



- Põrandakate tingimärgid:**
- PV-1 - Betoon
  - PV-1.1 - Betoon
  - PV-2 - Spoonparkett, tamm, Ecowool 1-lipline, viimistletud olivahaga ( naturaalne, värvitu, satinnat )
  - PV-2 - Puit treppistmetel, tamm, viimistletud olivahaga ( naturaalne, värvitu, satinnat )
  - PV-3 - Plaat Prissmacer Ciutat Perla 600x600mm ( hall ), Vuuk plaadiga sama tooni.
  - PV-3.1 - Plaat Cersant Bianca Super White Matte (valge) 300x600mm, vuuk plaadiga sama tooni.
  - PV-4 - Pliatvaip 500x500x6 mm. Balsan Seasons ( Winter, Summer ), toon WINTER 920 - helehall
  - PV-4.2 - Pliatvaip, toon SUMMER 240 - roheline
  - PV-4.3 - Pliatvaip, toon SUMMER 220 - kollane

- Seinakalate tingimärgid:**
- SV-1 Olemasolev paekivisein, puhastada
  - SV-2 Betoon, katta läbipaistva tolmütõkke ainega
  - SV-2.1 Olemasolev betoonist tööstulku lifti sahti seinad, konserveerida
  - SV-3 Tsemmentkrohv
  - SV-4 Tammespoon ( puitplaadid ), viimistlus valgendatud peitsiga, matt
  - SV-5 Plaat Prissmacer Ciutat Perla, 300x900mm. Vuuk plaadiga samat tooni.
  - SV-6 Pahtel, värv. Toon Tikkurila Symphony G497 ( helehall )
  - SV-6.2 Pahtel, värv. Toon Tikkurila Symphony K497 ( hall )
  - SV-7 Värv. RAL9016 valge.
  - SV-8 Akustiline seinapaneel Ecophon Akusto Wall A / Textona
  - SV-9.1 Kangas Nevotex - Wooly 17 light gray 1000 ( helehall )
  - SV-9.2 Kangas Nevotex - Wooly 13 green 2079 ( roheline )
  - SV-9.3 Kangas Nevotex - Wooly Plus 9759 Leaf ( kollane )

(SV-nr) Sulgudes tähistatakse ukse (klaasina või ruumiosa) kohal paiknevaid seinasoas. Tingimärk on katkendjoon

- Märkused:**
- Täpsemalt materjalide ja viimistluste kirjeldused vt. AR-721 Siseviimistluste spetsifikatsioon Stora Enso.
  - Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vastutähtsusele ilmnenisel teavitada arhitekti.
  - Enne lõplike viimistlusmaterjalide teostamist näha ette proovitööd 1000x1000mm. Proovitöö tuleb kooskõlastada Tellija ja searhitektiga.
  - Kõikide põrandatööde ja viimistlusmaterjalide teostamisel arvestada, et paigaldus tuleb teostada ilma põrandalistsita. Ette näha pausvuuk maksimaalselt 10mm, mis täidetakse elastise silikonvuuga.
  - Lühidala muinsuskaitseingimistuse kehtestatud. Kõigi konservimistööde puhul teha proovitööd. Muinsuskaitsealuste elementide viimistluste täpsused vt. AR-721 Siseviimistluste spetsifikatsioon Stora Enso ja projekti seletuskirja.
  - Kõikide materjalide kasutamisel peab ehitaja olema kursis vastavate paigaldus- ja käsitlusjuhenditega. Need tuleb hankida materjalide tootjalt või müüjalt.
- Viimistlused:**
- Sisetrepid ja pandused on betoonkonstruktsiooniga. Treppi on puudist astmed (20mm) ja varvastaud (20mm), nende viimistlus on sama viimistlus, mis puitpõrandatel - tamm (värvitu olivahaga, satinnat, libisemiskindel). Treppide pirded on täisklaaspirded aluprofiiliga (viimistlus RAL9016 valge), kirkas klaas (8+8mm), tammepuudist käsiipu 30x50, viimistlus on naturaalne tamm.
  - Antreesikohuse pirded - täisklaaspirded GP süsteem, profiil viimistlus RAL9016 valge, kirkas klaas (8+8mm), ilma käsiiputa.
  - Kõik metallis/terase detailid ja ehituslikud elemendid värvida, mis tuleb värvida, toon RAL9016 (valge).
  - Kõik kommunikatsioonid ja nende kinnitused lagedes värvida RAL7044 (alk gray - hall).
  - Siseukse, klaasiseinad ja -uksed vt. AR-741 Siseukse spetsifikatsioon Stora Enso ja AR-742 Siseklaasiseinte spetsifikatsioon Stora Enso.
  - Lüübid ja pistikud, radiaatorid ja termostaadid vt. AR-721 Siseviimistluste spetsifikatsioon Stora Enso.
  - Soovustikud lageda ja valgustite viimistlused kirjeldatud AR-721 Siseviimistluste spetsifikatsioon Stora Enso. Lageda tüübid ja valgustid on märgitud joonistele AR-731 ja AR-732 valgustuslahenduse plaanid.

- MÄRKUSED**
- Klaasilev-põis tähistab kõik sama joonise numbri varasema kuupäevaga joonised.
  - Kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga.
  - Kõik moodulid ja kirkusmärgid kontrollida ehitusel.
  - Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vastutähtsusele ilmnenisel teavitada projekterit.
  - Joonist vaadelda koos konstruktsiooniosa vastava joonisega. Insener- tehnilised avad, kanalid jms. vaata EK-, VK-, KV-, EL- ja NV-osa
  - Põrandakalate, lagede ja seinete viimistluste lüübid vt SA projektoosid
  - Kõikide materjalide ja konstruktsioonide kasutamisel peab ehitaja olema kursis vastavate paigaldus- ja käsitlusjuhenditega. Need tuleb hankida materjalide ja konstruktsioonide tootjalt või müüjalt.
  - Olemasolevate konstruktsioonide avamine/lammutamine ja avatiedete eemaldamine teha säästlikult ja ettevaatlikult!

Tellijä:	Objekt:	Töö nr:
Arhitektid:	Asukoht:	Eesti
Sisearhitektid: *	Töötajad:	Kuupäev:
Projekti oia: Arhitektuur	Joonis: 1.k.a.nt. Siseviimistluste plaan	Mõõtka: 1:100   A1L
Reg. nr. 1	e-post: GSM:	Joonise nr: AR-723