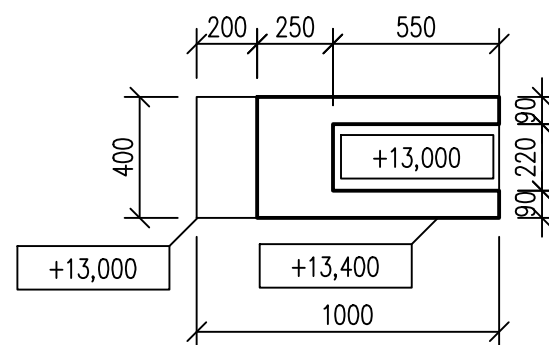


DETAIL ZHLAVÍ 1:100



VÝKAZ VÝZTUŽE:

ČÍSLO	DRUH OCELI	Ø [mm]	L [mm]	KS	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
					8 mm	12 mm	16 mm
1	B 500 B	16	7000	12	-	-	84
2	B 500 B	12	7000	8	-	56	-
3	B 500 B	12	1000	11	-	11	-
4	B 500 B	8	2800	48	134	-	-
5	B 500 B	8	1300	3	4	-	-
6	B 500 B	8	1050	3	3	-	-
Celková délka profilu [m]					141	67	84
Hmotnost [kg/m]					0,395	0,888	1,578
Celková hmotnost profilu [kg]					55,9	59,5	132,6
Celková hmotnost profilu [kg]					247,9		

POZNÁMKY:

- PRUTY KÓTOVÁNY NA STŘEDNICI
- PRŮMĚR OHÝBANÍ 7Ø PRO VEŠKERÝ TYP VÝZTUŽE

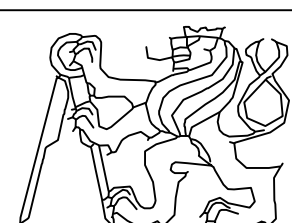
BETON C30/37 XC1 - CL 0,2 - Dmax 16mm

PODLE NORMY ČSN 206

KONZISTENCE S3

MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM

OCEL B500B

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Konstrukce pozemních staveb	133-katedra betonových konstrukcí	Matěj Kukla		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4. ročník	Ing. Martin Tipka, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2xA4
Sportovní hala Sušice, Sušice			MĚŘÍTKO	1: 50
OBSAH :			DATUM	15.5.2021
Sloup s vidlicí (VAR. 1)			Č. VÝKR.	2