

KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUSED:

VS-01: Vundament soklis
- Krohv
- Hüdroisolatsioon
- Soojustus EPS 100 mm
- Fibo plokk 350 mm

VS-02: Kandesein vundamendis
- Soojustus EPS 100 mm
- Fibo plokk 200 mm

VS-03: Kandesein vundamendis
- Fibo plokk 250 mm

VS-04: Kandesein vundamendis
- Fibo plokk 200 mm

VS-05: Välissein
- Vertikaalne fassaadilaudis
- Roovitus 22 x 50 mm
- Villaplaat 50 mm
- Ecoterm plokk 375 mm
- Siseviimistlus

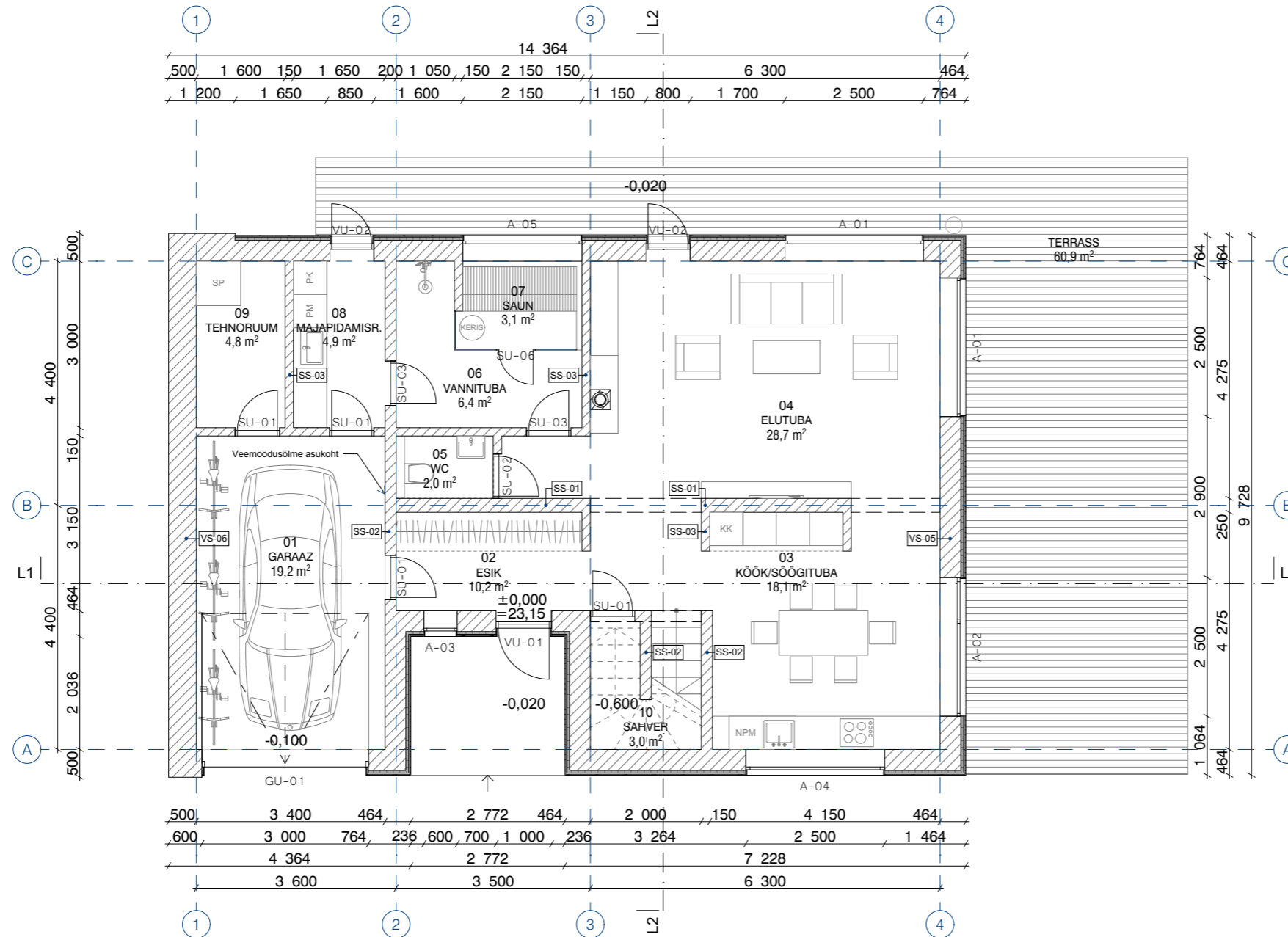
VS-06: Välissein
- Tekstuurkrohv
- Ecoterm plokk 500 mm
- Siseviimistlus

VS-07: Parapett
- Tekstuurkrohv
- Bauroc Element-150 plokk 150 mm
- Katusekate - PVC (1.2 mm)

SS-01: Sisesein (kandev)
- Siseviimistlus
- Bauroc Classic 250 250 mm
- Siseviimistlus

SS-02: Sisesein
- Siseviimistlus
- Bauroc Classic 200 plokk 200 mm
- Siseviimistlus

SS-03: Sisesein
- Siseviimistlus
- Bauroc Element-150 plokk 150 mm
- Siseviimistlus



I KORRUSE PINDADE EKSPLIKATSIOON

NUMBER	RUUMI NIMETUS	PINDALA
01	GARAAZ	19,2
02	ESIK	10,2
03	KÖÖK/SÕÖGITUBA	18,1
04	ELUTUBA	28,7
05	WC	2,0
06	VANNITUBA	6,4
07	SAUN	3,1
08	MAJAPIDAMISR.	4,9
09	TEHNORUUM	4,8
10	SAHVER	3,0
		100,4 m²

MÄRKUSED:

- Arhitektuur-ehitusliku projekteerimistöde aluseks on võetud Tellija poolne lähteülesanne.
- Ehitustööd peavad toimuma arhitektuur-ehitusliku põhi- või tööprojekti järgi ning arhitektuur-ehitusliku osa projekti vaadata ehitamisel koos EK-osa (ehituskonstruktiivse osa) ning eriosade projektidega - VV-osa (välistehnovõrkude osa), VP-osa (vertikaalplaneerimise osa), VK-osa (veevarustuse ja kanalisatsiooni osa), KV-osa (küttesüsteemide ja ventilatsiooni osa), EL-osa (elektrotehniline osa), EN-osa (nõrkvoolu ja automaatika osa), ja siseviimistlustabeliga / -plaaniga ja / või sisekujundusprojektiga.
- Kõik ehitamisega seotud muudatused konstruktsioonide, mõõtude, materjalide, viimistluse, avatäidete, piirete, detailide jms osas kooskõlastada autorijärevalve käigus kõigepealt projekteerijaga ja siis Tellijaga.
- Enne uste, akende, piirete, detailide ja muude sarnaste konstruktsioonide valmistamist kontrollida eelnevalt avade ja karkassi tegelikke mõõtmeid, avanemissuundasid ja kogust.
- Kavandatava hoone esimese korruse tasapind ±0,000, välistreppide astmete arvud, astmete kõrgused, välispanduste ja välisplatvormide kalded ja horisontaaltasapinnad, täpsustatakse vajadusel krundi vertikaalplaneerimise ja heakorrastustööde käigus.
- Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
- Ehitustööd tuleb teostada järgides kogumike MaaRYL 2010 Pinnasetööd ja alustarindid, Tarindi RYL 2010 Kande- ja piirdetarindid ja Maalritööde RYL2012 nõuete taset.
- Ehitustööde kvaliteet peab vastama RYL nõuetele.
- Konstruktsioonid vt. konstruktsioonitüübid. Kõik sarnased sõlmed lahendada analoogselt näidega.
- Kui projektis pole öeldud teisiti, tuleb kõikide ehitustööde kasutamisel lähtuda tootjapoolsetest paigaldamis- ja kasutusjuhistest ning tootjapoolsete sõlmede tüüplahendusest.
- Seinte viimistluses erinevuse tekkimisel lähtuda Sisearhitektuurse projektiga antud lahendustest.