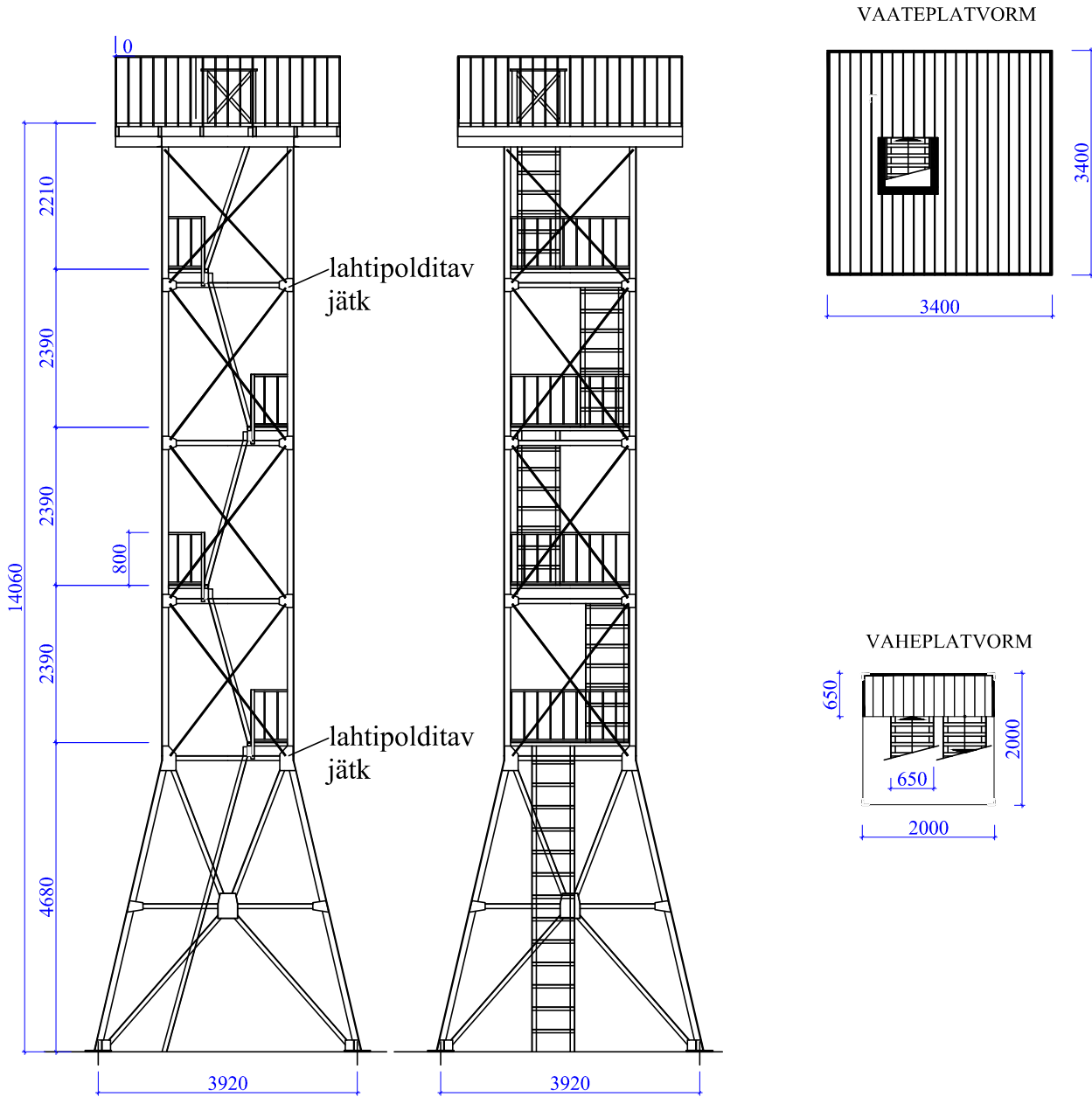
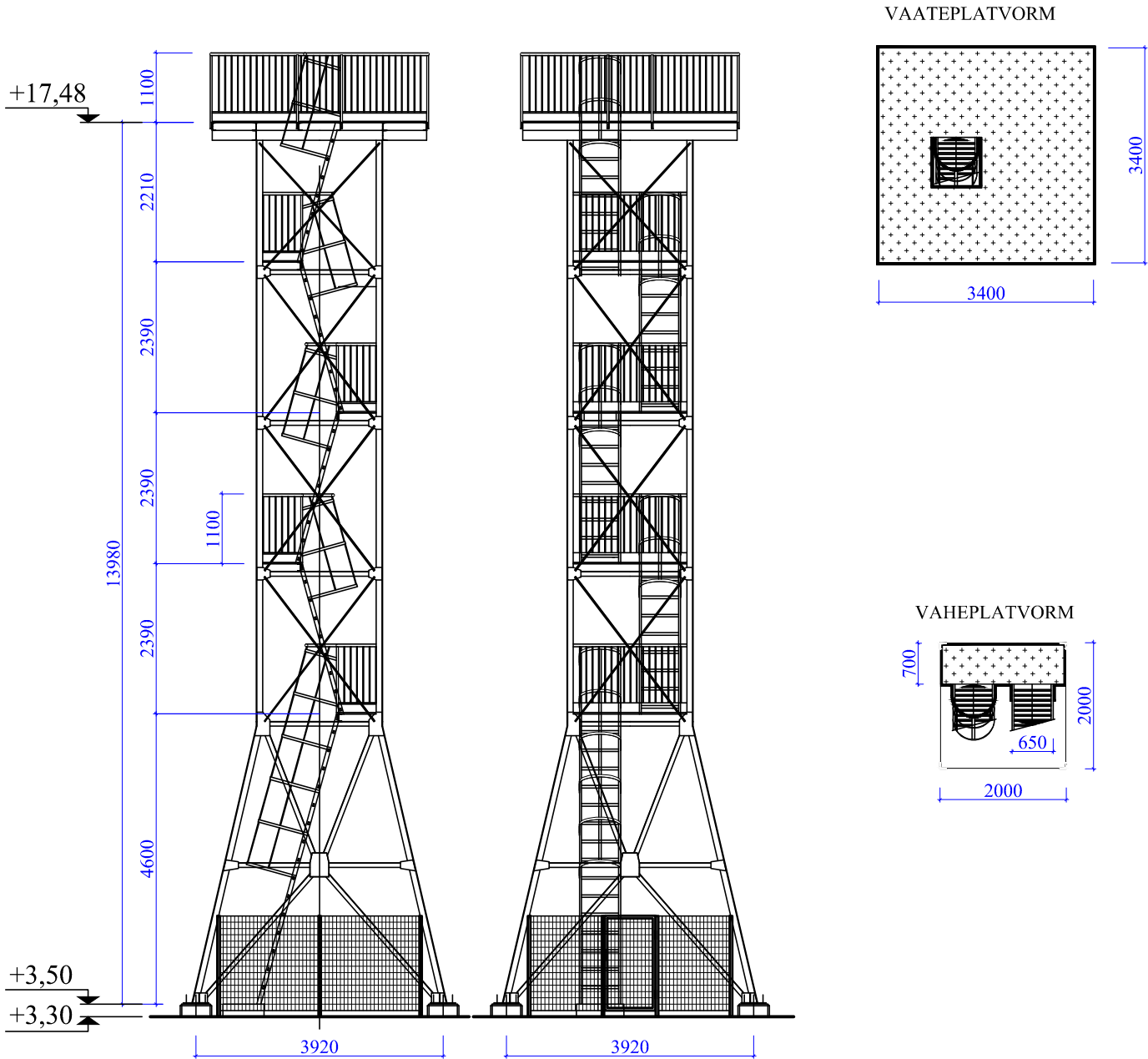


OLEMASOLEV VAATLUSTORN



VAATLUSTORN ÜMBERTÖSTETUD KOHAS



OLEMASOLEV VAATETORN

- 1.Karkass nurkterastest 100x100 ja 70x70
- 2.Sõlmed polt- ja keevisliidetega
- 3.Platvormide talad ja põrandad sügavimmutatud prussidest 50x150
- 4.Redelid nurkterastest 70x70,astmed 50x50
- 5.Metallpiirded ebapiisava kõrgusega ja sisekontuuril puuduvad

VAATLUSTORN ÜMBERTÖSTETUD KOHAS

- 1.Uued torni ja tõmbide vundamendid
- 2.Teraskarkass uued teraskonstruksioonid puhastatud,krunditud ja värvitud keskkonnaklass RC5-1
- 3.Platvormide talad karpsterastest 120 ja põrandad 3 mm rihvelplekist
- 4.Uued metallredelid libisemistvälistavate pulkadega saamm 300
- 5.Redelid varustatud turvavõredegaga
- 6.Kõik piirded kõrgusega 1100
- 7.Torni jalgade vahel lukustatava väravaga PVC-kattega 5 mm keevisvõrkaed H-1500

<div>Tellija Peaprojekteerija</div> <div> KUUSALU VALLAVALITSUS</div> <div>AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ</div> <div>Koostaja</div> <div>AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ</div> <div>Ränduri 40 Tallinn 10921</div> <div>aavo.raig.arp@gmail.com</div> <div>Reg kood 10262126</div> <div>MTR EP10262126-0001</div> <div>Projekteerija</div> <div>OLEV OKAS</div> <div>Dipl ehitusinsener</div> <div>Vastutav täitja</div> <div>AAVO RAIG</div> <div>Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus</div>	<div>Dokumentatsioon Asukoht</div> <div> SARMISTU SADAMA ETAPP 1</div> <div>SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND</div> <div>Dokumentatsiooni osa ja grupp</div> <div>VEETRANSPODIRAJATISED</div> <div>VAATLUSTORN</div> <div>Dokument sisaldab</div> <div>VAATLUSTORNI VAATED</div> <div>PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77</div>	<div>Tunnus Staadium</div> <div> SAL2019 PP</div> <div>EHITUSPROJEKT</div> <div>PÕHIPROJEKT</div> <div>Tähis Muudatus</div> <div>TVV-7-01</div> <div>Kuupäev (a-k-p)</div> <div>2019-11-01</div> <div>MÕÕDUD MM</div> <div>KOORDINAATSÜST L-EST97</div> <div>KÕRGUSSÜSTEEM BK77</div> <div>0.00 BK77= 0.23 EH2000</div> <div>M1:100</div>
--	--	---