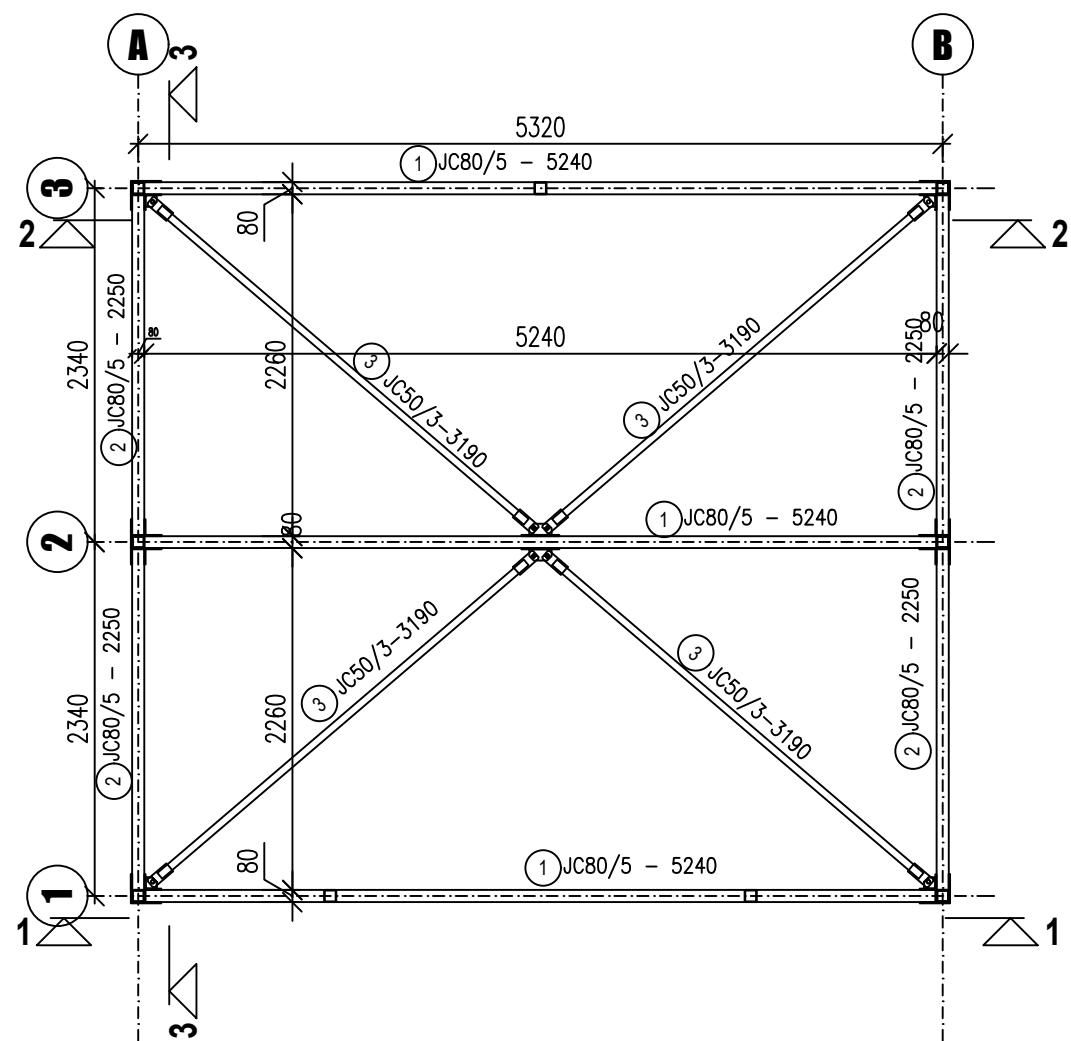
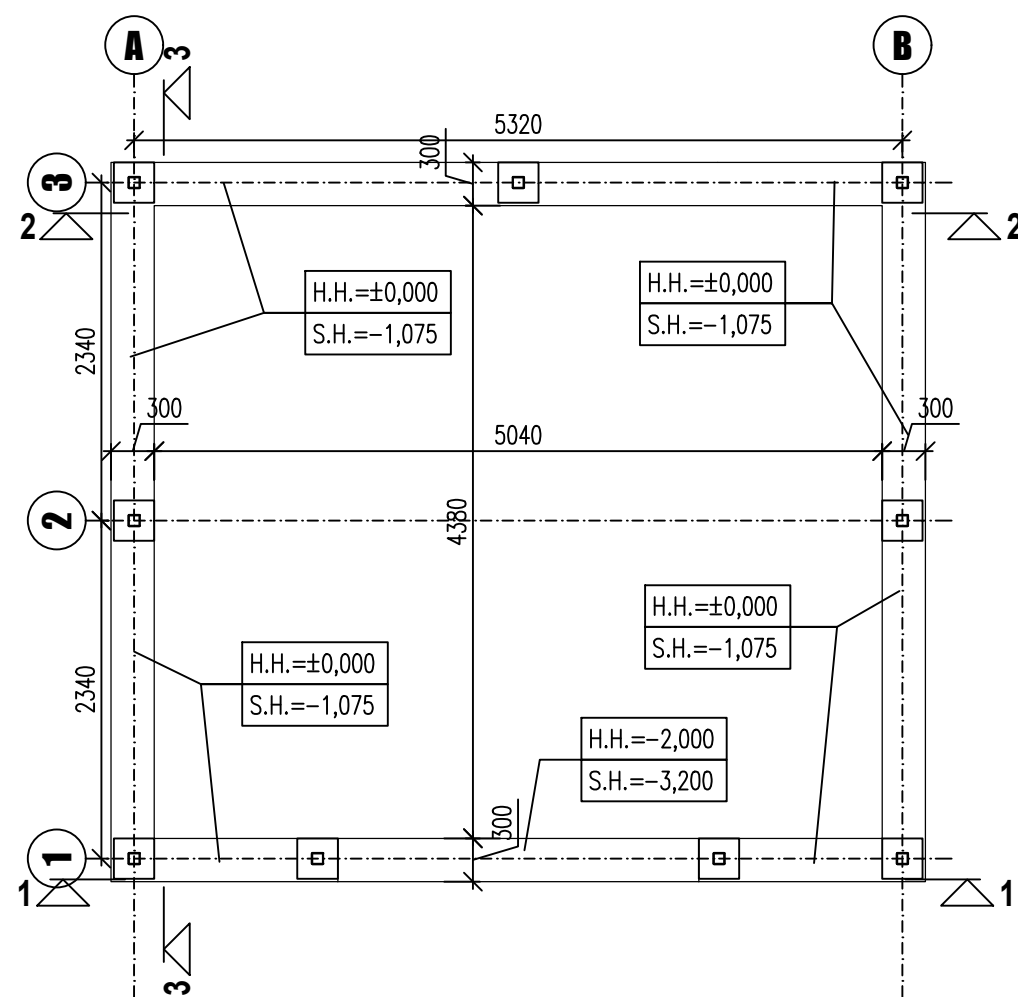


PŮDORYS STŘEŠNÍ ROVINY



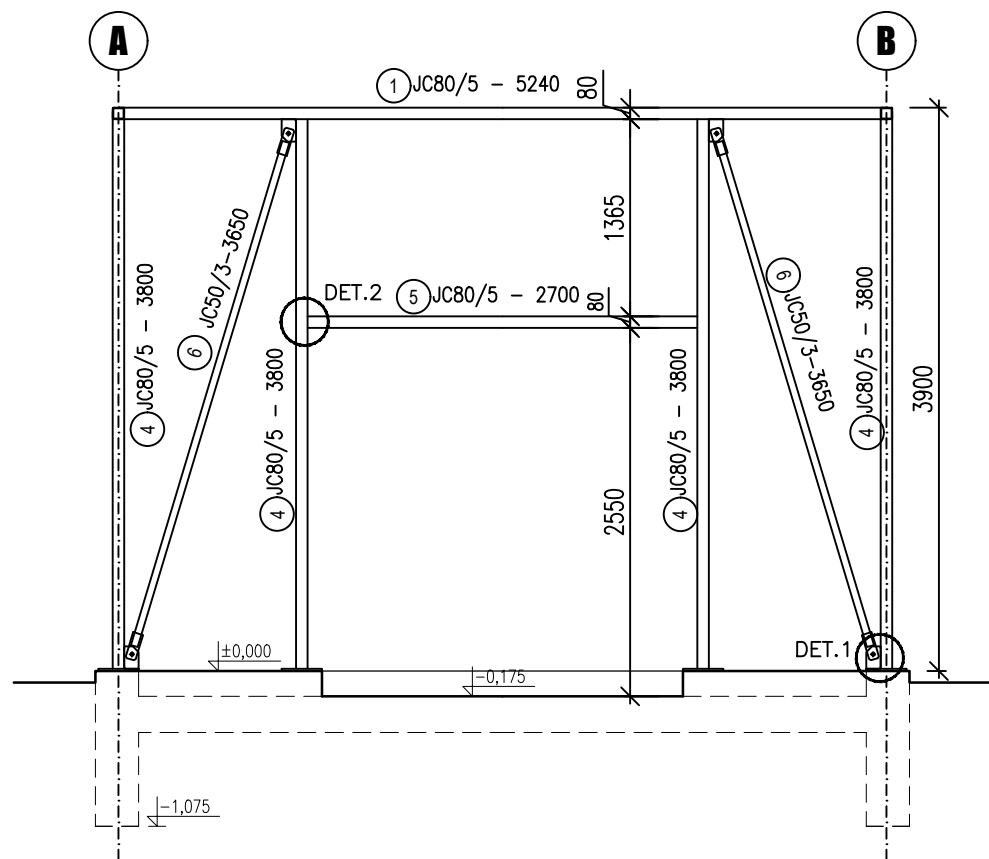
PŮDORYS ZALOŽENÍ



Výkaz materiálu						
označení	průřez	počet ks	délka	celková délka	hmotnost kg/m	celková hmotnost kg
1	JC80/5	3	5320	15960	11,96	190,9
2	JC80/5	4	2250	9000	11,96	107,6
3	JC50/3	4	3190	12760	4,59	58,6
4	JC80/5	4	3800	15200	11,96	181,8
5	JC80/5	1	2700	2700	11,96	32,3
6	JC50/3	2	3650	7300	4,59	33,5
7	JC80/5	3	3900	11700	11,96	139,9
8	JC50/3	1	4340	4340	4,59	19,9
9	JC80/5	2	3850	7700	11,96	92,1
10	JC50/3	4	4240	16960	4,59	77,8
					hmotnost	934,5
					10% sváry, plechy a prorez	93,4
					celková hmotnost kg	1027,9

- POZNÁMKY:
- VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: otryskání Sa2,5, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
  - KOTVENÍ SE ŘÍDÍ POKYNY VÝROBCE HILTI
  - ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ PODROBNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU
  - ODLIŠNOST STUTEČNOSTI OD PD ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
  - Z VÝKRESU NEODMĚŘOVAT
  - ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU SESTÁVAT ZE ŠROUBU, MATICE A PODLOŽKY POD MATICI


ŘEZ 1-1



BETON  
KONSTRUKČNÍ OCEL  
SVARY - nepopsané koutové svary min. a = 4, tupé na plnou únosnost  
ŠROUBY min.

C25/30 - XC1  
S235 JR  
8.8

!!! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ PODROBNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU !!!

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		 ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY U Trojského zámku 120/3  <b>ZOO PRAHA</b>	
VYPRACOVAL:	Ing. Lukáš Divoký		
INVESTOR:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy		
MÍSTO STAVBY:	areál Zoologické zahrady hl. m. Prahy, č.p. 1567/1 kú Troja		
PROJEKT		FORMÁT	2x A4
SKLADOVÁ VESTAVBA		DATUM	07/2018
		STUPEŇ	DPS
		VÝKRES	
OCELOVÁ KONSTRUKCE - 1. ČÁST		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 5.