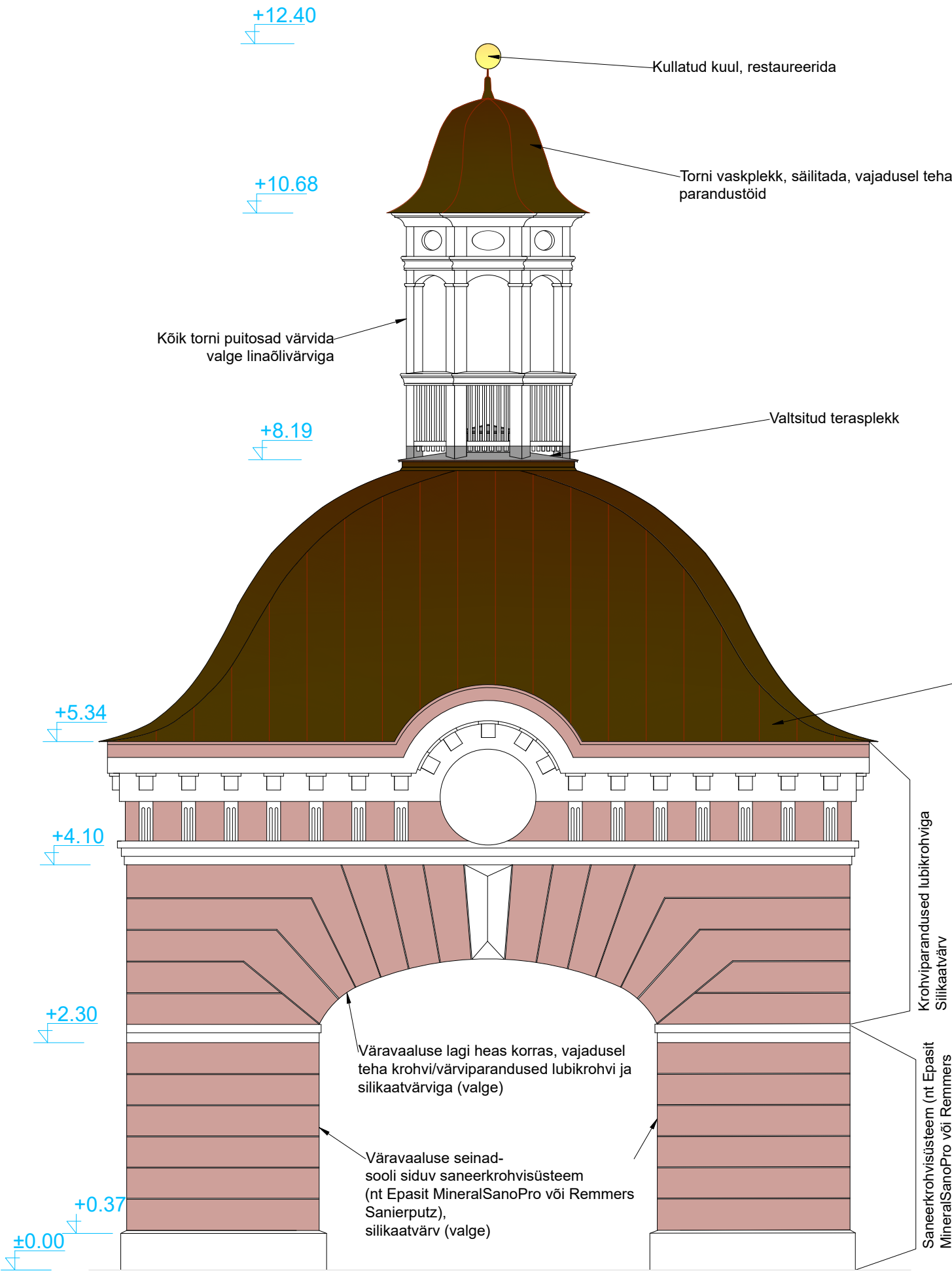


VAADE PÕHJAST



- Silikaatvärv, Tikkurila fassaadivärvide kaart toon 4862
- Valge värv, fassaadil silikaatvärv, puitosadel linaõlivärv
- Vaskplekk
- Valtsitud terasplekk paksusega 0,5 mm, topeltvalts, tsingikihi paksus 275g/m², PVDF kate toon RR23 tumehall

- Märkused:
- Kõik olemasolevate konstruktsioonidega seotud mõõdud täpsustada kohapeal
  - Olemasolev katusekate eemaldatakse, kasutuskõlblikud roovid säilitatakse ja taaskasutatakse uue katuse paigaldamisel, asendatakse kahjustunud katuse kandekonstruktsioonid ja paigaldatakse uus aluskattega vaskplekist katus
  - Torniosa tõstetakse katusele alla, asendatakse või proteesitakse selle kahjustunud puitdetailid, värvitakse linaõlivärviga valgeks, vajadusel parandatakse torniosa vaskplekkkate
  - Fassaadi ülemises osas krohviparanduste tegemiseks pestakse ja puhastatakse kõik pinnad, vigastatud ja lahtine krohv ning suuremad praod puhastatakse müüritise pinnani; seejärel tehakse krohviparandused olemasolevaga sarnase krohvi eeskujul lubikrohviga; värvitakse pärast lõpliku kivistumist silikaatvärviga
  - Müüritise alumises osas (kuni vahekarniisini) eemaldada vana krohv ja puhastada pinnad müüritiseni ning kasutada sooli siduvat saneerkrohvisüsteemi (nt Epasit MineralSanoPro või Remmers Sanierputz), viimistleda silikaatvärviga

<div></div> <div>ARC PROJEKT OÜ Tähtvere 4, 51007 Tartu REG.KOOD 10213412, E-72/2003E</div>			<div>Tellija</div> <div>Riigimetsa Majandamise Keskus</div> <div>Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond</div>			<div>Töö nr.</div> <div>23-10</div>	
			<div>Töö nimetus</div> <div>SAGADI MÕISA VÄRAVAHOONE RESTAUREERIMIS- JA EHITUSPROJEKT</div> <div>Mõisa /12 Sagadi küla Haljala vald Lääne-Virumaa</div>			<div>Pr.staad.</div> <div>TP</div>	<div>Joon.nr.</div> <div>AR-6-01</div>
Projekti juht	Ülo Mahoni						
Vast.spetsialist	Siiri Laanemaa						
Projekteerija	Heili Malmi						
			<div>Joonis</div> <div>VAADE PÕHJAST</div>			<div>Mõõt</div> <div>M 1:50</div>	
						<div>Kuupäev</div> <div>8.09.23</div>	