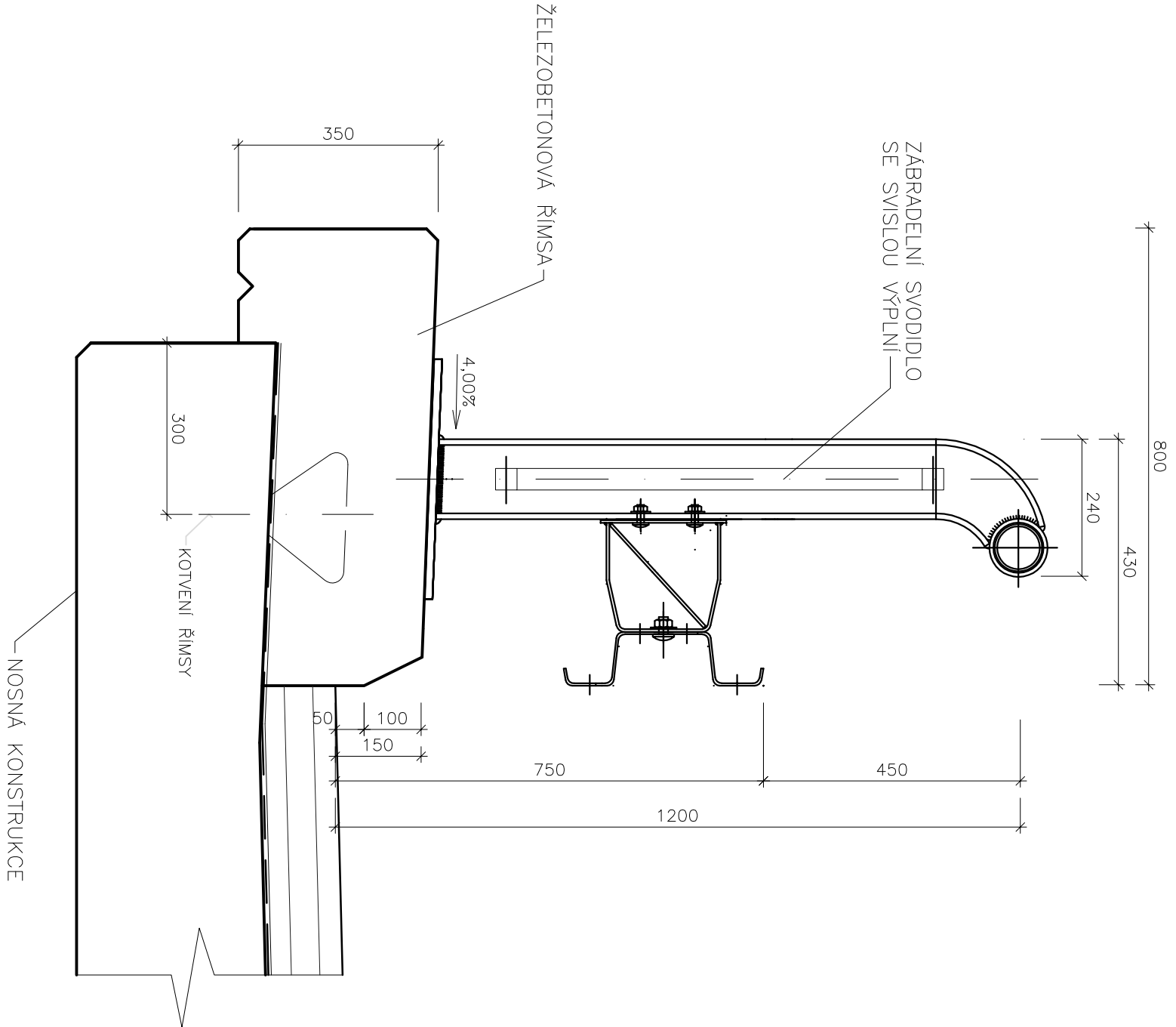


ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



POZNÁMKY:

TYP SVODIDLA: ZÁBRADELNÍ/H2 (dle TP)

MATERIÁL:

- OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2
- SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY):
- pevnostní třída šroubů pro kotvení 5.6
- ostatní 4.6

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- (dle TKP 19 pro prostředí C4 s životností ochranného systému 15let)
- provede se dle TP 128 žárovým zinkováním 80µm
 - (ponor v lázni dle ČSN ISO 1461)
 - spojovací materiál je žárově zinkován 45µm
 - kotvení prvky musí být dle TKP 11 z nerezové oceli

PŘESNOST OSAZENÍ:

- (dle TKP 11)
- výšková přesnost osazení pásnice ±10mm
 - směrová přesnost osazení ±25mm

Veškeré detaily a podrobnosti k technickým podmínkám provádění svodidel – viz. příslušné TP

DĚLKA SVODIDLOVÉHO ZÁBRADLÍ 14,0+14,0=28,0m

DĚLKA SILNIČNÍHO SVODIDLA MIMO MOST (VČETNĚ NÁBĚHU) VIZ. SO 101

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALI PO VYROVNÁNÍ

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.

AKCE:
III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
A EV.Č. 24032-2 PŘES VRANSKÝ POTOK

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



ZADAVATEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotka</i>		ZAK. ČÍSLO:	3135/02	
	ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	FORMÁTŮ A4:	2	
	Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	Ing. Tomáš KAPLAN <i>T. Kaplan</i>	DATUM:	SRPEN 2018	
	KRAJ: STŘEDOČESKÝ					
STAV. OBJEKT		OKRES: KLADNO		STUP. PROJ.	MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA:
SO 201-1		MOST EV.Č. 24032-1				
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO				PDPS	1:10	C.3.2.12