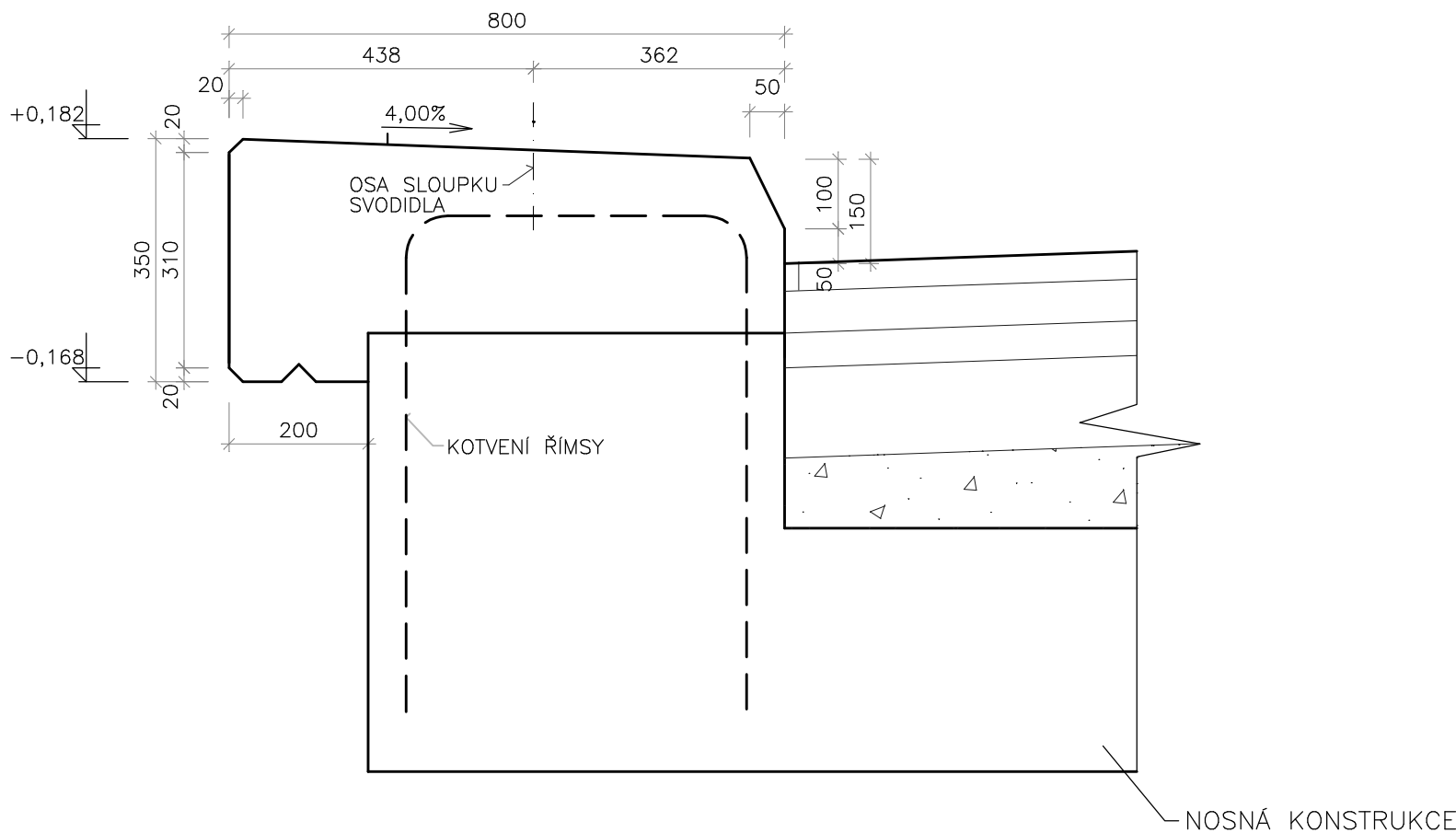
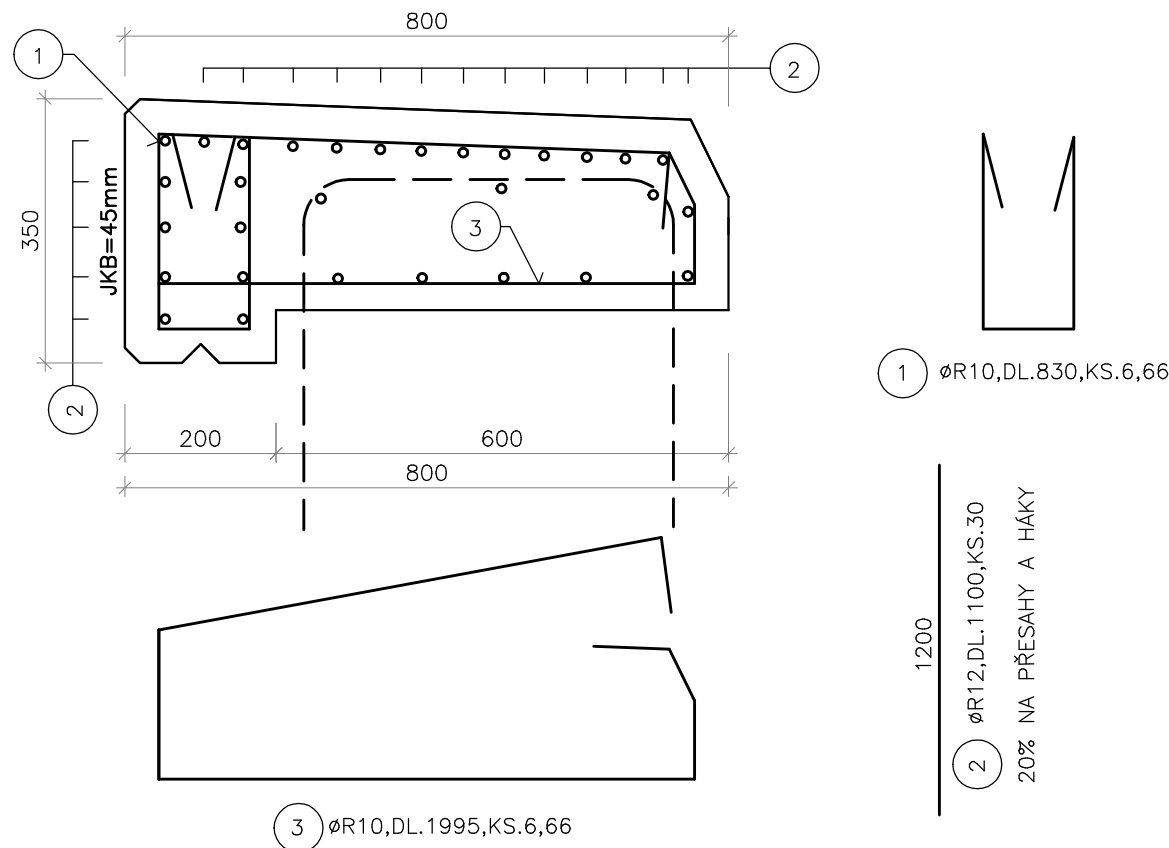


TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS

TVAR ŘÍMSY
ŘEZ 1:10



SCHEMA VÝZTUŽE 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				Ø10	Ø12
1	10	0,83	6,66	5,53	
2	12	1,20	30		36,0
3	10	2,00	6,66	13,32	
DĚLKA CELKEM [m]				18,85	36,0
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLE Ø [kg]				12,-	32,-
HMOTNOST CELKEM [kg]				44,-	

DĚLKA ŘÍMSY 12,6+12,84=25,44m
HMOTNOST CELKEM 25,4x44,0=1119
5% NA FIXACI VÝZTUŽE 1119x1,05=1175kg

BETON C30/37-XF4
OCEL B500B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB=40mm
JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB=45mm

PLOCHA PŘÍČNÉHO ŘEZU $A=0,24m^2$

výškový systém: Bpv

souřadnicový systém: S-JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE: III/237 HOŘEŠOVICE REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A				OHRADNÍ 24B PRAHA 4
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ	HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. J. JIROTKA	ODP.PROJEKTANT: ING. TUREK	KONTROLOVAL: ING. KAPLAN	ZAK. ČÍSLO: 2619/02
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OÚ: HOŘEŠOVICE				FORMÁTU A4: 2
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201				DATUM: BŘEZEN 2017
MOST PŘES ZLONICKÝ POTOK TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS				STUP.PROJ. PDPS MĚŘIT. 1 : 10 PŘÍLOHA: C.4.10