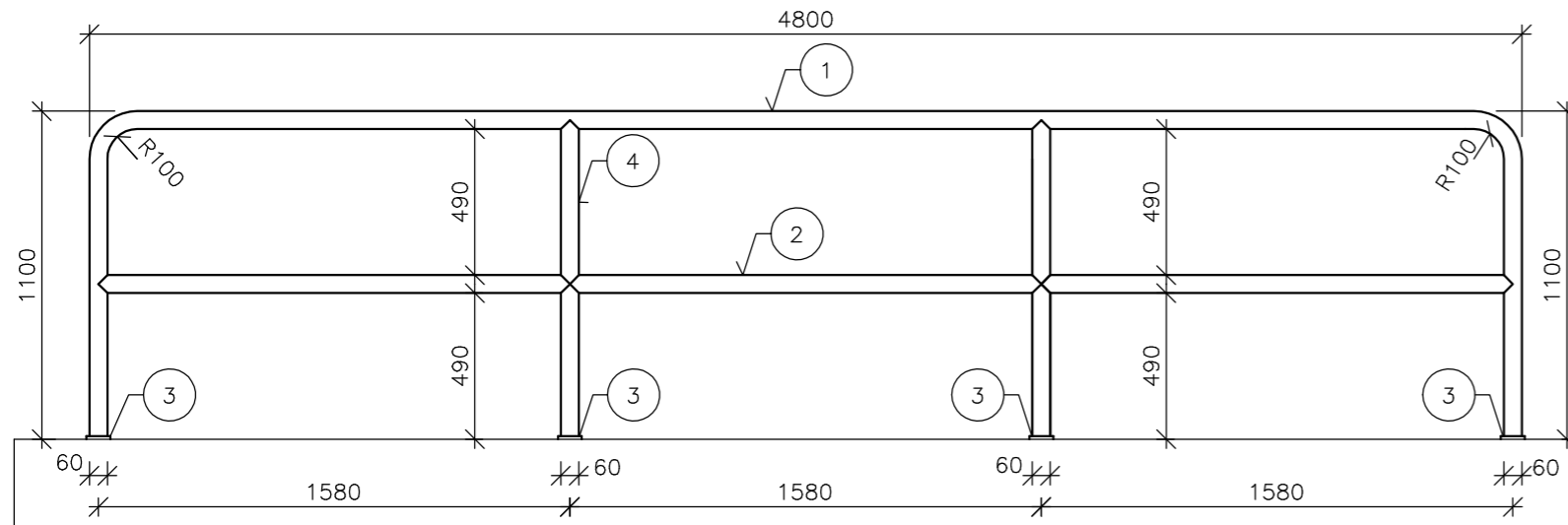
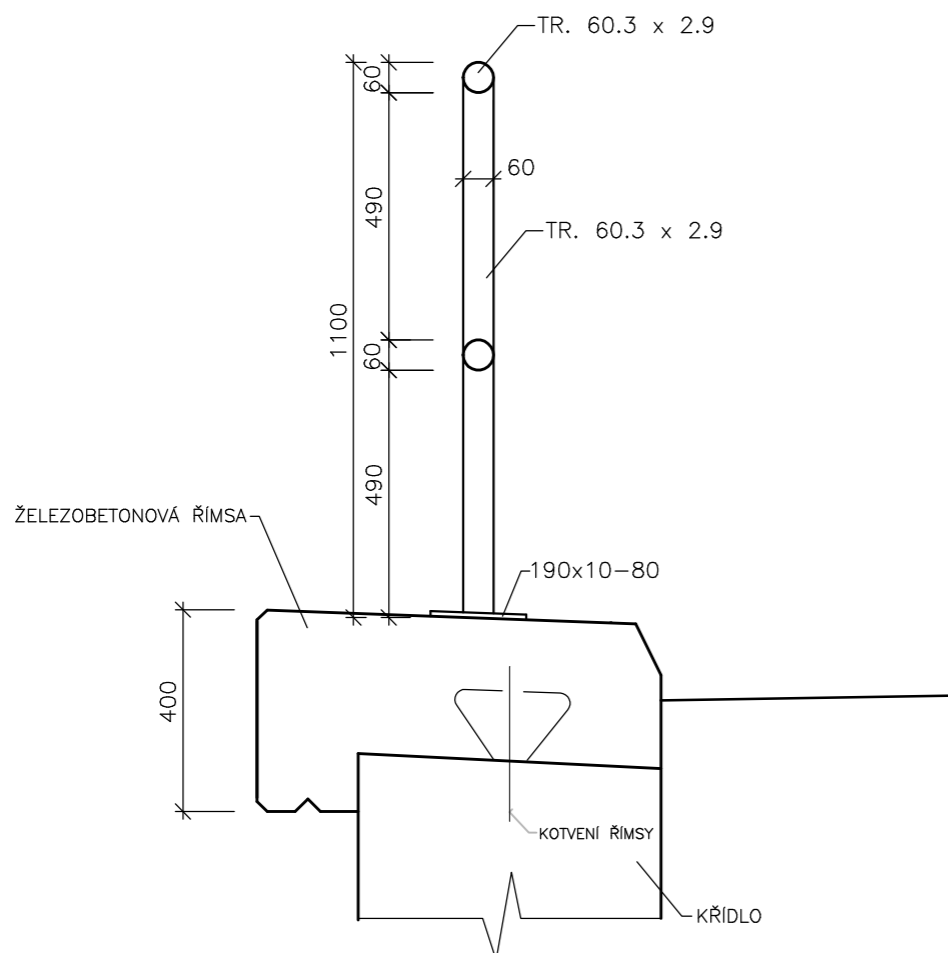


ZÁBRADLÍ

POHLED 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:15



VÝKAZ MATERIÁLU SIL. ZÁBRADLÍ

POL	MATERIÁL	ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	TR. 60.3x2.9	6,85	1	6,85	4,11	28,15
2	TR. 60.3x2.9	1,58	3	4,74	4,11	19,48
3	P10 190x80	0,015	2	0,03	78,5	2,36
4	TR. 60.3x2.9	1,07	2	2,14	4,11	8,79
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						58,79

VÁHA 1bm $58,79/4,8=12,25\text{kg}$
DÉLKA ZÁBRADLÍ $4,8+3,5=8,3\text{m}$

VÁHA ZÁBRADLÍ CELKEM = 12,25x8,3=101,7kg

POZNÁMKY:

MATERIÁL:

– OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2
– KOTEVNÍ PRVKY – M12 (NEREZOVÁ OCEL)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

–PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT KOROZNÍ AGRESIVITĚ ATMOSFÉRY C
OTRYSKÁNÍ NA S 2 1/2 DLE ČSN ISO 8501
METALIZACE Zn 40mm MÁČENÍM
ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60mm
VRCHNÍ NÁTĚR 60mm (ODSTÍN RAL 6017 MÁJOVÁ ZELENÁ)
–SVARY KOUTOVÉ PRŮBĚŽNÉ NEPŘEVÝŠENÉ – TL 4MM

ZÁBRADLÍ VYROBENO VE SPÁDU ŘÍMSY

C.3

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.							
AKCE: II/229 MOST EVID.Č. 229-009 PŘES ŠÍPSKÝ POTOK V OBCI VŠESULOV					OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu		
ZADAVATEL:	HL.INŽ.PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZAK. ČÍSLO:			3005/02
	Ing. Josef JIROTKA 	Ing. Jan TUREK 	Ing. Petr TUREK 	FORMATŮ A4:			2
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: RAKOVNÍK K.Ú.: VŠESULOV				DATUM:			LEDEN 2017
STAV. OBJEKT SO 201	ZÁBRADLÍ			STUP.PROJ. PDPS	MEŘIT. 1:10 1:25	PŘÍLOHA: C.3.13	