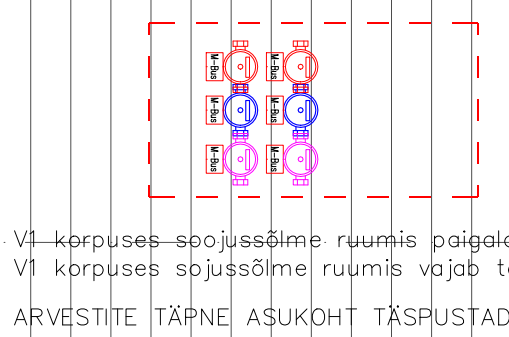
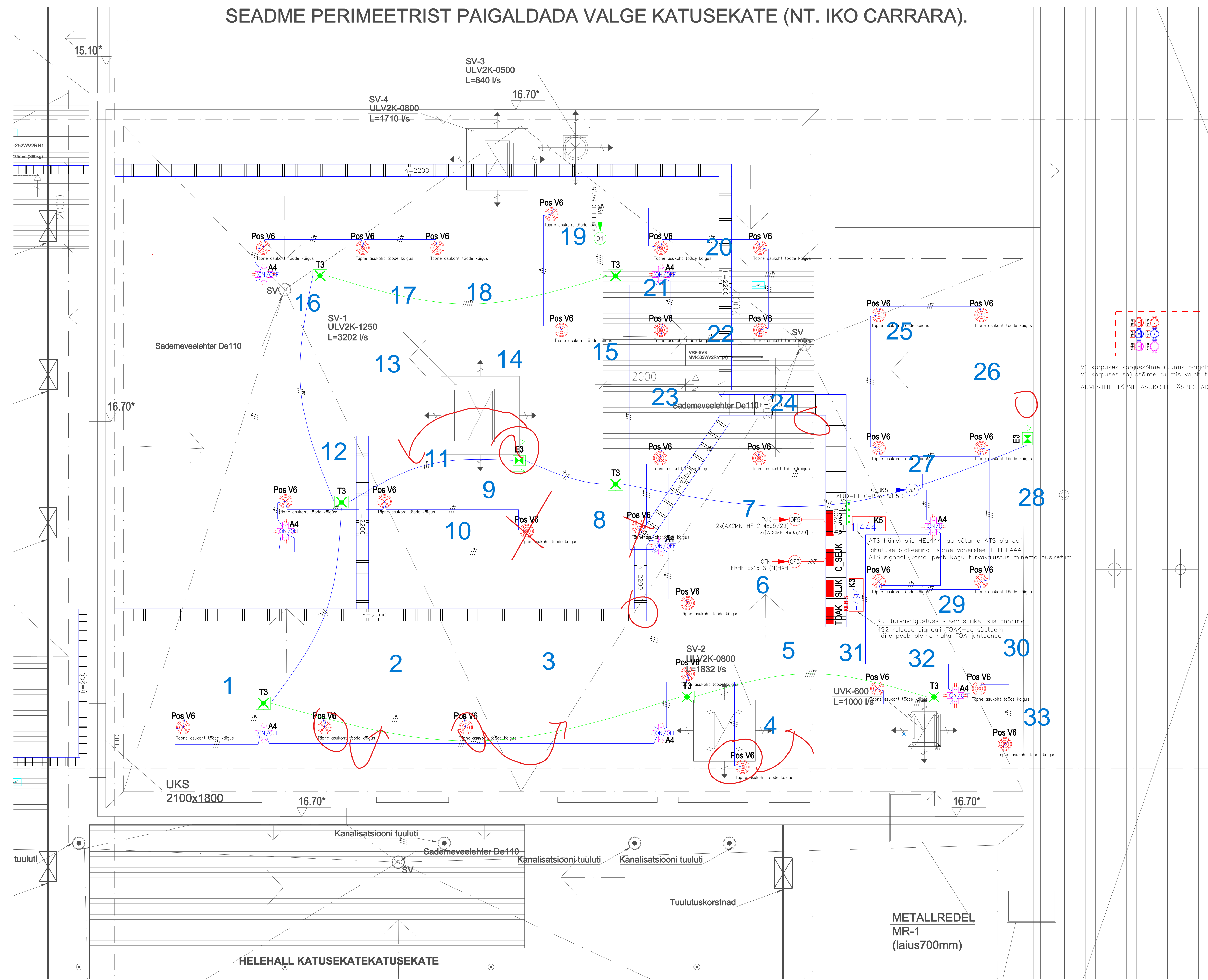


SEADME PERIMEETRIST PAIGALDADA VALGE KATUSEKATE (NT. IKO CARRARA).



V1-korpusee-soojussõlme ruumis paigaldatud V1 korpuses soojussõlme ruumis vajab te ARVESTITE TÄPNE ASUKOHT TÄSPUSTADA.

ATS hõire, siis HEL444-ga võtame ATS signaali juhutuse blokeering lisame vaherelee + HEL444. ATS signaali korral peab kogu turvalavustus minema püsirežimile.

Kui turvalavustusüsteemis rike, siis anname 492 releega signaali TOAK-sse süsteemi hõire peab olema näha TOA juhtpaneelil.

- MÄRKUSED JA NÕUDED:**
 PINGESÜSTEEM 230V MAANDATUD NEUTRAALIGA.
 ELEKTRIPAIGALDISE PINGE 230V.
- Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
 - Installatsioon teha grupivõrgu skeemil toodud kaablitega, kui ei ole näidatud teine kaabel või teine soonte arv, varjatult ripplagede taga või süvistatult hoone konstruktsioonidesse.
 - Lülitite paigalduskõrgus üldjuhul 1,0 m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
 - Seintest ja vahelagedest läbiviigud teostada PVC torudes. Pärast kaablite paigaldamist läbiviigud tihendada tulepüüvalt vastavalt seinte ja vahelagede tulepüüvasustmele.
 - Tubade numbrivalgusti koridorides, paigaldada 1.8m kõrgusele, uksest teisele poole 0.5m

- MÄRKUSED JA NÕUDED:**
- Turvalavastid hakkavad põlema toitekatkestuse ajal.
 - Turvalavastite tööaeg akureerimis min. 3 tundi.
 - Väljapääsu märkvalgustid tühisega "E" töötavad pidevalt põlevas režiimis.
 - Turvalavastuse sidumine TOA ja ATSiiga – kui on ATS hõire, siis HEL444 ga võtame ATS signaali. ATS signaali korral peab kogu turvalavustus minema püsirežimile.
 - Kui turvalavastussüsteemis rike, siis anname 492 releega signaali TOA süsteemi.

Position number	Name	Product model description	Sum
A4	HA-ST47	Kohaloleku andur süv – pp ST47 360° 2000W IP44 valge	8
K5	H444	444 – DIGIDIM mini sisestusseade	1
K3	H494	494 – Helvar DALI releemoodul 16A	1
E3	MON566130	Evakuatsioonivalgusti MONITOR2 IP65 GR E3/DALI DOUBLE SIGN	2
Pos V6	51WD107BG2A	Plafoonvalgusti Siteco Rondel 41–M, ON/OFF, PMMA, 830/840, 2300 lm, 21 W, 105 lm/W, Ø330 mm, 110 mm, IK02, –30...+40°C	30
T3	LUM598951	Turvalavastust Glamox LUMI-S WH 180 E3/DALI XWB, open area	7
K10	1104.0005.0001	Elektri otsearvesti UEM80–D M (5–80 A) (M–Bus)	2
K11	1101.0005.0001	Elektriarvesti voolutrafodele UEM1P5–D M (5 A) (M–Bus) + Voolutrafode komplekt 300/5A/0,5S + voaluteim	1

KOOSTAS	T.Ruben	TELLUJA:	MTG GRUPP OÜ	MOOTKAVA:M1:50	FILE:1263_TP_EL-5-51_5k-C
KONTROLLIS	Kristjan Hiob	OBJEKT:	Keila haigla C korpuse rekonstrueerimine Elektrivarustuse Tööprojekt	LEHT:	3/3 PABER: A2
KINNITAS		Paraj tn. 30, Keila linn		JOONISE NR.:	EL-5-62
STAADIUM	TP	NIMETUS:	Valguspaigaldisplaani 5.korrus		
KUUPÄEV	14.8.2024				
TÖÖ NR.	1263				



DeltaE Insenerid OÜ
 aadress: 21, Tallinn
 Harju maakond, aadress: 12818
 tel: +372 55 51 442
 info@deltae.ee
 aadress: nr. 1111111111
 Kring nr. 1242217