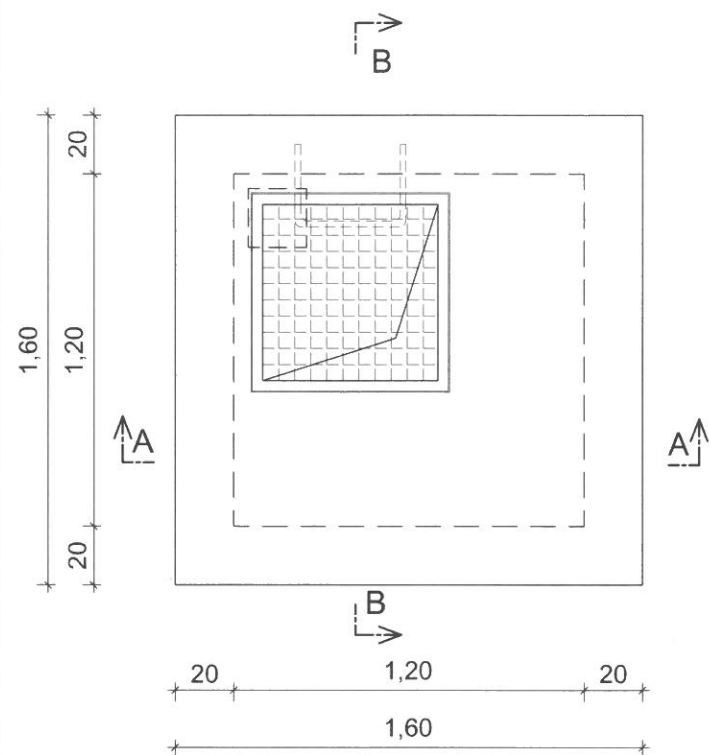
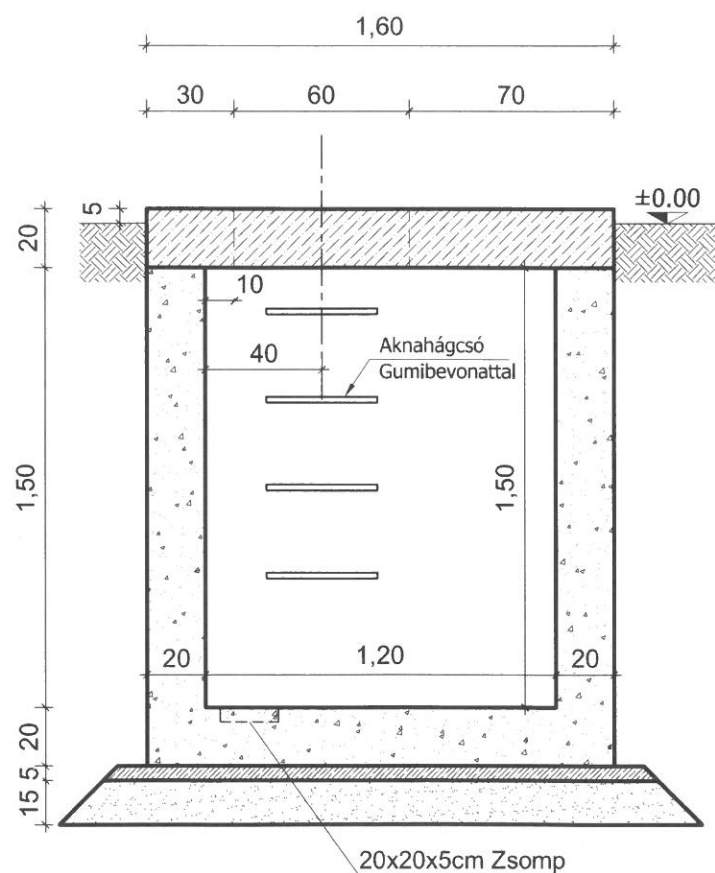


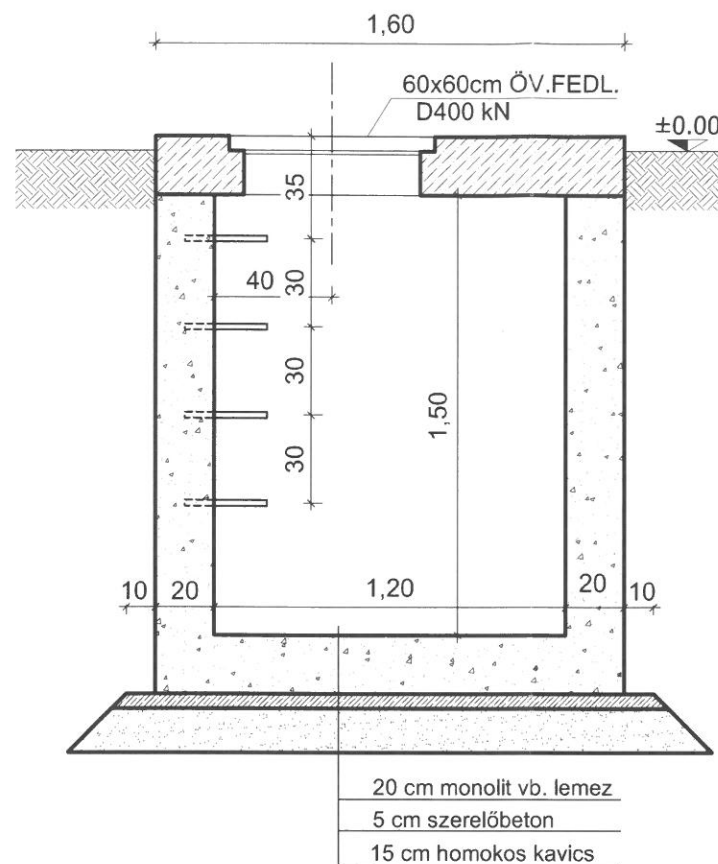
Felülnézet



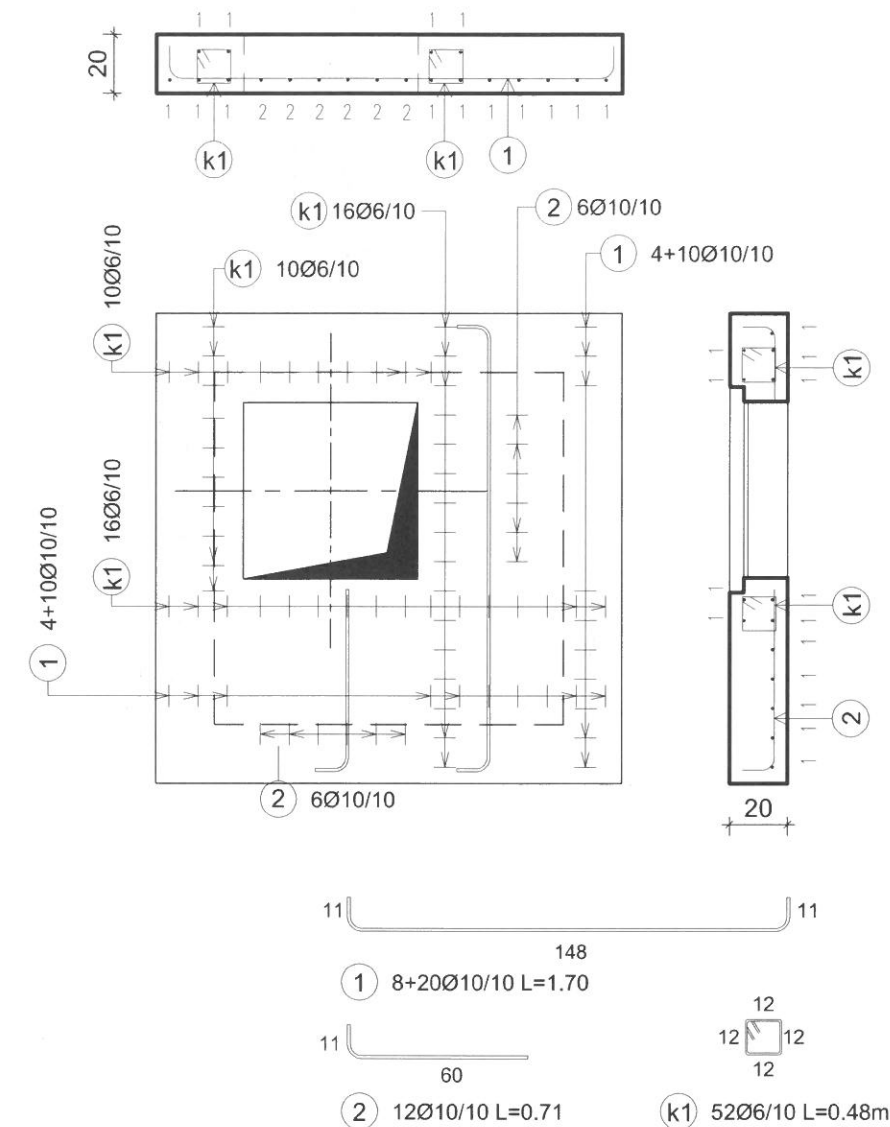
A-A metszet



B-B metszet



Födém vasalása



ANYAGMINŐSÉGEK:

Szerelő beton: C8/10-XN(H)-24-F2  
 Vasalt szerk.beton: C30/37-XC2-XA2-XF3-XV2(H)-24-F2  
 Betonacél: B500(B60.50)  
 Szerkezeti acél: S235JR  
 Betonfedés: min.4.0 cm

MEGJEGYZÉSEK

- Betonozás előtt a befalazó idomokat, aknahágcsó vasakat, az aknafedlap rögzítő keretét a zsaluzatban el kell helyezni.
- A szerelőbeton alatt min. 15 cm tömörített homokos kavics ágyazatot kell kialakítani (Trg=95%).
- Az akna beton fenekét, falait, vízzáró minőségben kell megépíteni.
- Csőátvezetés az akna falán béléscsővel, gumigyűrűs tömítéssel készítenendő!

Betonacél kimutatás

Jel	db	Ø	Hossz	Ø6	Ø10
		[mm]	[m]		
1	28	10	1.70		47.6
2	12	10	0.71		8.52
k1	52	6	0.48	24.96	
Összhossz / Ø [m]:				24.96	56.12
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:				0.222	0.616
Össztömeg / Ø [kg]:				5.54	34.60
Össztömeg [kg]:				40.14	

Megbízó:		ZSANA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA		Dátum:	2014.06 hó
		6411 Zsana, Kossuth u. 3.		Méretarány:	1:20
Vezető tervező:	Munka helye és megnevezése:		ZSANA IPARI ÖVEZET -ZSANA V. KÖRZET 66.- TERÜLETÉN		
HÉDERNÉ DUDÁS ILDIKÓ			LÉVŐ INGATLANOK KÖZÜZEMI VÍZELLÁTÁSA		
6724 Szeged			LÉTESÍTÉSI VÍZJOGI ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELI TERV		
Csongrádi sgt. 90/A					
VZ-TEL/06/0297					
Eng.sz.: ES-569160					
Szerkesztette:	TÓTH VIKTOR		Rajzszám:		
			K-10		
VÍZMÉRŐAKNA ÉPÍTÉSI TERVE			Filenév:		

Ez a terv a tervező szellemi tulajdona, felhasználásához annak írásos engedélye szükséges.