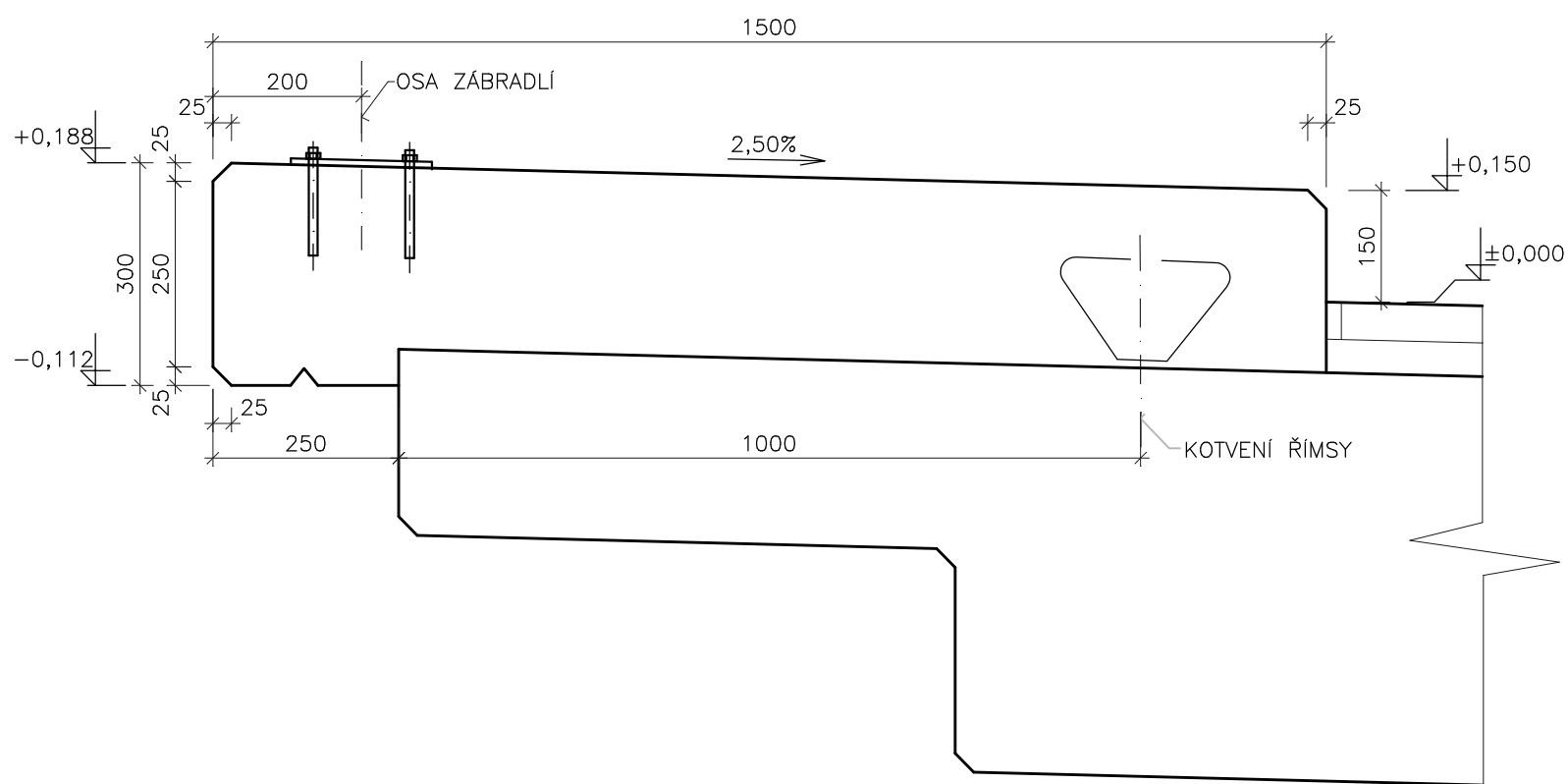
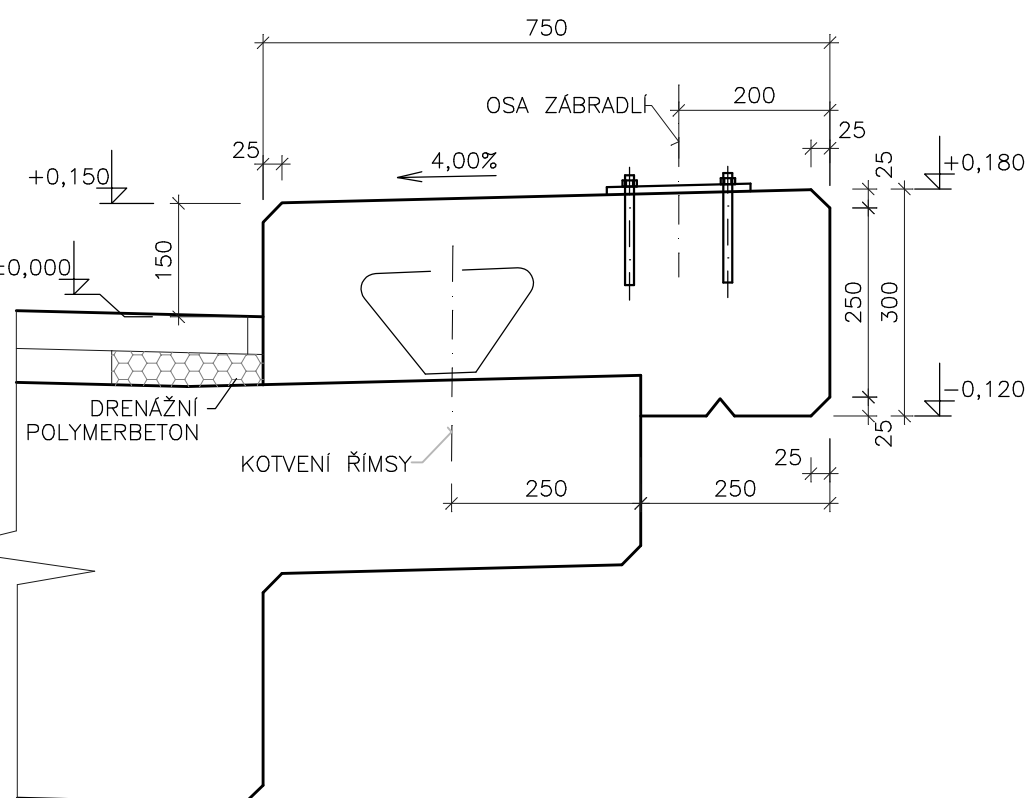


TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS

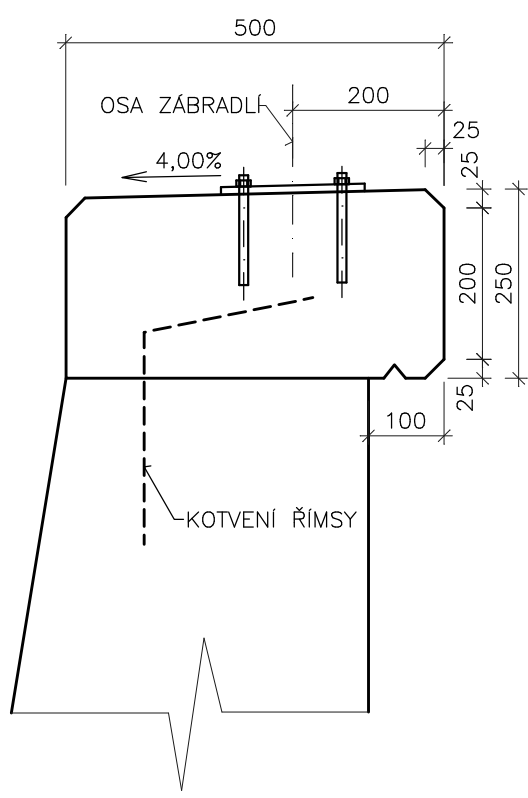
CHODNÍKOVÁ ŘÍMSA  
ŘEZ 1:10



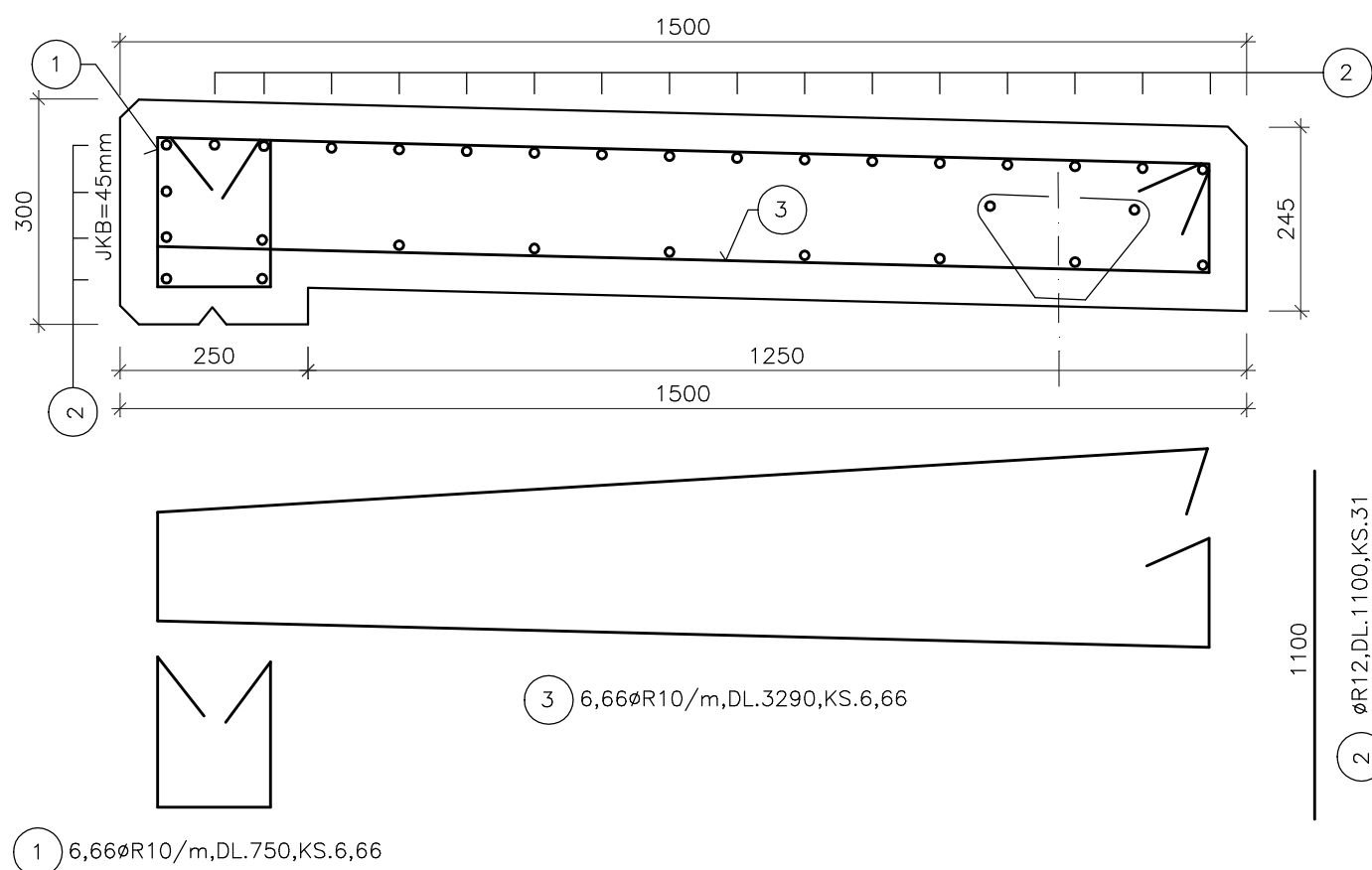
ODRAZNÝ PRUH  
ŘEZ 1:10



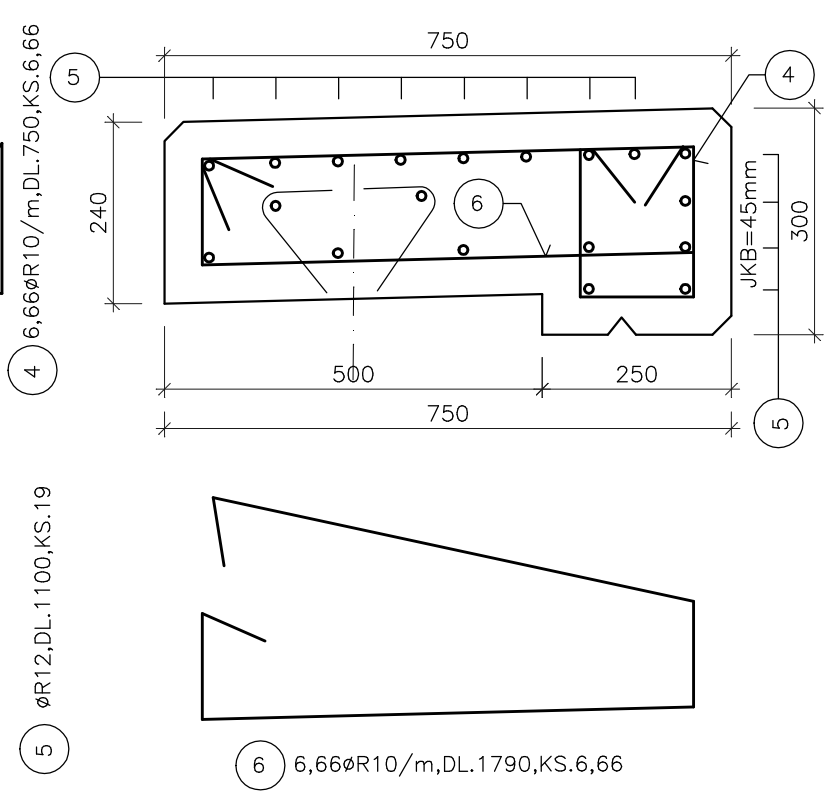
ŘÍMSA NA ZDI  
ŘEZ 1:10



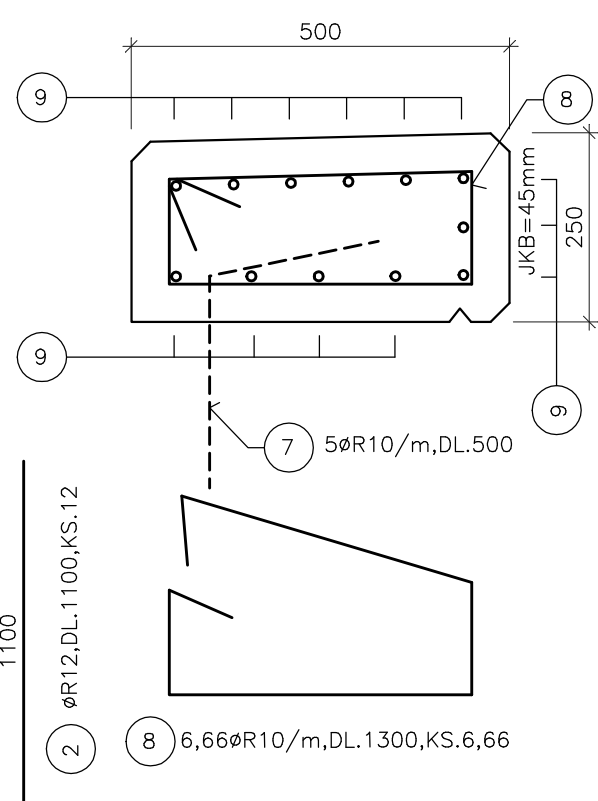
SCHEMA VÝZTUŽE 1:10



SCHEMA VÝZTUŽE 1:10



SCHEMA 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm CHODNÍ. ŘÍMSY

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				Ø10	Ø12
1	10	0,75	6,66	5,00	
2	12	1,10	31		34,1
3	10	3,29	6,66	21,91	
DĚLKA CELKEM [m]				26,9	34,1
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				17,-	30,-
HMOTNOST CELKEM [kg]				47,-	

DĚLKA CHODNÍKOVÉ ŘÍMSY 13,125m  
8% NA FIXACI VÝZTUŽE  
HMOTNOST CELKEM 13,125x47x1,08=667kg

VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm ODRAZ. ŘÍMSY

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				Ø10	Ø12
4	10	0,75	6,66	5,00	
5	12	1,10	19		20,9
6	10	1,79	6,66	11,92	
DĚLKA CELKEM [m]				16,92	20,9
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				11,-	19,-
HMOTNOST CELKEM [kg]				30,-	

DĚLKA ŘÍMSY ODRAZNÉHO PRUHU 12,15m  
8% NA FIXACI VÝZTUŽE  
HMOTNOST CELKEM 12,15x30,0x1,08=394kg

VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				Ø10	Ø12
7	10	0,50	5,0	2,50	
8	10	1,30	6,66	8,66	
9	12	1,10	12		13,2
DĚLKA CELKEM [m]				11,16	13,2
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				7,-	12,-
HMOTNOST CELKEM [kg]				19,-	

DĚLKA ŘÍMSY 1,70m  
8% NA FIXACI VÝZTUŽE  
HMOTNOST CELKEM 1,7x19,0x1,08=35kg

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

BETON C30/37-XF2  
OCEL B500B (10 505)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
III/33344 MALENOVICE MOST EV.Č. 33344-2		OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel.: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sto.eu	
ZADAVATEL: KÚS, STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspě. org.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA ODP. PROJEKTANT: Ing. Jan TUREK VÝPRACOVAL: Ing. Jan TUREK KONTROLOVAL: Ing. Petr TUREK	ZAK. ČÍSLO: 3077/02	FORMÁT A4: 3
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KUTNÁ HORA K.Ú.: MALENOVICE	STUP. PROJ. MÉRIT: PŘÍLOHA:	DATUM: ÚNOR 2017	
STAV. OBJEKT SO 201	TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS	PDPs	1:10 C.4.11