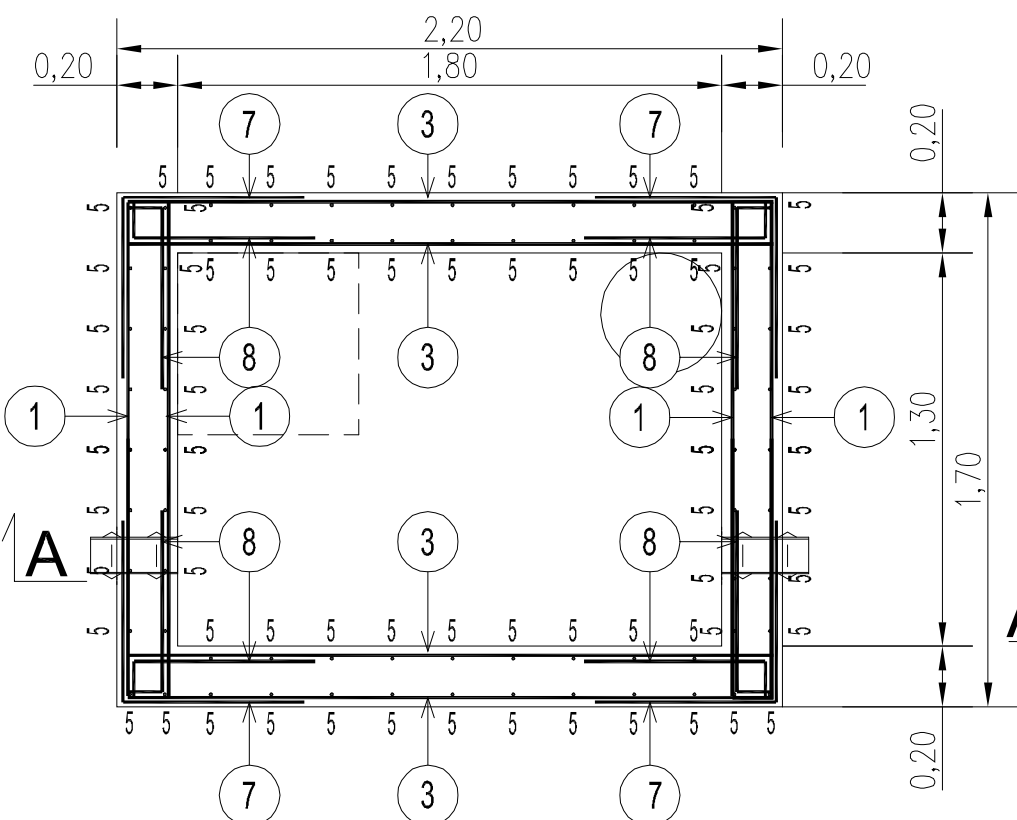
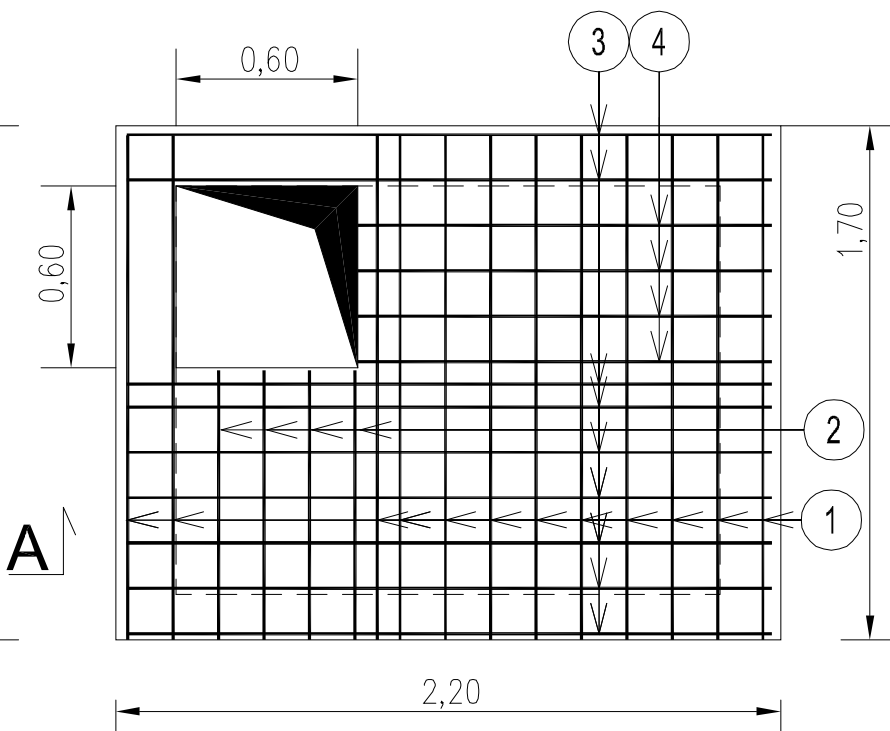


B-B metszet



FÖDÉM VASALÁSA

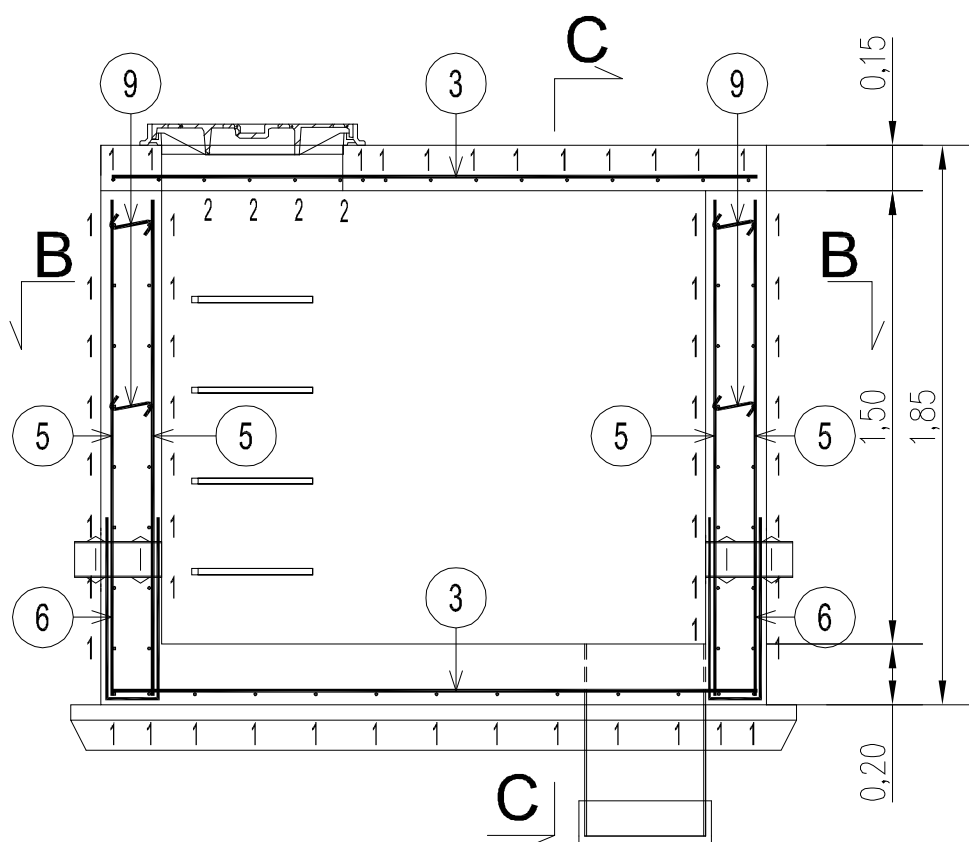


- ① 57db Ø 12/200 (fedlapban 150mm) - 1,64m
1640
- ② 4db Ø 12/150 - 0,84m
840
- ③ 53db Ø 12/150 - 2,14m
2140
- ④ 4db Ø 12/150 - 1,34m
1340
- ⑤ 84db Ø 12/200 - 1,64m
1640
- ⑥ 42db Ø 12/200 - 1,34m
600
140
- ⑦ 32db Ø 12/200 - 1,20m
600
600
- ⑧ 64db Ø 12/200 - 0,74m
600
140
- ⑨ 28db Ø6 / 600mm - 0,23m
60
110
60

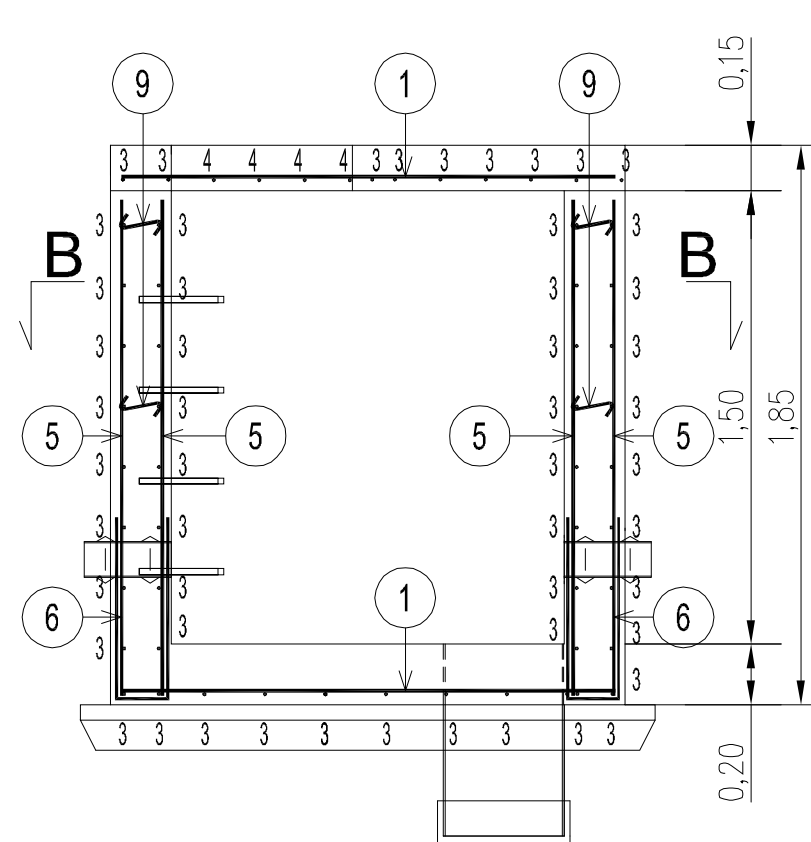
Betonacél kimutatás

Jel	Átmérő	Db	Hossz	B 60.50	B 38.24	
				D12	D6	
1	12	57	1,64	93,48		
2	12	4	0,84	3,36		
3	12	51	2,14	109,14		
4	12	4	1,34	5,36		
5	12	84	1,64	137,76		
6	12	42	1,34	56,28		
7	12	32	1,20	38,4		
8	12	64	0,74	47,36		
9	6	28	0,23		6,44	
Átmérőnkénti hossz:				m	491,14	6,44
fm súly:				kg/m	0,888	0,222
Átmérőnkénti súly:				kg	436	2
Összesen:				t	0,44	

A-A metszet



C-C metszet



Megjegyzés:

- Betonminőség: C30/37-XC4-XF1-XV1(H)-16-F2
Betonacél minőség: B 60.50 csavarbordás
- Habarc: 5mm vízzáró cementhabarc KEMIKÁL RESOLIT 131 adalékkal
- Betonfedés a betonacélon: 30mm
- A homokos kavics ágyazat 95% tömörségi fokra tömörítendő.
- Betonacélok toldási hossza 50d.

	TERVEZŐ: BESZT BERUHÁZÓ-SZOLGÁLTATÓ-TERVEZŐ KFT. 8200 Veszprém Stadion köz 5. Telefon: 88-578-910, 578-911, Fax: 88-578-920	Tervszám: 36/2016
	Megbízó: GÁRDONY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 2483 Gárdony, Szabadság út 20-22.	Dátum: 2016. október.
Terv címe: GÁRDONY, GÁRDONYI GÉZA UTCA IVÓVÍZVEZETÉK REKONSTRUKCIÓJA A VÁROSKÖZPONT ELŐTTI SZAKASZON	Módosítás: 0	
Főtervező: <i>Véghely Gábor</i> Vez. tev. eng. sz.: VZ-TEL 19-0907 Tervező: <i>Károly Péter</i> Tervező: BESZT Kft. Méretarány: -	Tervfázis: Engedélyezési Rajz tárgya: Tolózárakna építési terve	Tervfázis jele: E Rajz száma: V-8