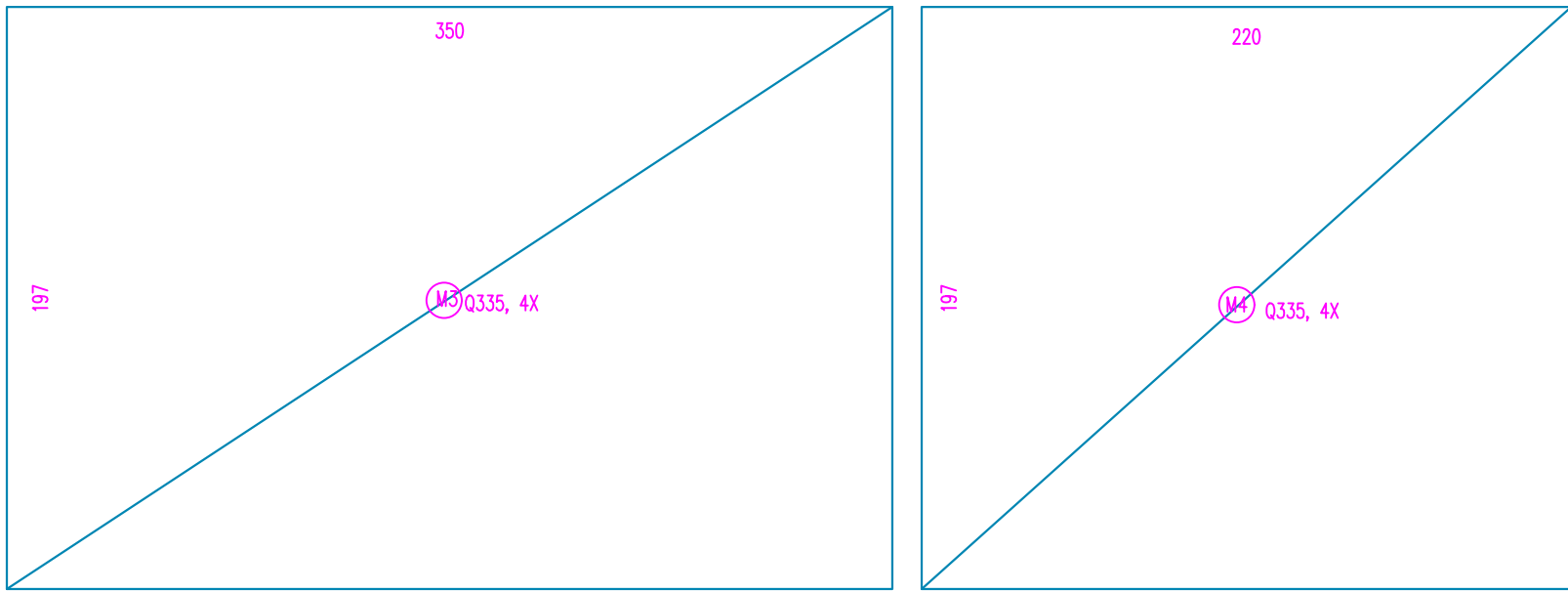
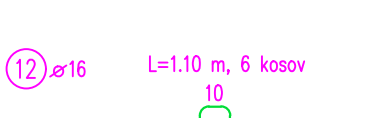
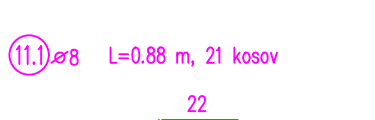
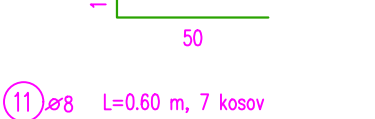
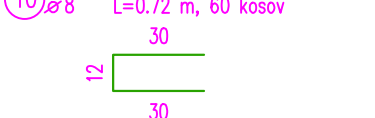
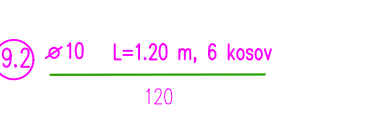
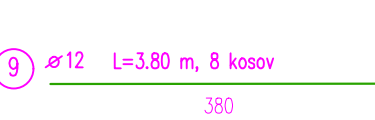
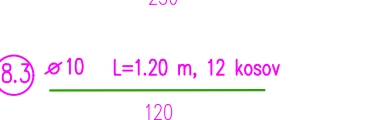
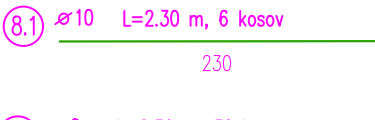
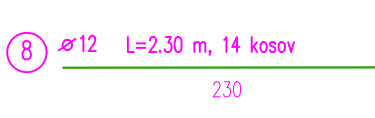
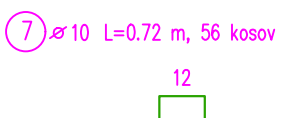
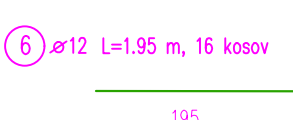
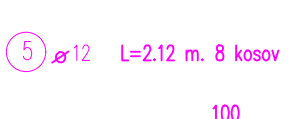
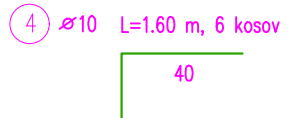
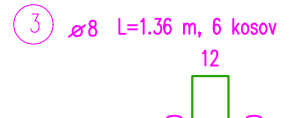
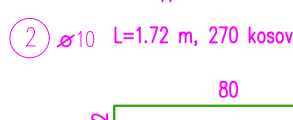
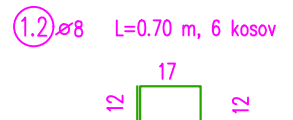
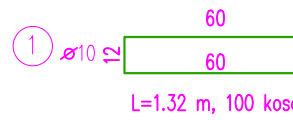
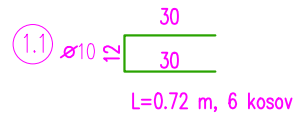
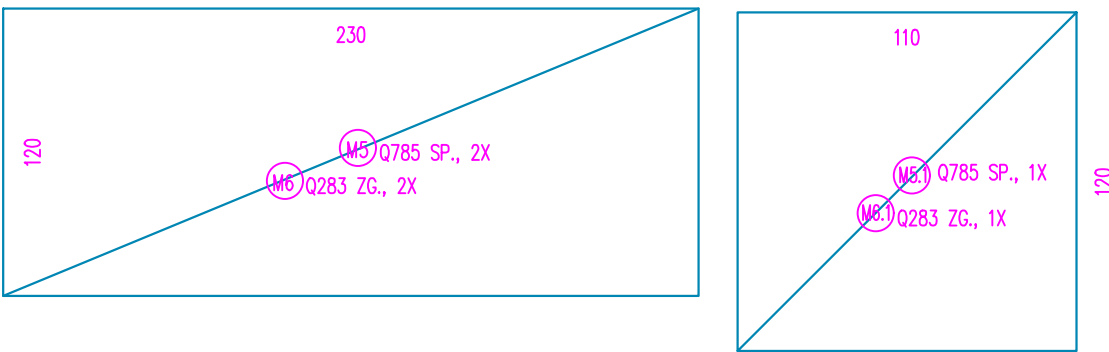


STENE



KROVNA PLOŠČA



OBJEKT:	VODOVODNI JAŠEK				
ELEMENT:					
ARMATURA:	S 500 B	ŠT.LISTA:			

OZN.	Ø (mm)	L (m)	kos	ΣL (m)	masa (kg)
1	10	1,32	30+26+15+11=	82	108,24
1.1	10	0,72	3+3=	6	4,32
1.2	8	0,70	3+3=	6	4,20
2	10	1,72	(30+15)x2+4x4 0=	250	430,00
3	8	1,36	3+3=	6	8,16
4	10	1,60	2x3=	6	9,60
5	12	2,12	4x2=8	8	16,96
6	12	1,95	4x4=16	16	31,20
7	10	0,72	15+15+6+6=	42	30,24
8	12	1,80	3+3+4+4=	14	25,20
8.1	10	1,80	3+3=	6	10,80
8.2	8	1,80	2x13=26	26	46,80
8.3	10	0,70	7	7	4,90
9	12	3,30	2x4=	8	26,40
9.1	12	1,20	2x3=	6	7,20
9.2	10	1,20	2x3=	6	7,20
10	8	0,72	6+4x12=	54	38,88
10.1	8	1,12	5x6=	30	33,60
11	8	0,60	7	7	4,20
11.1	8	0,80	3x7=	21	16,80
12	16	1,10	3x2	6	6,60

SPECIFIKACIJA ARMATURE:			
profil (mm)	skupna dolžina (m)	masa (kg/m)	skupna masa (kg)
8	152,64	0,405	61,82
10	605,30	0,633	383,15
12	106,96	0,911	97,44
16	6,60	1,638	10,81
	skupaj :		553,23

OBJEKT:	VODOVODNI JAŠEK				
ELEMENT:					
ARMATURA:	ARMATURNE MREŽE MA S 500 B				

OZN.	TIP	DIMENZIJE (mxm)	POVRŠINA (m2)	KOS	ΣPOVRŠINA (m2)	MASA (kg)
M1	Q283	0,70 x 0,70	0,49	2,00	0,98	4,35
M2	Q335	1,70 x 3,00	5,10	2,00	10,20	54,37
M3	Q503	1,97 x 3,00	5,91	4,00	23,64	126,00
M4	Q503	1,97 x 1,70	3,35	4,00	13,40	71,40
M5	Q785	0,95 x 1,80	1,71	2,00	3,42	42,20
M5.1	Q785	1,20 x 0,70	0,84	1,00	0,84	10,37
M6	Q283	0,95 x 1,80	1,71	2,00	3,42	15,18
M6.1	Q283	1,20 x 0,60	0,72	1,00	0,72	3,20

REKAPITULACIJA - MREŽE:			
TIP	KOSOV	MASA/KOS (kg)	MASA (kg)
Q283	1	48,40	48,40
Q335	4	70,30	281,20
Q785	1	162,90	162,90
	SKUPAJ:		492,50

DOPOLNITVE			
DATUM	OPIS	POTRDI	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.		IZS G-0067 sept. 21	
POOBlašČeni inženir: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		IZS G-0067	
SODELAVCI:			
INVESTITOR / NAROČNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA			
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA: VODOVOD BESNICA – 2.FAZA			
VSEBINA: REGULATOR TLAKA – BESNICA RT–3 AB JAŠEK 3,5x2,0x2,0 m – SEZNAM ARMATURE			
VRSTA PROJ. DOK.: PZI		DATUM: FEBRUAR 2024	ŠT. RISBE:
ŠT. NACRTA: 2 Načrt gradbenih konstr.		MERILO: NI V MERILU	2.2/2.5.7.4
ŠT. PROJEKTA: 40–2261–00–2020			