



- 1** 1^o cm lapburkolat + ragasztás
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0^o cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegyenlítő
 6 cm aljzatbeton
 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
 8 cm AUSTROTHERM AT-L2 PS hőszigetelés
 2 rtg ICOPAL VILLAS E-G 4 F/K Extra SBS mod. bit. lemez szig.
 1 rtg ICOPAL Siplast Primer Speed SBS bitumenes kellősítő
 15 cm vasalt aljzat
 10 cm AUSTROTHERM XPS Premium 30 SF hőszigetelő lemez
 20 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj

- 2** 0,5 cm gumi burkolat + ragasztás
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0,5 cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegyenlítő
 7 cm aljzatbeton
 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
 8 cm AUSTROTHERM AT-L2 PS hőszigetelés
 2 rtg ICOPAL VILLAS E-G 4 F/K Extra SBS mod. bit. lemez szig.
 1 rtg ICOPAL Siplast Primer Speed SBS bitumenes kellősítő
 15 cm vasalt aljzat
 10 cm AUSTROTHERM XPS Premium 30 SF hőszigetelő lemez
 20 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj

- 3** jég
 22 cm vb. lemez
 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
 7 cm AUSTROTHERM XPS Premium 30 SF hőszigetelő lemez
 8 cm vasalt aljzat
 25 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj

- 4** 0,5 cm műgyanta burkolat
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0,5 cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegyenlítő
 7 cm aljzatbeton
 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
 8 cm AUSTROTHERM AT-L2 PS hőszigetelés
 2 rtg ICOPAL VILLAS E-G 4 F/K Extra SBS mod. bit. lemez szig.
 1 rtg ICOPAL Siplast Primer Speed SBS bitumenes kellősítő
 15 cm vasalt aljzat
 10 cm AUSTROTHERM XPS Premium 30 SF hőszigetelő lemez
 20 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj

- 5** 1,5 cm lapburkolat + ragasztás
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0,5 cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegyenlítő
 7 cm aljzatbeton
 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
 2 cm ROCKWOOL Steprock ND lépéshang szigetelés
 4 cm AUSTROTHERM AT-L4 lépésálló PS hőszigetelés
 6,5 cm felbeton
 26,5 cm FERROBETON FF-265 födémpadló

- 6** 0,5 cm gumburkolat + ragasztás
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0,5 cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegyenlítő
 8 cm aljzatbeton
 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
 2 cm ROCKWOOL Steprock ND lépéshang szigetelés
 4 cm AUSTROTHERM AT-L4 lépésálló PS hőszigetelés
 6,5 cm felbeton
 26,5 cm FERROBETON FF-265 födémpadló

- 7** 1 rtg SIKA Sikaplan 15G UV álló PVC lemez vízszigetelés
 10 cm ROCKWOOL Hardrock Max lépésálló ásványgyapot hőszigetelés
 15 cm ROCKWOOL Hardrock Max lépésálló ásványgyapot hőszigetelés
 1 rtg SARNAFIL Samavap 3000 párazáró fólia
 6,5 cm felbeton
 26,5 cm FERROBETON FF-265 födémpadló

- 8** 1 rtg SIKA Sikaplan 15G UV álló PVC lemez vízszigetelés
 10 cm ROCKWOOL Hardrock Max lépésálló ásványgyapot hőszigetelés
 15 cm ROCKWOOL Hardrock Max lépésálló ásványgyapot hőszigetelés
 1 rtg SARNAFIL Samavap 3000 párazáró fólia
 15,3 cm LINDAB LTP 153 teherbíró trapézlemez
 2 rtg tűzálló gipszkarton burkolat

1-1 METSZET m=1:100

Megrendelő:
VESZPRÉMI JÉGLOVAGOK
 Veszprém Fiatl Sportolóiért
 Közhasznú Alapítvány
 8200 Veszprém, Cholnoky utca 9/A.
 Tervező:
ESZPREMTER
 Veszprémi Tervező Kft.
 8200 Veszprém, Jutasi út 21.
 Tel.: (30) 211 0007
 Munka megnevezése:
UTÁNPÓTLÁS JÉGSARNOK ÉPÍTÉSE
 Rajz megnevezése:
1-1 METSZET
 Építész tervező:
 Boros Zsombor
 okleveles építész
 É 19-0332
 Építész tervező:
 Varga Balázs
 okleveles építész
 É 19-0303
 Építész irányító:
 László Katalin
 okleveles építész
 É 19-0437
 Építész tervező:
 Ritterwaldné Lantos Ágnes
 okleveles építész
 É 49-0392
 Helyszín:
 Veszprém, Tüzér utca
 Hrsz.: Z166/1.
 Tervfajla:
 engedélyezési terv
 Lépték:
 1:100
 Dátum:
 2019. december
 Ez a terv a tervezők szellemi tulajdona,
 melynek védelmét
 az 1999. évi LXXVI. törvény biztosítja.
 Rajzszám:
E-04