

HELYSZÍNRAJZ  
FELÜLNÉZET  
M = 1 : 25

Monolit beton gerenda

Tervezett betonlap burkolat  
40 x 40 x 10 lémezzel

Lépcső

Korlátok, pódium  
Lásd a vendégsz. részlevení

4x40=160+3x1

Monolit beton borda

Tervezett betonlap burkolat  
40 x 40 x 10 lémezzel

Monolit beton gerenda

Vb. monolit előf.  
C30/37-XC4-XF1  
Lásd a 2-13. sz.

104,48

3,16

80

A

Technical drawing of a staircase showing side and top views with dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Top view (horizontal): 92, 92, 92
- Side view (vertical): 80, 80, 80, 80
- Side view (horizontal): 40, 40, 40, 40
- Side view (diagonal): 106,93, 106,88, 104,48
- Side view (diagonal): 107,32
- Side view (diagonal): 3,80=2,40, 1,2x2,0=2,40

**Material Specifications:**

- 1. Előregyártott beton mederfal  
12 cm vtg. homokos kavics  
A fugázása SIKADUR-31 n
- 2. Előregyártott rézsúlépcső C  
betonból, három egységből  
12 cm vtg. homokos kavics
- 3. Monolit beton támasztó alap  
C 30/37-XC4-XF1-3XA1-F3-

Technical drawing of a rectangular structure, likely a floor plan or a cross-section of a building. The drawing shows a large rectangle with a grid of 4x4 squares. The overall dimensions are 1.10 (width) and 4x40 = 1.60 + 3x1 (height). The grid is composed of 4 columns and 4 rows of squares. The width of the grid is 3x40 = 1.20 + 2x2. The height of the grid is 4x40 = 1.60 + 3x1. The drawing includes various dimension lines and arrows indicating measurements and directions. A label 'C' is present at the top and bottom center, and a label 'B' is on the left side.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and a grid pattern. The structure is divided into a grid of 4 columns and 2 rows of rectangular panels. The overall dimensions are 80 (width) and 2x40=80+ (height). The drawing includes a 1:1 scale bar and a 1:1 scale indicator. The grid is defined by vertical lines and horizontal lines. The bottom section is labeled with a 1:1 scale bar and a 1:1 scale indicator. The overall dimensions are 80 (width) and 2x40=80+ (height). The grid is defined by vertical lines and horizontal lines. The bottom section is labeled with a 1:1 scale bar and a 1:1 scale indicator.

Technical drawing of a staircase showing side and top views with dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Top view (plan): Total width 2,76 m (3x92 cm), total depth 2,76 m (3x92 cm).
- Side view (elevation): Total height 2,40 m (80+80+80 cm), total width 2,40 m (80+80+80 cm).
- Stair flight: 107,32 cm (horizontal projection), 105,48 cm (vertical projection), 104,48 cm (actual length).
- Stair treads: 3x40 cm (1,20+2x2 cm).
- Stair risers: 3x80 cm (2,40 cm).
- Stair nosing: 12 cm vlg. homokos kavics agyag.
- Stair nosing: A fugázása SIKADUR-31 norm.
- Stair nosing: 2. Monolit beton támasztó alapléc.
- Stair nosing: C 30/37-XC4-XF1-XA1-F3-16 m.

**Material Specifications:**

- 1. Ekregyártott beton mederlap, 4. 12 cm vlg. homokos kavics agyag.
- 2. Monolit beton támasztó alapléc.

**Notes:**

- ANYAGMINŐSÉG:
- 1. Ekregyártott beton mederlap, 4. 12 cm vlg. homokos kavics agyag.
- 2. Monolit beton támasztó alapléc.

Jelen terv a Fehérvári Víziterv Mérnöki Kft. szellemi tulajdona, jogvédelemben részesül. Másolása, egyéb célú felhasználása csak a tervező írásos engedélyével lehetséges.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>FEHÉRVÁRI ® VIZITERV KFT</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>FEHÉRVÁRI VIZITERV MÉRNÖKI KFT</b>          8000 Székesfehérvár Hosszúhetényi út 1. I - 8001 Székesfehérvár, Pf. 70          ft./I/ (06-22) 315-263, 504-610 E-mail: fehevari.viziterv@t-online.hu       </div> </div>	
A terv címe:	Tervező:
<b>SZÉKESFEHÉRVÁR , VARGA-CSATORNA ALSÓ SZAKASZÁN BÁTKY UTCA ALATTI ZÁRT CSATORNA LÉTESÍTÉSE</b>	
<b>3322</b>	
A munkatárs tárgya:	Munkatárs szám:
<b>KIVITELI TERV</b>	
<b>2.</b>	
A rajz tárgya:	Rajzsám:
<b>A VASBETON ELŐFEJ ÉPÍTÉSI TERVE ALVIZI OLDAL</b>	
<b>RÉZSÚLÉPCSÓ, KARBANTARTÓ PÓDIUM</b>	
<b>12.3</b>	
Méretarány: 1 : 25	
Tervező:	Szerkesztő:
Ellenőr:	Rajzoló:
Kelt:	2017.01.
Ügyvezető igazgató:	Felelős tervező:
BALÁZS JÓZSEF	HORVÁTH GYULA
VZ-TEL/07-0226 HORVÁTH GYULA	VZ-TEL/07-0226 HORVÁTH GYULA