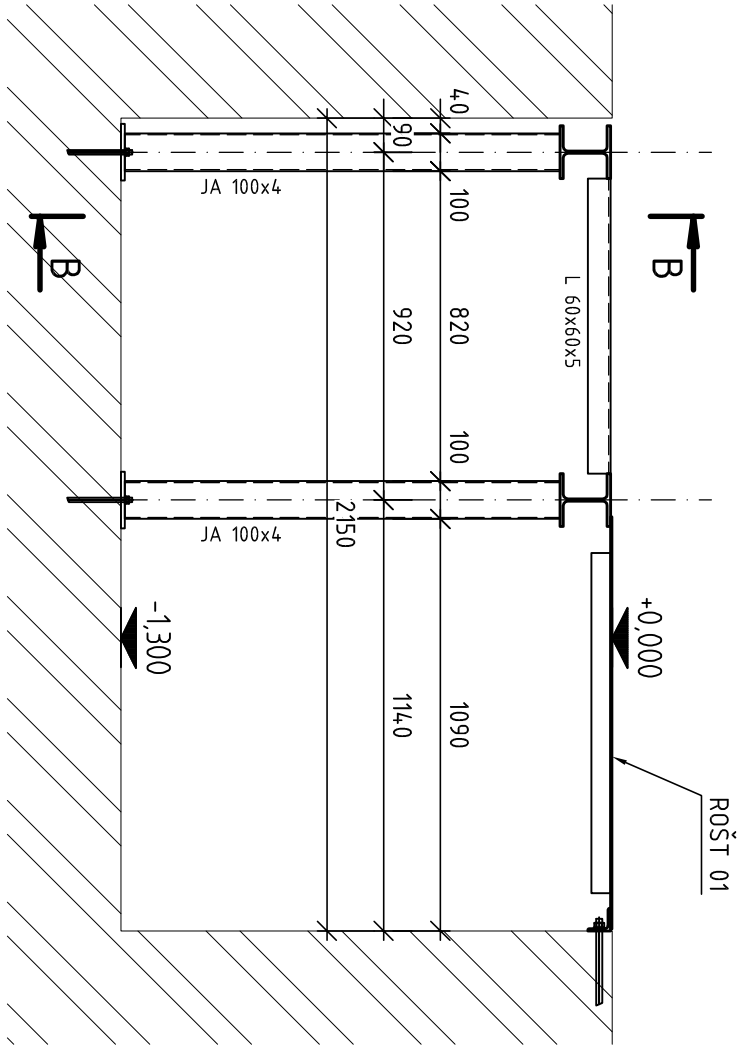
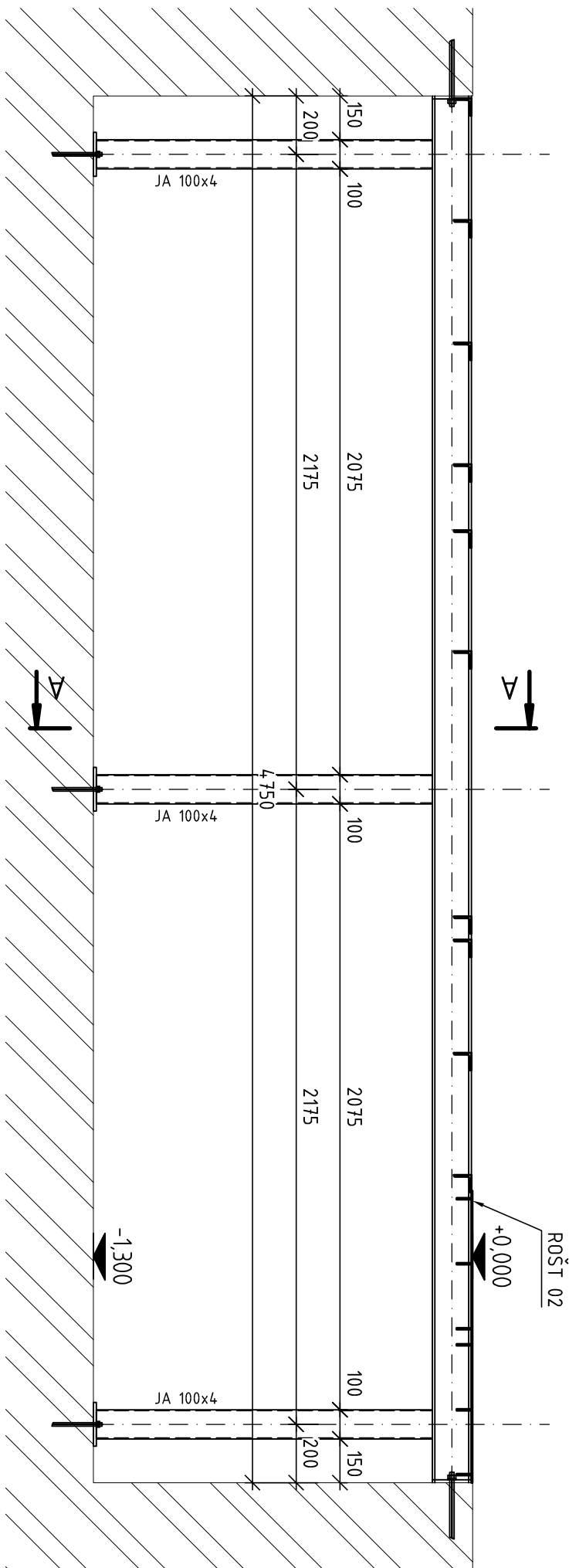


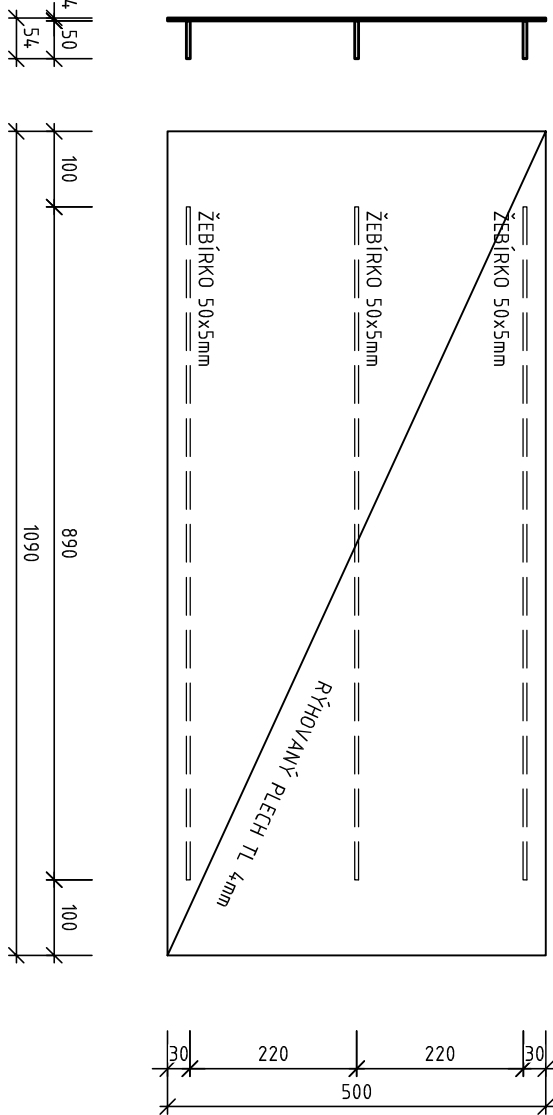
ŘEZ A-A M1:20



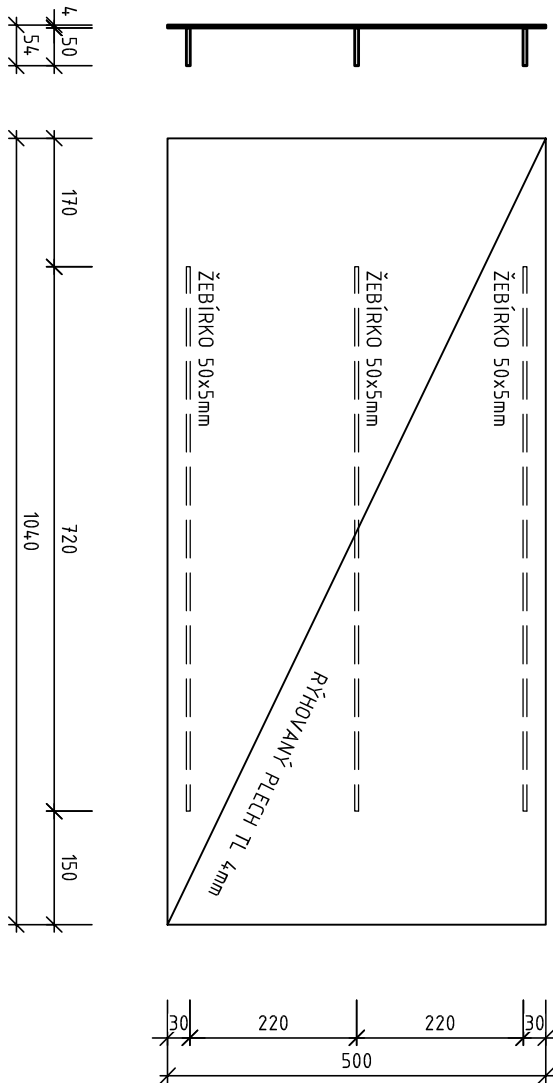
ŘEZ B-B M1:20



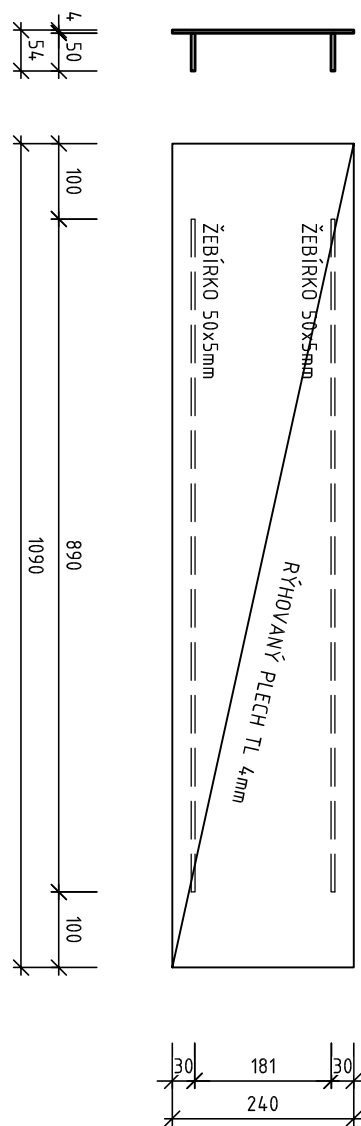
ROŠT 01 - 9KS



ROŠT 02 - 2KS



ROŠT 03 - 1KS



MATERIÁL Y:
OCEL:
S235JR, NEN-LU UVEDENO JINAK
SPOLE:
DÍLENSKÉ SVARÝ PROVĚST NA PLNOU ÚNOSNOST
SROUBY JAKOSTI TŘÍDY 8.8
CHEMICKÉ KOTVENÍ:
ZÁVITOVÉ TYČE 8.8 M16, POZINK • LEPIČI CHEM. MALTA
HLÍBKOA KOTVENÍHO OTVORU 200mm

POZNÁMKY:
VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2, EXC 2
POVRCHOVÁ OCHRANA OK: NAĚŘ
STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ: C3
KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA NA MÍSTĚ NA ZÁKLADĚ SKUTČNÉ GEOMETRIE
PŘÍPOJE (SVARÝ) BUDOU PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST
POZICE PŘÍČNÝCH NOSNÍKŮ POD ROZVÁDĚČEM BUDE PŘÍZPŮSOBENA
KONKRETNÍMU ROZVÁDĚČI PŘIHO NA MONTÁŽI
DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE MONTÁŽNÍ POSTUP
KONSTRUKCE MUSÍ BYT PŘI VŠECH FÁZÍCH MONTÁŽE STABILNÍ
NESMÍ BYT POUŽITO JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!

VÝKAZ MATERIÁLU					
POČÍNAJE VÝMĚNOU SOCHTĚ - 1KS					
OCEL S235 JR					
Příkaz	Materiál	Delka počta	Počet	Hmotnost (kg)	Hmotnost (kg/m2)
HEA 140	S 235	1,180	1	9,22	23,28
JA100x100x4	S 235	1,180	6,00	9,22	65,28
LE60x5	S 235	4,700	1,00	4,57	21,48
LE60x5	S 235	0,780	10,00	4,57	35,65
PL 50x50	S 235	0,880	30,00	1,96	52,40
PL 10mm (150x150mm)	S 235	0,720	6,00	1,96	8,48
PL 10mm (150x250mm)	S 235	0,023	4,00	78,50	7,07
PL 4mm (100x500mm)	S 235	0,038	4,00	78,50	11,78
PL 4mm (100x500mm)	S 235	0,045	9,00	31,40	14,02
PL 4mm (100x250mm)	S 235	0,520	2,00	31,40	32,66
PL 4mm (100x250mm)	S 235	0,520	1,00	31,40	9,21
Přidálek 15% na přechyby svarů, výztuhy, řezky a podobně				54,75	
CELKOVÉ KOTVENÍ M16 250mm (KS)				18,00	
CHEMICKÉ KOTVENÍ M12 200mm (KS)				12,00	
				726,41	

OBJEDMATEL:		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ, PÍVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRAJOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIAN	
ZODP. PROJEKTANT		ING. PETER HORVÝ	
VYPRACOVAV		ING. PETER HORVÝ	
KONTROL OVAV		ING. ONDŘEJ FABIAN	
KRAJ KRAJOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD - JAHN	
NÁZEV AKCE:		NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	
(STAVBNÍ ÚPRAVY A P. ST. PRO AGREGACE A KONK. OCH)		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
NÁZEV OBJEKTU:		PAVILON A	Č. ZÁK. 1503
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D-2.10 07.1-06
		SOUBOR	SOUPRAVY