



Sektsioon A-A
Mõõtkava 1:50

<p>VS1 Välisviimistlus, materjal vastavalt vaatele Õhekrov valge Laudis, naturaalne asukoht vastavalt vaatele Tuulutusliist Distantliist Bauroc 500 ECOTERM+ (Niiskustõke märgades ruumides) Sisektohv</p> <p>V1 Soklikrohv EPS 120 120mm perimeetri soojustus Plaatvundament Reidel L plokk V või sarnane vt. sektsioon joonis</p> <p>SS1 Sisekrohv Bauroc Classic 250 või sarnane (Niiskustõke märgades ruumides) Sisekrohv</p> <p>SS2 Sisekrohv Bauroc ELEMENT 100 või sarnane (Niiskustõke märgades ruumides) Sisekrohv</p> <p>KL1 Katusekivi tumehall Roovitus 50x50mm Tuulutusliist 22x50mm Aluskate Katusefermid, vastavalt eriosa projektile 250mm kivivill fermide vahel Aurutõke Laeroovitus 50x50mm, täidetud soojustusega Kipsplaat 2x 12.5mm</p>	<p>KL2 Katusefermid, vastavalt eriosa projektile Puistevill 400mm fermide vahel ja peal Aurutõke Laeroovitus Kipsplaat 2x 12.5mm</p> <p>KL3 Katusekivi tumehall Roovitus 50x50mm Tuulutusliist 22x50mm Aluskate Katusefermid, vastavalt eriosa projektile Tuulesuunajad fermide vahel</p> <p>P1 Põrandaviimistlus Armeeritud betoon kütetorustikuga EPS 120 50mm Armeeritud betoon kandev Armatuurvõrk Plaatvundament Reideni L Plokk või sarnane Ehituskile EPS 120 Silver 300mm Visqueen Radoonkile või sarnane Dreeniv kiht 200mm Tihendatud pinnas (suured kivid eemaldada hoone alt ja perimeetritl 1,5m kauguselt)</p> <p>P2 Tänavakivi Tihendatud liiv 200mm Tihendatud killustik 100mm</p> <p>VMS Veemööddusõlm PJK Elektrikilp MSP Maasoojuspump põrandakütel VGA Vingugaasiandur SVS Rootoriga soojustagastuse ventilatsiooni süsteem. Järgida ainult tootja terviklahendusi</p>
---	---

AVADE MÕÖDUD TÄPSUSTADA ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST KOHAPEAL EHITUSLIKE AVADE JÄRGI. TÄPSUTADA AVANEMISED.

KONSTRUKTIIVSED JOONISED LAHENDADA PÕHIPROJEKTIS, KONSTRUKTIIVSED MÕÖDUD EELDATUD

PAIGALDUSEL KASUTADA TOOTJA TERVIKLAHENDUSI ÜLE JOONISTE

KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL