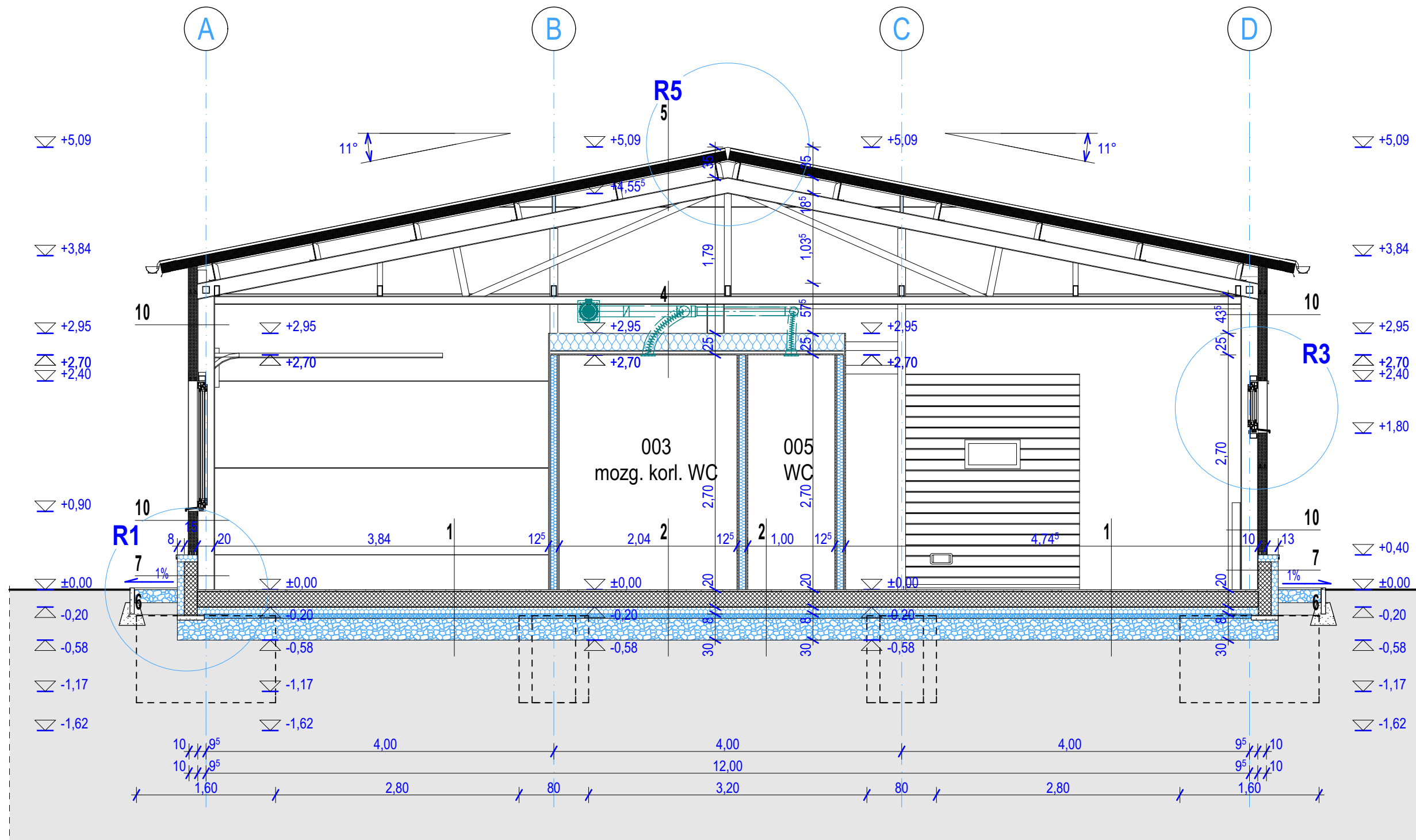


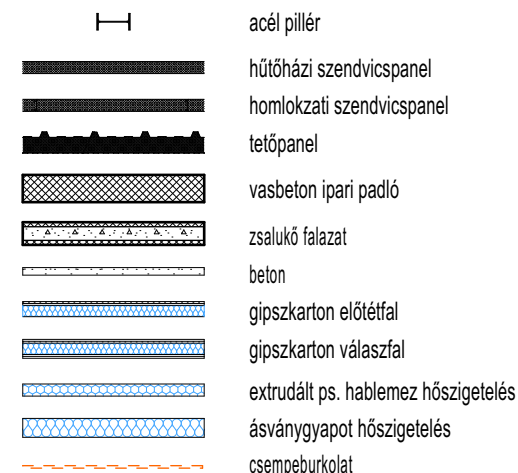
±0,00 = 358,70 mBf



- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| <b>1</b>  | 20 cm<br>20 cm<br>8 cm<br>30 cm                     | ipari padló<br>PE fólia talajpára elleni szigetelés<br>BACHL XPS 300 hőszigetelés<br>tömörített kavics TRy=95%<br>előtömörített talaj   |
| <b>2</b>  | 1,5 cm<br>0,5 cm<br>18 cm<br>20 cm<br>8 cm<br>30 cm | lapburkolat + ragasztás<br>kiegyenlítő réteg<br>ipari padló<br>PE fólia talajpára elleni szigetelés<br>BACHL XPS 300 hőszigetelés<br>tömörített kavics TRy=95%<br>előtömörített talaj   |
| <b>3</b>  | 8 cm  | acél rácsos tartó szerkezet<br>KINGSPAN hűtőházi tetőpanel  |
| <b>4</b>  | 20 cm<br>3 cm<br>10 cm<br>1,25 cm                   | ISOVER Uniroll-Plus 20 üveggyapot hőszigetelés<br>horganyzott acél gipszkarton tartóváz<br>ISOVER Flammex párazáró fólia<br>RIGIPS RB gipszkarton építőlemez  |
| <b>5</b>  | 10 cm<br>20 cm                                      | KINGSPAN KS 1000RW tetőpanel<br>Z200 szelemen<br>acél rácsos tartó szerkezet  |
| <b>6</b>  | 8 cm<br>15 cm<br>8 cm                               | DÖRKEN TERRAXX felületvédelem<br>BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.<br>monolit vb. lábazati fal<br>BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.   |
| <b>7</b>  | 1 cm<br>8 cm<br>15 cm<br>20 cm                      | BAUMIT lábazati vakolat<br>BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.<br>monolit vb. lábazati fal<br>acél falvázszerkezet  |
| <b>8</b>  | 1 cm<br>8 cm<br>15 cm<br>20 cm<br>8 cm              | BAUMIT lábazati vakolat<br>BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.<br>monolit vb. lábazati fal<br>acél falvázszerkezet<br>KINGSPAN hűtőházi falpanel  |
| <b>9</b>  | 1 cm<br>8 cm<br>15 cm<br>20 cm<br>10 cm             | BAUMIT lábazati vakolat<br>BACHL XPS 300 extr. ps hab lábazati hőszig.<br>monolit vb. lábazati fal<br>acél falvázszerkezet<br>Rigips gipszkarton előtétfal közte:<br>ISOVER Flammex párazáró fólia<br>ISOVER Uniroll Plus ásványgyapot hőszigetelés |
| <b>10</b> | 10 cm   | KINGSPAN KS1000 TL IPN hab<br>hőszigetelésű, acélvértézetű szendvicspanel<br>acél falvázszerkezet   |
| <b>11</b> | 10 cm<br>8 cm                                       | KINGSPAN KS1000 TL IPN hab<br>hőszigetelésű, acélvértézetű szendvicspanel<br>acél falvázszerkezet<br>KINGSPAN hűtőházi falpanel   |
| <b>12</b> | 10 cm<br>20 cm<br>10 cm                             | KINGSPAN KS1000 TL IPN hab<br>hőszigetelésű, acélvértézetű szendvicspanel<br>acél falvázszerkezet<br>Rigips gipszkarton előtétfal közte:<br>ISOVER Flammex párazáró fólia<br>ISOVER Uniroll Plus ásványgyapot hőszigetelés                          |

- |           |                                 |   |
|-----------|---------------------------------|---|
| <b>13</b> | 6 cm<br>3 cm<br>15 cm           | nyílthézagosszagos beton térburkoló lap<br>ágyazó homok<br>tömörített kavics TRy=95%<br>előtömörített talaj |
| <b>14</b> | 10 cm<br>3 cm<br>20 cm<br>20 cm | nyílthézagosszagos beton térburkoló lap<br>ágyazó homok<br>okt alapréteg<br>M56 mechanikai stabilizáció     |

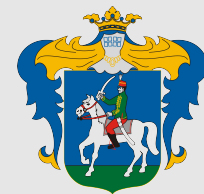
#### JELMAGYARÁZAT:



#### 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 üveggyapot 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 csempeturkolat 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:

**C-C 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-06**