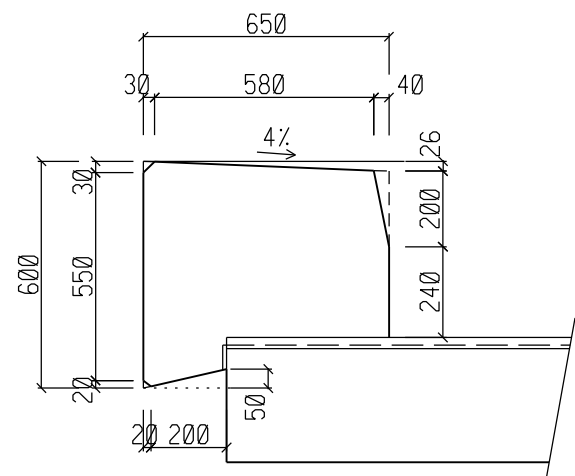
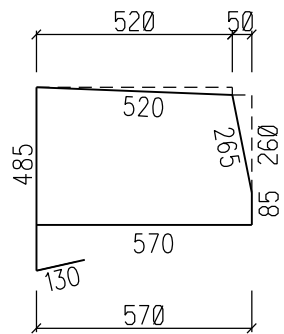


TVAR ŘÍMSY

PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20

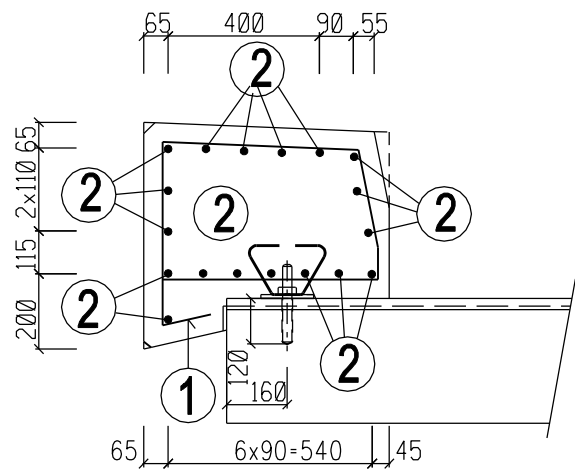


1 Ø R 12, DL. 2055 mm, CELKEM KS = 43*45 = 88 KS
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



VÝZTUŽ ŘÍMSY

PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20



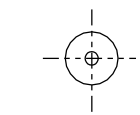
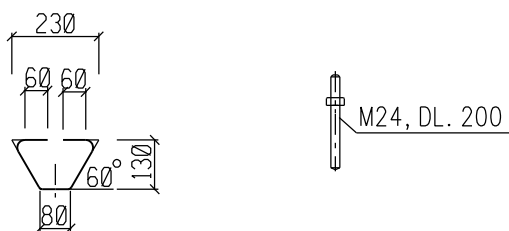
2 Ø R 10, CEKOVÁ DÉLKA 17500 mm, KS = 18

CELKOVÁ DÉLKA 17500 mm

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 VTOKEM 15 KS KOTEV
ŘÍMSA NAD VÝTOKEM 15 KS KOTEV

VÝKAZ ARMATURY

POL.Č.	PRŮMĚR	POČET KS	DÉLKA 1 KS mm	DÉLKA CELKEM V m			
				Ø R 10	Ø R 12	Ø R 18	Ø R 20
1	12	88	2055		180,84		
2	10	18	17500	315,00			
CELKOVÁ DÉLKA (m)				315,00	180,84		
kg/m				0,617	0,888	1,998	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				194,35	160,58		
HMOTNOST CELKEM				354,93 kg	+5% PRŮŘEZ	17,75 kg	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				372,68 kg			

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL B500B(10 505)

OZNAČENÍ VLOŽEK R


BETON C30/37-XF4

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

POZNÁMKA

POZINKOVANÉ PODLOŽKY POD KOTVY SE PODLEJÍ PLASTMÁLOU

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Jiří Vitek	Ing. Jakub Feltl	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Měrovice nad Hanou		Kraj Olomoucký	Počet formátů	3,5 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK			Datum	03/2016
Akce - objekt	SO 12 Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou			Stupeň	DSP a R
				Zakázkové číslo	2710/040
				Archivní číslo	2710
Příloha	ŘÍMSY -TVAR A VÝZTUŽ PRO MOST Č.11			Měřítko	Číslo výkresu
				1:20	06