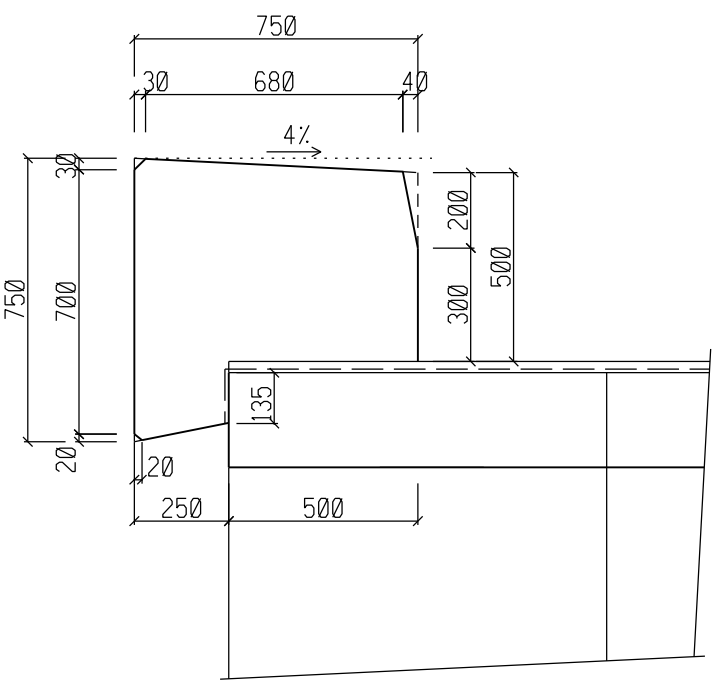
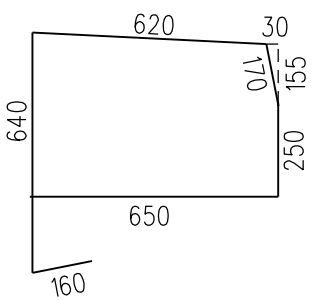


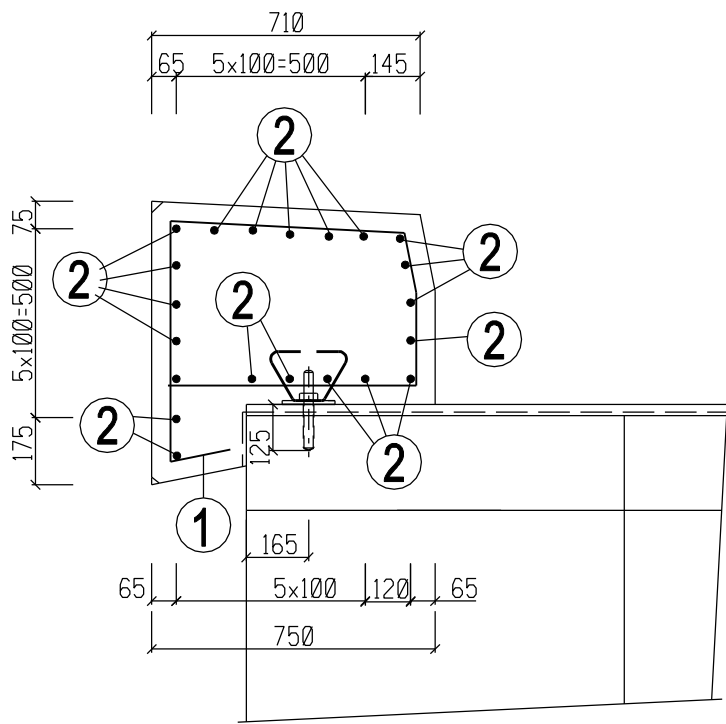
TVAR ŘÍMSY  
PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20



① Ø R 12, DL 2490 mm, KS 37+38+75 KS  
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



VÝZTUŽ ŘÍMSY  
PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20



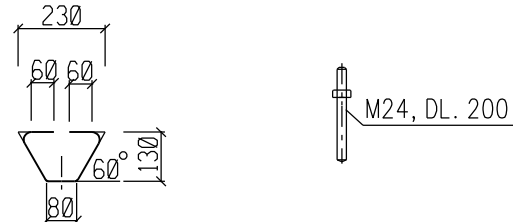
② Ø R 10, DL 7100 mm, KS +21  
PRO ŘÍMSU NAD VÝTOKEM

③ Ø R 10, DL 7300 mm, KS +21  
PRO ŘÍMSU NAD VÝTOKEM

KOTVA PRO ŘÍMSU

OCEL S235JO (11 375)  
OSADIT OSOVĚ 600 mm

PÁSEK 80/10, DL 530 S OTVOREM PRŮM. 32 mm



POZINKOVANÁ PODLOŽKA PRŮM. 140 mm, TL. 10 mm, OTVOR 35 mm

ŘÍMSA NAD VÝTOKEM 13 KS KOTEV  
ŘÍMSA NAD VÝTOKEM 13 KS KOTEV

VÝKAZ ARMATURY

POL.Č.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				Ø R 10	Ø R 12	Ø R 18	Ø R 20
1	12	75	2490		186,75		
2	10	37	7100	262,70			
3	10	38	7300	277,40			
CELKOVÁ DĚLKA (m)				540,10	186,75		
kg/m				0,617	0,888	1,998	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				333,24	165,83		
HMOTNOST CELKEM				499,07 kg	+5% PROŘEZ 24,95 kg		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				524,02 kg			

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ


OCEL B500B(10 505)

OZNAČENÍ VLOŽEK R

BETON C30/37-XF4

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Vypracoval Ing. Jiří Vitek	Zodpov.projektant Ing. Jakub Feli	Hl.ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculík O., Ph.D.	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 775 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Měrovice nad Hanou	Kraj Olomoucký	Počet formátů 3,5 A4	Datum 03/2016	
Investor ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK	SO 13 Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou	Stupeň DSP a R	Základové číslo 2710/D40	
Alce - objekt		Archivní číslo 2710	Číslo výkresu 07	
Příloha ŘÍMSY- TVAR A VÝZTUŽ PRO PROPUSTEK Č.22		Měřítko 1:20		