

4,00

1,00

3,00

35

20

50

80

80

1,50

65

15

80

Vasbeton peremgerenda

ViaCon Multiplate
MP200 VA5 hullámlemez

B-B METSZET M

- 6 cm térburkolat
- 2 cm vtg. 4
- 20-28 cm C

6 cm térburkolat
 2 cm vtg. 4 mm ágyazóhomok
 20-28 cm Ckt-4 mm cementstabilizációs alaprég
 30-48 cm homokos kavics feltöltés
 ViaCon Multiplate MP200 VA5 hullámlemez

jól tömöríthető
 szemcsés anyagú (homokos kavics) töltés
 $Tr_p > 96\%$ (módosított Proctor tömörség)
 $C_s > 6$; $S_{a,0,075} < 5\%$; $D_{max} < 32\text{ mm}$

30 cm öszsvastagságú TR. kő burkolat
 15 cm vtg 5/12 zúzottkő ágyazat

6 cm térburkolat
 2 cm vtg. 4 mm ágyazóhomok
 20-28 cm Ckt-4 mm cementstabilizációs alaprétteg
 30-48 cm homokos kavics feltöltés
 ViaCon Multiplate MP200 VA5 hullámlemez

30 cm összvastagságú TR. kő burkolat
 15 cm vtg 5/12 zúzottkő ágyazat

9,00
 9,10
 1,00
 0,50
 0,80
 10,20
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 350,84
 350,94
 349,01
 319,01
 339,01
 351,04
 2%
 10%
 2%
 10%
 2%
 10%
 1,43
 1,28
 0,50
 0,80
 10,20
 300,01
 349,

The drawing illustrates a drainage channel project. The plan view at the top shows a channel with a 4.8% slope, a 3.00m width, and a 4.00m depth. The cross-section at the bottom shows a trapezoidal channel with a 1.50m top width, 3.00m bottom width, and 4.00m depth. The channel is flanked by retaining walls (támfal) and a road (sz. út) with a 10.00m width. The drawing includes labels for 'Szalajka-patak', 'Park u. III.', and '0+030,75'.

Betonok (e-UT 07.01.14:2011):

- mon. vb. peremgerenda: C35/45-XC4-XF2-XV1(H)-16/F2

- alapozáshoz: CEM II/A 32.5

- egyéb szerkezetek betonjához: CEM I. 42.5

- hullámlemez műtárgy (MSZ EN 10025): S315 MC

Betonvédő bevonatok:

- 2 réteg hideg bitumenes kenés: homlokfal földdel érintkező felülete

BOLTOZAT Mérnöki Iroda Kft.
3300 Eger, Maklári u. 45. tel.: (36) 321-117
e-mail: boltozatkt@gmail.com

Szilvásvár, Szalajka-patak belterületi szabályozása az önkormányzati kezelésű szakaszon

terhelési osztály: "B"

Méretarány:

Társtervező:	

Rajna József
HT/05-0808