



Anyagjelölés:

- Monolit vasbeton
- Hőszigetelés
- Földfeltöltés
- Monolit beton
- Kavicsfeltöltés
- Talaj

Földszinti alaprajz (részlet) M=1:50

Rétegrendek:

- | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| <p>R1 - Torony: Külső fal (Thermomass rendszer)</p> <p>25 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> <p>12 cm Styrofoam Floormate 500 XPS maghőszigetelés, lépcsős ütköztetésben</p> <p>+ Thermomass üvegszál erősítésű kapcsoló elem 30x30 cm-es raszterben</p> <p>10 cm Vasbeton kéreg, látszóbeton felületkialakítással</p> | <p>R2 - Külső fal (Thermomass rendszer)</p> <p>20 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> <p>12 cm Styrofoam Floormate 500 XPS maghőszigetelés, lépcsős ütköztetésben</p> <p>+ Thermomass üvegszál erősítésű kapcsoló elem 30x30 cm-es raszterben</p> <p>10 cm Vasbeton kéreg, látszóbeton felületkialakítással</p> | <p>R3 - Torony: Lábazati fal</p> <p>25 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> <p>VIABIT Primer bitumenes alapozó (tapadóhíd képzése)</p> <p>1 RTG Villas Elastovill E-G 4 F/K, 4 mm SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, szőtt poliészter hordozóréteggel</p> <p>12 cm Styrofoam Floormate 500 XPS hőszigetelés, lépcsős ütköztetésben</p> <p>1 RTG Iso-Drain Hamnap 8 Geo geotextiliával kasirozott felületszivargó drénlemez</p> <p>Földvisszatöltés (változó szélesség)</p> <p>Talaj</p> | <p>R4 - Lábazati fal</p> <p>20 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> <p>VIABIT Primer bitumenes alapozó (tapadóhíd képzése)</p> <p>1 RTG Villas Elastovill E-G 4 F/K, 4 mm SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, szőtt poliészter hordozóréteggel</p> <p>12 cm Styrofoam Floormate 500 XPS hőszigetelés, lépcsős ütköztetésben</p> <p>1 RTG Iso-Drain Hamnap 8 Geo geotextiliával kasirozott felületszivargó drénlemez</p> <p>Földvisszatöltés (változó szélesség)</p> <p>Talaj</p> | <p>R5 - Dilatált falszerkezet</p> <p>25 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> <p>12 cm Styrofoam Floormate 500 XPS hőszigetelés, lépcsős ütköztetésben</p> <p>4cm Dilatációs rés (hidrofobizált hőszigetelési kiegészítő)</p> <p>20 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> | <p>R6 - Belső teherhordó fal (kiállítóter)</p> <p>25 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> | <p>R7 - Belső teherhordó fal (kiszolgáló rész)</p> <p>25 cm C30 minőségű, statikailag méretezett, teherhordó vasbeton falazat, látszóbeton felületkialakítással</p> <p>1 cm Baumit UNI vakolat, fehér</p> |
|---|---|--|--|--|--|--|