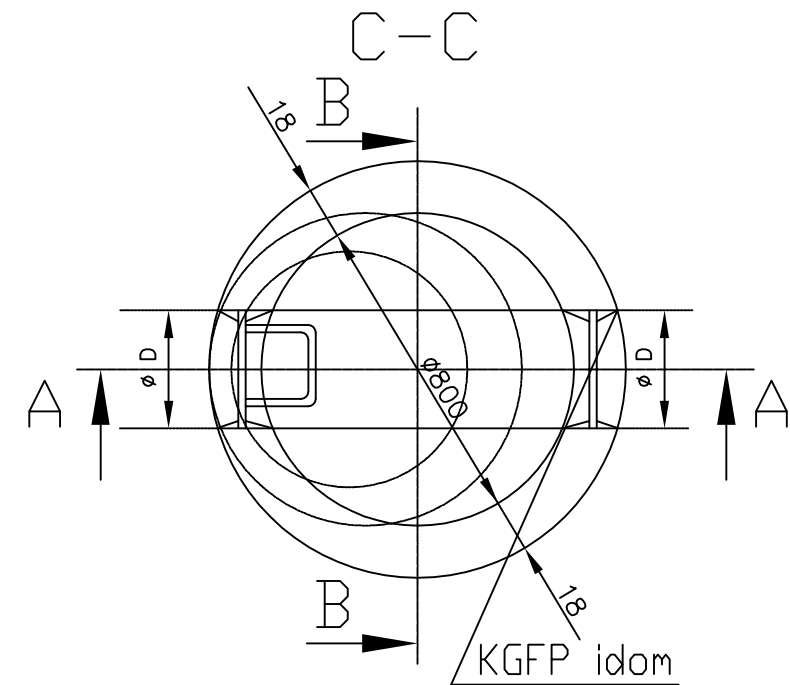
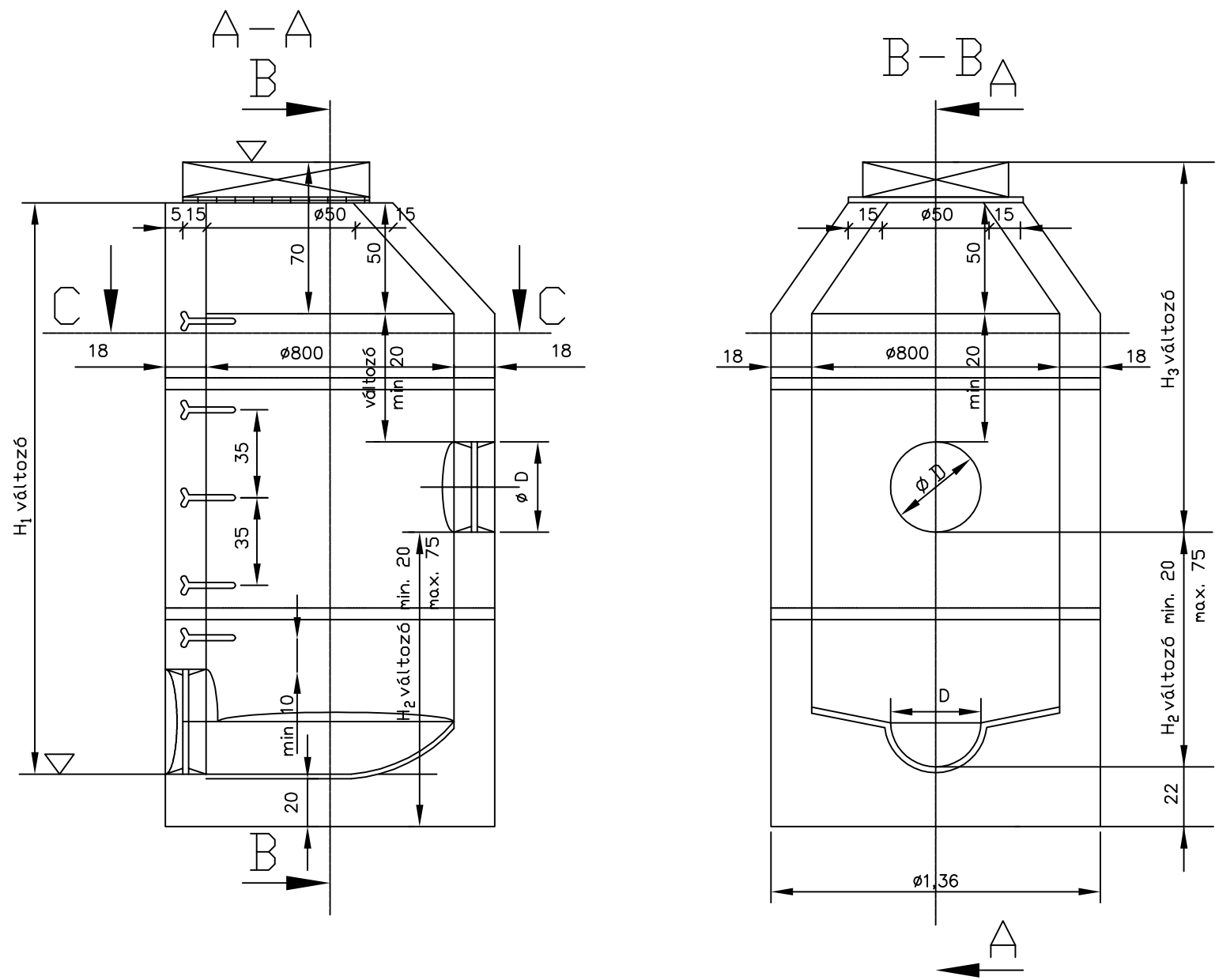


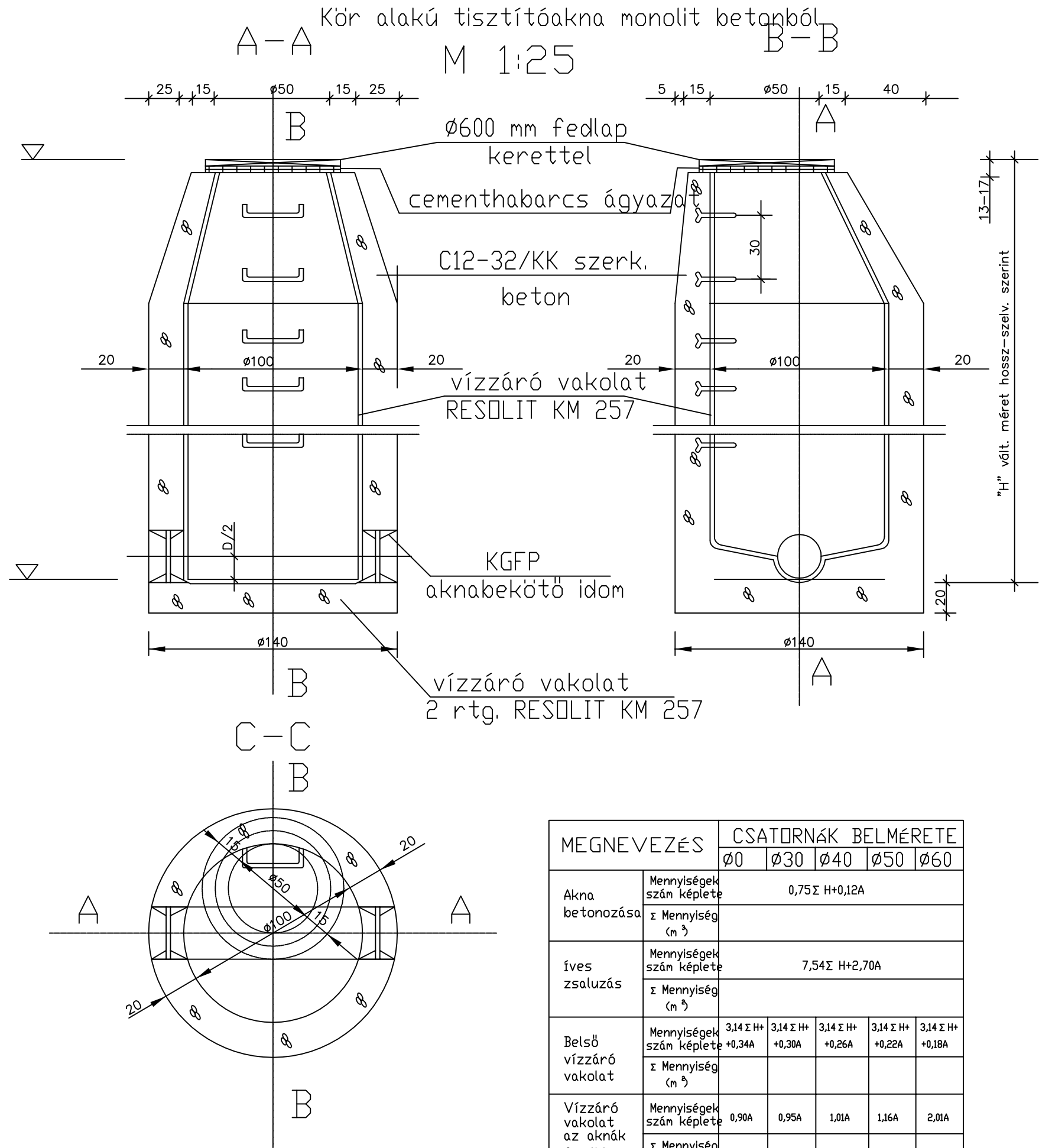
Bukóakna építési terve



ÉPÍTÉSI ADATOK

MEGNEVEZÉS	EGYSÉG	CSŐMÉRET				D(cmm)	
		Ø20	Ø30	Ø40	Ø50	Ø60	
H <sub>1</sub> min. mélységű esetén							
Beton	m <sup>3</sup> db	1,019	1,080	1,133	1,178	1,211	
20 mm vtg. vakolat	m <sup>2</sup> db	0,20	0,95	1,00	1,05	1,10	
5 mm vtg. vakolat	m <sup>2</sup> db	2,70	2,83	2,93	3,00	3,05	
íves zsaluzás	m <sup>2</sup> db	8,54	9,33	10,12	10,85	11,60	
Anyagkiszorítás*	m <sup>3</sup> db	1,53	1,69	1,69	1,72	1,69	
H <sub>1</sub> min-nál mélyebb akna esetén többlet							
Beton	m <sup>3</sup> db	0,667					
5 mm vtg. vakolat	m <sup>2</sup> db	3,14					
íves zsaluzás	m <sup>2</sup> db	7,42					
Anyagkiszorítás	m <sup>3</sup> db	1,45					
Fedlapkeret feletti felbetonozás							
Beton	m <sup>3</sup> db	0,306					
5 mm vtg. vakolás	m <sup>2</sup> db	1,57					
íves zsaluzás	m <sup>2</sup> db	4,08					
Anyagkiszorítás	m <sup>3</sup> db	0,50					
H <sub>1</sub> min. értékei	m	1,03	1,13	1,23	1,33	1,43	
	m	1,07	1,17	1,27	1,37	1,47	
H <sub>1</sub> változó	min.	1,23	1,33	1,43	1,53	1,63	
	max.	1,27	1,37	1,47	1,57	1,67	

\* Többletmennyiség a csőkiszorításhoz



MEGJEGYZÉS:

- Az anyagminőség a költségvetés előírása szerint.
- H<sub>1</sub> és H<sub>2</sub> változók minimális és maximális értékei a 13 cm ill. 17 cm magas fedlapkeretre vonatkoznak.
- A fedlap utólagos szintbehelyezése során legfeljebb 10 cm vastagságú felbetonozás készíthető.
- H<sub>2</sub>=20 cm-nél kisebb bukás esetén normál tisztítóakna alkalmazandó, ha az üzemeltető másképpen nem rendelkezik.

MEGNEVEZÉS		CSATORNÁK BELMÉRETE				
		Ø0	Ø30	Ø40	Ø50	Ø60
Akna betonozása	Mennyiségek szám képlete	0,75Σ H+0,12A				
	Σ Mennyiség (m <sup>3</sup> )					
íves zsaluzás	Mennyiségek szám képlete	7,54Σ H+2,70A				
	Σ Mennyiség (m <sup>3</sup> )					
Belső vízzáró vakolat	Mennyiségek szám képlete	3,14 Σ H+0,34A	3,14 Σ H+0,30A	3,14 Σ H+0,26A	3,14 Σ H+0,22A	3,14 Σ H+0,18A
	Σ Mennyiség (m <sup>3</sup> )					
Vízzáró vakolat az aknák fenéklemezén	Mennyiségek szám képlete	0,90A	0,95A	1,01A	1,16A	2,01A
	Σ Mennyiség (m <sup>3</sup> )					
Külső vízzáró vakolat	Mennyiségek szám képlete	4,40Σ H+2,26A				
	Σ Mennyiség (m <sup>3</sup> )					
Anyag kiszorítás	Mennyiségek szám képlete	1,54 Σ H+0,12A				
	Σ Mennyiség (m <sup>3</sup> )					

A MÉRTEK A HELYSZÍNE PONTOSÍTÁNDÓK! A TERV A FORMA-STYLE KFT. TULADONÁT KÉPEZII		
ÉPÍTETTŐ: SÁTORALJÁÚJHELY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 3980. SÁTORALJÁÚJHELY, KOSSUTH TÉR 5.	ÉPÍTÉSI HELY: 3980. SÁTORALJÁÚJHELY, BELTERÜLET	HRSZ.: 2843.
TERVFAJTA: KIVITELI TERV	TERV MEGNEVEZÉSE: "Zöldébb és városi funkciókban gazdag Sátoraljaújhegy" TOP-2.1.2-15B01-2016-00009 Nyilvános helyhely kialakítása meglévő épület átalakításával	
FORMA-STYLE KFT. Mémóri Építő és Szolgáltató Kft. 3980 Sátoraljaújhegy, Völgy u. 11. Tel.: 06-20/532-1517 E-mail: formastylekft@gmail.com		RAJZSZÁM: Vcs - 2
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ: FODOR ZOLTÁN TN: G/05-1344	TERV LAP: TERVEZETT D1000 BETON AKNA ÉPÍTÉSI TERVE	LÉPTÉK: NM
		DÁTUM: 2018. június