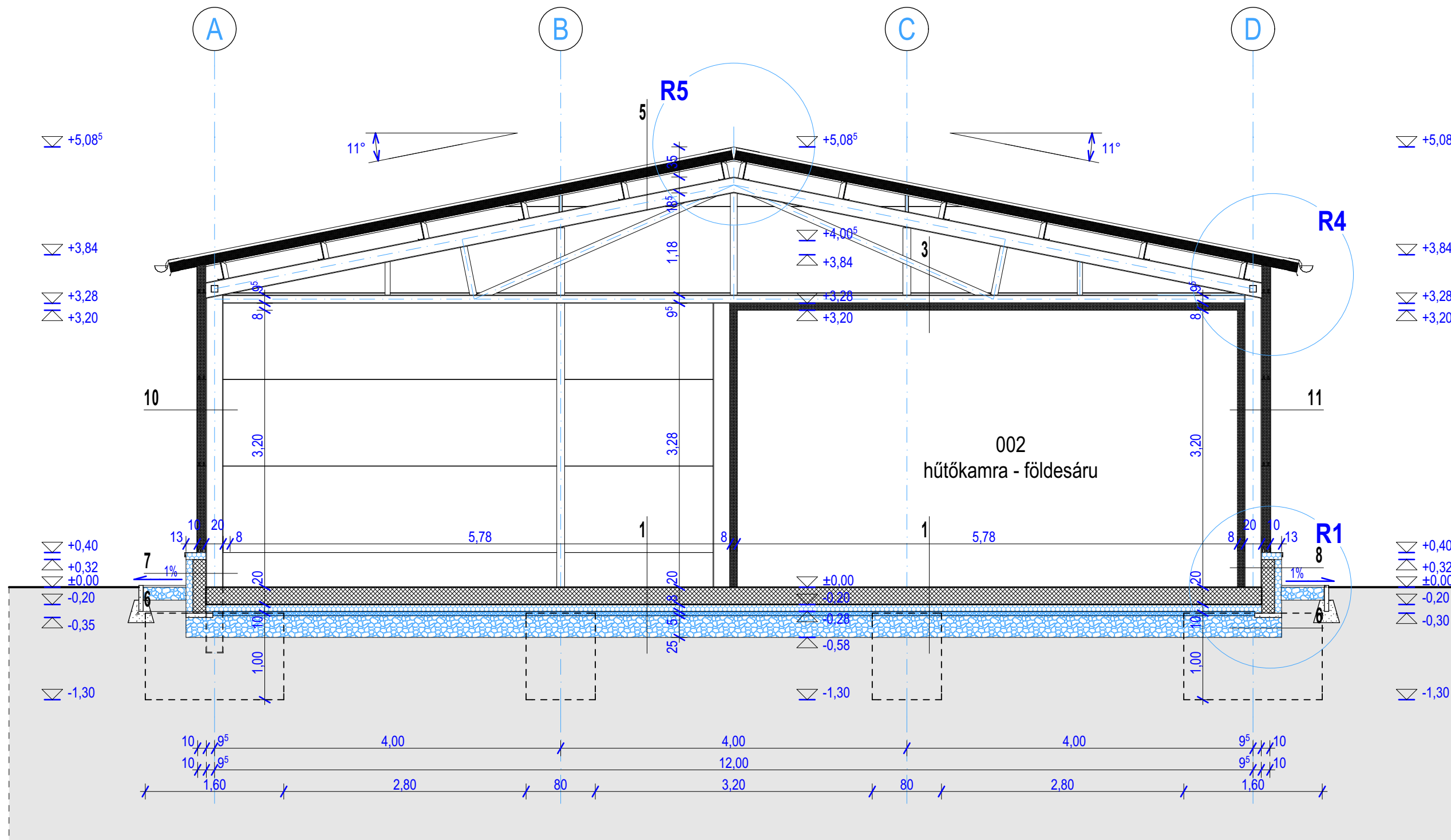


±0,00 = 358,70 mBf



- 1** 20 cm ipari padló
2 rtg PE fólia talajpára elleni szigetelés
8 cm BACHL XPS 300 hőszigetelés
30 cm tömörített kavics TRy=95% előtömörített talaj
- 2** 1,5 cm lapburkolat + ragasztás
0,5 cm kiegyenlítő réteg
18 cm ipari padló
2 rtg PE fólia talajpára elleni szigetelés
8 cm BACHL XPS 300 hőszigetelés
30 cm tömörített kavics TRy=95% előtömörített talaj
- 3** acél rácsostartó szerkezet
8 cm KINGSPAN hűtőházi tetőpanel

- 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
- 10** 10 cm KINGSPAN KS1000 TL IPN hab hőszigetelésű, acélvértetű szendvicspanel
acél falvázszerkezet
- 11** 10 cm KINGSPAN KS1000 TL IPN hab hőszigetelésű, acélvértetű szendvicspanel
acél falvázszerkezet
8 cm KINGSPAN hűtőházi falpanel

- 12** 10 cm KINGSPAN KS1000 TL IPN hab hőszigetelésű, acélvértetű szendvicspanel
20 cm acél falvázszerkezet
15 cm monolit vb. lábazati fal
10 cm Rigips gipszkarton előtétfal közte:
ISOVER Flammex párazáró fólia
ISOVER Uniroll Plus ásványgyapot hőszigetelés

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

- 14** 10 cm nyílthézagos beton térburkoló lap
3 cm ágyazó homok
20 cm ckt alaprég
20 cm M56 mechanikai stabilizáció

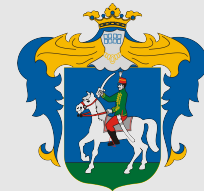
JELMAGYARÁZAT:

- acél pillér
- hűtőházi szendvicspanel
- homlokzati szendvicspanel
- tetőpanel
- vasbeton ipari padló
- zsalukő falazat
- beton
- gipszkarton előtétfal
- gipszkarton válaszfal
- extrudált ps. hablemmez hőszigetelés
- ásványgyapot hőszigetelés
- csempiburkolat

MEGJEGYZÉSEK

- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- 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 üvegszál 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 csempiburkolat készül.
- A betervezett anyagok, szerkezetek csak a vonatkozó alkalmazástechnikai előírások figyelembevételével építhetők be.

Megrendelő:



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

Tervező:



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

Munka megnevezése:

VÁSÁRTÉR ÉS HŰTŐHÁZ ÉPÍTÉSE

Rajz megnevezése:

A-A METSZET

Építész tervező:

Boros Zsombor
okleveles építésmérnök
É 19-0332

Építész tervező:

Varga Balázs
okleveles építésmérnök
É 19-0383

Építész tervező:

Butsyné Zabó Renáta
okleveles építésmérnök
É 19-0432

Helyszín:

Nemesvámos,
Hrsz.: 0112/54.

Tervfajta:

kiviteli terv

Lépték:

1:50

Dátum:

2019. április

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

Rajzsám:

E-04