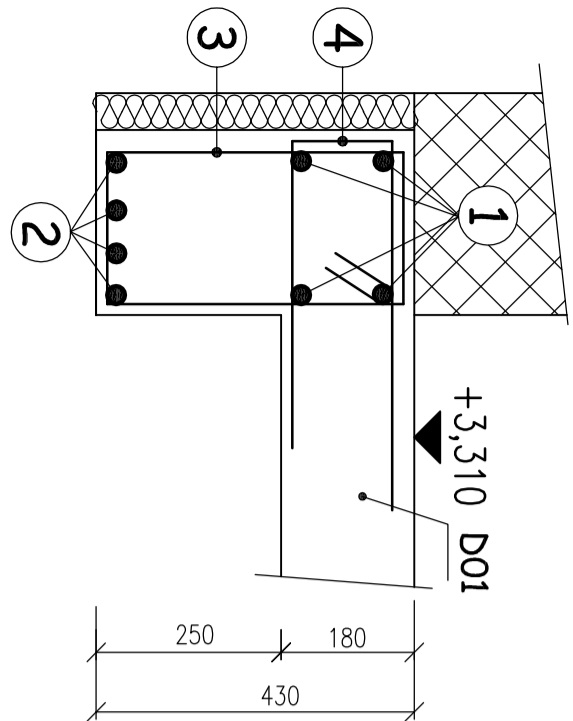
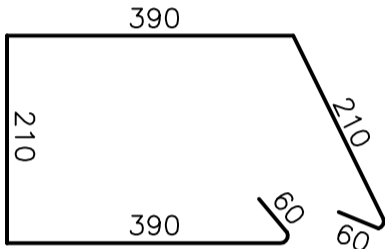


MP01 (brána D2) ks:2

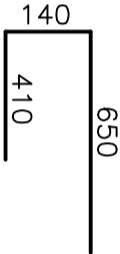
svetláška otvoru = 3000mm
celková dĺžka prekladu = 3400mm



2 ØR12 – dl.:3400mm – ks:4



3 ØR6 – dl.:1320mm–ks:18
a=200mm

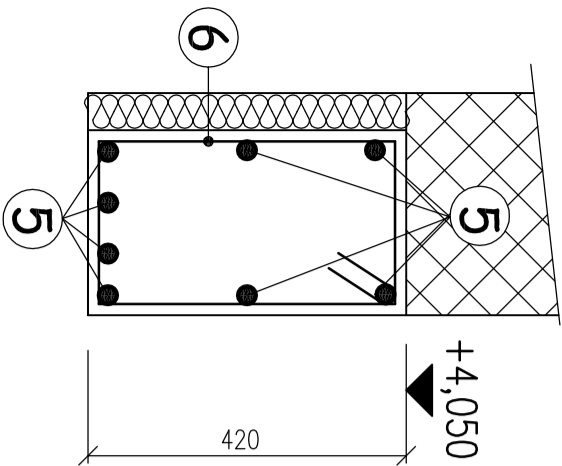


4400
1 ØR12 – dl.:4400mm – ks:4

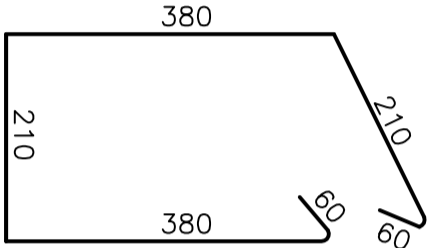
4 ØR8 – dl.:1200mm–ks:18
a=200mm
Prepojovacia výstuž s doskou D01:

MP02 (brána D1) ks:1

svetláška otvoru = 4000mm
celková dĺžka prekladu = 5500mm



5 ØR12 – dl.:5500mm – ks:4+2+2



6 ØR6 – dl.:1300mm–ks:28
a=200mm

VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE PRE 1 KS

OZN.	POL.	Ø (mm)	DÍŽKA (mm)	POČET (ks)	DÍŽKA (bm)		
					10505 (R)		
					R6	R8	R12
					0,222	0,395	0,888
2xMP01	1	R12	4400	4	-	-	17,6
	2	R12	3400	4	-	-	13,6
	3	R6	1320	18	23,8	-	-
	4	R8	1200	18	-	21,6	-
SPOLU				(bm):	23,8	21,6	31,2
SPOLU				(kg):	5,3	8,5	27,7
min. krytie 20mm					CELKOVÁ HMOTNOSŤ pre 2ks=83,00kg		

VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE PRE 1 KS

OZN.	POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	DĹŽKA (bm)	
					10505 (R)	
					R6	R12
					0,222	0,888
1xMP 02	1	R12	5500	8	-	44,0
	2	R6	1300	28	36,4	-
SPOLU				(bm):	36,4	44,0
SPOLU				(kg):	8,1	39,1
min.krytie 20mm						
CELKOVÁ HMOTNOSŤ=47,20kg						

POZNÁMKA:

- * Rozmery koordinovať s výkresami v časti ASRI
- * Výstuž žb. konštrukcií vzájomne prepojiť na kotevnú dĺžku Lkot.=50Ø
- t.j. 50 - násobok priemeru výstuže!

SADA: 1 2 3 4 5

MATERIÁL:

OCEĽ: 10505-R (B500B)

BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XF2, XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3-max

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODĽA §21, ODST. d) ZÁKONA č.383/1997 ZBIERKY ZÁKONOV.					
INVESTOR: obecný úrad VÍŤAZ 082 38 VÍŤAZ okres PREŠOV		STAVBA: SKLAD TECHNIKY - novostavba VÍŤAZ , parcela č.: 874, 866 871/2		ING.SUČKO Peter Projektová kancelária Kapušíanska 5A 080 06 LUBOTICE	
VYPRACOVAL: ING.PETER SUČKO		OBJEKT: SO - 01 Hlavný objekt		DÁTUM: 06.2016	
PROJEKTANT: ING.PETER SUČKO		DIEL: ST-STATIKA		STUPEŇ: PROJEKT	
OBSAH: TVAR A VÝSTUŽ - MP01,MP02		KÓTY V: mm		PRÍL.Č:	
MĚRKA: 1:10				ST-05	