



Katusekivi katusekate
 Roovitus 22x100mm
 Distantssliist/tuulutusvahe 25mm
 Aluskate/tuuletõke
 Puitferm 50x250mm, mineraalvill 250 mm
 Aurutõkke kile
 Roovitus 50x50mm, mineraalvill 50 mm
 Kipskartong plaat
 Laeviimistlus, pahtel ja värv

Seina viimistlus, pahtel ja värv
 Kergbetoonplokk 50 cm
 Puitlaudis

Põranda viimistlus
 Raud betoon plaat, paksus 10 cm
 Betooni sees põrandakütte torud, 20 mm
 Soojustus EPS, paksus 30 cm, kolmes kihis
 Tihendatud pinnas, killustik
 Mineraalne aluspinnas

Märkused:
 Joonis on näitlik.
 Sõlmede lahendused ja tugevusarvutused lahendada insenerarvutustega.
 Olenevalt aluspinnasest võib vundamendi lahendus muutuda.
 ± 0,00= Hab 54,6 m.
 Puitvöö all kasutada hüdroisolatsioon.
 Vundamendi välimises osas kasutada hüdroisolatsioon.
 Drenaaži vajadus selgitada välja kaevetööde käigus.
 Siseseinte lahendus kirjeldatud seletuskirjas.

LÕIGE A-A		M1:50,A3
TELLIJA	[REDACTED]	OBJEKT
ARHITEKT	[REDACTED]	ASUKOHT: [REDACTED] AESPA ALEVIK KOHILA VALL, RAPLAMAA
JOONESTAS	[REDACTED]	[REDACTED]
Töö nr: 249-22		Kuup.: 27.04.2022
		Leht: AR-6-02