



- 1** 1⁵ cm lapburkolat + ragasztás
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0⁵ cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegénylítő
 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 aljzatkiegénylítő
 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 aljzatkiegénylítő
 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 aljzatkiegénylítő
 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 földempadló

- 6** 0,5 cm gumiburkolat + ragasztás
 1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
 0,5 cm BAUMIT Nivello Quattro aljzatkiegénylítő
 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 földempadló

- 7** 1 rtg 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 Sarnavap 3000 párazáró fólia
 6,5 cm felbeton
 26,5 cm FERROBETON FF-265 földempadló

- 8** 1 rtg 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 Sarnavap 3000 párazáró fólia
 15,3 cm LINDAB LTP 153 teherbíró trapézlemez
 2 rtg tűzálló gipszkarton burkolat

3-3 METSZET m=1:100

Megrendelő:



Veszprém Fiatal Sportolóiért
 Közhasznú Alapítvány

8200 Veszprém, Cholnoky utca 9/A.

Tervező:

ESZPRÉMTER

Veszprémi Tervező Kft.

8200 Veszprém, Jutasi út 21.

Tel.: (30) 211 0007

Munka megnevezése:

UTÁNPÓTLÁS JÉGCSARNOK
 ÉPÍTÉSE

Rajz megnevezése:

3-3 METSZET

Építész tervező:

Boros Zsombor
 okleveles építész
 É 19-0332

Varga Balázs
 okleveles építész
 É 19-0383

Építész tervező:
 László Katalin
 okleveles építész
 É 19-0437

Építész tervező:
 Ritterwaldné Lantos Ágnes
 okleveles építész
 É 19-0392

Helyszín:
 Veszprém, Tűzér utca
 Hrsz.: 2166/1.

Tervfajta:
 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-06