



- valtsplekk nt Ruukki Classic NextGen, RR23 tumehall
- fiibertsentkiudplaat nt Nichiha Memoria EFM301F (JapEstGroup OÜ)
- fiibertsentkiudplaat nt Nichiha Ilmio EFM504F (JapEstGroup OÜ)
- postid, aknavarjude ja varikatuste metallraamid RAL 8023 Orangebraun
- niiskuskindel välisvalgusti IP65, korpus metallik

- PVC aknaraamiga saksa tüüpi aken, 3x klaaspakett, värvitoonid: Streifen Douglase 27 oran2, Schiefergrau 12 (Plasto Aknad. Uksed OÜ)
- aknaplekid: RR40 hõbehall
- akna-/uksepõsed: Al, naturaalne anodeering
- välisüksed: RAL 7015 Shiefergrau tumehall
- räästakastid, tuulelauad: puit, värvitud Arcitis 5 Caparol3D System
- välistrepid, kaldteed: harjatud betoon
- vihmaveesüsteem: RR23 (RAL 7015 Shiefergrau) tumehall

- antud joonise koostamisel on aluseks võetud Tellija poolt esitatud mõõdistusprojekt, koostatud Agnes Joala poolt 30.05.2015
- projekt on koostatud vastavalt projekteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele ning kehtivatele normidele ja nõuetele
- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- joonist vaadala koos konstruktiivse osa vastavate joonistega
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada projekteerijaga
- joonised ja seletuskiri moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos, vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat
- kõik mõõdud ja kõrgusmärgid peab ülekontrollima enne toote valmistamist
- kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	koostaja
			
joonis	VAADE EDELAST		töö nr 262020
objekt	TARTU LASTEAD MEELESPEA REKONSTRUEERIMINE JA LAIENDAMINE		staadium PÕHIPROJEKT
aadress	ILMATSALU 24a, VEERIKU, TARTU		koostaja 25.04.2021
tellija	TARTU LV LINNAVARADE OSAKOND		tall 262020_PP_AR-5-6
projekti juht	ALAR PEEDO		mõõtkava 1:100
arhitekt	JELENA BELJAJEVA		joonise nr AR-6-01
			versioon