



**MÄRKUSED:**

- Käesolev joonis tühistab kõik sama joonise numbriga varasema kuupäevaga joonised.
- Kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga.
- Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
- Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat.
- Jooniseid vaadata koos teiste projektiosadega. Vastuolude ilmnemisel võtta ühendust projekteerijatega.
- Joonist ja tüüpkonstruktioone vaadata koos konstruktiooniosa vastava joonisega.
- Kõik ehitamisega seotud muudatused konstruktioonide, mõõtude, materjalide, viimistluse, avatädete, piirete, detailide jms. osas kooskõlastada autorijärelvalve käigus kõigepealt projekteerija, seejärel tellija.
- Enne uste, akende, piirete, detailide ja muude sarnaste elementide valmistamist kontrollida eelnevalt avade ja karkassi tegelikud mõõtmned, avanemissuunad, ja kogus.
- Insener-tehnilised avad, kanalid jms: vaata KV-, VK-, JAH- ja NV-osa.
- Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama eesti vabariigis kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
- Igal elu-, töö- ja magamistoal ning köögil tagatakse vähemalt üks lahti käiv aken.
- Konstruktivsed lahendused täpsustatakse konstruktivse projektiiga.
- Katusele pääseb katusetasapinda jõudvast teisaldatava trepist.
- Detailide kinnitamine täpsustatakse konstruktivse tööprojektiga.
- Kõikide materjalide ja toodete puhul tuleb järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi. Need tuleb hankida materjalide ja konstruktioonide tootjatelt või müüjatelt.
- Materjalid võib asendada teiste tootjate samaväärsete või paremate omadustega toodetega, kuid sealjuures ei tohi hoone välisilme, konstruktioonide kandevõime, tulepüsivus ja helpidavus halveneda ning peab andma välja normide järgse lahenduse.
- Hüdroisolatsioonimaterjalide tüüp ja paigaldusviis lahendada vastavalt tarnija juhistele.
- Erinevad hüdroisolatsioonid ja veekindel betoon liidetakse omavahelootja soovitatud lahendustega, täpsustatakse tööprojektis ja tootejoonistega.
- Käesolevaid lahendusi võib vastavalt vajadusele muuta kuid sealjuures ei tohi konstruktioonide kandevõime, tulepüsivus ja helpidavus halveneda.
- Liikluspinnal servas paiknevad ventilatsioonitorud ja muud tehnovõrgud kaitstakse terasprofiilidega ja torutõkistega.
- Lahendused täpsustatakse pärast eriosade põhiprojektide valimist.
- Karkassist valisseinte puhul järgida et ei tekiks soojustuse vajumist ja tühimikke.

① Sokkel	Tsementkrohv (helehall)	⑫ Rödupiire	Vertikaalne puitroovitus, puidukaitsevärv, Pinotex 376 (tumepruun)
② Välissein	Krohv, RAL 9003 (valge)	⑬ Räästa/Tuulekast	Vooderlaidis, puidukaitsevärv, Pinotex 311 (tumehall)
③ Välissein	Vertikaalne puitroovitus, puidukaitsevärv, Pinotex 376 (tumepruun)	⑭ Varikatusealune sarikad ja talad	Vooderlaidis, puidukaitsevärv, Pinotex 311 (tumehall)
④ Aknaplekk	Plek, RAL 7015/RR23 (tumehall)	⑮ Katusekate	SBS katuseplaadid, Kategal Grey (tumehall)
⑤ Välisuks (klaas)	Puidust turvaiks klaasiga ja laiendiga, puidukaitsevärv, RAL 7015 (tumehall)	⑯ Katuse kateplekk	Plek, RAL 7015/RR23 (tumehall)
⑥ Välisuks (tehniline)	Metallist turvaiks, pulbervärv, RAL 7015 (tumehall)	⑰ Vihmaveetoru	Plek/PVC, RAL 9010 (valge)
⑦ Akende lengid ja raamid	PVC, RAL 7015 (tumehall)	⑱ Vihmaveetoru	Plek/PVC, RAL 8017 (tumepruun)
⑧ Akna klaaspakkett	Klaas (Kirkas)	⑲ Varikatusealune pind	Värvitud vineer, puidukaitsevärv, Pinotex 376 (tumepruun)
⑨ Terrassi kate	Terassipuit OneWood Modern (pruun)	⑳ Korsten	Roostevabateras (helehall)
⑩ Trepp/Veranda	Terassipuit OneWood Modern (pruun)	㉑ Tuulutuskorsten	PVC, RAL 7005 (tumehall)
⑪ Rödukate	Terassipuit OneWood Modern (tumepruun)		