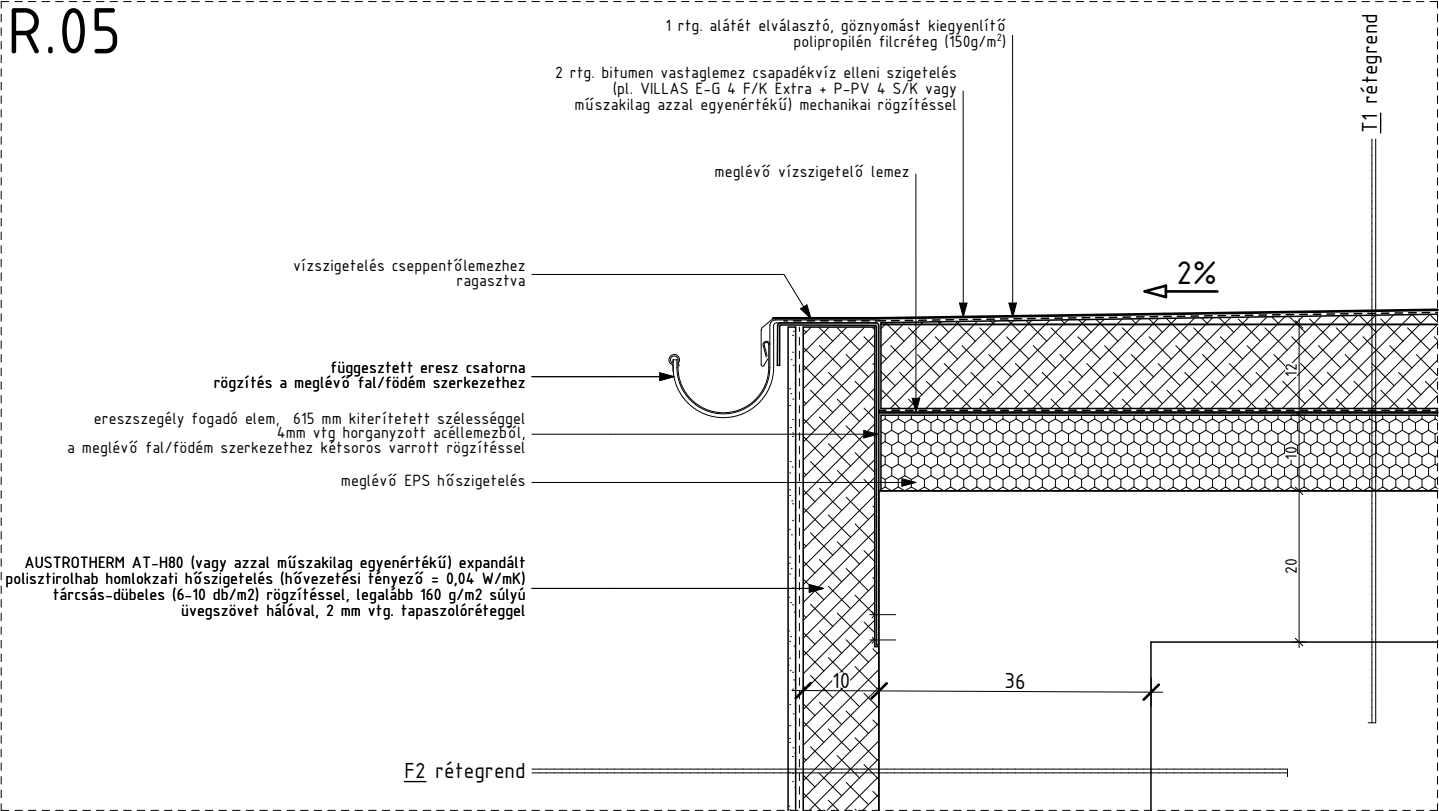
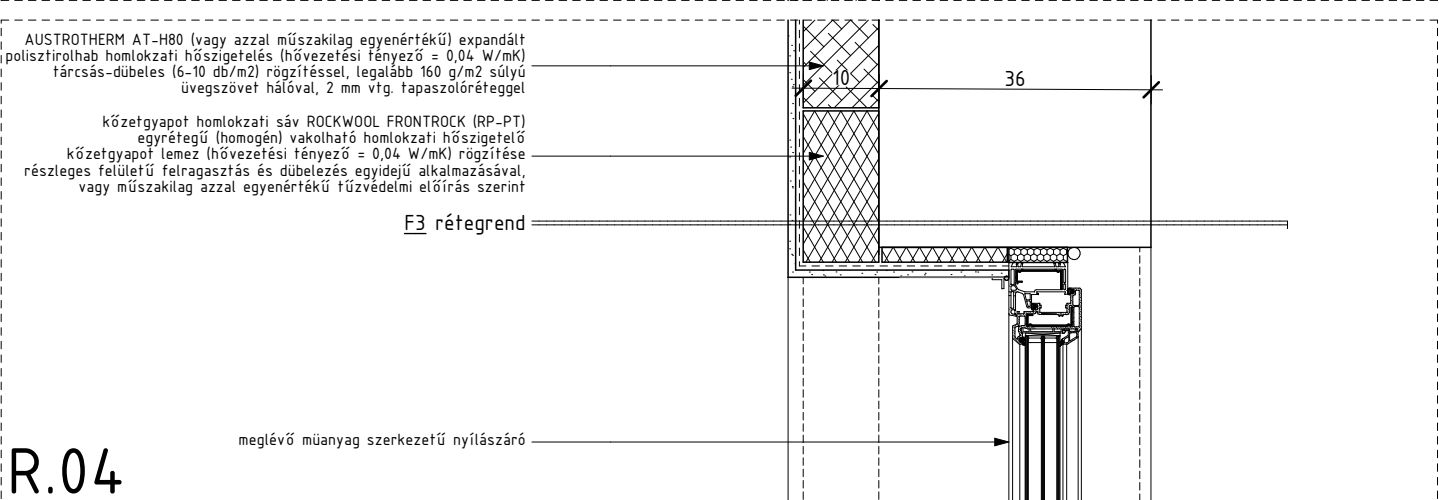


<div>MEGJEGYZÉSEK / scripts</div> <div><div><div>- Az épület ±0,00 szintje a bejárati előtér jelenlegi padlószintjeként lett meghatározva</div><div>- Mindennemű kivitelezés, csak jóváhagyott statikai szakvélemény meglétében kezdhető meg!</div><div>- A fejlesztés keretében az épület homlokzataira utólagos hőszigetelő rendszer kerül. Ennek keretében a kültéri meglévő-megmaradó, homlokzati falon vezetett gázvezetékek körül három oldalról vakolt, szakaszonként szellőztetett módon kell kialakítani a homlokzati hőszigetelő rendszert!</div><div>- A hőszigetelési rendszer kialakításánál, a tűzvédelmi műleírásban foglaltak betartása kötelező!</div><div>- A tervezett padló szintjei megegyeznek a meglévő padló szintekkel.</div><div>- A szükséges gyártmánytervek elkészítése kivitelezői feladat. Az elkészített gyártmánytervek kizárólag generál tervezői jóváhagyás után adhatók gyártásba.</div><div>- Jelen kiviteli terv egyúzz kezelendő a többi építész és szakági tervekkel, műszaki leírásokkal, költségvetésekkel, stb.</div><div>- Minden méret a helyszínen ellenőrizendő.</div><div>- A kiviteli terv készítése során fizikai feltárásokat nem végeztünk, a kivitelezés során ezek befolyásolhatják a kiviteli tervet.</div></div></div>	
<div>ÉPÍTŐ / client</div> <div>Budapest XVI. kerületi Polgármesteri Hivatal 1163 Budapest, Havashalom utca 43.</div>	
<div>PROJEKT / project</div> <div>Budapest, XVI. ker. Szent Korona u. 100. sz. alatti Szentmihályi Játsszókert Óvoda felújítás - II. ÜTEM 1161 Budapest, XVI. ker. Szent Korona u. 100. (hrsz.: 109768)</div>	
<div>GENERÁL TERVEZÉS / general design</div> <div><div><div><div><div></div><div>vert pulse kft</div></div><div><div>3521 Miskolc, Berekkert utca 3. Cégj.sz.: 05-09-028031 E-mail: vertpulse@vertpulse.eu Tel.: +36 70 773 7947</div><div><div>Tirpák Tamás</div><div>ügyvezető okl. épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnök</div></div></div></div></div></div>	
<div>ÉPÍTÉSZET / architects</div> <div><div>Vezető tervező</div><div>Czelnai Zsolt - É-01-6269</div><div>Tervezők</div></div>	
<div>ÉPÜLETGÉPÉSZET / building service design</div> <div>Tirpák Tamás - G-01-15793</div>	
<div>VILLAMOSSÁG / electrical design</div> <div>Peták András - V-13-14678</div>	
<div>STATIKA / structural design</div> <div>Szabó Zoltán - SZÉS1 01-9068</div>	
<div>TERVFAJTA / drawing status</div> <div>KIVITELI TERV</div>	
<div>TERVLAP NÉV / sheet title</div> <div>RÉSZLETRAJZOK</div>	
<div>LÉPTÉK / scale</div> <div>M =</div>	
<div>MUNKASZÁM / project ID</div> <div>008-18</div>	<div>RAJZSZÁM / sheet ID</div> <div>K-10</div>
<div>MÓDOSÍTÁS / revision</div> <div>v.1.004</div>	<div>KIADÁS DÁTUMA / date</div> <div>2018.05.28.</div>
<div>A terv szerzői jogvédelem alatt áll! Változtatni, vagy - még részleteiben is felhasználni - csak a tervezővel egyeztetve szabad!</div>	

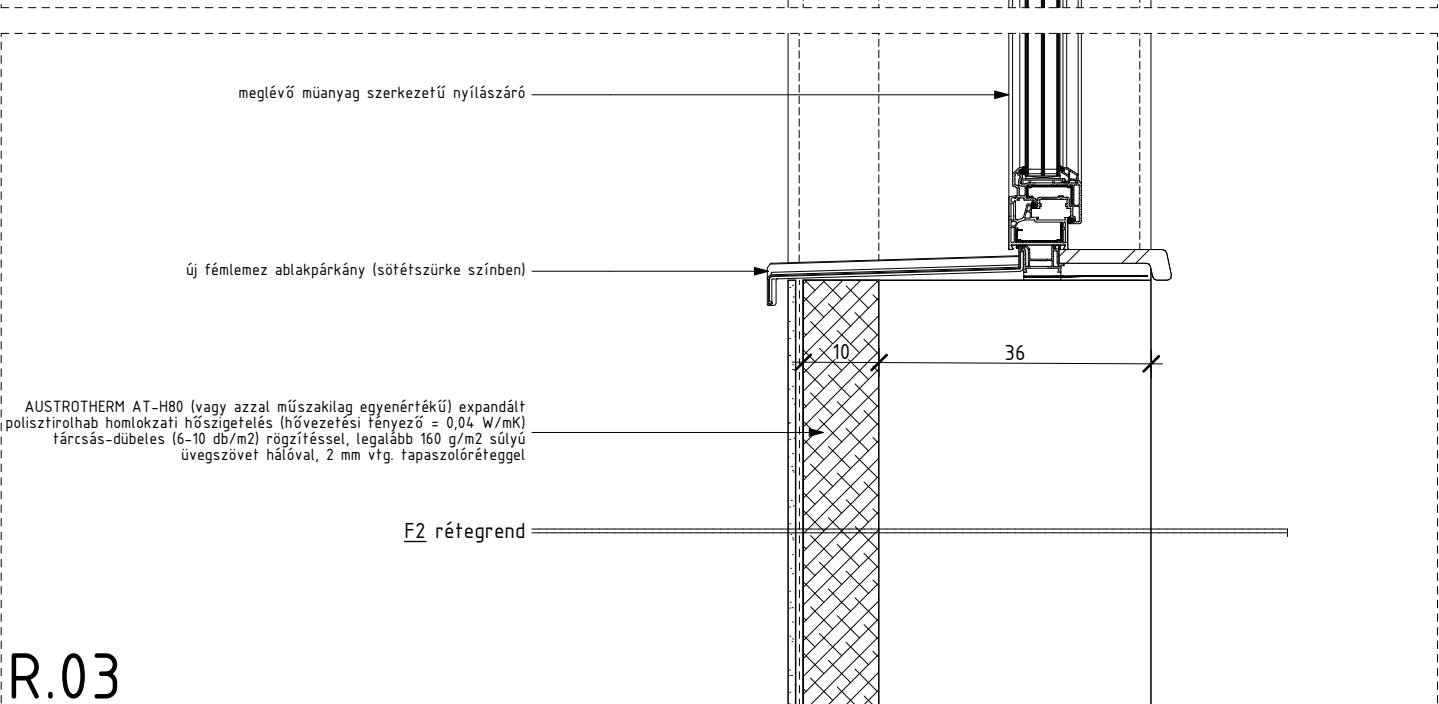
R.05



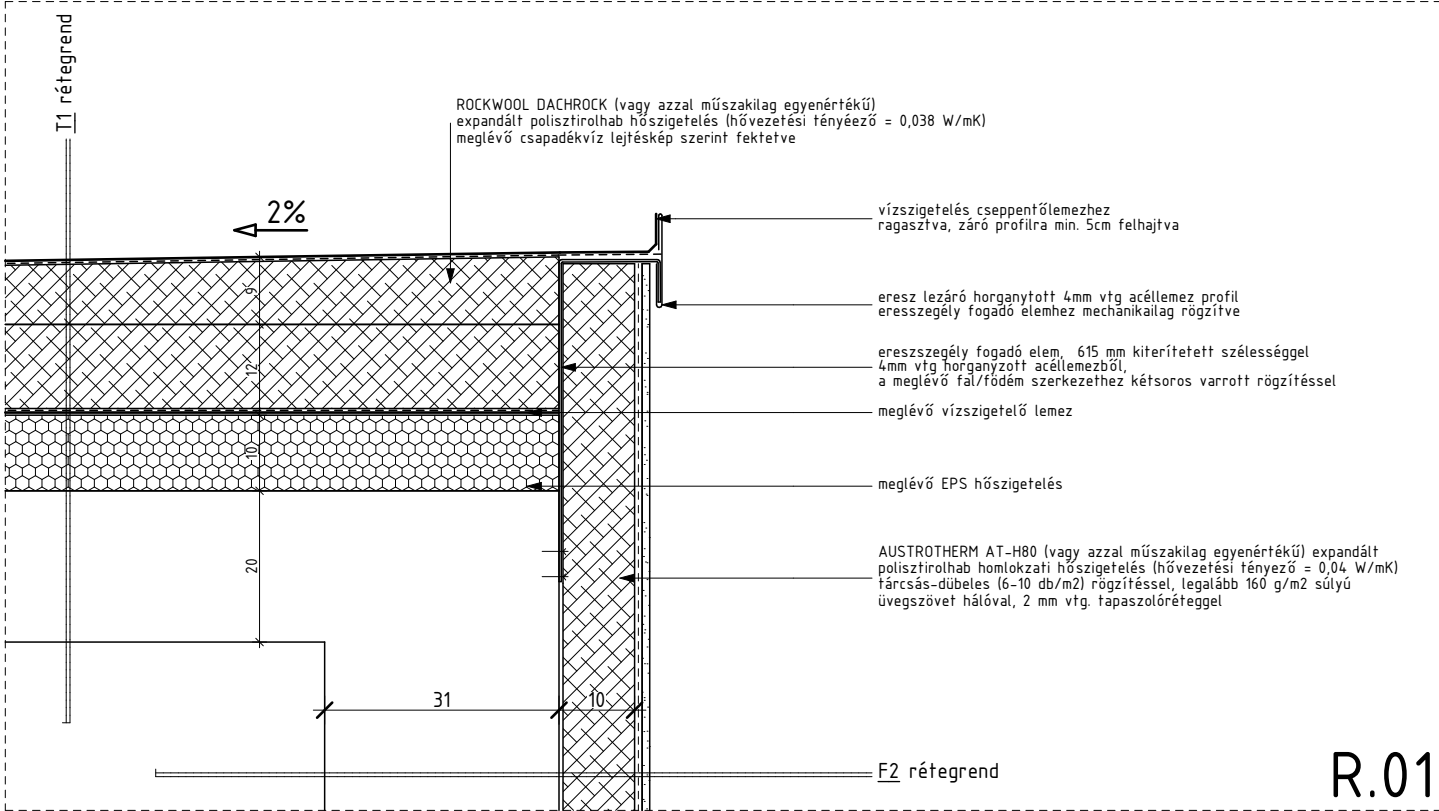
R.04



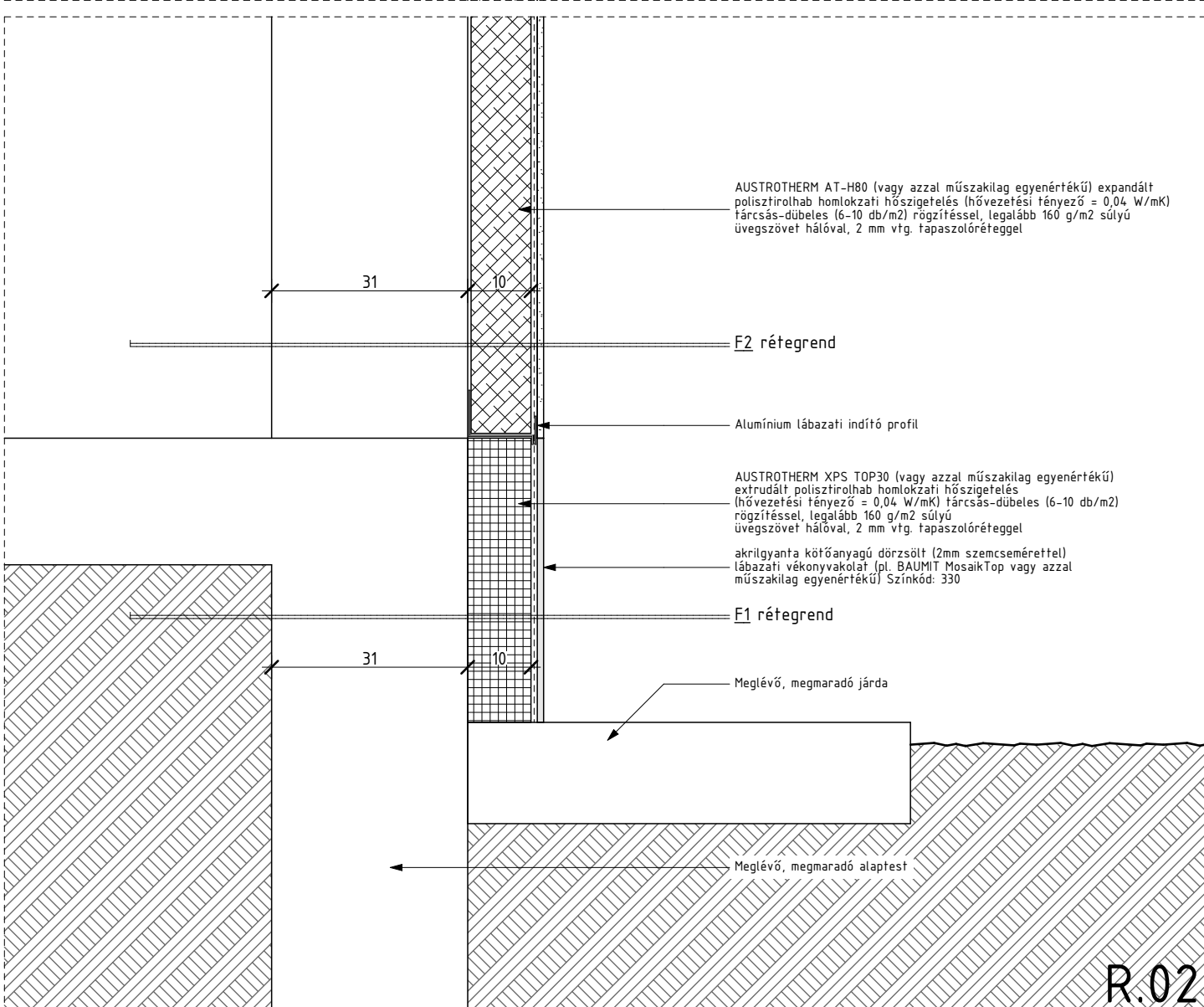
R.03



R.01



R.02



dátum
2018. 05. 28.

lépték
M=1:10

rajz
RÉSZLETRAJZOK 1.

projekt
#Terv neve

K-014

- T1 rétegrend – padlásfödém (fentről lefelé) – nem járható
- 2,5 cm OSB lap lécezésre fektetve (tetőtéri alaprajz szerint)
 - 20 cm. ásványgyapot hőszigetelés (pl. ROCKWOOL Dachrock vagy műszakilag azzal egyenértékű) 10+10 cm (hővezetési tényező = 0,04 W/mK)
 - párafékező fólia (meglévő perlit beton réteg eltávolítása – statikai szakvélemény szerint)
 - meglévő födém (felület megfelelően előkészítve)

- T2 rétegrend – lapostető (fentről lefelé)
- 2 rtg. bitumen vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés (pl. VILLAS E-G 4 F/K Extra + P-PV 4 S/K vagy műszakilag azzal egyenértékű) mechanikai rögzítéssel
 - alátét elválasztó, gőznyomást kiegyenlítő polipropilén filcréteg (150g/m²)
 - 12 cm ROCKWOOL DACHROCK (vagy azzal műszakilag egyenértékű) expandált polisztirolhab hőszigetelés (hővezetési tényező = 0,038 W/mK) meglévő csapadékvíz lejtéskép szerint fektetve
 - PE fólia, párafékező réteg
 - meglévő bitumenes vastaglemez szigetelés
 - meglévő lejt beton
 - 10 cm meglévő hőszigetelés
 - meglévő födém

- P1 rétegrend – PVC burkolat talajon fekvő födémen (fentről lefelé)
- 0,5 cm PVC burkolat (burkolati terv szerint)
 - 5-15 mm változó vastagságú, önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
 - meglévő linóleum burkolat
 - 6 cm meglévő aljzatbeton
 - kb. 30 cm meglévő tömörített feltöltés
 - termett talaj

- P2 rétegrend – PVC burkolat talajon fekvő födémen (fentről lefelé)
- 0,5 cm PVC burkolat (burkolati terv szerint)
 - 5-15 mm változó vastagságú, önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
 - meglévő lapburkolat
 - 6 cm meglévő aljzatbeton
 - kb. 30 cm meglévő tömörített feltöltés
 - termett talaj

- P3 rétegrend – lapburkolat talajon fekvő födémen (fentről lefelé)
- 1,5 cm ragasztott greslap (burkolati terv szerint)
 - 1 rtg. vizes helyiségekben: kétkomponensű, kent használati víz elleni szigetelés, falakon vizes berendezések mögött 25 cm-t túlfuttatva, lábazatnál min. 25cm-t felvezetve, zuhanyzó körül 2,10 m-ig felvezetve
 - 5-15 mm változó vastagságú, önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
 - meglévő burkolat (greslap / linóleum)
 - 6 cm meglévő aljzatbeton
 - kb. 30 cm meglévő tömörített feltöltés
 - termett talaj

A beépítendő anyagok tárolására, felület-előkészítésére, beépítésére az adott gyártó által előírt használati, kivitelezési iránymutatók; az érvényes MSZ/EN szabványok; illetve a MAGYAR ÉPÍTŐKÉMIA ÉS VAKOLAT SZÖVETSEG (MEVSZ) irányelvei követeendőek!

