


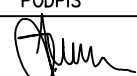
OZN.	Ø (mm)	L (m)	kos	ΣL (m)	masa (kg)	
1	10	1,32	35+30+20+15=	100	132,00	83,56
1.1	10	0,72	3+3=	6	4,32	2,73
1.2	8	0,80	3+3=	6	4,80	1,94
2	10	1,72	(35+20)x2+4x 40=	270	464,40	293,97
3	8	1,36	3+3=	6	8,16	3,30
4	10	1,60	2x3=	6	9,60	6,08
5	12	2,12	4x2=8	8	16,96	15,45
6	12	1,95	4x4=16	16	31,20	28,42
7	10	0,72	18+18+10+10=	56	40,32	25,52
8	12	2,30	3+3+4+4=	20	46,00	41,91
8.1	10	2,30	3+3=	20	46,00	29,12
8.2	8	2,30	13+2=15	15	34,50	13,97
8.3	10	1,20	12x2	24	28,80	18,23
9	12	3,30	2x4=	8	26,40	24,05
9.1	12	1,20	2x3=	12	14,40	13,12
9.2	10	1,20	2x3=	12	14,40	9,12
10	8	0,72	6+6+4x12=	60	43,20	17,50
10.1	8	1,12	4x11+8=	52	58,24	23,59
11	8	0,60	14	14	8,40	3,40
11.1	8	0,80	2x3x7=	42	33,60	13,61
12	16	1,10	3x2	6	6,60	10,81

SPECIFIKACIJA ARMATURE:				
profil (mm)	masa (kg/m)	ukupna masa (kg)		
8	0,405	77,31		
10	0,633	468,32		
12	0,911	122,95		
16	1,638	10,81		
	ukupaj :	679,39		

OBJEKT:	VODOVODNI JAŠEK						
ELEMENT:							
ARMATURA:	ARMATURNJE MREŽE MA S 500 B						
OZN.	TIP	DIMENZIJE (mm)	POVRŠINA (m ²)	KOS	ΣPOVRŠINA (m ²)	MASA (kg)	
M1	Q283	0,70 x 0,70	0,49	2,00	0,98	4,35	
M2	Q335	2,20 x 3,00	6,60	2,00	13,20	70,36	
M3	Q335	1,97 x 3,50	6,90	4,00	27,58	147,00	
M4	Q335	1,97 x 2,20	4,33	2,00	8,67	46,20	
M5	Q785	0,95 x 2,30	2,19	1,00	2,19	26,96	
M5.1	Q785	1,20 x 1,10	1,32	2,00	2,64	32,58	
M6	Q283	0,95 x 2,30	2,19	1,00	2,19	9,70	
M6.1	Q283	1,20 x 1,10	1,32	2,00	2,64	11,72	

REKAPITULACIJA - MREŽE:						
TIP	KOSOV	MASA/KOS (kg)		MASA (kg)		
Q283	1	48,40		48,40		
Q333	4	70,30		281,20		
Q785	1	162,90		162,90		
		SKUPAJ:		492,50		

DOPOLNITVE:			
DATUM	OPIS	POTRDL	PODPIS

 Hidroinženiring d.o.o. Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana				ID. ŠT.	DATUM PODPISA	PODPIS	
VODJA PROJEKTA:		Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		IŽS	G-0067	sept. 21	
POOBlašČeni inženir:		Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		IŽS	G-0067		
SODELAVCI:							
INVESTITOR / NAROČNIK:		MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA					
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA:		VODOVOD BESNIKA – 2.FAZA					
VSEBINA:		REGULATOR TLAKA – SP.BESNIKA 2 AB JAŠEK 3.5x2.0x2.0 m – SEZNAM ARMATURE					
VRSTA PROJ. DOK.:		PZI		DATUM:	FEBRUAR 2024		ST. RIBE:
ŠT. NAČRTA:		2 Načrt gradbenih konstr.		MERILO:	NI V MERILU		
ŠT. PROJEKTA:		40-2261-00-2020					
							2.2/5.7.8