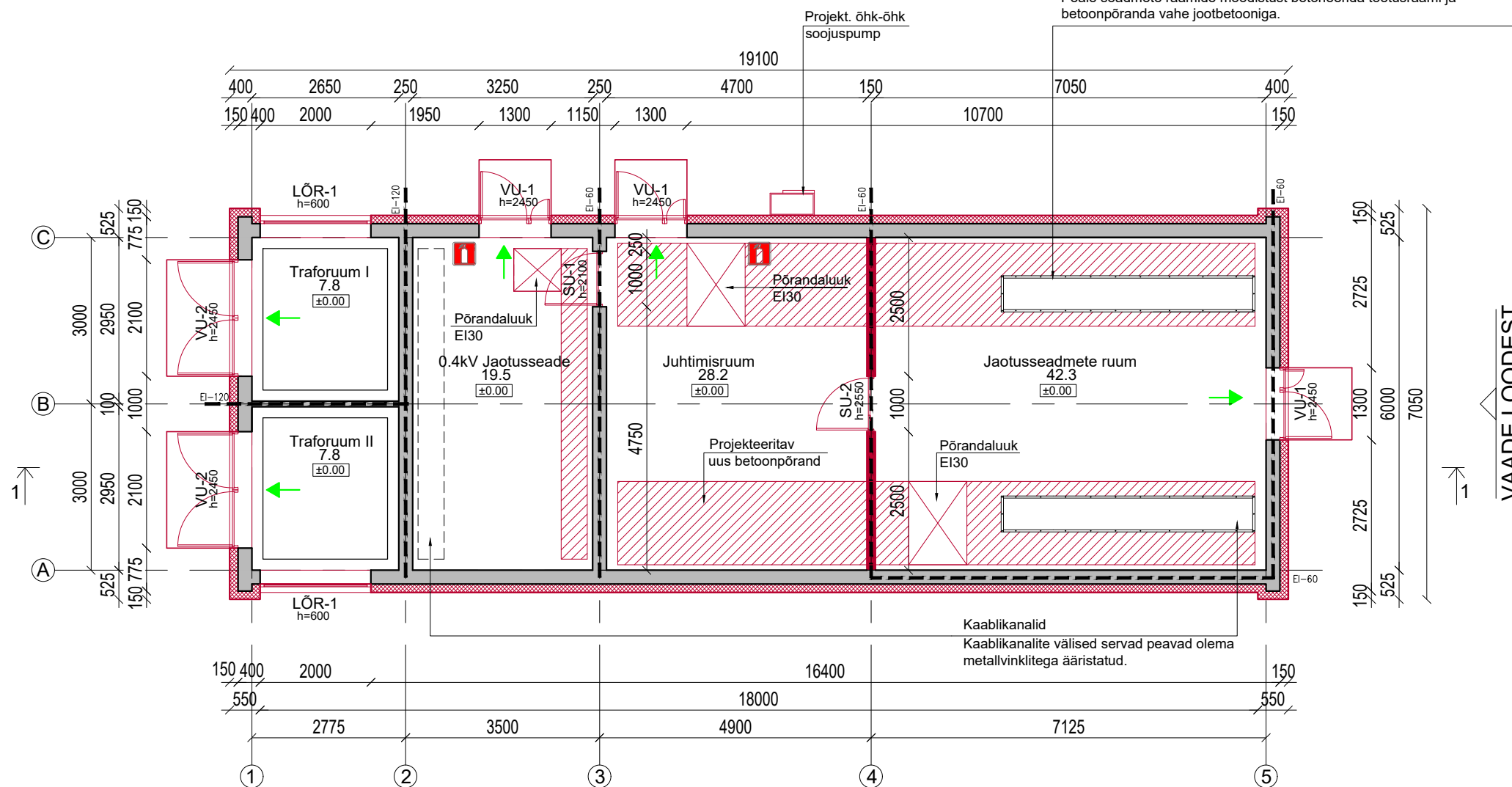


Ruumide eksplikatsioon

0.4kV Jaotusseade	19.5
Juhtimisruum	28.2
Jaotusseadmete ruum	42.3
Trafoorium I	7.8
Trafoorium II	7.8

Alajaam kokku: 105.6 m2

VAADE KAGUST



VAADE LOODEST

VAADE KIRDEST

Märkused:

- Soojustada olemasolev fassaad, krohvida ja värvida.
- Paigaldada fassaadi uued välisüksed ja lamellõhurestid.
- Hoone juhtimisruumi kütmiseks ja jahutamiseks paigaldada õhk-õhk soojuspump.
- 0,4kV, juhtimisruum ja jaotusseadmete ruumide ruumid ja nende kaablikeldrid on eraldiseisvad EI 60 tuletõkke sektsioonid.
- Jaotusseadmete, 0,4kV ja juhtimisruumi vahel on tuletõkkeüksed.
- Alajaama hoone 0,4kV ruum, sekundaar ja jaotusseadmete ruumi põrandad: Renoveerida ol. olevate mont. r/b paneelide pealispinnad ja paigaldada EPOmass kate 2mm. Seadmetest vabale seinapinnale paigaldada täismass PVC põrandalist või värvida seinapinnale põrandast erineva tooniga seinapinnale min. 75mm.
- Korrastada, tasandada ja viimistleda (pahtel+värv) ruumide seinte pinnad (nt. Tikkurila Symphony Opus 2, värv roheline K382 ja H382). Seintele kantav porte min 50mm laepinnast.

- Kaablikanalite välised servad peavad olema metallvinklitega ääristatud. Olemasolevad metallvinklid tuleb korda teha (vajaduse korral puhastada, värvida).
- Olemasolevatele põranda kanalitele millele seadmeid ei tule, projekteerida metall (kuumtsink) või komposiit materjalist täismass katteplaadid
- Pääsuku kaabli ruumi paigaldada kõikidesse ruumidesse statsionaarne redel.
- Trafooriumidesse ehitada trafoõli avariivannid.
- Joonised vastavalt olemasolevale olukorrale.
- Mõned möödud on orienteeruvad, enne tööde teostamist kõik vajalikud möödud töövõtu pakkujal-ehitajal kohapeal üle kontrollida.
- Üldised juhised vt. Seletuskiri.

<p>SOLPRO OÜ Reg.NR.11961323 EEP001952 Väike-Paala tn 2, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659</p>		<p>Alajaama hoone nr 850 rekonstrueerimise ehitusprojekt Gildi tn 11, Keslinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond</p>		<p>Kuupäev 17.06.2026</p>
Arhitekt/teostaja	Irina Belkina	Joonise nimetus	PÕHIPLAAN	
Projektijuht	Roman Lebedev	Staadium	EP	
Vastutav spetsialist	Aleksandr Bobrov, diplomeeritud arhitekt, tase 7, kutsetunnistus 177560	Töö nr.	170626	
			Joonise nr.	A-2