



ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/101 KOCANDA - MOST EV. Č. 101-009
PŘES POTOK V OBCI KOCANDA



TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 56
182 00 Praha 8
tel: 284 021 741
e-mail: topcon@topcon.cz

ZADAVATEL:



KSÚS STŘ.KRAJE, p.org.
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

VEDOUcí PROJEKTU:

Ing. Karel NEJEDLÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Josef JIROTKA

ODP.PROJEKTANT:

Ing. Vít NAJVÁREK

VYPRACOVAL:

Ing. Vít NAJVÁREK

KONTROLOVAL:

Ing. Karel STIEBITZ

ZAK. ČÍSLO:

3020/02

FORMÁTŮ A4:

DATUM:

ŘÍJEN 2016

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: PRAHA-ZÁPAD K.Ú.: OSNICE

STUP.PROJ.

PŘÍLOHA:

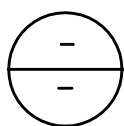
STAV. OBJEKT

SO 201

DETAILY

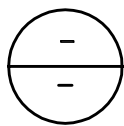
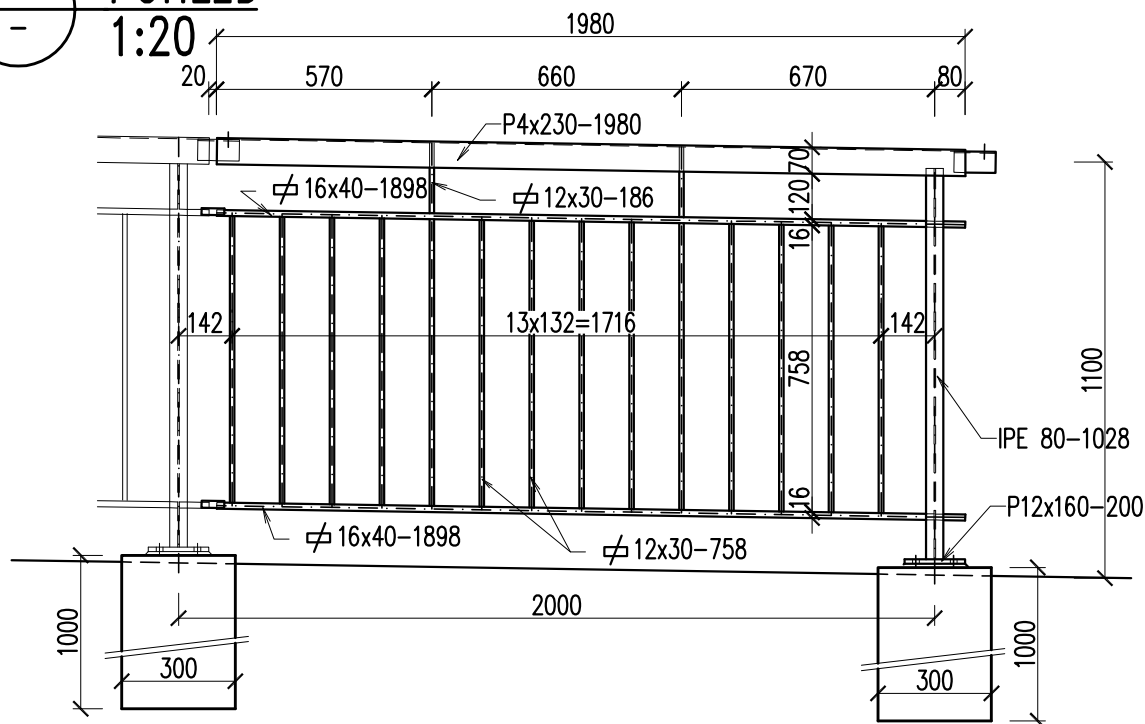
PDPS

C.3.9



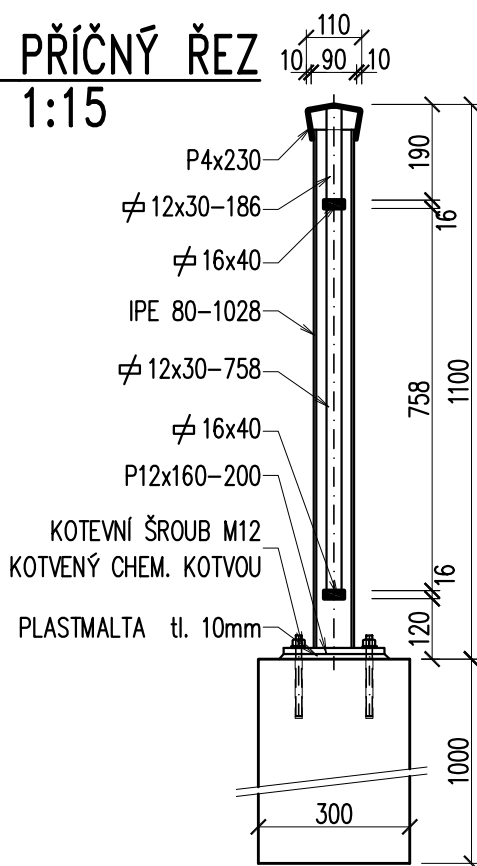
POHLED

1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ

1:15



PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE

DLE TKP KAP. 19b PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4+K8
(SKLADBA III A)

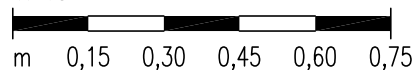
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU MOŘENÍM V KYSELINĚ Be (DLE ČSN ISO 8501-1)
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM tl. 70 μm
- EPOXIDOVÝ ZINKOFOSFÁTOVÝ NÁTĚR(2 VRSTVY) tl. 150 μm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR tl. 60 μm

BAREVNÝ ODSŤÍN POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU
DLE POŽADAVKU INVESTORA

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR

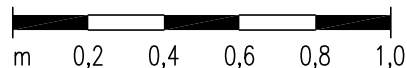
Měřítko:

1: 15



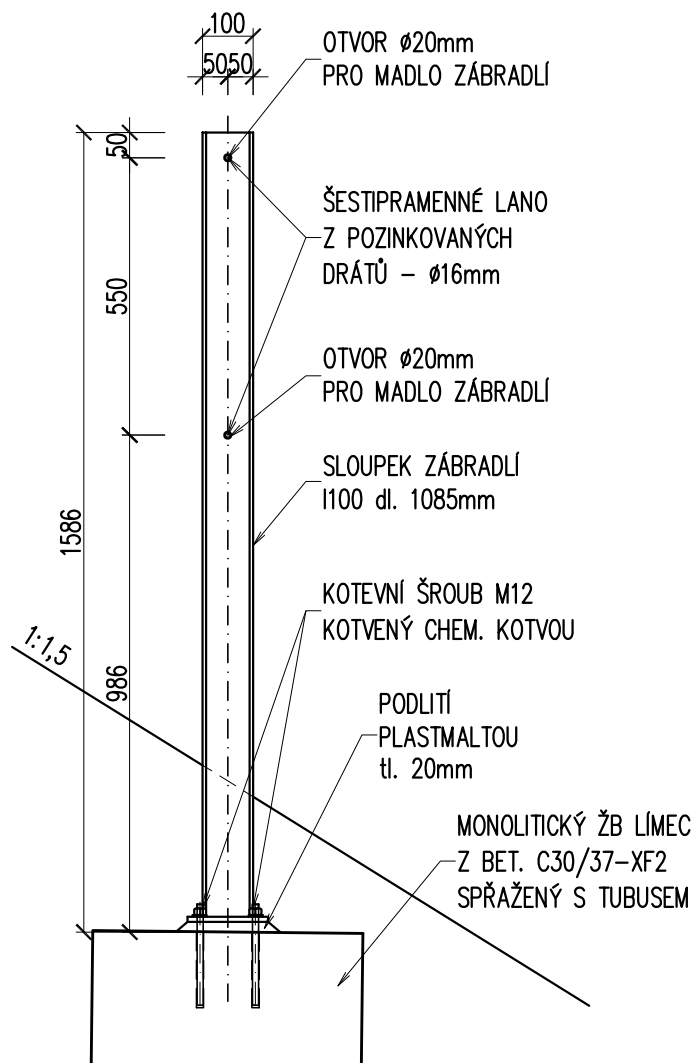
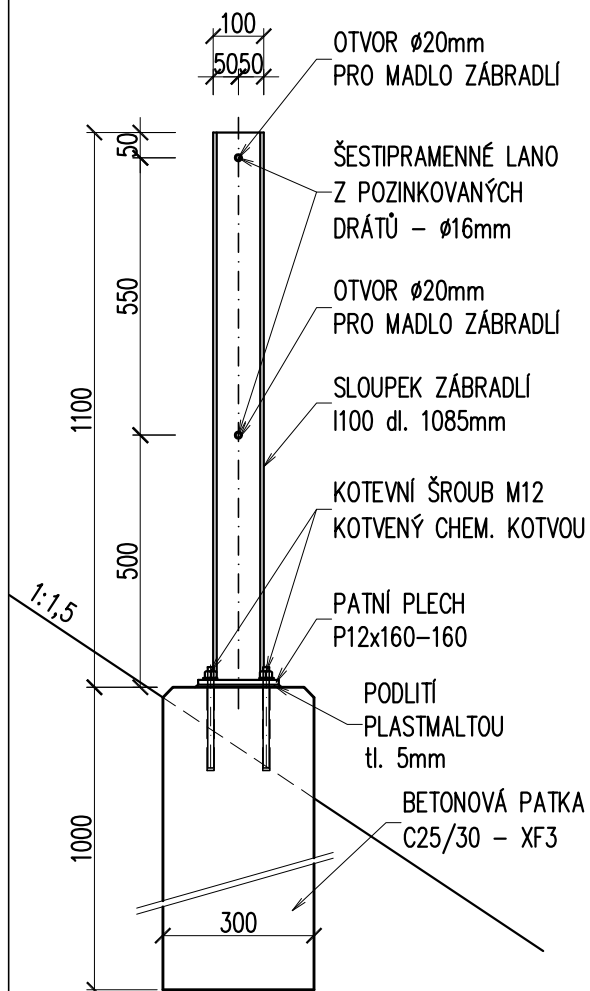
Měřítko:

1: 20



MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

DET. 9.1



PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE

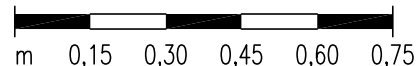
DLE TKP KAP. 19b PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4+K8
(SKLADBA III A)

- OČIŠTĚNÍ POVRCHU MOŘENÍM V KYSELINĚ Be
(DLE ČSN ISO 8501-1)
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM tl. 70 μm
- EPOXIDOVÝ ZINKOFOSFÁTOVÝ NÁTĚR (2 VRSTVY) tl. 150 μm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR tl. 60 μm

BAREVNÝ ODSŤÍN POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU
DLE POŽADAVKU INVESTORA

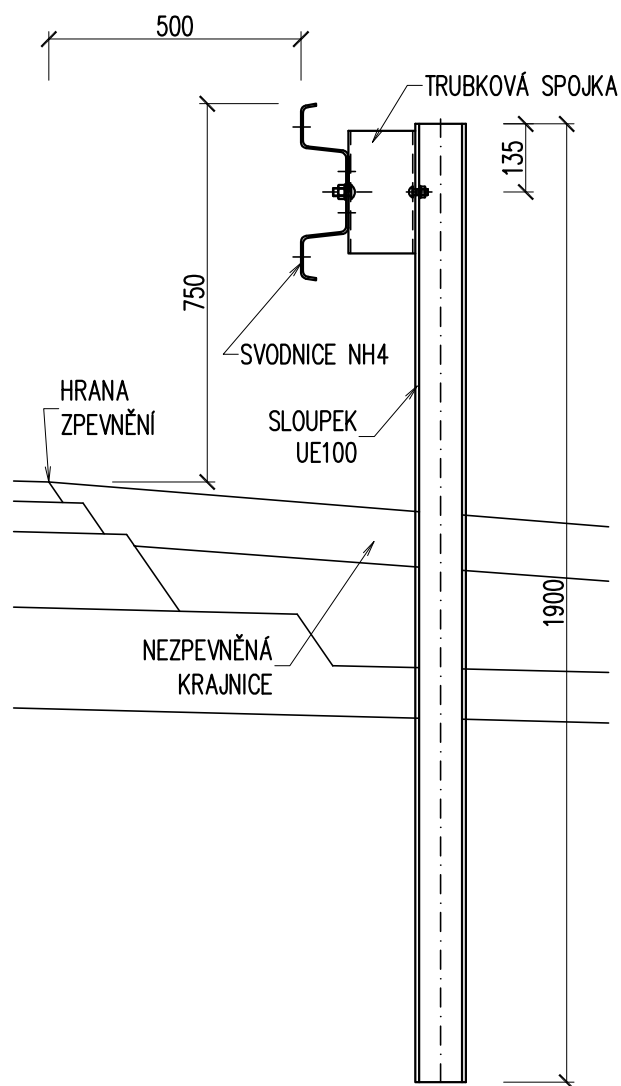
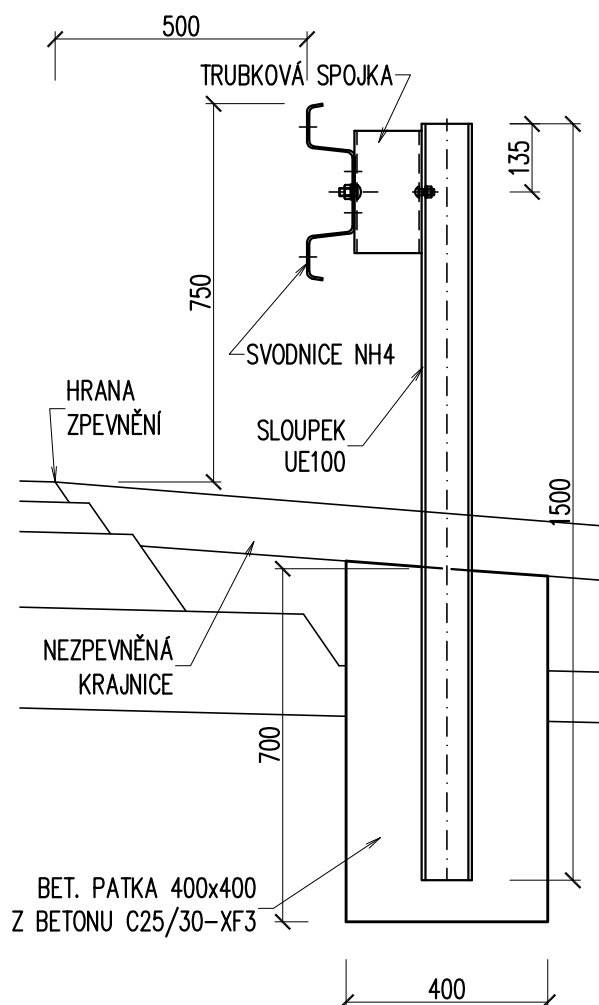
KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR

Měřítko:
1: 15



LANOVÉ ZÁBRADLÍ

DET. 9.2



PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE

DLE TKP KAP. 19b PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4+K8

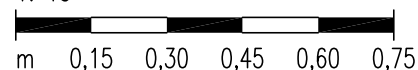
SVODNICE, DISTANČNÍ PRVKY, SLOUPKY – SKLADBA IIIIE

ŽÁROVÉVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM

tl. 70 μm

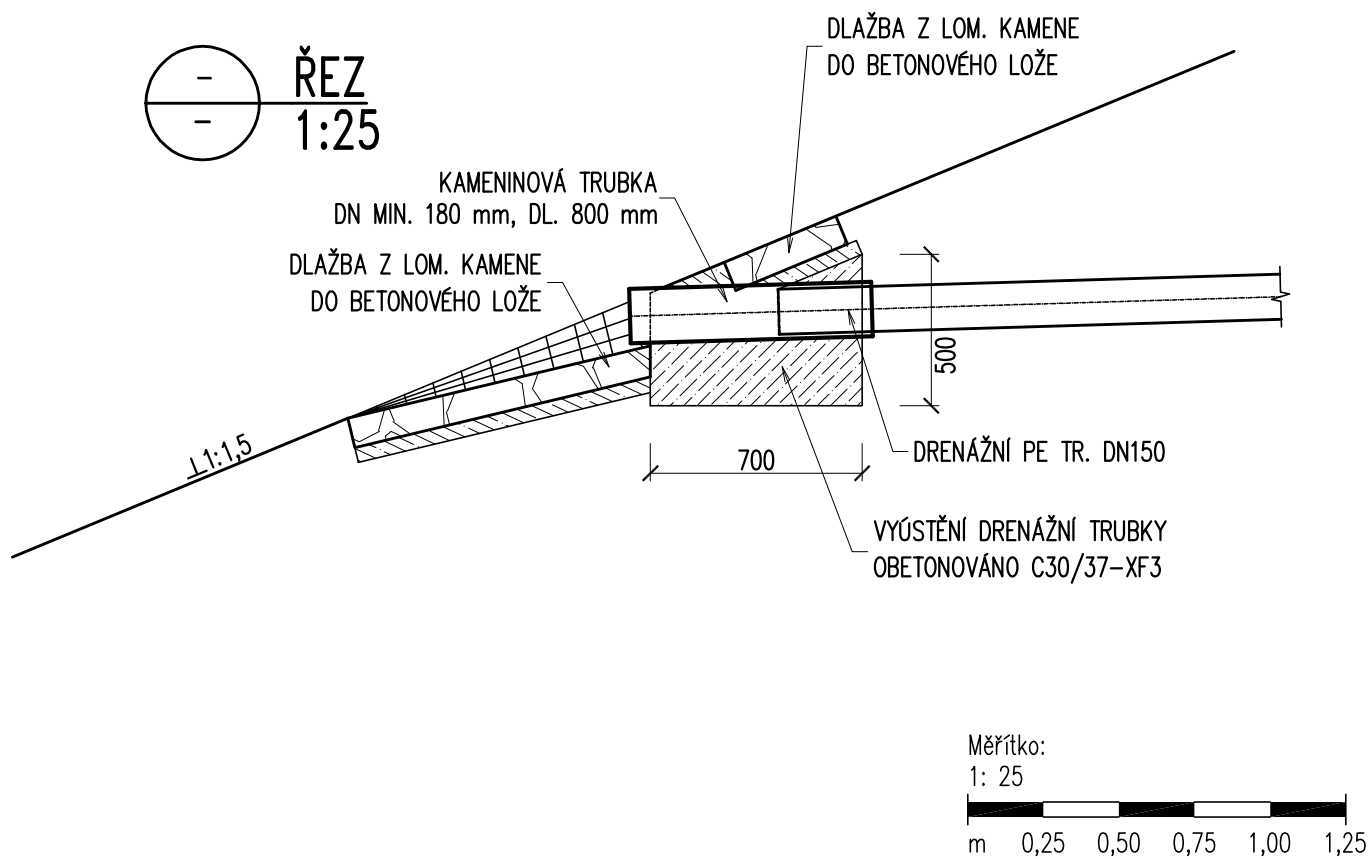
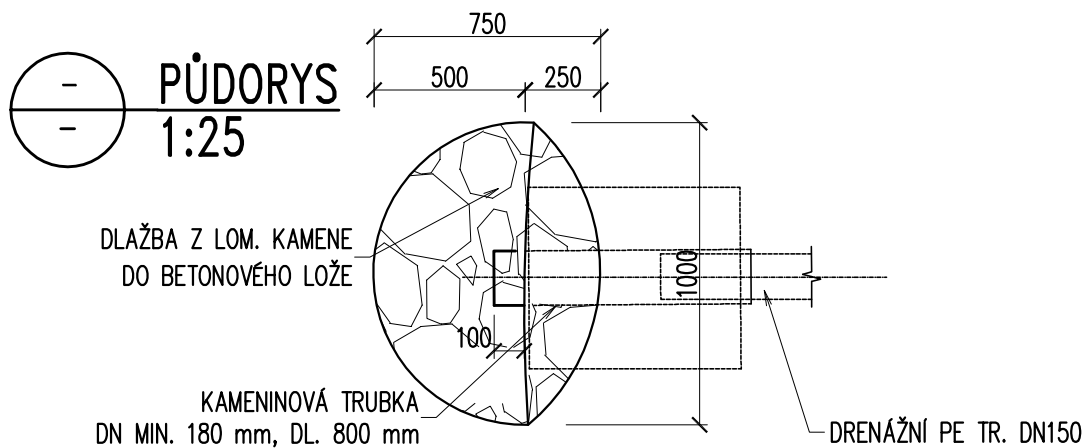
KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR
STUPEŇ ZADRŽENÍ H1

Měřítko:
1: 15



SVODIDLO

DET. 9.3



VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE

DET. 9.4