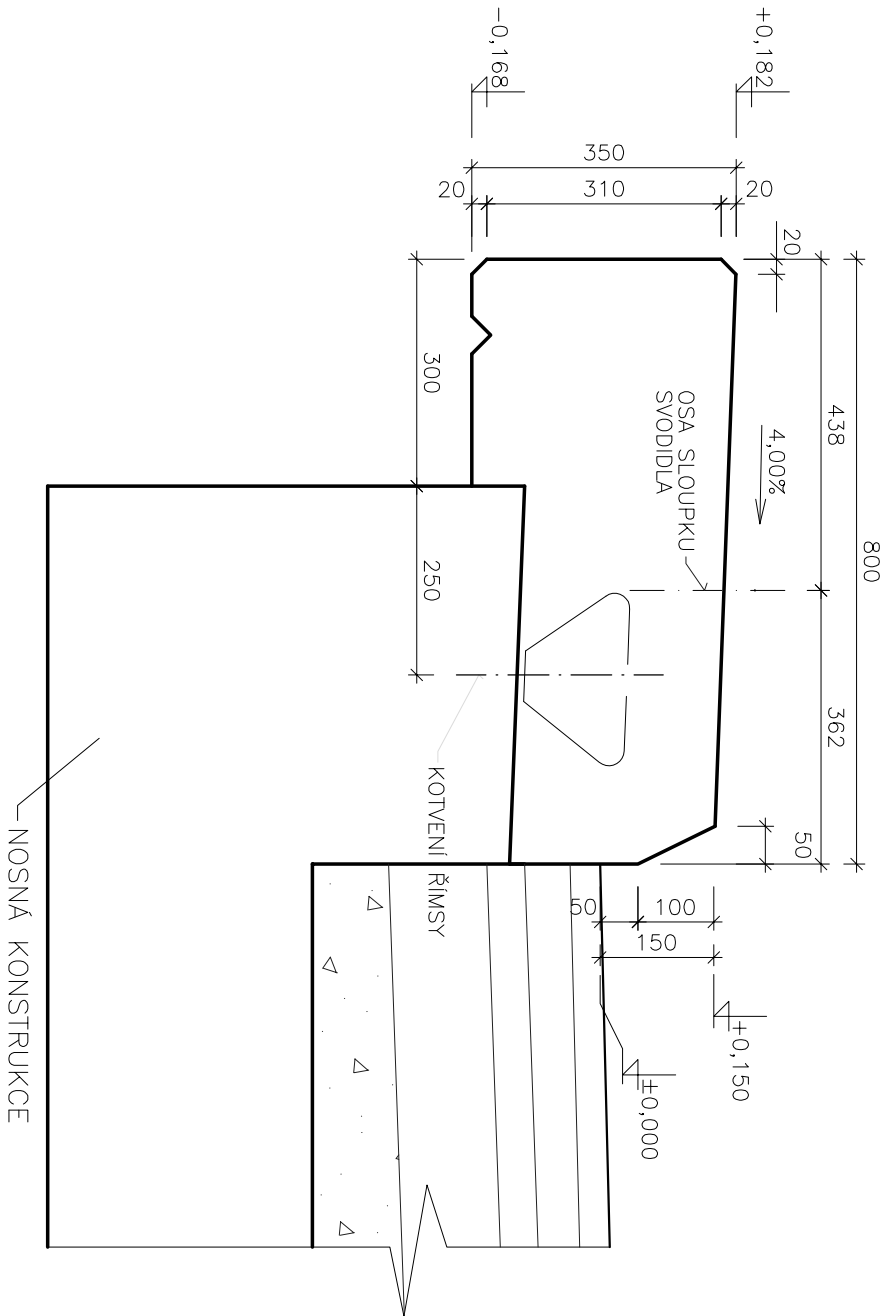
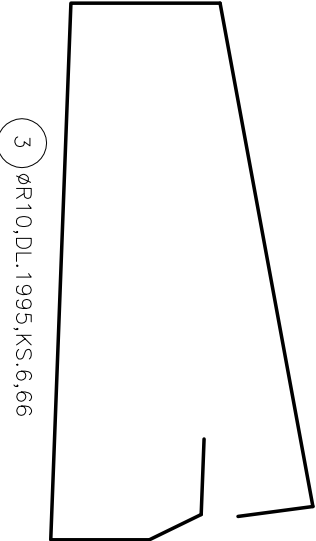
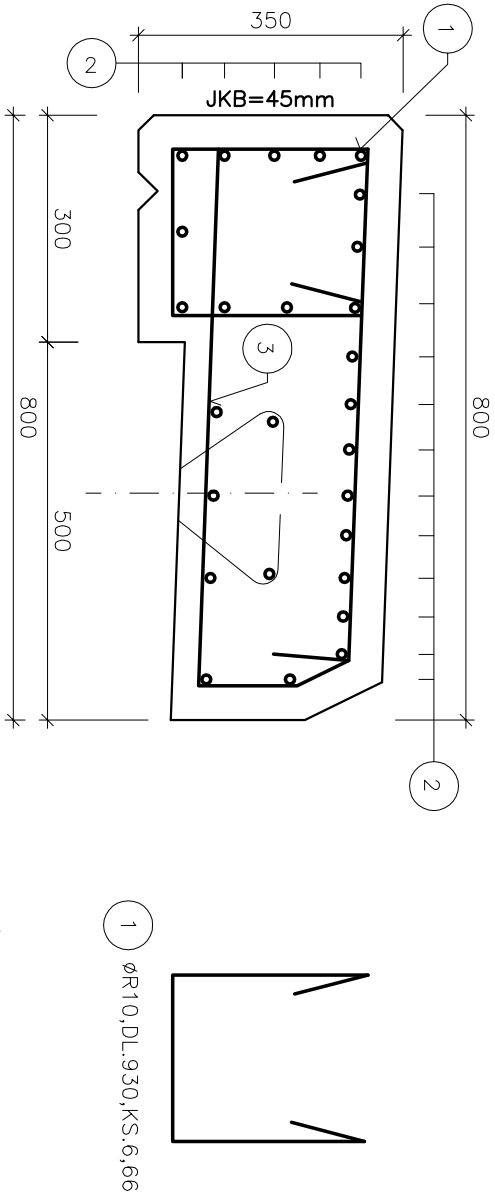


TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS

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	0,93	6,66	6,19	
2	12	1,20	27		32,4
3	10	2,00	6,66	13,32	
DĚLKA CELKEM			[m]	19,51	32,4
HMOTNOST 1bm			[kg]	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLE Ø			[kg]	12,-	29,-
HMOTNOST CELKEM			[kg]	41,-	

DĚLKA ŘÍMSY 2x9,0=18,0m
HMOTNOST CELKEM 18,0x41,0=738kg
5% NA FIXACI VÝZTUŽE 738x1,05=775kg

BETON C30/37–XF4

OCEL B500B

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

PLOCHA PŘÍČNÉHO ŘEZU A=0,24m²

C.4

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sto.eu



ZADAVATEL:



HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA
VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK
KONTROLOVAL: Ing. Petr Turek

ZAK. ČÍSLO: 3161/02

FORMATU A4: 2

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

K.Ú.: NEVEKLŮV

DATUM: SRPEN 2018

STAV. OBJEKT
SO 201

TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS

STUP.PROJ.
PDPS

MĚŘÍT.
1 : 10

PŘÍLOHA:
C.4.10