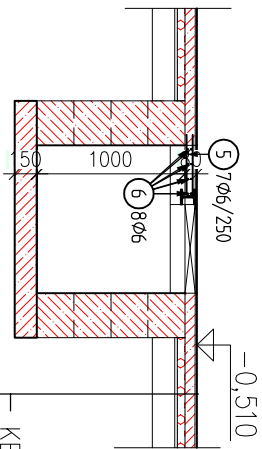
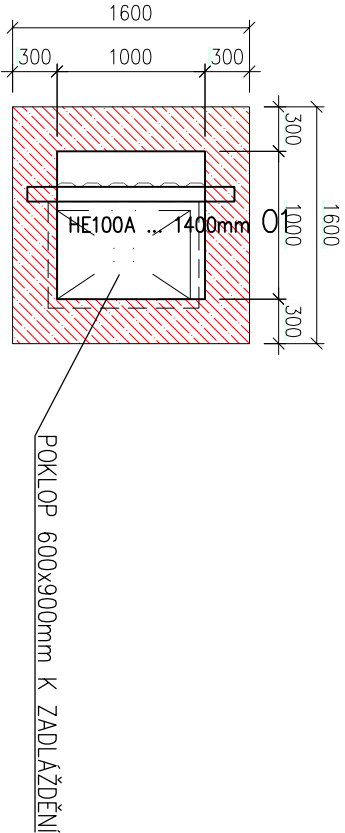


VÝPIS OCELI

Výkaz materiálu – Ocel S 235			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	HE100A ... 1400	1	23,38
HMOTNOST CELKEM:		23,38kg	

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prořih a spojovací materiál)

06	1015	Pol	Profil	Delka	ks	50		
1	ø8;L=2700mm;26ks			[mm]	6	8	10	
02	1025							
2	ø8;L=2700mm;26ks	1	50	8	2100	26		
		2	50	8	2100	26	54,6	
		3	50	10	2200	28	54,6	
061	1015	*4	50	8	1600	32	51,2	61,6
		5	50	6	850	7		
3	ø10;L=2200mm;28ks	*6	50	6	1200	8		
	1600							
4	ø8;L=1600mm;32ks	CELKOVÁ DELKA		[m]	15,6	160,4	61,6	
07	470	HMOTNOST		[kg]	3,5	63,3	38,0	
5	ø6;L=850mm;7ks	CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]			104,7	
	1200							
6	ø6;L=1200mm;8ks							



- KER. DLAŽBA
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ve vlhkých provozech hydroizolační stěrka
- BET. MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150
- GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE
- modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ POTĚR
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ NÁSYP

BETON

C25/30-XC2

NAVŘŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206

KRYTÍ VNĚJŠÍ 25 mm
KRYTÍ VNITŘNÍ 25 mm

OCEL

B 500

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D.r.min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.*.