

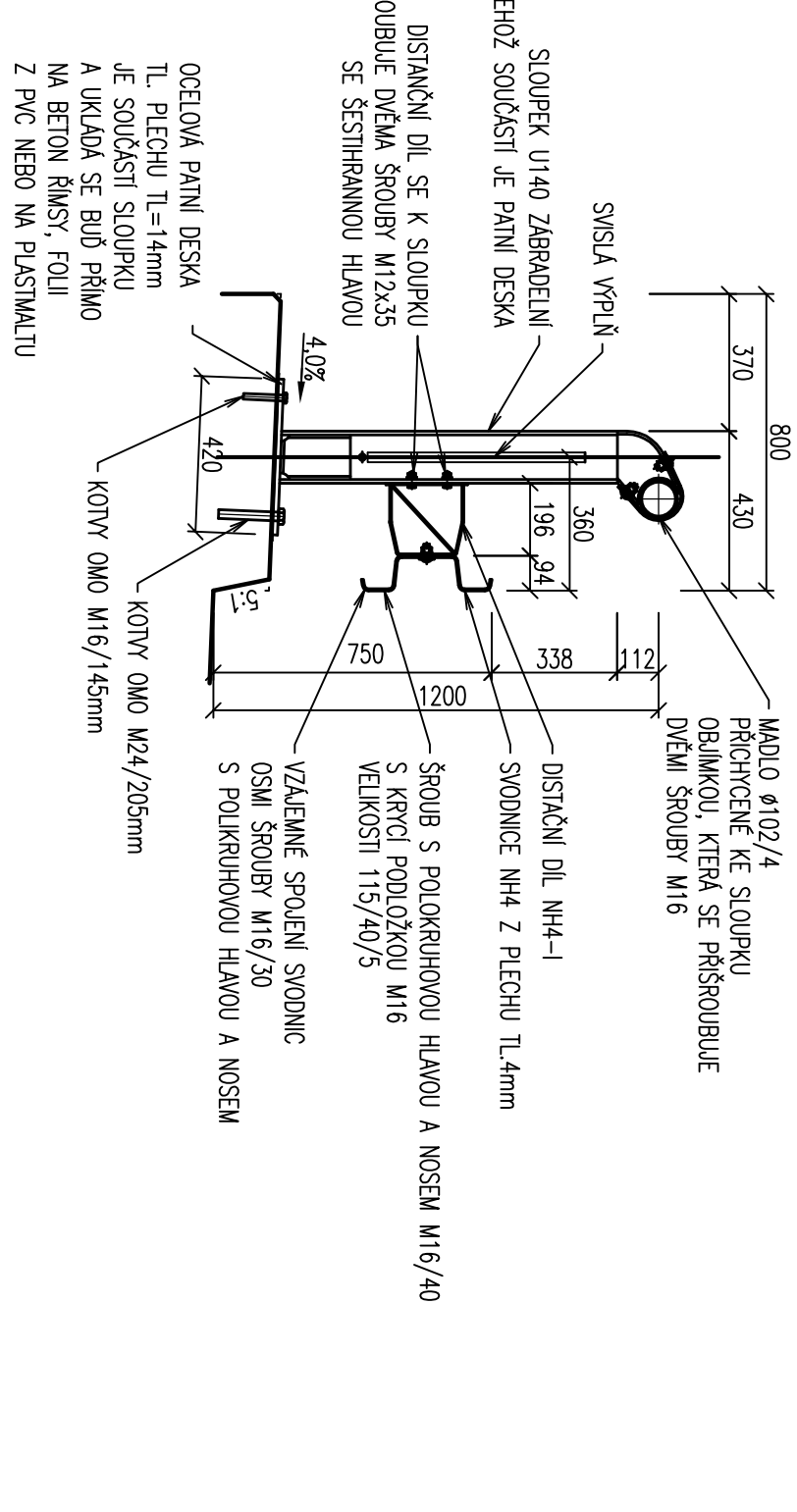
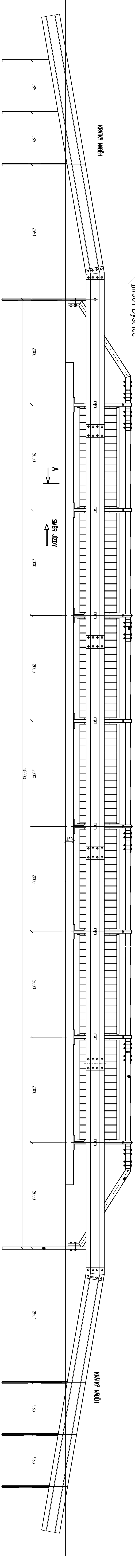
POHLED
1:25

III/501 Bystřice

ZABRADELNÍ SVODIDLO ZSNH4/H2 SE SVISLOU VÝPLNÍ

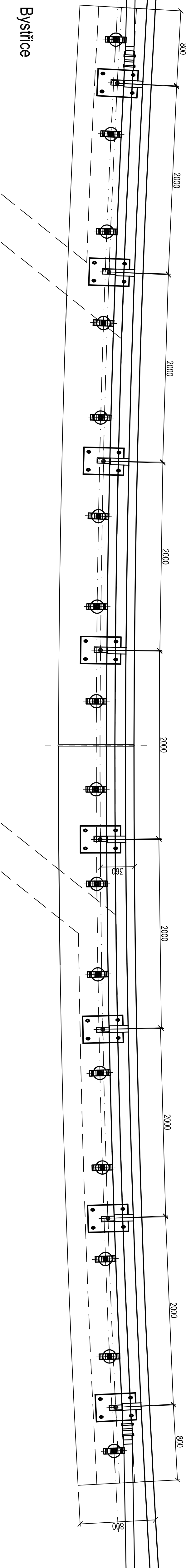
1:20

ŘEZ
1:20



PŮDORYS
1:25

III/501 Bystřice



POZNAMKY:

- PÁNI DESKY JSOU ULOŽENY NA VRSTVU PĚSTALTY MIN. TL. 3mm, MAX. TL. 20mm
- PŘÍLOHY SKLON PÁNIC DESK 4%
- PŘÍLOHY SKLON PÁNIC DESK A ZABRADELNÍ VÝPLNĚ 1,2%
- ZAKONČENÍ MĚŘEL BŮDE PROVÁDĚNO PODLE TP 167/2008

MATERIÁL:

- OCELOVÉ ČÁSTI MIMO SPOJOVACÍ MATERIÁLOVÉHO Z OCELI S235 JR62 (DLE ČSN EN 10025)
- PĚNOSINÍ TRUBA SROUBU 4,6, 8,8 PODLE ČSN EN 20898-1

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- (KOVYCH ČÁSTI ZABRADELNÍHO SVODIDLA - SLOUPKY A SVISLÁ VÝPLŇ)
- OCELOVÉ KONSTRUKCE OČISTĚNA NA STUPEŇ SA 2 1/2 (OSTRÝ KOV) DLE ISO 8501-1
- POŠTUP PROVÁZENÍ MATERIÁLU MUSÍ BÝT V SOULADU S TKP KAP.19 ČÁST B
- PRO MATERIÁL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE STANOVEN STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVNOST Č4 DLE ČSN ISO 9223, POŽADOVÁNÁ MIN. ZÁRUKA PRO MATERIÁL JE 5 LET A MIN. ŽIVOTNOST 15 LET.
- MATERIÁL JE NÁVRŽEN PODLE TABULKY II PŘÍLOHY 19.B.P5 TKP KAPITOLA 19 ČÁST B JAKO JEDNA Z VARIANT TŘEBA II B.
- ZÁRUKA ŽIVOTNOSTI POKROJEV
- DVOUKOMPOZITNÍ EPPOXID PLEČNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PRÁDKY - 70 µm
- ODSINĚNÝ BARRY PÁL ÚRČÍ INKRETOR - 150 µm
- POKROJEVÁ ÚPRAVA SVODNIC BŮDE PROVÁDĚNA ZINKOVANÍM PODLE TP 167/2008

RDS

Stavební systém : S-JISK

Výkový systém : Bv

Kreslil:	ING. JOSEF POKRÝK	Obzor
Technická kontrola:	ING. ZBĚNEK NEUBERT	Obzor
Základní projektant:	ING. JOSEF POKRÝK	Obzor
Úprava projektant:	ING. DRUŠILAV ŠTĚPÁK	Obzor
Kód:	HRADČOVSKÝ 1004	Obzor
Investor:	HRADČOVSKÝ 1004	Obzor
Arch. č.:	3052 - 13 - 4	Obzor
Datum:	08/2015	Obzor
Formát:	8 A4	Obzor
Verze:	1 : 25,20	Obzor

ZABRADELNÍ SVODIDLO	16
---------------------	----