



MÄRKUSED:

1. Arhitektuur-ehitusliku projekteerimistöde aluseks on võetud Tellija poolne lähteülesanne.
2. 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-o (vertikaalplaneerimise osa), VK-o (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.
3. Kõik ehitamisega seotud muudatused konstruktsioonide, mõõtude, materjalide, viimistluse, avatäidete, piirete, detailide jms osas kooskõlastada autorijärevalve käigus kõigepealt projekteerijaga ja siis Tellijaga.
4. Enne uste, akende, piirete, detailide ja muude sarnaste konstruktsioonide valmistamist kontrollida eelnevalt avade ja karkassi tegelikke mõõtmeid, avanemissuundasid ja kogust.
5. Hoone suhtelisele kõrgusele ±0.000 vastab absoluutkõrgus +34.60
6. Kavandatava hoone esimese korruse tasapind ±0.000. Välitreppide astmete arvud, astmete kõrgused, välispanduste ja välisplatvormide kalded ja horisontaalfasapinnad, täpsustatakse vajadusel krundi vertikaalplaneerimise ja heakorrastustööde käigus.
7. Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
8. Ehitustööd tuleb teostada järgides kogumike MaaRYL 2010 Pinnasetööd ja alustarindid, Tarindi RYL 2010 Kande- ja piirdetarindid ja Maalritööde RYL2012 nõuete taset.
9. Ehitustööde kvaliteet peab vastama RYL nõuetele.
10. Kui projektis pole öeldud teisiti, tuleb kõikide ehitustoodete kasutamisel lähtuda tootjapoolsetest paigaldamis- ja kasutamisuhistest ning tootjapoolsete sõlmede tüüplahendusest.
11. Kõik sarnased sõlmed lahendada analoogselt näidega.
12. Kõik mõõdud peab üle kontrollima enne foote valmistamist.
13. Katuseventilaatorid, läbiviigud, tuleb kohapeal täiendavalt kontrollida.

VÄLISVIIMISTLUSE EKSPLIKATSIOON			
Nr	Tüüp	Materjal	Värvus
1	Sokkel, korsten, Seinad	Dekoratiivrohv, Ceresit Visage CT 60	Java Graphite
2	Seinad	Horisontaalne laudis CEDRAL CLICK voodrilaud	Wood Maaoranž C32
3	Aknaraamid	PVC	ANTRATSIIT, Ral 7016
4	Plekidetailid	PVDF-kattega plekk	ANTRATSIIT, Ral 7016
5	Välisuks	Alumiiniumist raam, klaasitud	ANTRATSIIT, Ral 7016
6	Garaažiuks	Alumiiniumist garaažiuks	ANTRATSIIT, Ral 7016
7	Varikatus	Metallist raam, klaasitud	ANTRATSIIT, Ral 7016
8	Evakuatsioonitrepp	Metallist, värvitud	ANTRATSIIT, Ral 7016
9	Klaas-alumiiniumipiire	Adrian Trading ARS60 R1	ANTRATSIIT, Ral 7016

		OÜ Art Labor J. Sütiste tee 18-75 13411 Tallinn tel.: +372 5814 5711 Reg. nr. 11390429 MTR nr. EEP001212 artlabor@artlabor.ee	Objekt Proj. nr. ARH04-21
Vastutav spetsialist ANNA ŠIMKO Volitatud arhitekt, fase 7, kutsetunnistus 118949	Joonestaja SERGEI GRINTSOV	Joonis VAADE 6-1, VAADE G-A	Mõõt 1:100
Kuupäev 23.01.2022	Kuupäev 23.01.2022	Staadium EELPROJEKT	Joonise nr. ARH-5.2 REV 0