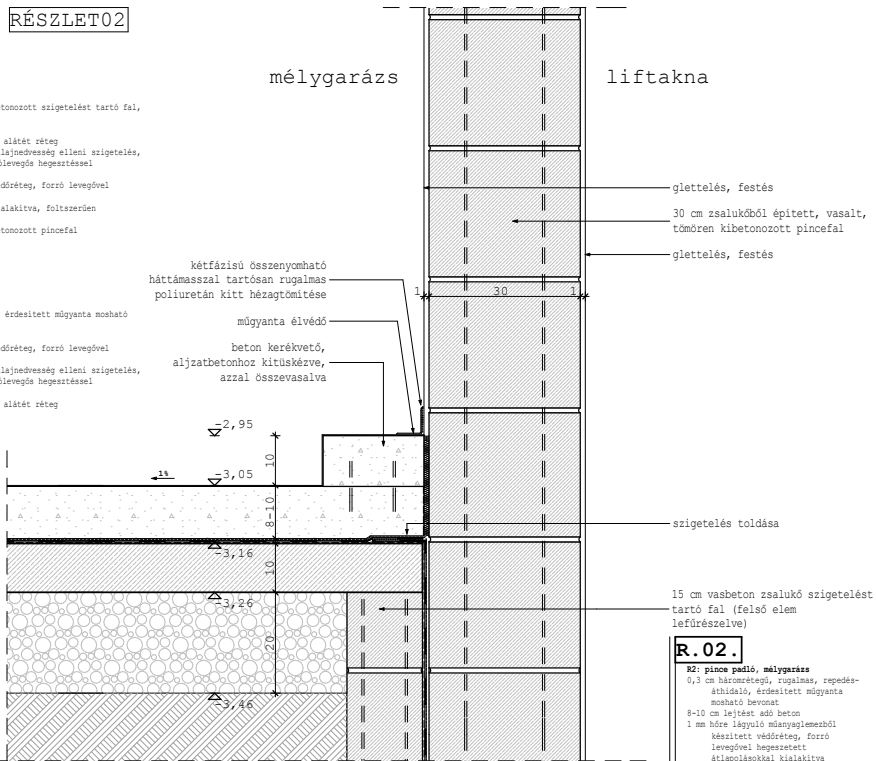


R. 04.

R4: pincefal, oldalhatár
szilárdított talaj
5 cm hidrofbizált dilatációs szigetelés
15 cm zsaluköböl épített, vasalt, tömören kibetonozott szigetelést tartó fal, alaptestbe tükskéve
1 cm hátréteg
300 g/m² felületű műanyag filc szigetelés alátét réteg
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített talajnedvesség elleni szigetelés, átlapolásban legalább 3 cm széles forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosságra
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített védőréteg, forró levegővel hegesztett átlapolásokkal kialakítva
10cm XPS hab hőszigetelés, lépcsős peremmel kialakítva, foltszerűen oldószermentes ragasztóval rögzítve
30 cm zsaluköböl épített, vasalt, tömören kibetonozott pincefal
glettelés, festés

R. 02.

R2: pince padló, mélygarázs
0,3 cm hátréteg, rugalmas, repedésáthidaló, érdesített műgyanta mosható bevonat
13-8 cm lejtést adó beton
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített védőréteg, forró levegővel hegesztett átlapolásokkal kialakítva
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített talajnedvesség elleni szigetelés, átlapolásban legalább 3 cm széles forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosságra
300 g/m² felületű műanyag filc szigetelés alátét réteg
10 cm peremén megerősített vasalt aljzat
20 cm kavicsbeton
termett talaj

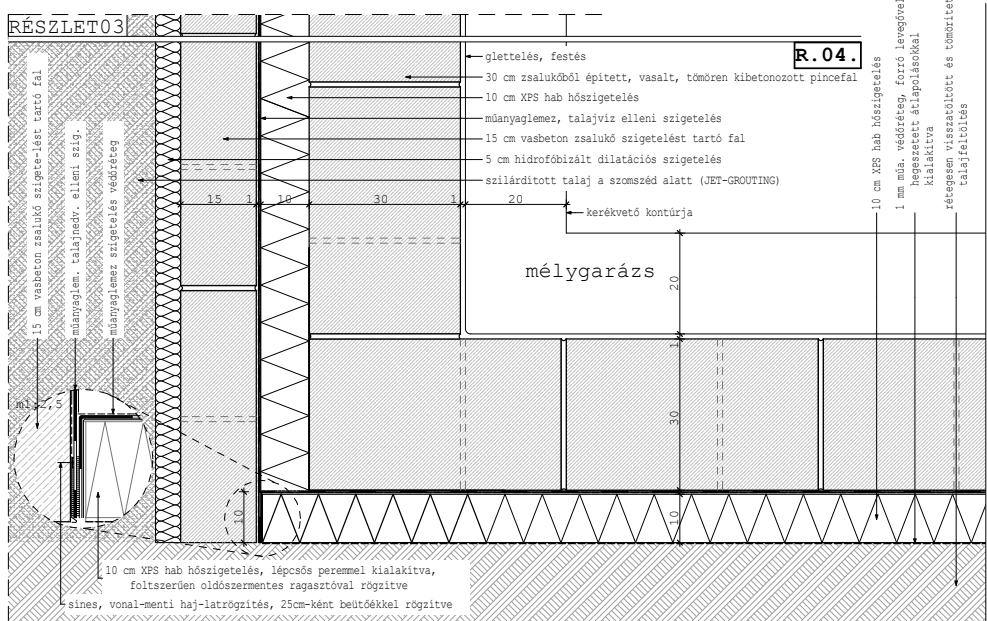


R. 02.

R2: pince padló, mélygarázs
0,3 cm hátréteg, rugalmas, repedésáthidaló, érdesített műgyanta mosható bevonat
13-8 cm lejtést adó beton
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített védőréteg, forró levegővel hegesztett átlapolásokkal kialakítva
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített talajnedvesség elleni szigetelés, átlapolásban legalább 3 cm széles forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosságra
300 g/m² felületű műanyag filc szigetelés alátét réteg
10 cm peremén megerősített vasalt aljzat
20 cm kavicsbeton
termett talaj

R. 02.

R2: pince padló, mélygarázs
0,3 cm hátréteg, rugalmas, repedésáthidaló, érdesített műgyanta mosható bevonat
8-10 cm lejtést adó beton
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített védőréteg, forró levegővel hegesztett átlapolásokkal kialakítva
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített talajnedvesség elleni szigetelés, átlapolásban legalább 3 cm széles forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosságra
300 g/m² felületű műanyag filc szigetelés alátét réteg
10 cm peremén megerősített vasalt aljzat
20 cm kavicsbeton
termett talaj



R. 04.

R5: pincefal
rétsepen visszaráhított és tömörített talajfelületben
136 g/m² felületű műanyag fátly szűrőréteg, foltszerű ragasztással rögzítve
10 cm XPS hab hőszigetelés, lépcsős peremmel kialakítva, foltszerűen oldószermentes ragasztóval rögzítve
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített védőréteg, forró levegővel hegesztett átlapolásokkal kialakítva
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített talajnedvesség elleni szigetelés, átlapolásban legalább 3 cm széles forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosságra
300 g/m² felületű műanyag filc szigetelés alátét réteg
1 cm hátréteg
30 cm zsaluköböl épített, vasalt, tömören kibetonozott pincefal
glettelés, festés

R. 05.

R5: pincefal
rétsepen visszaráhított és tömörített talajfelületben
136 g/m² felületű műanyag fátly szűrőréteg, foltszerű ragasztással rögzítve
10 cm XPS hab hőszigetelés, lépcsős peremmel kialakítva, foltszerűen oldószermentes ragasztóval rögzítve
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített védőréteg, forró levegővel hegesztett átlapolásokkal kialakítva
1 mm hőre lágyuló műanyaglemezből készített talajnedvesség elleni szigetelés, átlapolásban legalább 3 cm széles forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosságra
300 g/m² felületű műanyag filc szigetelés alátét réteg
1 cm hátréteg
30 cm zsaluköböl épített, vasalt, tömören kibetonozott pincefal
glettelés, festés

14 KÖNYVESHÁZ - VÁC M 1:5
RÉSZLETRAJZ
DIPLOMATERV 2009
GARAY MÁRTON