

Jel	db	Szelvény	Anyagminőség	Hossz	Szabvány	Tömeg	Tömeg	Össztömeg
				[mm]		[kg/m]	[kg/db]	[kg/jel]
K1	98	L 100x100x8	S235JR	200	MSZ 328	12.20	2.44	239.12
K2	98	U 65	S235JR	1000	MSZ 325	7.10	7.10	695.80
K3	98	Durvalemez 250x10	S235JR	200	MSZ 40	19.63	3.93	384.65

Jel	db	Megnevezés	A.m.	Szabvány/Gyártó/Katalógus
C3	196	M12x40	8.8	Hatlapfejű csavar 'B' pontossági fokozattal (MSZ 2461-1985)
C5	392	M12x150	8.8	Horganyzott menetes szár (DIN 975-1993)
C6	196	M16x70	8.8	Horganyzott menetes Szár (DIN 975-1993)
1	196	ANYA M16	6	Kadmiumozott önzáró csavaranya (DIN 985)
2	196	ALÁTÉT M16		Horganyzott alátét A pontossági fokozattal (MSZ 280-1976)
3	196	ANYA M12	6	Kadmiumozott önzáró csavaranya (DIN 985)
4	392	ALÁTÉT M12		Alátét A pontossági fokozattal (MSZ 280-1976)
5	330	R.m. korlát kábel	A2	Ø6mm, 7x7 pászmas, FR-302-061 (DIN 3060), (FURTINOX)
6	128	R.m. kötél szív	A2	Ø6mm, d= 5mm / D= 20mm, FR-82-06 (FURTINOX)
7	512	M6 menetes szorító	A2	Ø6-8mm, FR-84-06 (FURTINOX)
8	128	Kábelfeszítő	A2	M8 két villás végű (FURTINOX)
9	256	Csapszeg	A2	Ø8x25, FR-86-08 (FURTINOX)

Anyagminőségek:
 Acél: S235
 Hegesztés:ll.o.foly.e.ív a=0.7v sarokvarrat.
 Hegesztés:ll.o.foly.e.ív a=v tompavarrat.
 Hegesztés minden illeszkedő élen.
 Csavarok: Táblázat szerint.

Gyártás előtt előfűrés szükséges. Betonacél vagy pázsma
űrközés esetén módosítani kell.
Feszített vb. szerkezetben ütfűrés tilos! Gyémántfűró alkalmazandó!
Ragasztott dübel esetén a ragasztó típusát egyeztetni kell a gyártóval
az alkalmazás időszakának megfelelően (téli-nyári hőmérséklet).
Furafolás, furat tisztítás, terhelhetőségi idő, gyártói előírás szerint.

ISO _ _	Eng. tervdokumentáció - Szerzői jogvédelem alatt áll.			K- / 2017	
Tervező: Molnár Gábor Pál stat. terv. szak: T-SZES1-15-0247	Építész: Etalon 2000 Kft.	Megrendelő: Tiszavíz Vízérőmű Kft.	Fólia: Statika	Dátum 2017-09	Rány/Dim. 1:50/25/5 mm
KonstruPlan Bt. C-15-000046 +36209776116 www.konstruplan.hu			Napelemes kiserőmű Tiszalök Vízérőmű Turbina épület		
			Védőkorlát terv		