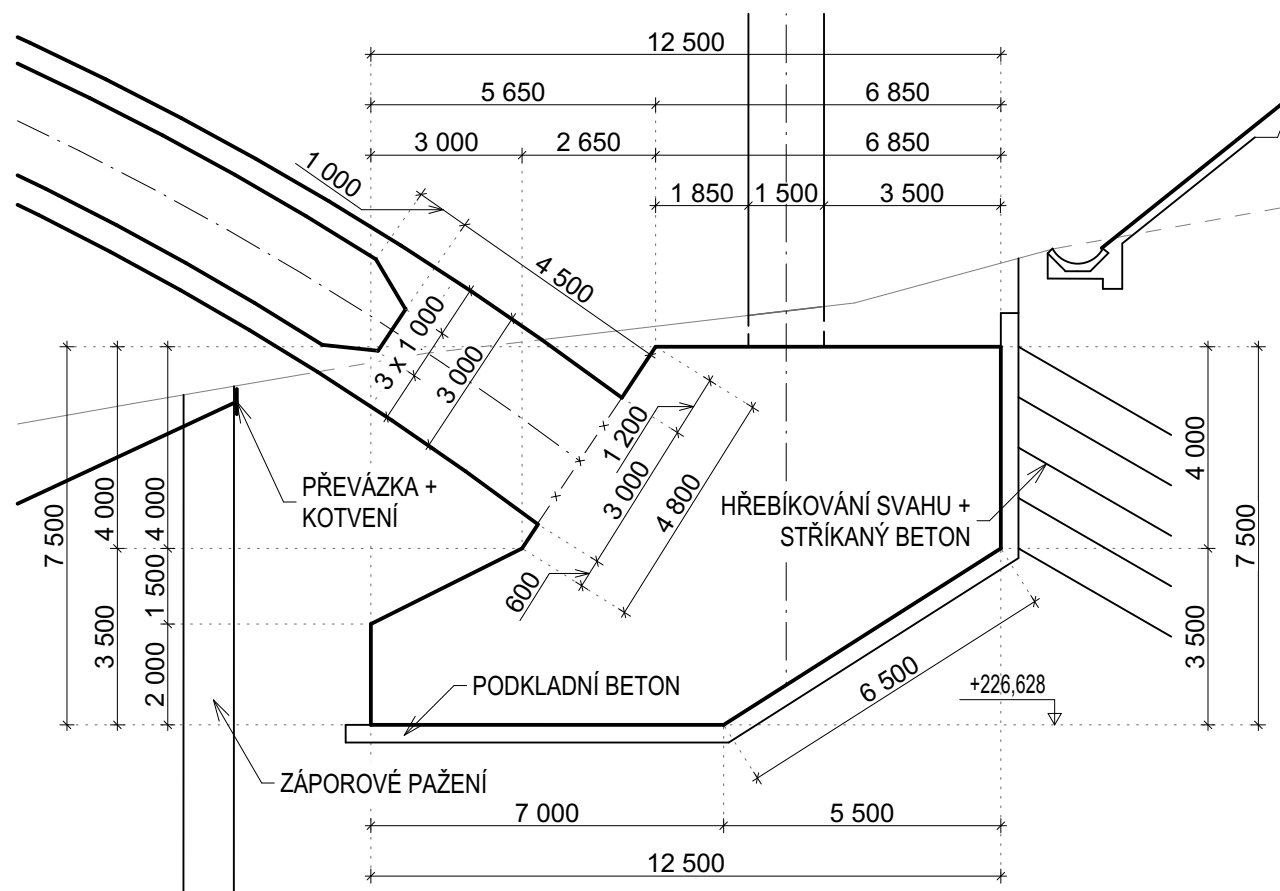
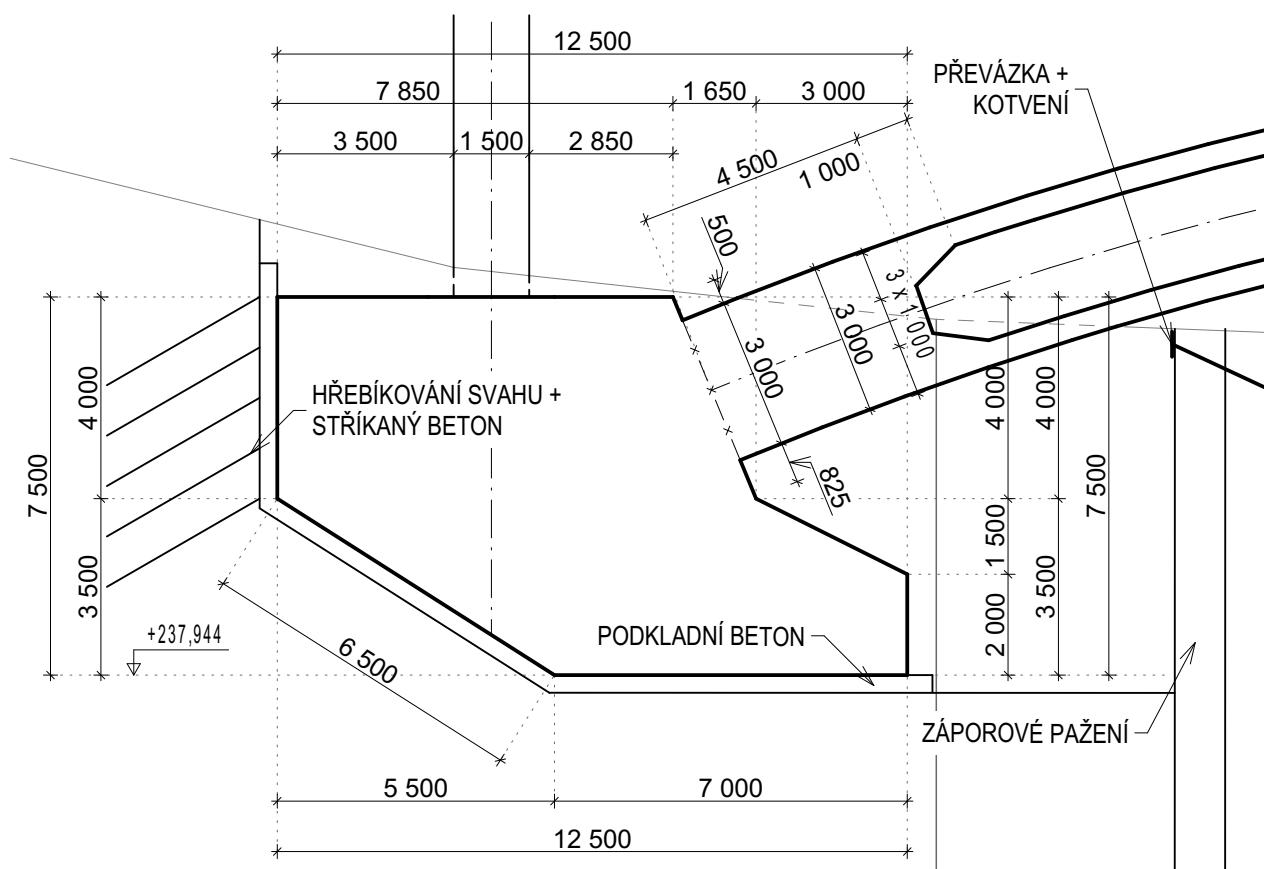


## ZÁKLAD PILa1 1:150




## ZÁKLAD PILa4 1:150



MATERIÁL	
BETON	
MOSTOVKA+VZPĚRY	C30/37 - XF2 + XD1 + XC4
OBLOUK	C35/45 - XF2 + XD1 + XC4
ŘÍMSA	C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
ZÁKLADY	C30/37 - XF4 + XA1 + XC4
OPĚRA	C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
PODKLADNÍ BETON	C12/15

OCEL	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500 B
PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ	Y1860 S7

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JADRAN

VYPRACOVALA	VEDOUCÍ BAK. PRÁCE	 ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
RADKA JELÍNKOVÁ	Ing. ROMAN ŠAFÁŘ Ph.D.	
PŘEDMĚT	DATUM	5/2018
133BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	SKUPINA	K4-42
	NÁVRH OBLOUKOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE V PRAZE U SUCHDOLA	FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU	Č. V.	MĚŘÍTKO
DETAILY SO 201.a - ZÁKLAD PILa1 + PILa4	DET3	1:150