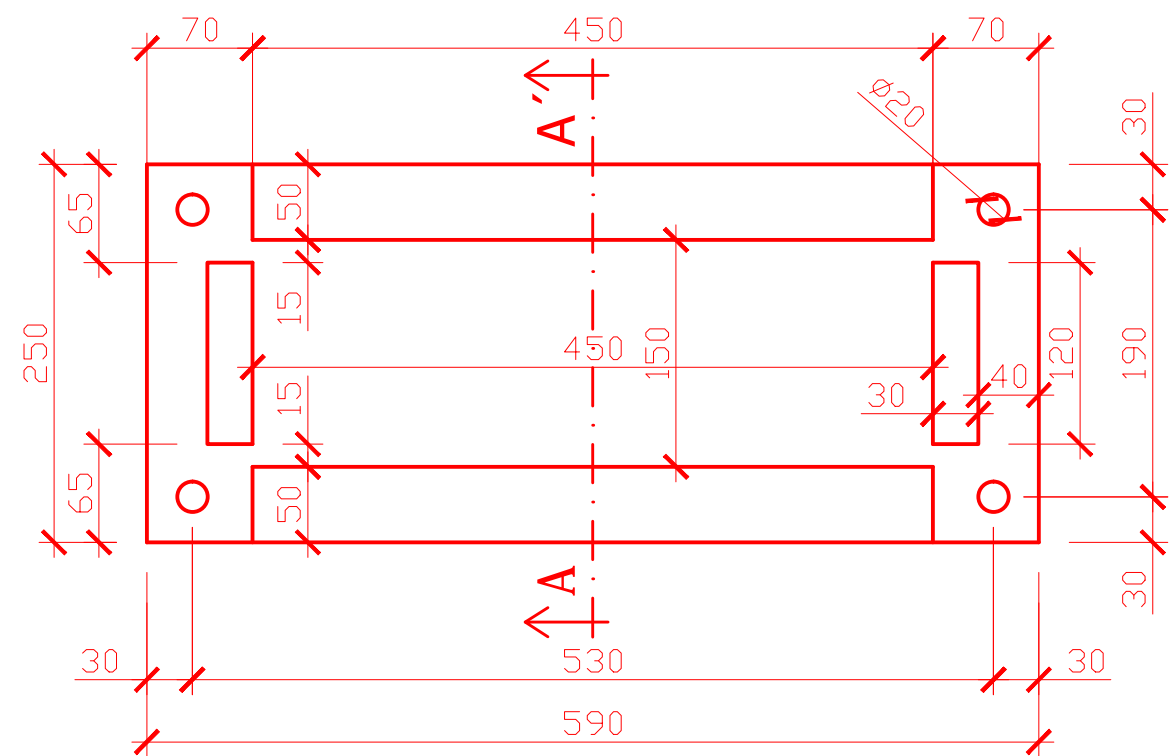
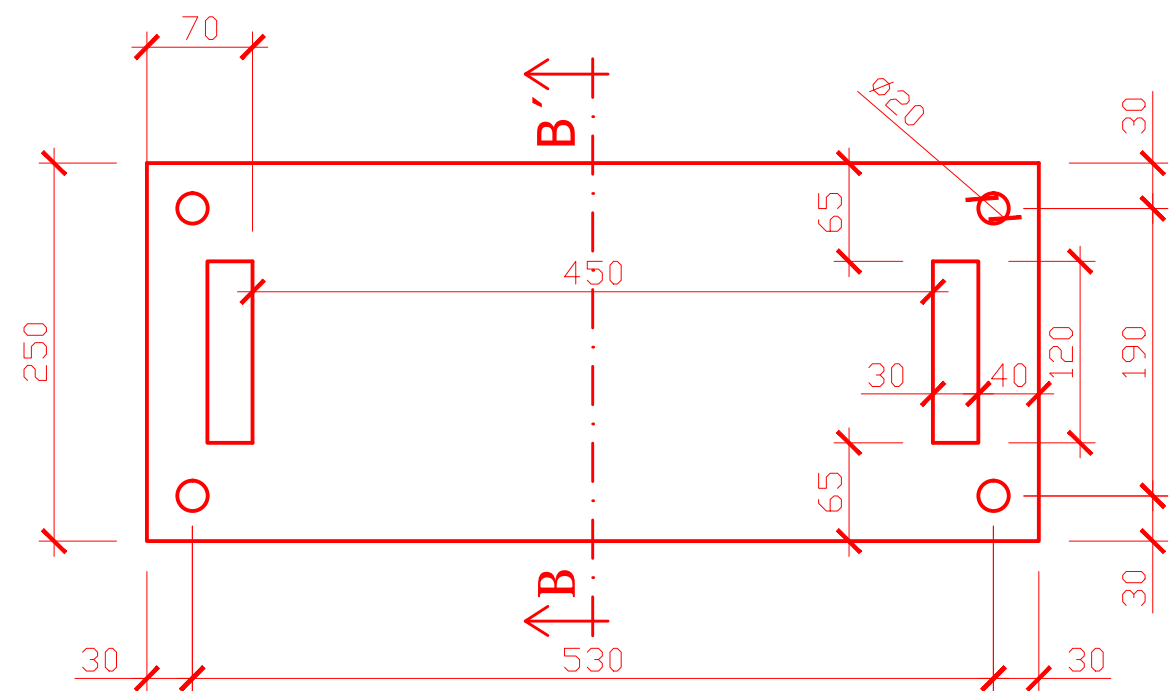


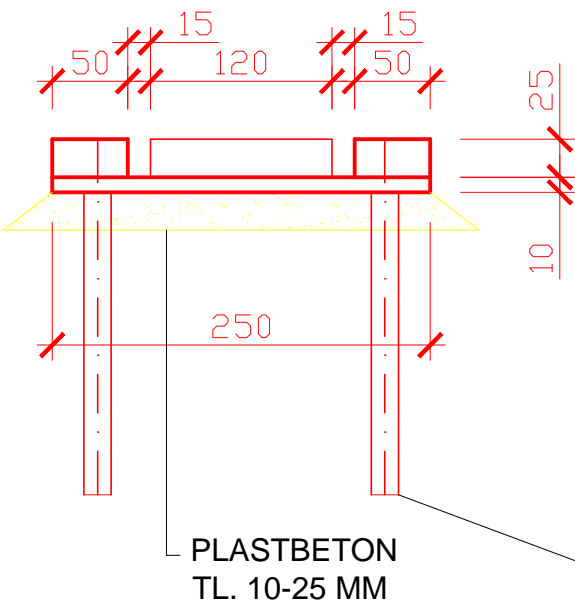
PŮDORYS PEVNÉHO LOŽISKA M 1:5



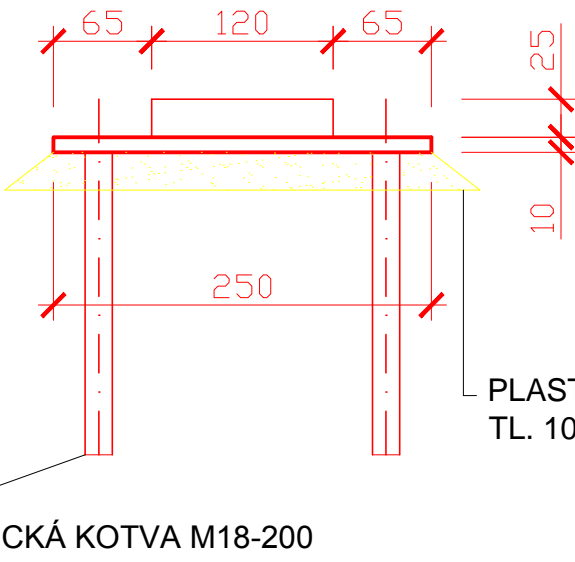
PŮDORYS POHYBLIVÉHO LOŽISKA M 1:5



ŘEZ A - A' M 1:5



ŘEZ B - B' M 1:5



PLASTBETON
TL. 10-25 MM

PLASTBETON
TL. 10-25 MM

CHEMICKÁ KOTVA M18-200

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ LOŽISKA NEJSOU PŘÍSTUPNÁ. TVAR JE PŘEDPOKLÁDANÝ A VYCHÁZÍ POUZE ZE DVOU DOSTUPNÝCH ROZMĚRŮ. PO Odstrojení konstrukce a odkopávky opěr bude tvar ložisek přeměřen a případně navržen jiný rozměr.
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE TAK, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. DOKUMENTACE NENÍ DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACÍ.
- MATERIÁL LOŽISEK: NEREZOVÁ OCEL



LÁVKA EV. Č. L-02

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE: ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ		VYPRACOVAL: ING. DAVID MAREČEK	HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ	KH Mosty Projekční a statická kancelář, prohlídky mostů a investorsko-inženýrská činnost Kancelář č. 430, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa tel.: +420 607892512, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD: LOVOSICE					
INVESTOR: MÚ LOVOSICE, Školní 407/2, 410 30					
NÁZEV AKCE		OBNOVA LÁVKY L-02			
		PŘES POTOK MODLA			
		uI. U STADIONU - LOVOSICE			
NÁZEV VÝKRESU				FORMÁT	2 x A4
				DATUM	01/2016
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	2014-3B
NÁZEV VÝKRESU				Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
LOŽISKA					C2.21