

Zajvédő fal alaprajz m1:50

The floor plan shows a building extension with the following details:

- Dimensions:**
  - Overall width: 7,00
  - Overall depth: 6,80
  - Internal width of the main room: 6,80
  - Internal depth of the main room: 6,36
  - Width of the extension: 3,77
  - Width of the existing WC: 4,44
  - Small vertical dimensions on the right: 15, 30, 37
- Area Calculations:**
  - Zöldfelület (Green area): 6,80
  - Zöldfelület (Green area): 6,36
- Structural and Material Notes:**
  - Térkö burkolat (Floor covering)
  - Szárazon rakott természetes falvég (Dry-laid natural stone end)
  - ±0,00 (Ground level)
  - +1,23 (First floor level)
  - R 75 (Radius 75)
- Other Features:**
  - Meglévő nyilvános WC (Existing public WC)
  - Entrances and exits are marked with arrows.
  - A grid system is used for the extension and WC areas.

Zajvédő fal metszet m1:50

This cross-section diagram illustrates the construction of a soundproofing wall. At the top, there is a precast concrete slab ('Előregyártott beton fedlap') resting on concrete beams ('Beton faleyen - sortávótól függően'). The wall consists of a brick veneer ('ragasztott kő burkolat-a színpad falával megegyezően') over a layer of mineral wool insulation ('Felfutó zöld növénytakarás'). A fire-resistant steel mesh ('Tűzhorganyzott acél háló') is embedded in the mortar joints. Dimensions include a total height of 3.00m from ground level (+0.00) to the top of the slab (+3.00), and a base width of 0.90m. Other dimensions shown are 52cm for the slab thickness, 10cm for the beam depth, and various vertical offsets like +2.97m and ±0.00.

Zajvédő fal homlokzat m1:50

This elevation drawing shows the front facade of the soundproofing wall. It features a brick veneer ('ragasztott kő burkolat-a színpad falával megegyezően') over a mineral wool insulation layer ('Felfutó zöld növénytakarás'). The wall sits on a foundation ('Előregyártott beton fedlap'). Horizontal dimensions at the top indicate a total length of 6.80m, with segments of 4.4m and 3.77m. Vertical dimensions show a height of 3.00m from ground level (+0.00) to the top of the wall (+3.00). Ground level is marked as ±0.00.

**ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ**  
8300 Tapolca, Ady Endre u. 16.  
Tel.: 06 87/510 115, 116  
Fax: 06 87/510 117  
e-mail: php-bl@t-online.hu

Meglévő rendezvénytér korszerűsítése,  
átépítése (fedett színpad, tároló,  
védetető, térburkolat)

- Kiviteli terv

építés helye:  
Révfülöp  
1278 hrsz

építettő:  
Révfülöp Nagyközség Önkormányzata  
8253 Révfülöp, Villa Filip tér 8.

tervező:  
Pupos Csaba É 19-0020  
8300 Tapolca, Ady Endre u. 16.

K -32

Zajvédő fal

1:50  
2017. január

Zajvédő fal metszet m1:50

This cross-section drawing illustrates the construction of a soundproof wall. At the top, there is a precast concrete slab (Előregyártott beton fedlap) resting on concrete beams (Beton falegyen - sortávótól függően). The wall consists of a brickwork core (ragasztott kő burkolat) sandwiched between two layers of insulation (Felfutó zöld növénytakarás). A fire-resistant steel mesh (Tűzhorganyzott acél háló) is embedded within the insulation. The base of the wall is shown at ±0,00 level, with a foundation depth of 90 cm below ground level (-0,90). Dimensions include a total height of 3,00 m from ground level to the top of the slab, and a width of 52 cm.

Zajvédő fal homlokzat m1:50

This elevation drawing shows the facade of the soundproof wall. It features a brickwork finish (ragasztott kő burkolat) over a core of insulation (Felfutó zöld növénytakarás). The wall has a total height of 3,00 m from the ground level (±0,00) to the top edge (+3,00). The width of the wall is 6,80 m. The drawing also indicates a lower level of +2,97. The ground level is marked as ±0,00, and the foundation is shown at -0,90. The wall is supported by a concrete slab (Előregyártott beton fedlap).

**ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ**  
8300 Tapolca, Ady Endre u. 16.  
Tel.: 06 87/510 115, 116  
Fax: 06 87/510 117  
e-mail: php-bl@t-online.hu

Meglévő rendezvénytér korszerűsítése,  
átépítése (fedett színpad, tároló,  
védetető, térburkolat)

- Kiviteli terv

építés helye:  
Révfülöp  
1278 hrsz

építettő:  
Révfülöp Nagyközség Önkormányzata  
8253 Révfülöp, Villa Filip tér 8.

tervező:  
Pupos Csaba É 19-0020  
8300 Tapolca, Ady Endre u. 16.

K -32

Zajvédő fal

1:50

2017. január

