

- 1** 20 cm ipari padló
2 rgt PE fólia talajpára elleni szigetelés
8 cm BACHL XPS 300 hőszigetelés
30 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj
- 2** 1,5 cm lapburkolat + ragasztás
0,5 cm kiegyenlítő réteg
18 cm ipari padló
2 rgt PE fólia talajpára elleni szigetelés
8 cm BACHL XPS 300 hőszigetelés
30 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj

- 3** acél rácsostartó szerkezet
8 cm KINGSPAN hűtőházi tetőpanel
- 4** 20 cm ISOVER Uniroll-Plus 20 üvegyapot hőszigetelés
3 cm horganyzott acél gipszkarton tartóváz
1 rgt ISOVER Flammex párazáró fólia
1,25 cm RIGIPS RB gipszkarton építőlemez

- 5** 10 cm KINGSPAN KS 1000RW tetőpanel
20 cm Z200 szelemen
acél rácsostartó szerkezet
- 6** DÖRKEN TERRAXX felületvédelem
8 cm BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.
15 cm monolit vb. lábazati fal
8 cm BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.

- 7** 1 cm BAUMIT lábazati vakolat
8 cm BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.
15 cm monolit vb. lábazati fal
20 cm acél falvázszerkezet
- 8** 1 cm BAUMIT lábazati vakolat
8 cm BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.
15 cm monolit vb. lábazati fal
20 cm acél falvázszerkezet
8 cm KINGSPAN hűtőházi falpanel

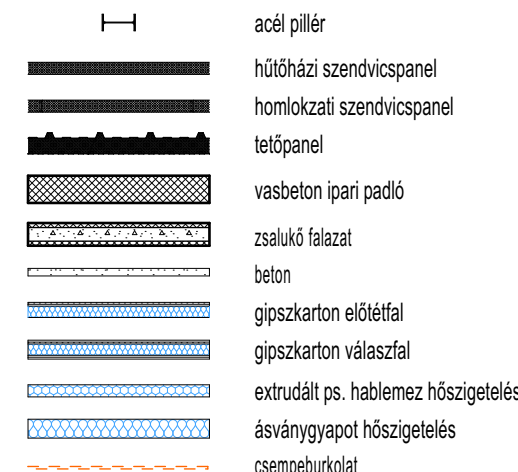
- 9** 1 cm BAUMIT lábazati vakolat
8 cm BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.
15 cm monolit vb. lábazati fal
20 cm acél falvázszerkezet
10 cm Rigips gipszkarton előtétfal közte:
ISOVER Flammex párazáró fólia
ISOVER Uniroll Plus ásványgyapot hőszigetelés

- 11** 10 cm KINGSPAN KS1000 TL IPN hab
hőszigetelésű, acélvértéztű szendvicspanel
acél falvázszerkezet
8 cm KINGSPAN hűtőházi falpanel
- 12** 10 cm KINGSPAN KS1000 TL IPN hab
hőszigetelésű, acélvértéztű szendvicspanel
acél falvázszerkezet
10 cm Rigips gipszkarton előtétfal közte:
ISOVER Flammex párazáró fólia
ISOVER Uniroll Plus ásványgyapot hőszigetelés

- 13** 6 cm nyílthézagos beton térturkoló lap
3 cm ágyazó homok
15 cm tömörített kavics TRγ=95% előtömörített talaj

- 14** 10 cm nyílthézagos beton térturkoló lap
3 cm ágyazó homok
20 cm ökt alapréteg
20 cm M56 mechanikai stabilizáció

JELMAGYARÁZAT:



MEGJEGYZÉSEK

- A méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- A látszó burkolatok, falfestések, falburkolatok, nyílászárók és egyéb szerkezetek színe a tervezővel és a Megrendelővel egyeztetendő.
- Jelen tervdokumentáció a szakági tervekkel együtt kezelendő.
- A egyes szerkezetek anyagszerkezeti váltásánál 15-15 cm-es átfedésű üvegszálas erősítést kell alkalmazni a vakolatban.
- A nyílászárók utólag építendőek be.
- A szerkezetek beépítésénél a gyártói előírásokat be kell tartani.
- A vizes helyiségekben 2,13 m magasságig csempeburkolat készül.
- A betervezett anyagok, szerkezetek csak a vonatkozó alkalmazástechnikai előírások figyelembevételével építhetők be.

**Nemesvámos Község
Önkormányzata**
8248 Nemesvámos, Fészek u. 7.

Veszprémi Tervező Kft.
8200 Veszprém, Jutasi út 21.
Tel.: (30) 211 0007

Munka megnevezése:

**VÁSÁRTÉR ÉS HŰTŐHÁZ
ÉPÍTÉSE**

Rajz megnevezése:

B-B METSZET

Építész tervező:

Boros Zsombor
okleveles építésszámológ
É 19-0332

Építész tervező:

Varga Balázs
okleveles építésszámológ
É 19-0383

Építész tervező:

Butsnyé Zsó Renáta
okleveles építésszámológ
É 19-0432

Helyszín:

Nemesvámos,
Hrsz.: 0112/54.

Tervfajta:

kívüli terv

Lépték:

1:50

Dátum:

2019. április

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

Rajzsám:

E-05