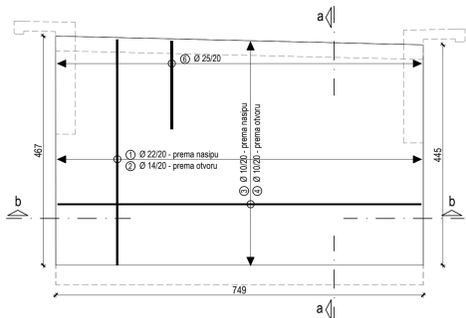
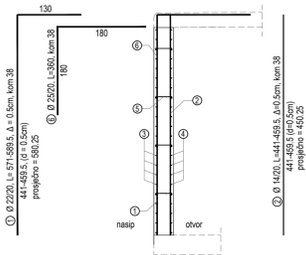


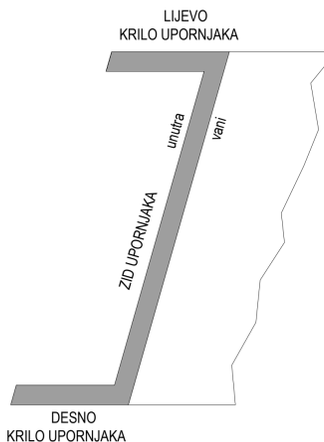
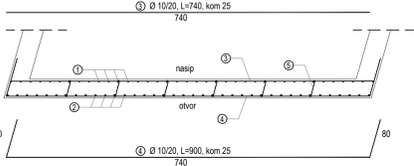
ZID UPORNJAKA



PRESJEK a - a

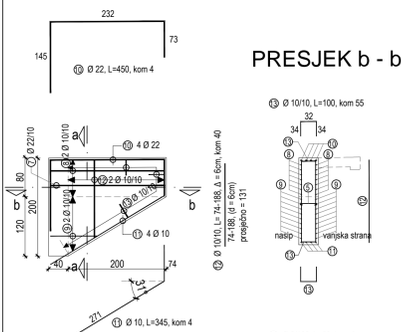


PRESJEK b - b

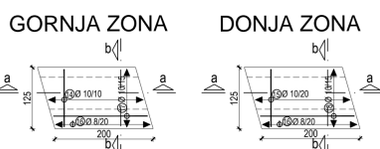
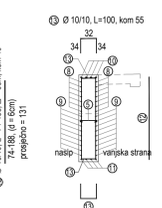


KRILLO UPORNJAKA..... x2

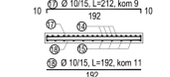
ARMATURA KONZOLE (PJEŠAČKE STAZE)..... x2



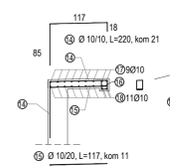
PRESJEK b - b



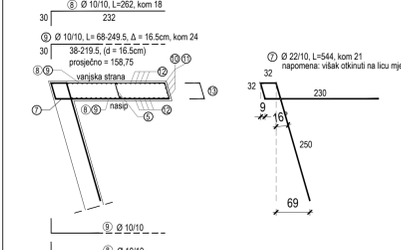
PRESJEK a - a



PRESJEK b - b



PRESJEK a - a



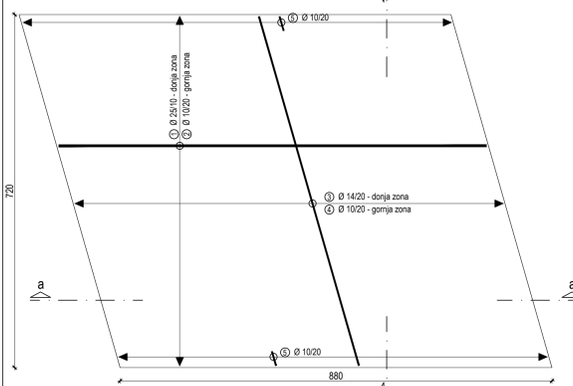
POZICJA	OBLIK I DIMENZUJE	Ø [mm]	JEDINIČNA MASA [kg/m]	DUŽINA [m]	KOMADA	MASA [kg]
1	preseka 44x23	10	2,984	5,80	38	657,67
2	preseka 44x23	14	1,208	4,50	38	206,57
3	100	10	0,617	7,40	25	114,15
4	100	10	0,617	9,20	25	138,83
5	100	8	0,395	0,50	38	7,51
6	100	25	3,853	3,60	38	527,09
7	100	22	2,984	5,44	42	681,78
8	100	10	0,617	2,62	36	58,20
9	100	10	0,617	1,59	48	47,09
10	100	22	2,984	4,50	8	107,42
11	100	10	0,617	3,45	8	17,03
12	100	10	0,617	1,31	80	129,32
13	100	10	0,617	1,00	110	67,87
14	100	10	0,617	2,2	42	57,01
15	100	10	0,617	1,17	22	15,88
16	100	8	0,395	0,90	22	7,82
17	100	10	0,617	2,12	18	23,54
18	100	10	0,617	1,92	22	26,06

UKUPNA MASA = 2890,64 [kg]

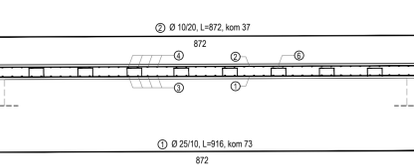
ARMATURA UPORNJAKA U1  
1:50

		Izvod iz projekta: <b>ARMATURA UPORNJAKA U1</b> Datum: 05.12.2012.	
INVESTITOR:	ZUPANJSKA UPRAVA ZA CESTE NA PODRUČJU SIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE	IZVAREĐNO ODRŽAVANJE ŽUPANJSKE CESTE Z 6062	DIONICA: SIVERIC - MROČIĆ
NARUČITELJ:		MOST 1' - REKONSTRUKCIJA	
PROJEKTANT:	prof. dr. sc. Jure Radnić dipl. ing. grad.	RAZINA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
SURADNIK:	Ante Buzov, mag.ing.aedif.	VRETA PROJEKTA:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
SADRŽAJ PRILOGA:	ARMATURA UPORNJAKA U1	OZNAKA PROJEKTA:	T.D.05/2012JR
		DATUM:	Split, studeni 2012.
		MERILLO:	1:50
		BRIG PRILOGA:	7.3.
		OZNAKA DOKUMENTA:	T.D.05/2012JR

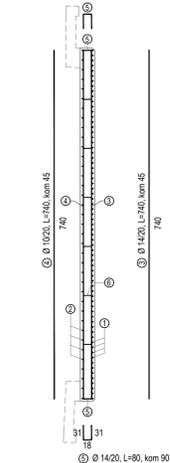
TLOCRT



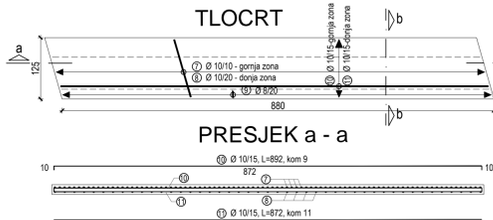
PRESJEK a - a



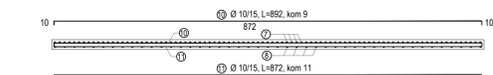
PRESJEK b - b



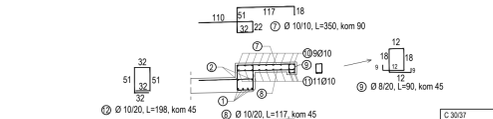
ARMATURA PJEŠAČKE STAZE..... x2



PRESJEK a - a



PRESJEK b - b



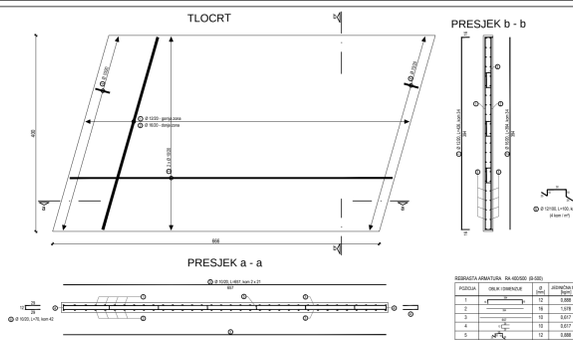
POZICJA	OBLIK I DIMENZUJE	Ø [mm]	JEDINIČNA MASA [kg/m]	DUŽINA [m]	KOMADA	MASA [kg]
1	100	25	3,853	9,16	73	2576,42
2	100	10	0,617	8,72	37	199,10
3	100	14	1,208	7,40	45	402,26
4	100	10	0,617	7,40	45	205,46
5	100	14	1,208	0,80	90	86,98
6	100	12	0,888	1,20	50	53,28
7	100	10	0,617	3,50	180	388,71
8	100	10	0,617	1,17	90	64,97
9	100	8	0,395	0,90	90	32,00
10	100	10	0,617	8,92	18	99,07
11	100	10	0,617	8,72	22	118,37
12	100	10	0,617	1,98	90	109,95

UKUPNA MASA = 4336,53 [kg]

ARMATURA RASPONSKE KONSTRUKCIJE  
1:50

		Izvod iz projekta: <b>ARMATURA RASPONSKE KONSTRUKCIJE</b> Datum: 05.12.2012.	
INVESTITOR:	ZUPANJSKA UPRAVA ZA CESTE NA PODRUČJU SIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE	IZVAREĐNO ODRŽAVANJE ŽUPANJSKE CESTE Z 6062	DIONICA: SIVERIC - MROČIĆ
NARUČITELJ:		MOST 1' - REKONSTRUKCIJA	
PROJEKTANT:	prof. dr. sc. Jure Radnić dipl. ing. grad.	RAZINA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
SURADNIK:	Ante Buzov, mag.ing.aedif.	VRETA PROJEKTA:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
SADRŽAJ PRILOGA:	ARMATURA RASPONSKE KONSTRUKCIJE	OZNAKA PROJEKTA:	T.D.05/2012JR
		DATUM:	Split, studeni 2012.
		MERILLO:	1:50
		BRIG PRILOGA:	7.5.
		OZNAKA DOKUMENTA:	T.D.05/2012JR

ARMATURA PRIELAZNE PLOČE x2  
1:25



POZICJA	OBLIK I DIMENZUJE	Ø [mm]	JEDINIČNA MASA [kg/m]	DUŽINA [m]	KOMADA	MASA [kg]
1	100	12	0,888	4,28	34	108,07
2	100	14	1,208	1,84	36	71,28
3	100	12	0,888	1,07	42	102,24
4	100	12	0,888	1,07	42	102,24
5	100	12	0,888	1,07	28	68,22

UKUPNA MASA = 458,05 [kg]