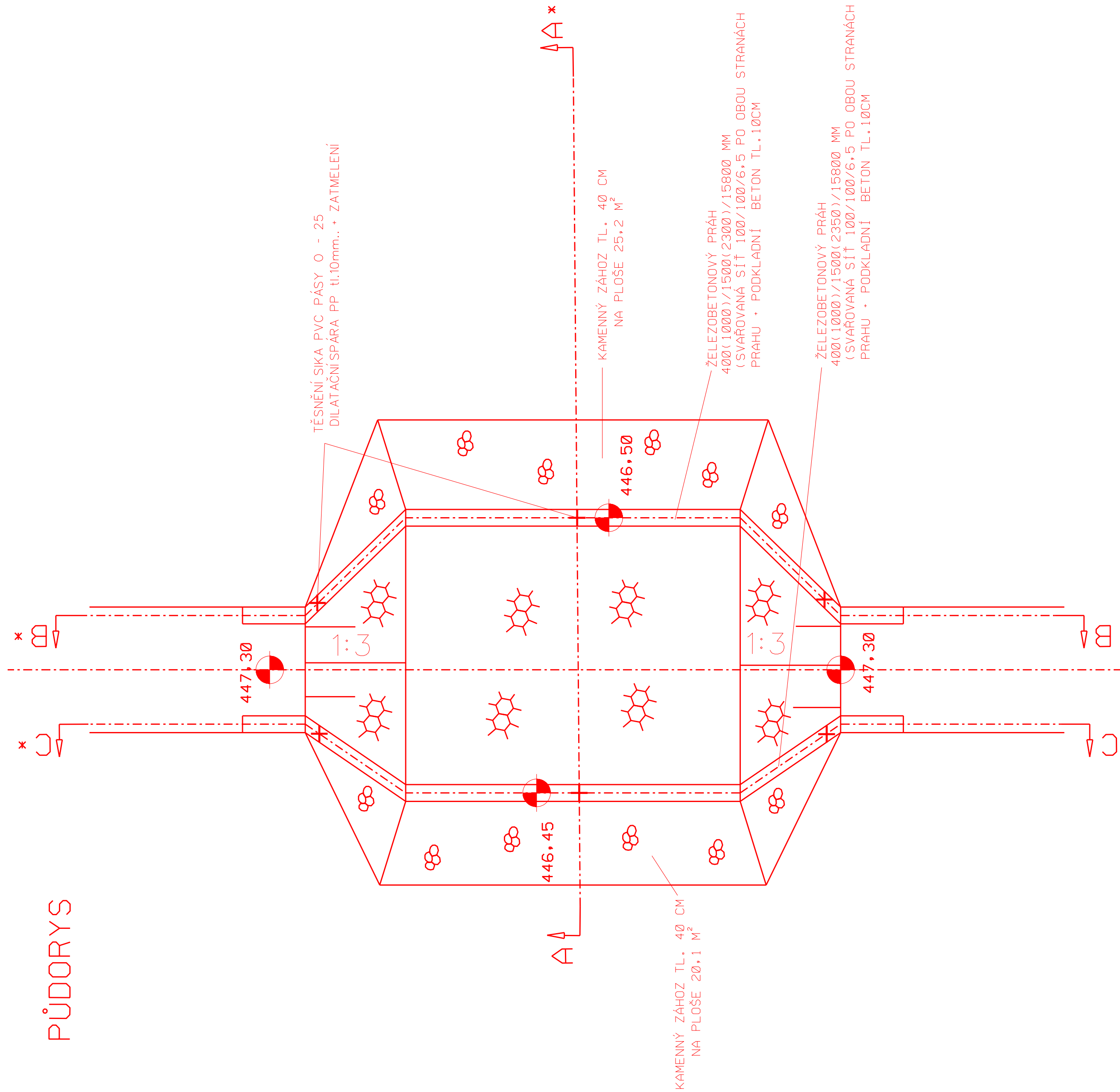


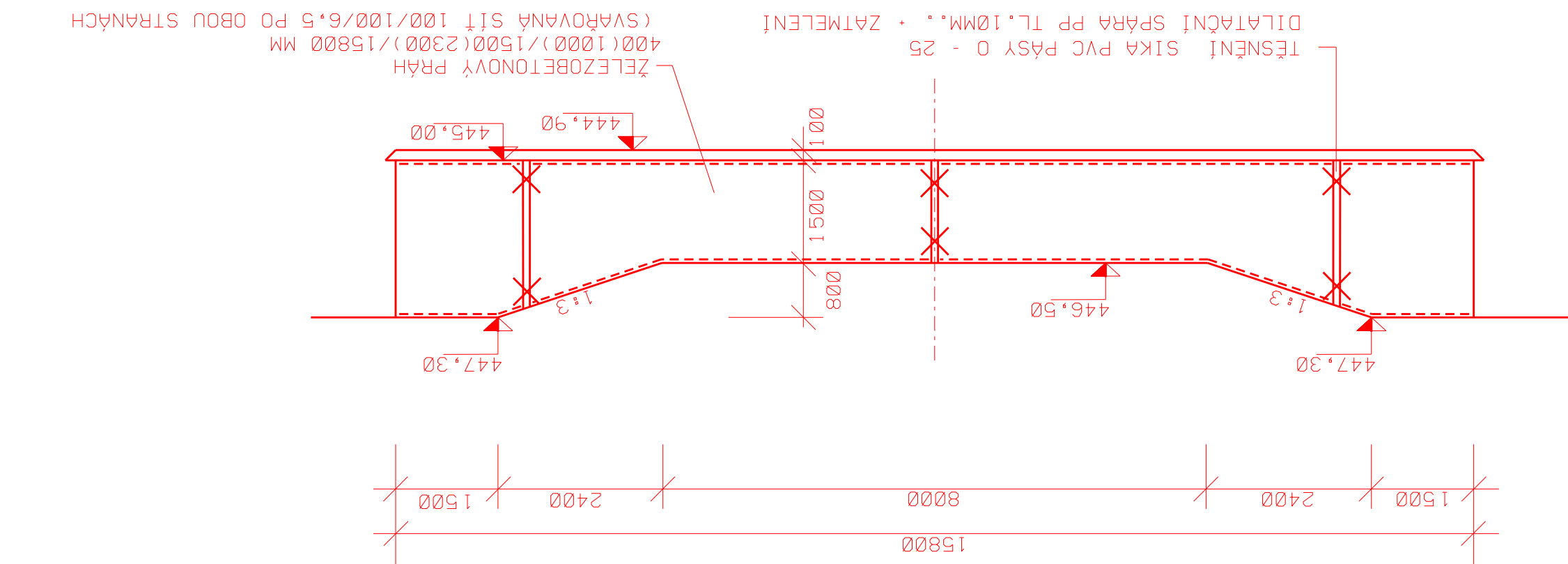
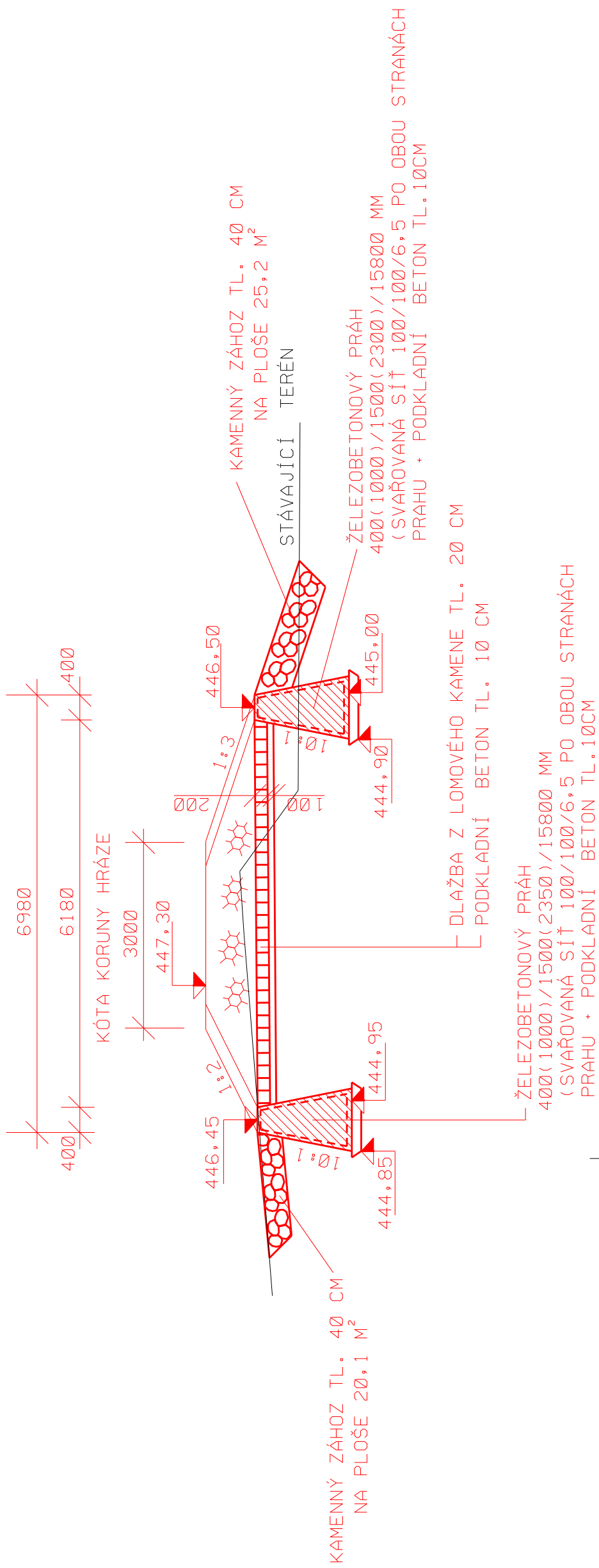
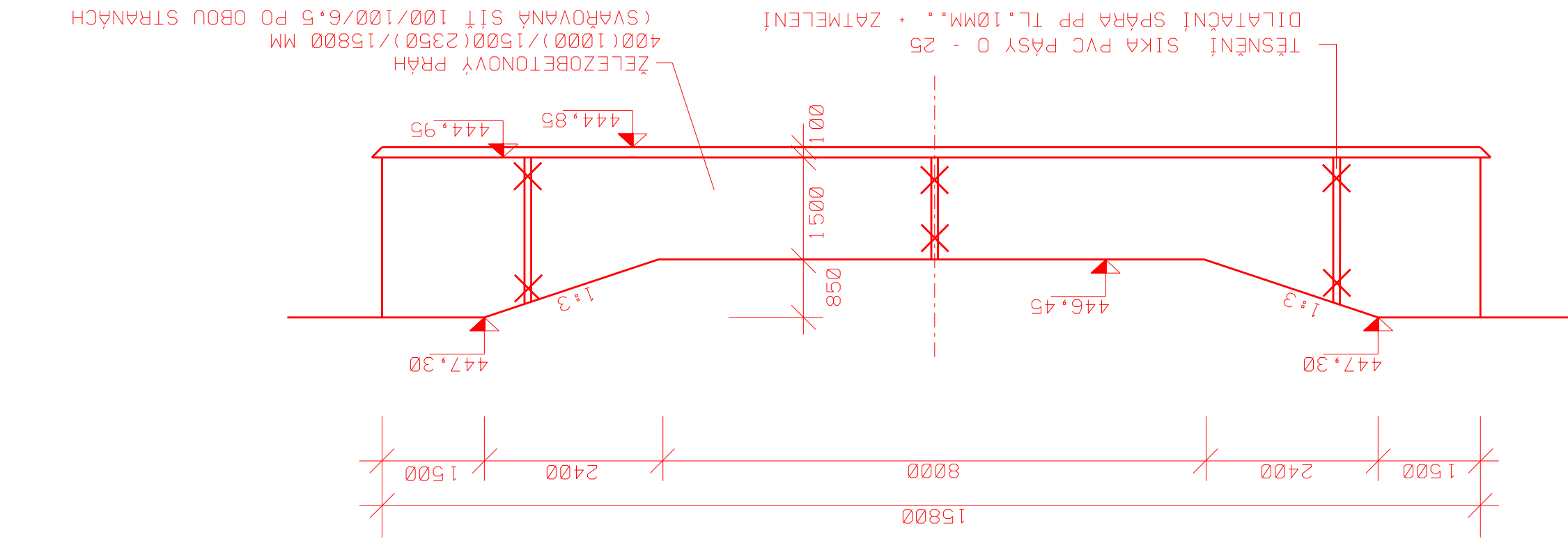
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

MĚŘÍTKO 1:100

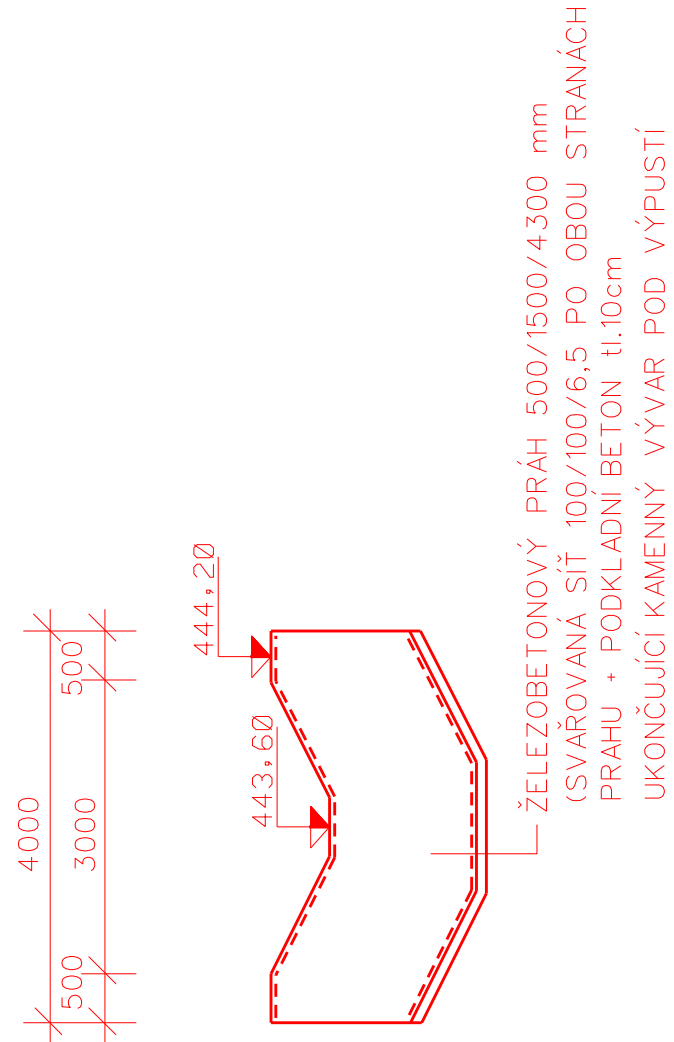
PUDORYS



ŘEZ A - Á


$$\overline{B^*} = B - B^*$$


REZ C - C *



VÝKAZ PRVKŮ PRAHU POD VÝVAREM

BETON 3,2 M³
 PODKLADNI BETON 0,4 M³
 KARI Sif 100X100X6,5 12,9 M²

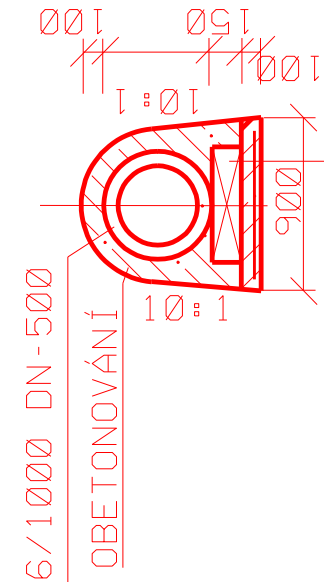
VÝKAZ PRVKŮ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

BETON	39,2 M ³
PODKLADNÍ BETON	5,2 M ³
KAMENNÝ ZÁHOZ ZRNA 120KG	18,1 M ³
KAMENNÁ DLÁŽBA	13,9 M ³
KARI SÍT 100X100X6,5	104,8 M ²

PODKLADNÍ BETON C20/25-XC1, XA2

BEIJUNOVE FAHRI C30/37-AC4, XF I, XHZ

POLOHA SVAŘOVANÝCH SÍTÍ ZAJIŠTĚNA DISTANČNÍKY



ŘEZ VÝTOKOVÝM POTRUBÍM

MĚŘITKO 1 - 50


POTRUBÍ PVC 500/14,6/1000 DN-500

OBE TONOVÁNÍ

PODKLADNÍ BETON -
BET. PRAŽEC 150X150X600MM -
BETONOVÁ DESKA TL. 100MM
SÍŤOVINA OKA 100X100X6,5MM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALŤ PO VYROVNÁNÍ



VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	OĐPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE	KONTROLA
BARTOŠ JAN	VOSEČÁLEK JAKUB	ING. JAKUBEK JAR.	ING. TINEJ JAR.
			
KRAJ:	PARDUBICKÝ	PÚRŘP LITOMÝŠL	
OU:	JAROŠOV		
INVESTOR:	MĚSTO LITOMÝŠL, BRÁNÍŠTŮNÝCH 100, LITOMÝŠL MĚSTO, 570 01 LITOMÝŠL		
AKCE:			
"PANSKÉ RYBNÍKY JAROŠOV"			
K.Ú. JAROŠOV U LITOMÝŠLE			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBSAH:	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV		