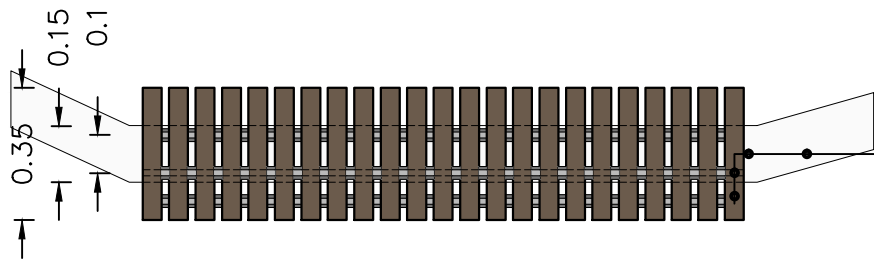


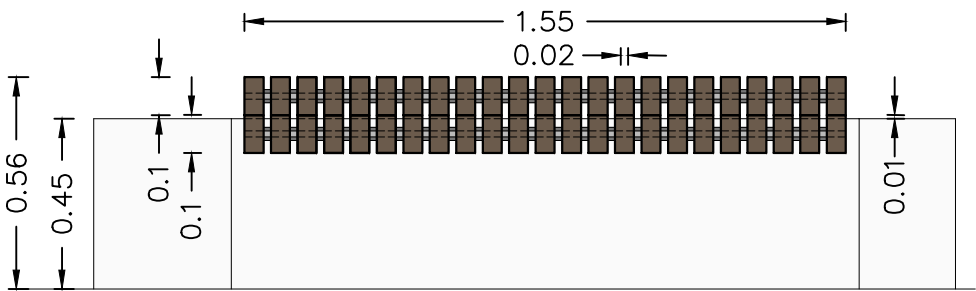
PEALTVAADE



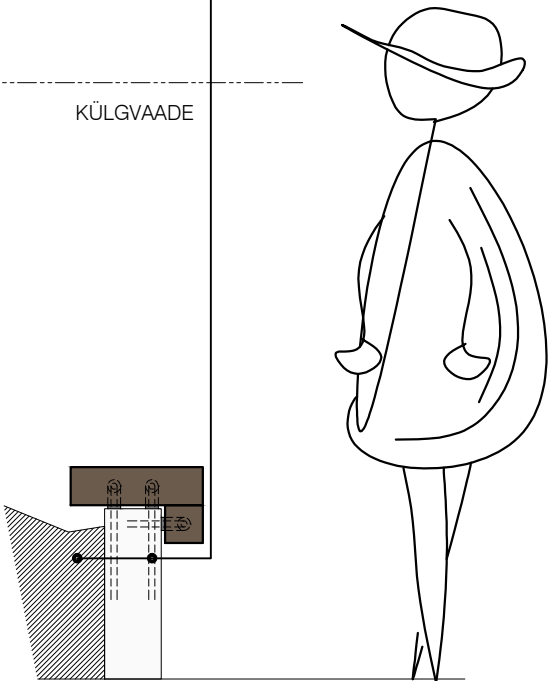
1 cm paksune siseläbimõõt 17 mm õõnes metalltoru, pulbervärvitud RAL7024
värvitooniga (hall)
keermelatt Ø16 mm
5x10 cm immutatud puitprussid 2 cm vahedega, 2 kihti OsmoColor 905 Paatina
betoonmüür

tõstetud murupind
metallkinnitused on ca 50 cm vahedega ning sarnaselt keermelatiga
betoonmüüri ja pingi vahel kaetud õõnes metalltoruga.

EESTVAADE



KÜLGVAADE



- MÄRKUSED:
1. Pingi täpsem asukoht vaata joonis nr 2.
 2. Puit- ja metalosa viimistlusmargid vastavad hoone rõdude teraskonstruktsioonide ja tearrasside piirde raamide viimistlusmarkidele. Kui hoone projekteerimisel need muutuvad, tuleb ka pingi ehitamisel seda arvestada.
 3. Keermelatid fikseeritakse otstest lukustiga mutritega, mille alla tuleb paigaldada seib.
 4. Pingi otstes kaetakse keermelati ava metalltoruga sarnaselt viimistletud metallist kaanega.
 5. Kinnituse tüüp seotakse tugimüüri armatuuriga või puuritakse ning kinnitatakse betooni sisse vastavalt töövõtja poolt väljapakutud lahendusele.

VAATED

