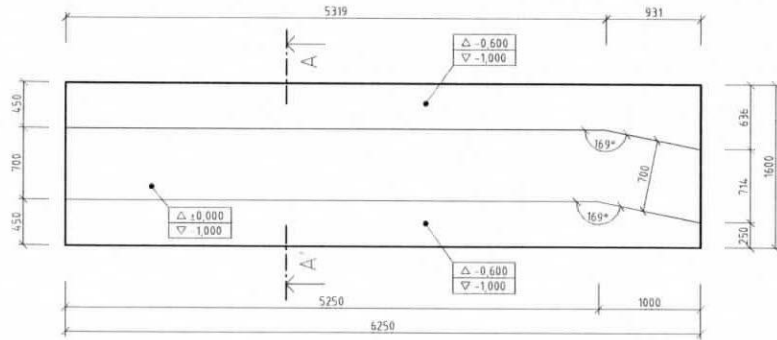
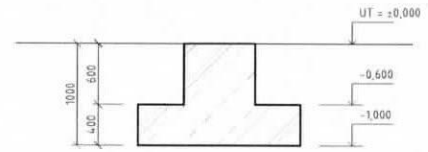


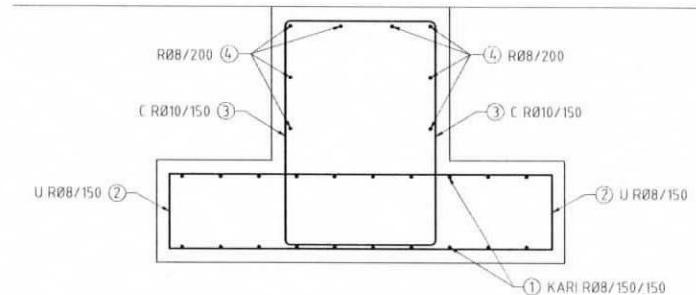
TVAR ZÁKLADU 150



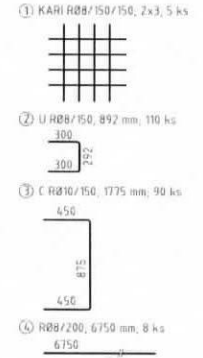
ŘEZ A-A' 150



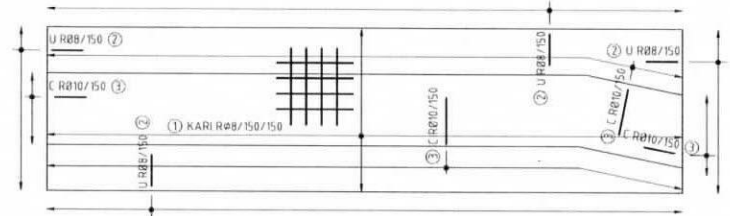
VÝZTUŽ - PŘÍČNÝ ŘEZ 120



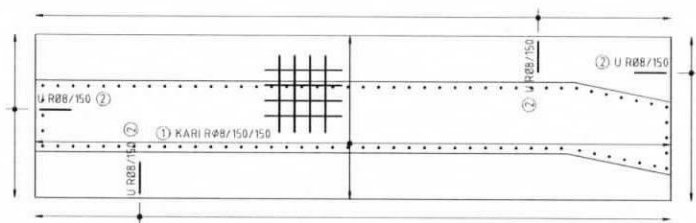
TVAR VÝZTUŽE



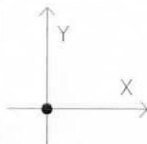
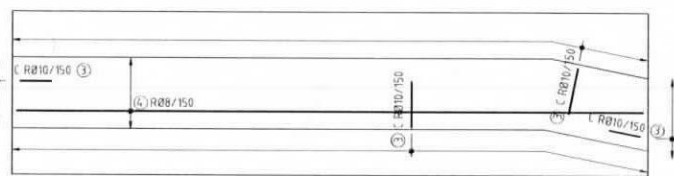
DOLNÍ VÝZTUŽ 150



HORNÍ VÝZTUŽ 150



HORNÍ VÝZTUŽ NA ZE DÍVKY 150



VÝKAZ VÝZTUŽE

ZN	POČET	a8	a10	a8	a10	a8	a10	
		m	m	m	m	kg	kg	
01	KARI R8/150/150 2x3	5	80,0		400,0	0,0	246,0	0,0
02	U R8/150	110	0,9		99,0	0,0	61,0	0,0
03	C R10/150	90		1,78	0,0	159,8	0,0	14,18
04	R8/200	8		6,75	0,0	54,0	0,0	47,9
CELKEM						307,7	189,8	
CELKEM						497,4		
CELKEM - ZTRATNÉ 10 %						547,2		

MATERIÁL:

BETON C20/25  
 VÝZTUŽ 10.505 (R)  
 KRYTÍ 50 mm

PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY MIN. 100 kPa  
 VÝZTUŽ VE SMĚRU Y JE UMÍSTĚNA BLÍŽE K HORNÍMU POVRCHU DESKY. PLATÍ PRO HORNÍ I  
 DOLNÍ VÝZTUŽ. SVISLÁ VÝZTUŽ STĚN UMÍSTĚNA BLÍŽE K POVRCHU BETONU.

ODDAVATEL  
 MAKAK WALLS s.r.o.  
 Liberecká 480/104,  
 Jablonec nad Nisou  
 466 01  
 CZECH REPUBLIC

**MAKAK**  
 WALLS

PROJEKTANT  
 Ing. Jakub Souček  
 Vranovské 2, ul. č.p. 2  
 Malá Skála, 46822  
 +420 721 741 570, soucek@studionofes.cz

notes

STAVEBNÍK

VYPRACOVAL  
 Ing. Jakub Souček

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
 Ing. Jakub Souček

ÚČEL  
 DPS

DATAUM  
 04/24

Č. ZAKÁZKY  
 -

NÁZEV AKCE  
 BOULDEROVÁ STĚNA - BRATISLAVA

Č. PARÉ  
 -

MÍSTO  
 BRATISLAVA

PROFESE  
 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ

DATUM REVIZE  
 04/24

MĚŘÍTKO  
 1:20, 1:50

OBSAH  
 ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE  
 TVAR, VÝZTUŽ

FORMÁT  
 2x A4  
 Č. PŘÍLOHY  
 D12b1