

Megrendelő:



**Veszprém Fial 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 JÉGCARNOK
ÉPÍTÉSE**

Rajz megnevezése:

4-4 METSZET

Építész tervező:

Boros Zsombor
okleveles építész
É 19-0332

Építész tervező:

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, Tüzér utca
Hrsz.: 2166/1.

Tervfajta:

engedélyezési terv

Lépték:

1:100

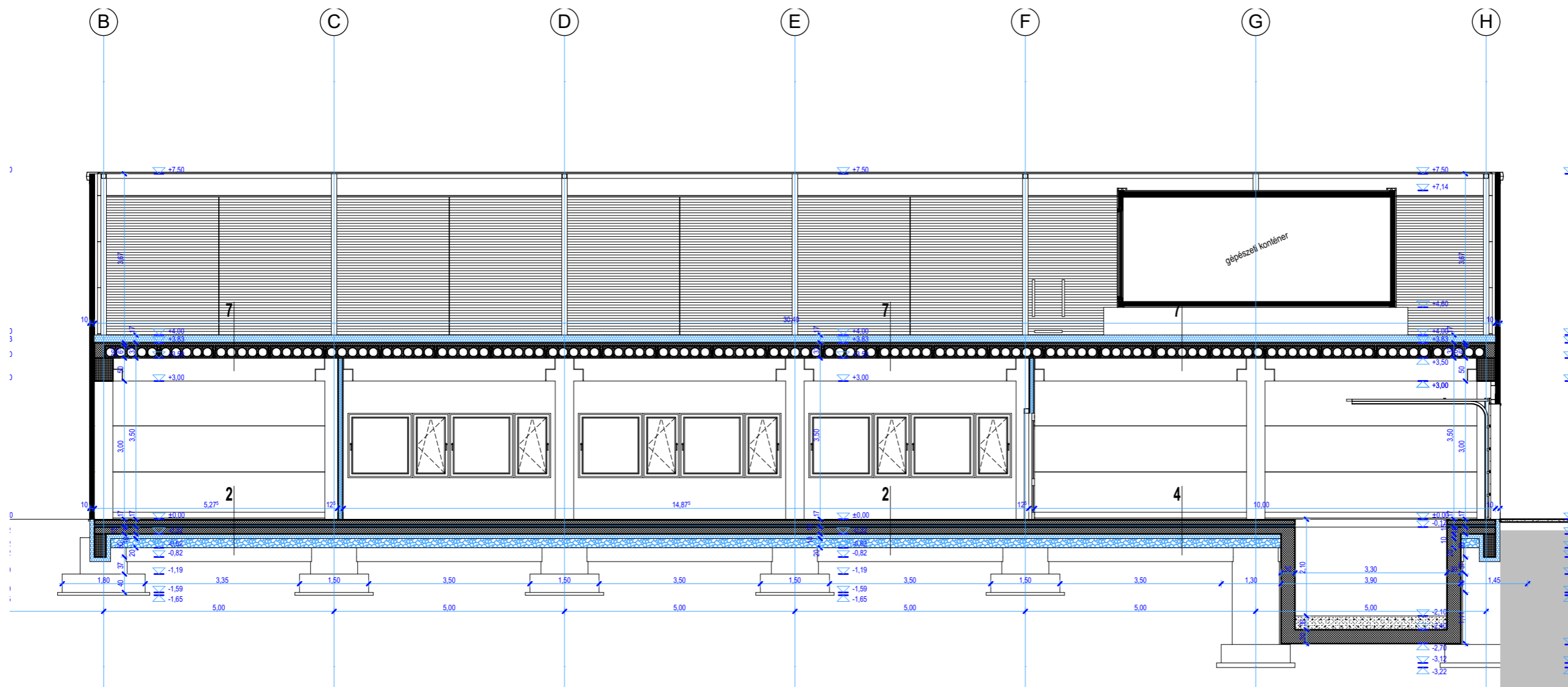
Dátum:

2019. december

Ez a terv a tervezők szellemi tulajdona,
melynek védelmét
az 1999. évi LXXVI. törvény biztosítja.

Rajzsám:

E-07



- 1** 1⁵ cm lapburkolat + ragasztás
1 rtg BAUMIT Grund műgyanta kötőanyagú alapozó
0⁵ 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 TR γ =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 TR γ =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 TR γ =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 TR γ =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 fődempdáló

- 6** 0,5 cm gumiburkolat + 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 fődempdáló

- 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 Sarnavap 3000 párazáró fólia
6,5 cm felbeton
26,5 cm FERROBETON FF-265 fődempdáló

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

4-4 METSZET m=1:100