



1
 Sika Skelfloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szm
 5 cm agyagbeton C16-16-XX hálós vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
 1 rg technológiai szigetelés
 2 x 5 cm Ausztráltermi expandált polisztrólszab. hőszigetelés AT-N100
 20 cm monolit vb. födémszerkezet C16-16-XX
 1 rg Rigipsz Rimano 5-6 gipszes vékonyjalkolat
 1 rg Rigipsz Rimano 0-3 gipszes vékonyjalkolat
 2 rg Sefira Finwess beütései pántesék, RAL 7035

2
 Sika Skelfloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 7030
 40 cm vlg. meletezett vízszóró vb. lemezalap
 1 rg Formex szigetelő árapasztó alapozás
 15 cm agyagbeton hálós vasalással C16-16-XX
 25 cm tömörített homokos kavics felhőlés
 termétt talaj

3
 Sika Skelfloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szm
 5 cm agyagbeton C16-16-XX hálós vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
 1 rg technológiai szigetelés
 20 cm monolit vb. födémszerkezet C16-16-XX
 1 rg Rigipsz Rimano 5-6 gipszes vékonyjalkolat
 1 rg Rigipsz Rimano 0-3 gipszes vékonyjalkolat
 2 rg Sefira Finwess beütései pántesék, RAL 7035

4
 Sika Skelfloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szm
 5 cm agyagbeton C16-16-XX hálós vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
 1 rg technológiai szigetelés
 15 cm Ausztráltermi expandált polisztrólszab. hőszigetelés AT-N100
 20 cm monolit vb. födémszerkezet C16-16-XX
 1 rg Rigipsz Rimano 5-6 gipszes vékonyjalkolat
 1 rg Rigipsz Rimano 0-3 gipszes vékonyjalkolat
 2 rg Sefira Finwess beütései pántesék, RAL 7035

5
 Sika Skelfloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szm
 1 rg technológiai szigetelés
 5 cm Ausztráltermi expandált polisztrólszab. hőszigetelés AT-N100
 20 cm monolit vb. födémszerkezet C16-16-XX
 1 rg Rigipsz Rimano 5-6 gipszes vékonyjalkolat
 1 rg Rigipsz Rimano 0-3 gipszes vékonyjalkolat
 2 rg Sefira Finwess beütései pántesék, RAL 7035

6
 15cm vlg. 40x20 cm függőleges brazil kvarc járólap, hasított felület, világos, vegyes színű
 15 cm vlg. bazaltzúzáék ágazatóréteg
 1 rg PE védőréteg
 1 rg Vilas Elastool E-G 5 F/A: bit. lemezszig.
 1 rg Formex kőszigetelő alapozás
 20 cm monolit vb. födémszerkezet C16-16-XX
 1 rg Rigipsz Rimano 5-6 gipszes vékonyjalkolat
 1 rg Rigipsz Rimano 0-3 gipszes vékonyjalkolat
 2 rg Sefira Finwess beütései pántesék, RAL 7035

7
 15cm vlg. 60x60 cm függőleges brazil kvarc járólap, hasított felület, világos, vegyes színű
 15 cm vlg. bazaltzúzáék ágazatóréteg
 termétt talaj

8
 15x5 fenyő pálya padlóburkolat, struktúrát felülettel, Miesi CLT 5 vastag páccal beerezve
 BK5 fenyő párnák, agyagbentonhoz dűbelek rögzítve
 8 cm agyagbeton C16-16-XX hálós vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
 1 rg technológiai szigetelés
 2 x 4 cm Ausztráltermi expandált polisztrólszab. hőszigetelés AT-N100
 Miesi Vilas P-0 4 7 H: szigetelésre ellen szigetelés egy réteggel
 14 cm agyagbeton C16-16-XX
 25 cm tömörített homokos kavics felhőlés
 termétt talaj

