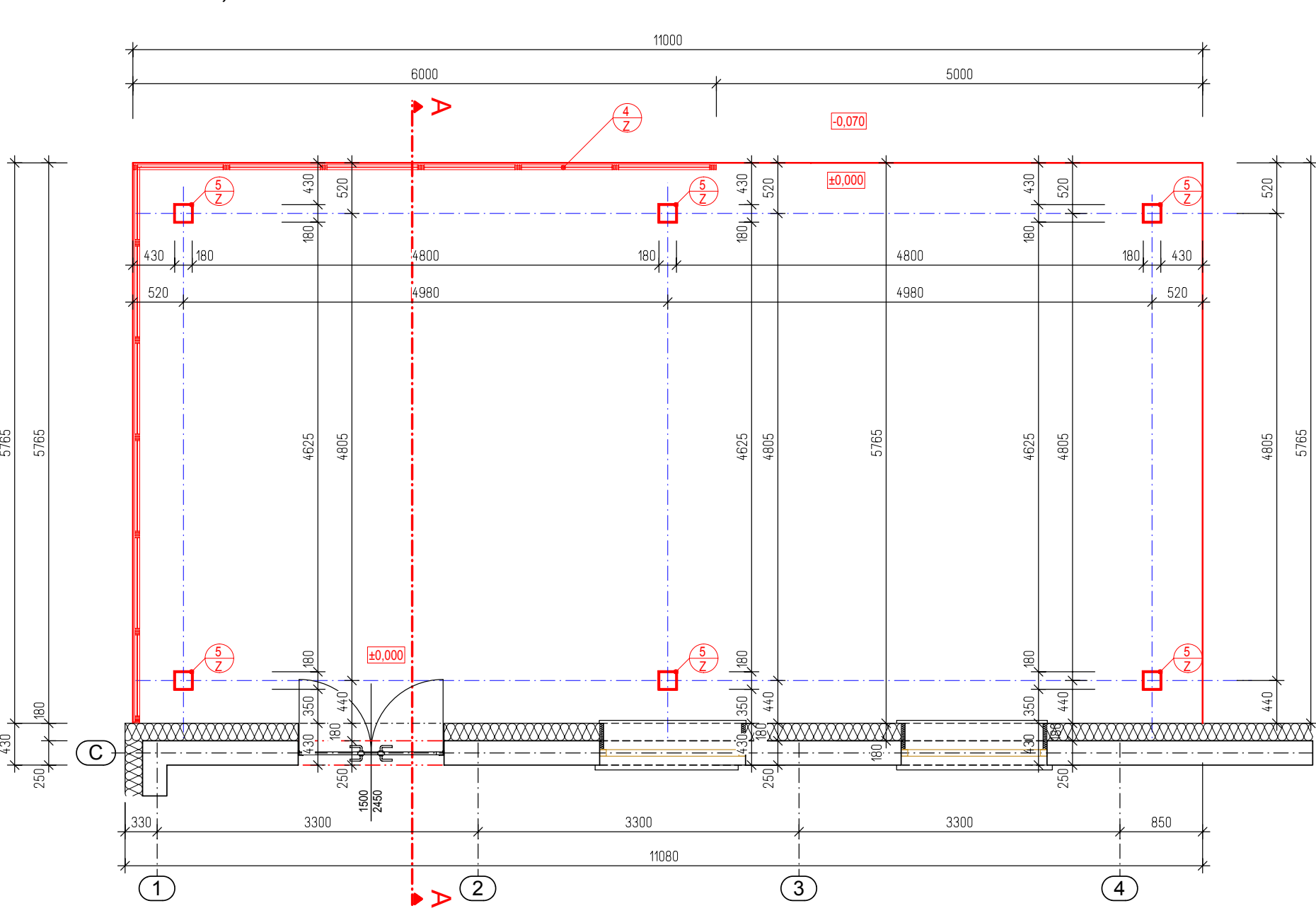
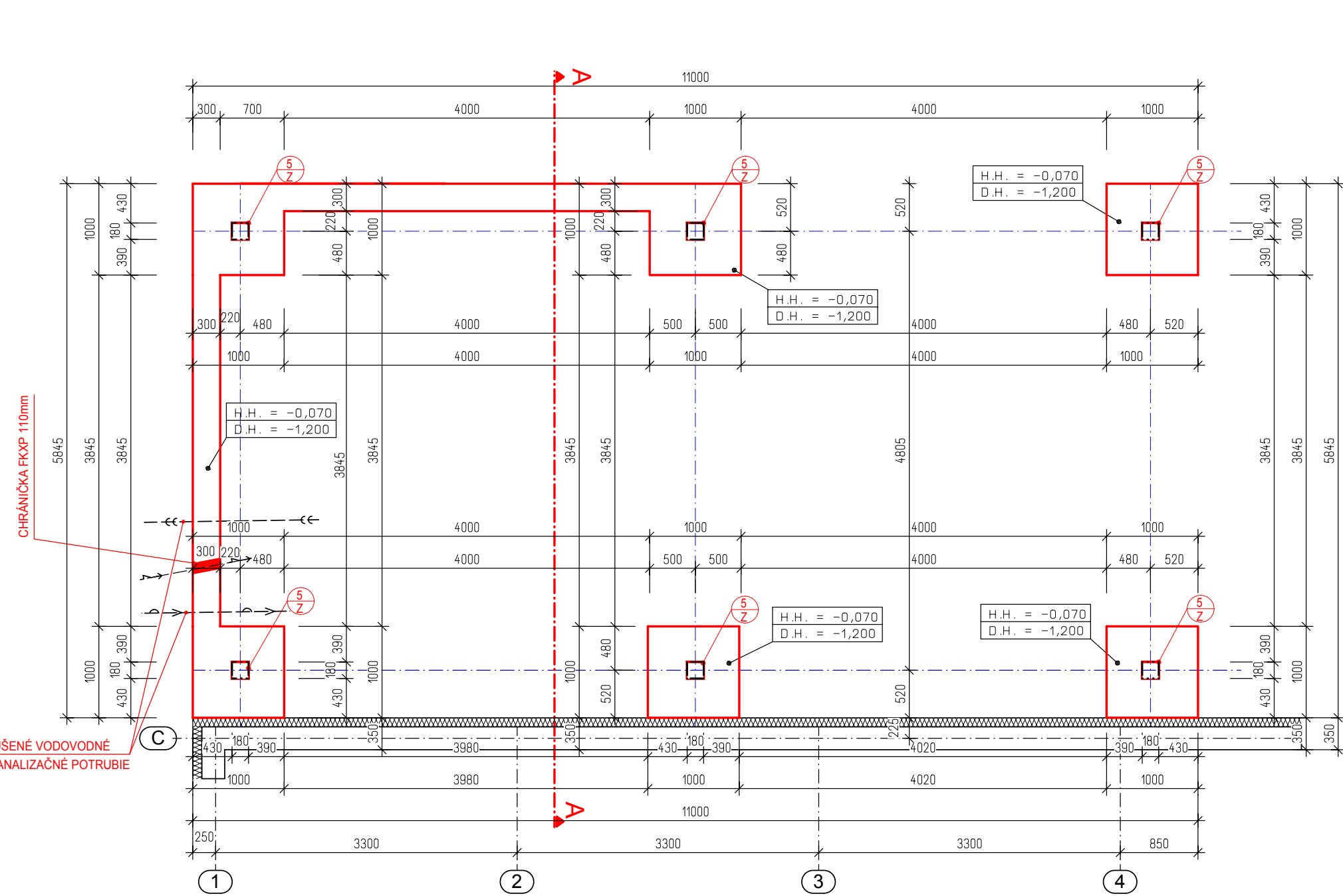


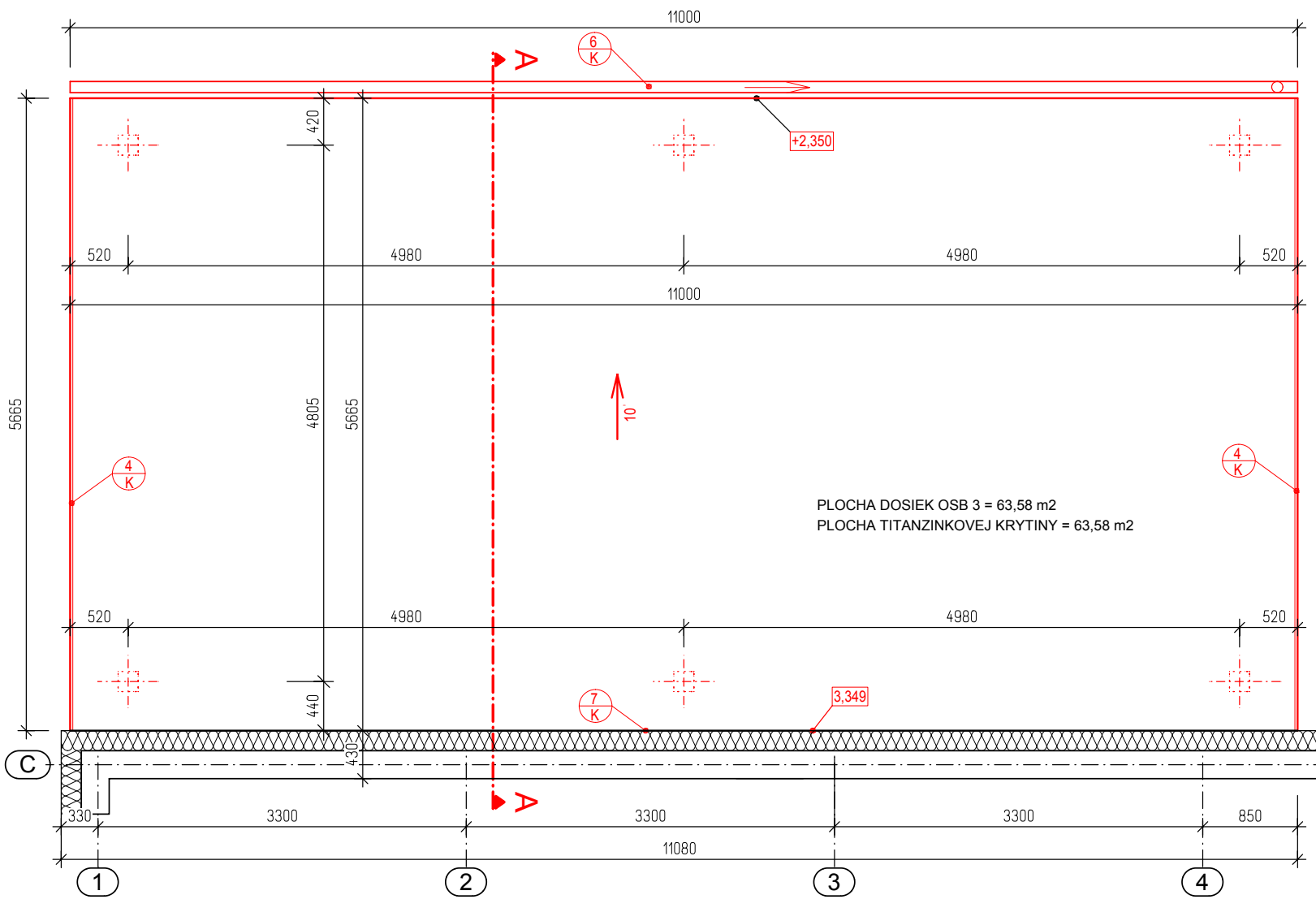
PŌDORYS ±0,000 M= 1 : 50



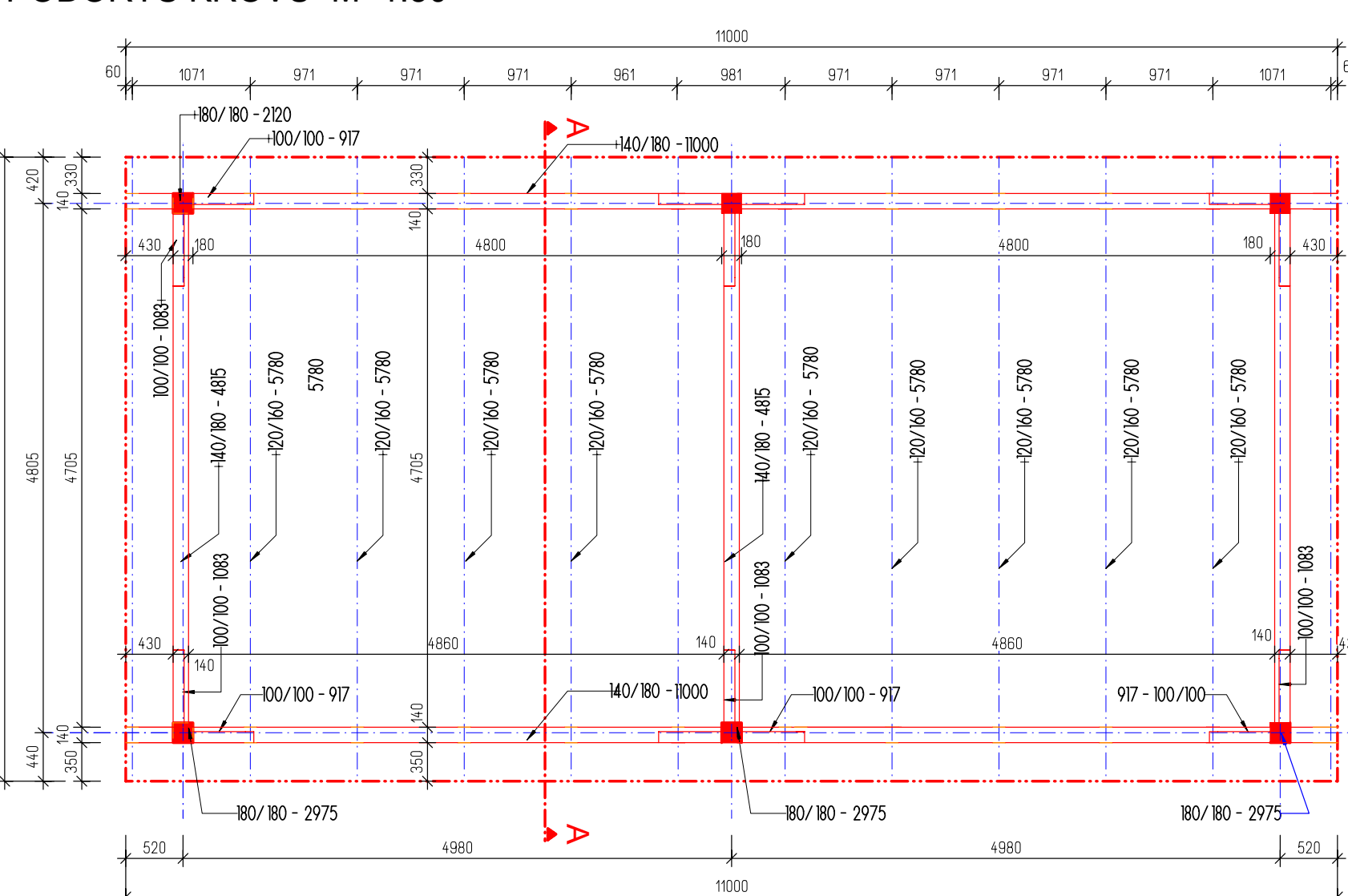
PŌDORYS ZÁKLADOV M = 1 : 50



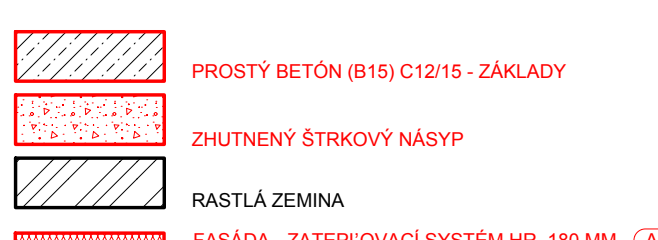
PŌDORYS STRECHY M=1:50



PŌDORYS KROVU M=1:50



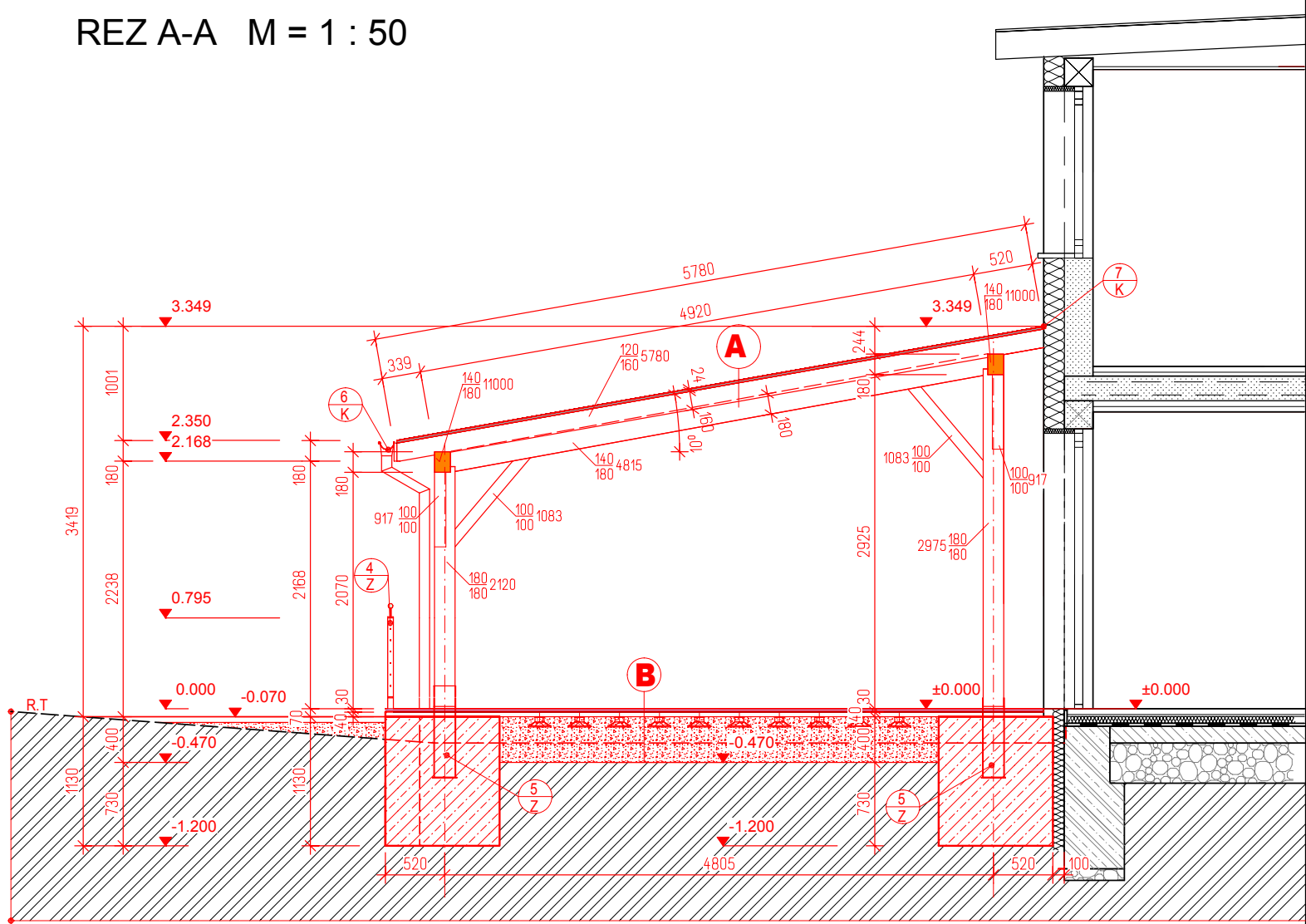
LEGENDA HMŌT



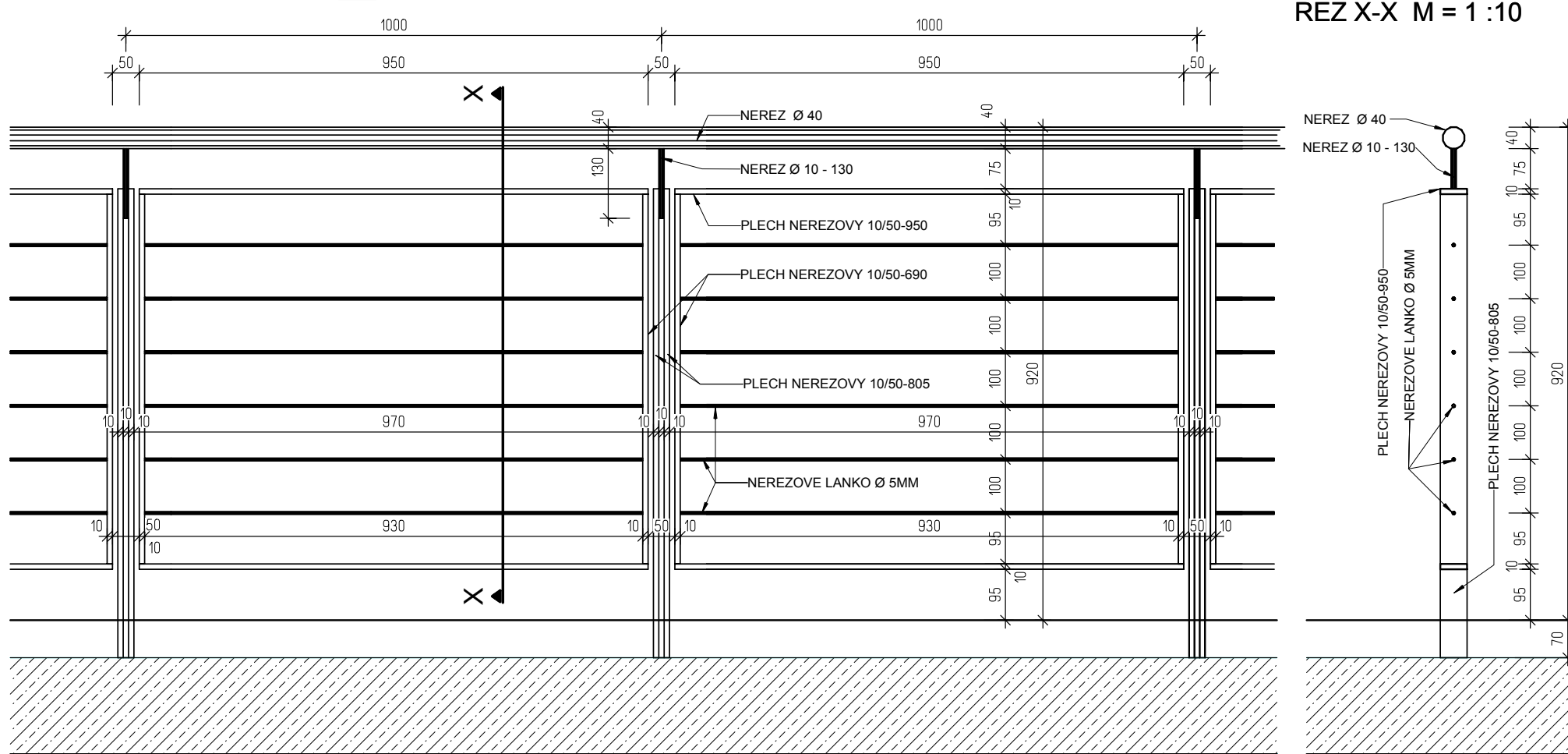
LEGENDA



REZ A-A M = 1 : 50

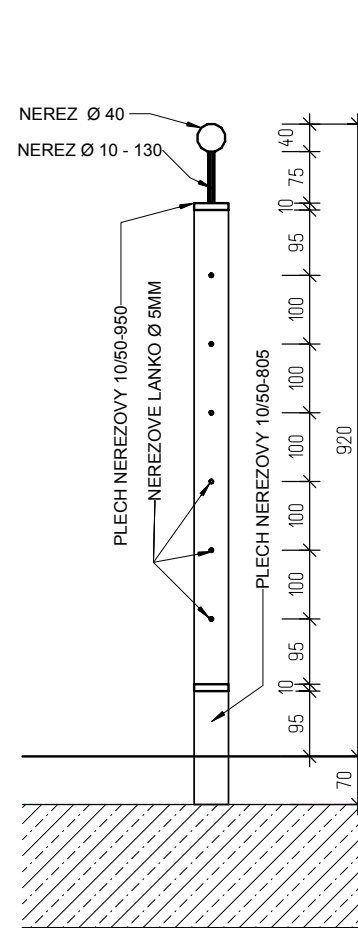


POHLAD NA ZÁBRADLIE (4/2) M = 1:10



CELKOVÁ DLŤKA ZÁBRADLIA = 11,765 m
HMOTNOST 1m ZÁBRADLIA = 29,337 kg
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLIA = 345,15 kg

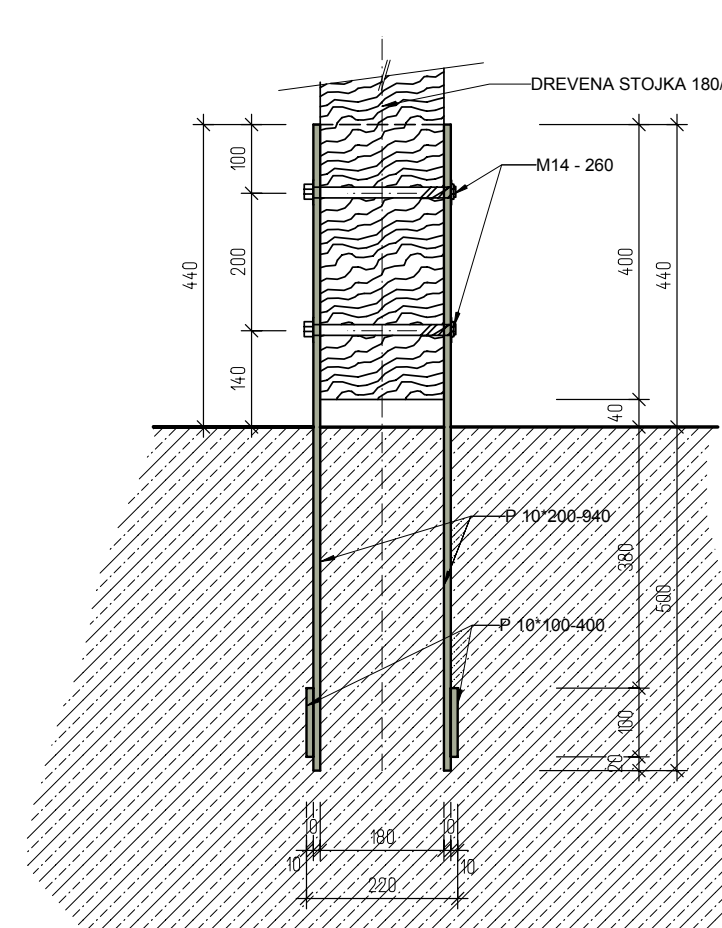
REZ X-X M = 1:10



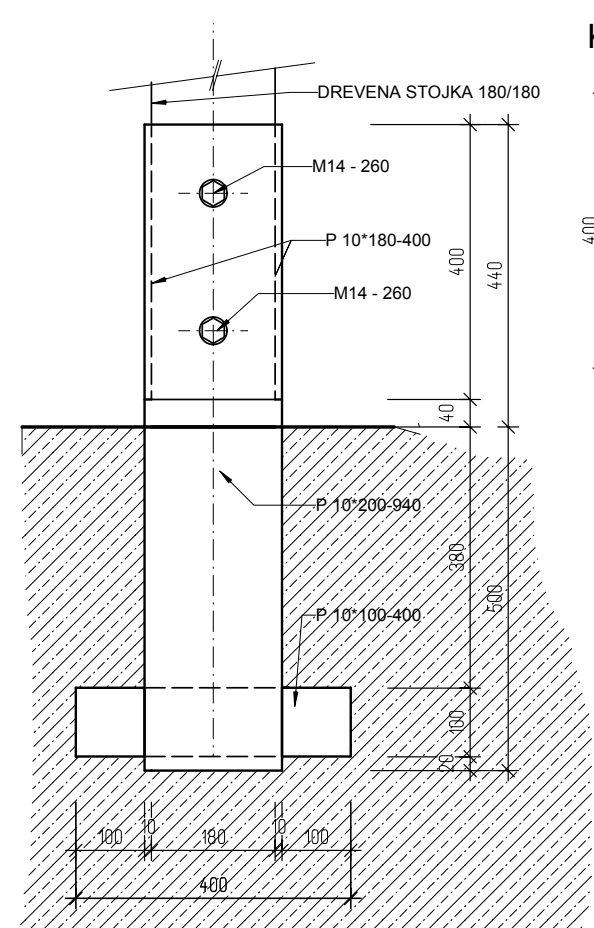
VÝKAZ ZÁMOČNÍKYCH PRÁC

ČÍSLO	NAZOV	DLŤKA M	HMOTNOST KG	POZNÁMKA
1	2	3	4	5
1	KOTVENÉ PROSTREŠKOVÉ			
2	P 10/180-400	0,02	5,82	11,304
3	P 10/200-840	0,18	14,78	26,516
4	P 10/100-400	0,04	31,40	6,28
5	M14 - 260	0,08	2,25	1,8
HMOTNOST SPOU			47,55 KG	
ZVÁRY 3%			1,428 KG	
HMOTNOST CELKOM 1 KS			48,978 KG	
HMOTNOST CELKOM ZA 6 KS			293,868 KG	

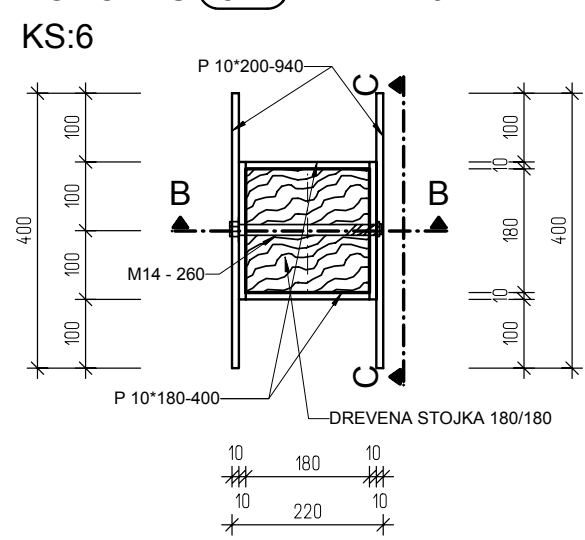
REZ B-B M = 1:10



REZ C-C M = 1:10



PŌDORYS (S/Z) M = 1:10



Konstrukce krovy

Projekt:	DSD Stavební územní - příloha				
Výpracoval:	Přelom				
Datum / Čas:	17.4.2015 / 08:27				
Poslední:					
Stavební díl	Material	Profil [mm] x [mm]	Delka [mm]	Kusy	Hmoty
					Celková delka
					[kg]
Krovce					
		120 / 180	5,780	12	69,360
	Suma:	120/180			69,360
	Suma: Krovce				69,360
Obecný prvek krovy					
	Profil dřevěná	100 / 100	0,853	1	0,853
	Profil dřevěná	100 / 100	0,917	7	6,419
	Profil dřevěná	100 / 100	1,083	8	8,495
	Suma: Profil dřevěná 100/100				13,779
	Profil dřevěná	140 / 180	4,815	3	14,445
	Suma: Profil dřevěná 140/180				14,445
	Suma: Obecný prvek krovy				28,215
Stopek					
	180 / 180	180 / 180	2,120	3	6,360
	180 / 180	180 / 180	2,975	3	8,925
	Suma: 180/180				15,285
	Suma: Stopek				15,285
Varnice					
	140 / 180	140 / 180	11,000	2	22,000
	Suma: 140/180				22,000
	Suma: Varnice				22,000
Celková					
	Suma:				134,680
Suma celku					134,680