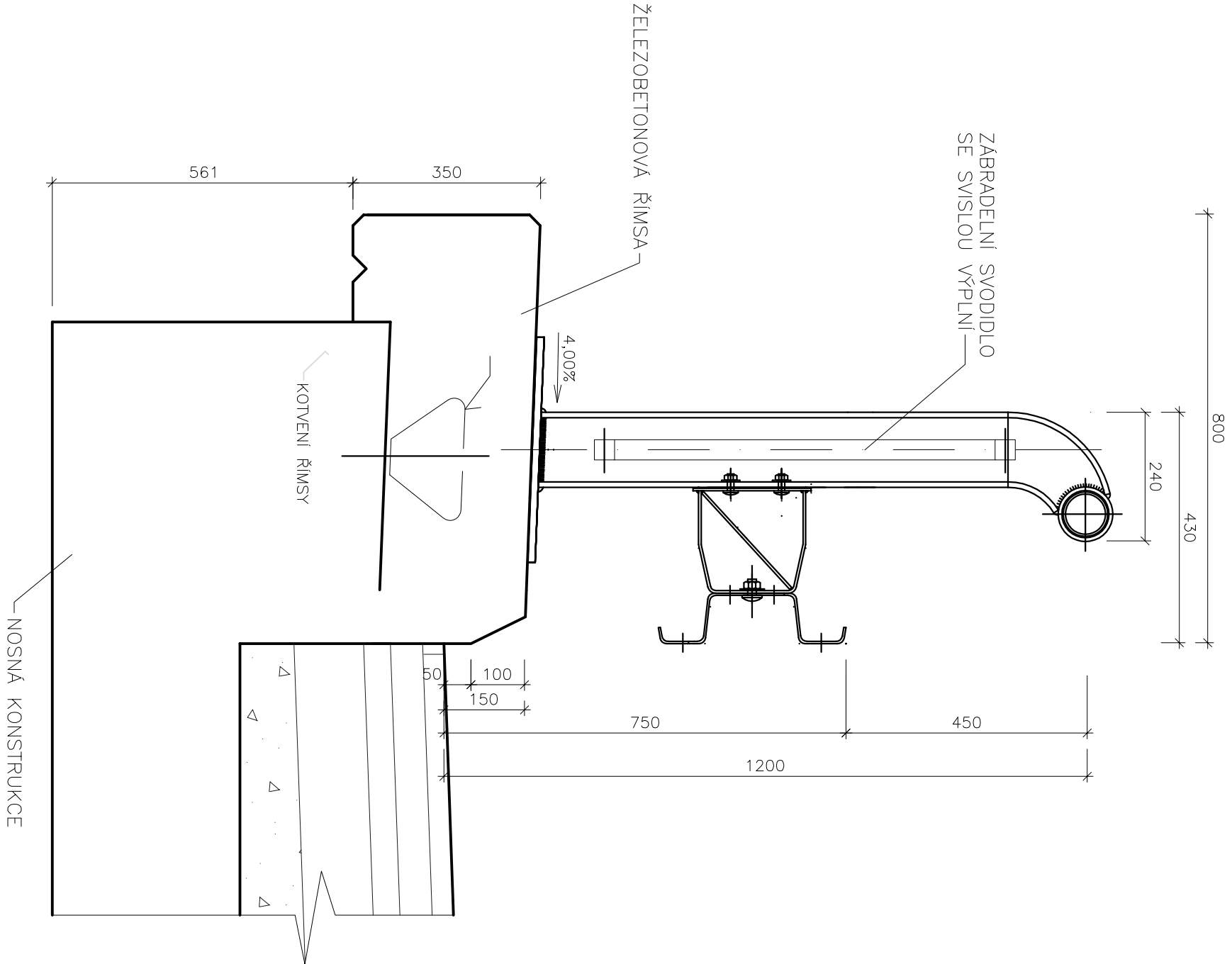


ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

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 8,0+8,0=16,0m

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

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

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

K.Ú.: NEVEKLŮV

FORMATŮ A4: 3

DATUM: SRPEN 2018

STAV. OBJEKT
SO 201

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

STUP.PROJ.
PDPS

MĚŘÍT.
1 : 10

PŘÍLOHA:
C.4.11