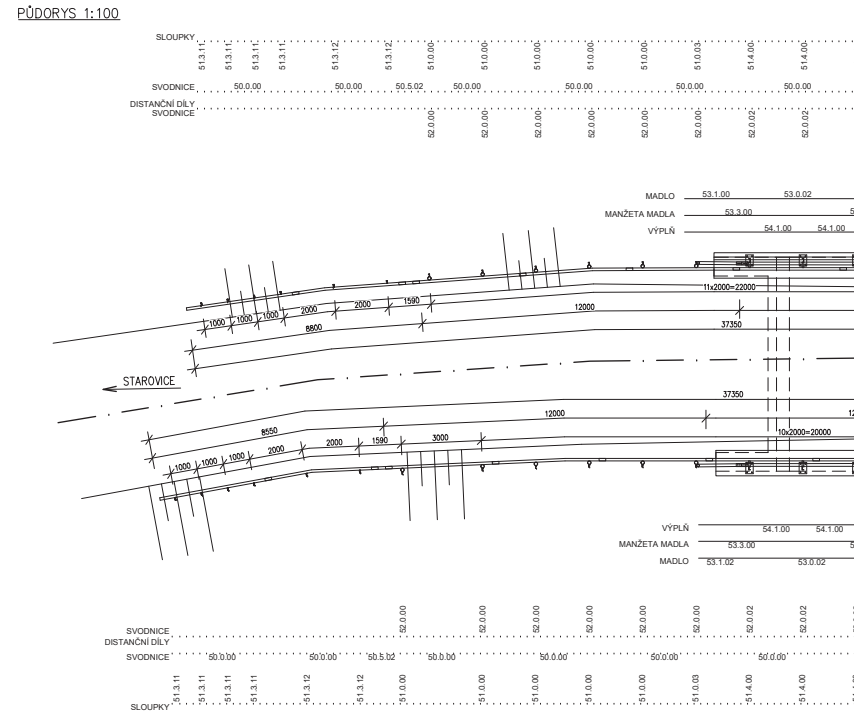
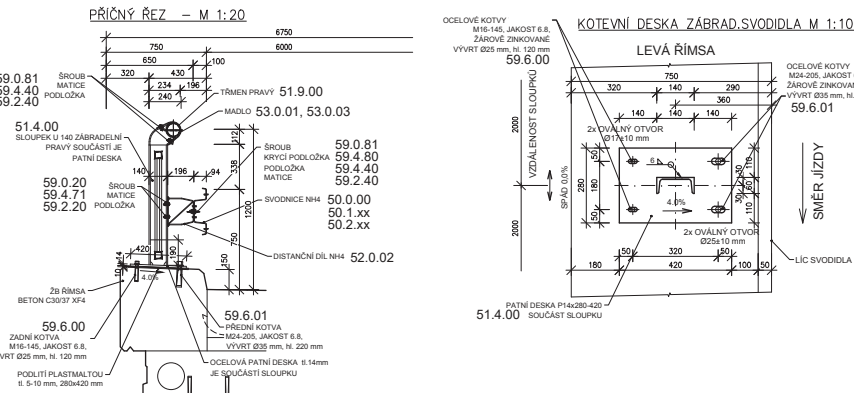
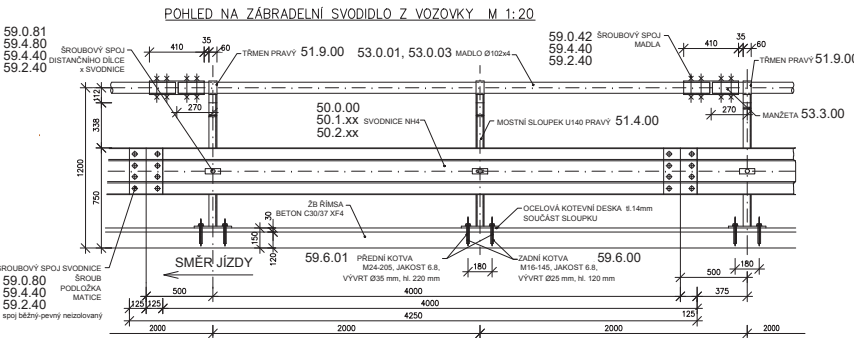
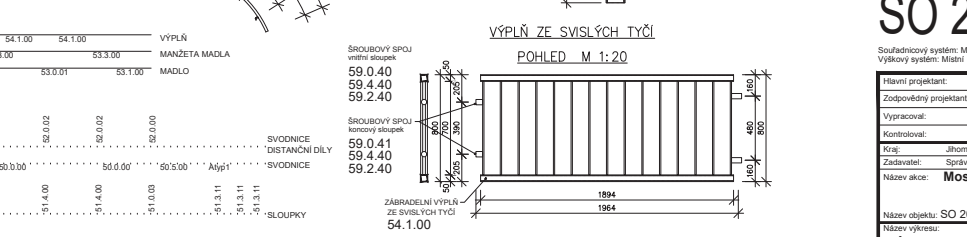
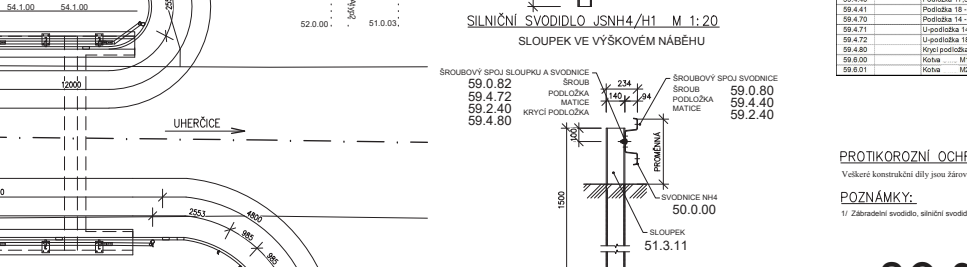
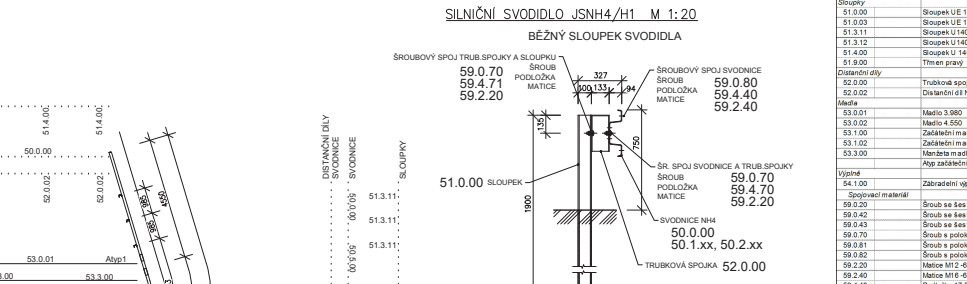
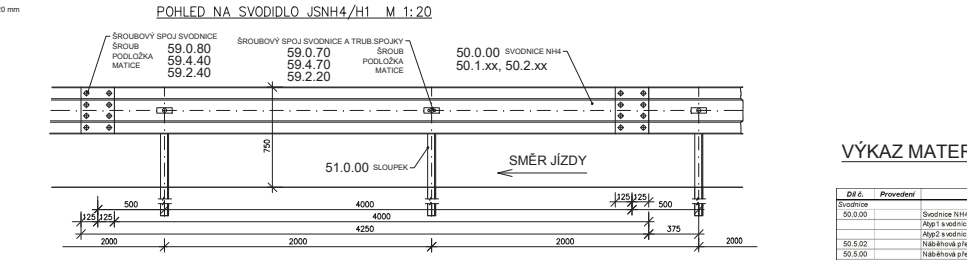
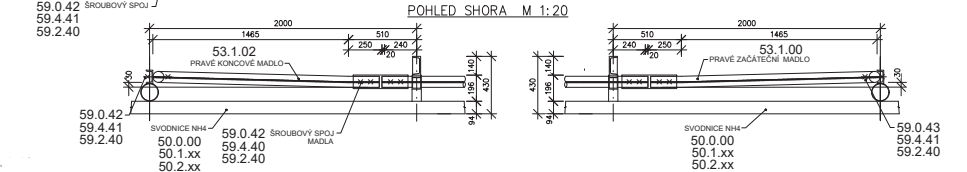
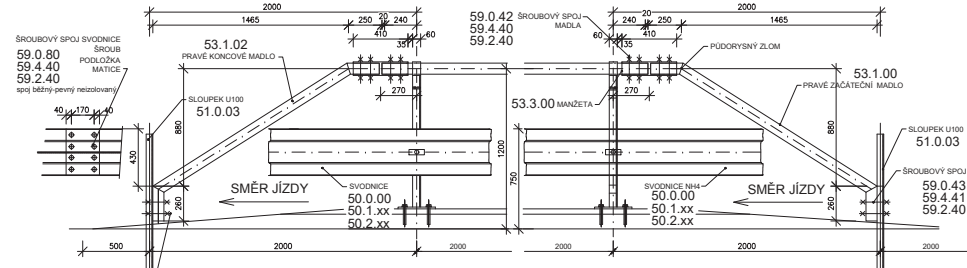


ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ, SVODIDLO



DETAIL UKONČENÍ MADLA, POHLED M 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU

Díl č.	Provedení	Název	ks	Poznámka
50.0.00		Svodnice NH4	16	
50.0.00		Alp1 svodnice d. 4.250	1	
50.5.02		Nábehová přetlačka NH4, 8.5% pravá	2	
50.5.00		Nábehová přetlačka NH4, 17.3% pravá	2	
Sloupek				
51.0.00		Sloupek U100 krajní, 1.800	10	
51.0.03		Sloupek U100 krajní pro uchycení madla, 1.800	4	
51.3.11		Sloupek U140, 1.500	14	
51.3.12		Sloupek U140, 1.800	4	
51.4.00		Sloupek U140 zábradelní pravý	10	
51.9.00		Trhmen pravý	10	
Distanční díly				
52.0.00		Trubková spojka	14	
52.0.02		Distanční díl NH4 I	10	
Madla				
53.0.01		Madlo 3.980	2	
53.0.02		Madlo 4.550	2	
53.1.00		Začáteční madlo pravé	1	
53.1.02		Začáteční madlo levé	1	
53.3.00		Manžeta madla	6	
53.3.00		Alp1 zábradelní madla	1	
Výplně				
54.1.00		Zábradelní výplň ze svislých tyčí	8	
- Spojovací materiál				
59.0.20		Šroub se šestihrannou hlavou M12x35 - 4.6-2h	20	
59.0.42		Šroub se šestihrannou hlavou M16x40 - 8.8-2h	28	
59.0.43		Šroub se šestihrannou hlavou M16x50 - 8.8-2h	4	
59.0.70		Šroub s podkružovou hlavou a šestihrannou M12x30 - 4.6-2h	28	
59.0.81		Šroub s podkružovou hlavou a rosnem M16x40 - 4.6-2h	30	
59.0.82		Šroub s podkružovou hlavou a rosnem M16x50 - 4.6-2h	18	
59.2.20		Matice M12 - 6-10h-ISO 4032	48	
59.2.40		Matice M16 - 6-10h-ISO 4032	376	
59.4.40		Podložka 17.5 - 12h (a 3017.55)	250	
59.4.41		Podložka 18 - 12h (a 40184)	8	
59.4.70		Podložka 14 - 12h (a 40184) - vnoř (vnořová podložka)	14	
59.4.71		U-podložka 14 - 12h (vlnová podložka)	34	
59.4.72		U-podložka 18 - 12h (vlnová podložka)	18	
59.4.80		Krajní podložka M16 (1.54x50)	28	
59.6.00		Kotva ..... M16 komplet	10	
59.6.01		Kotva ..... M24 komplet	20	

PROTİKORÓZNÍ OCHRANA

Všechny konstrukční díly jsou žárově pozinkovány. Vlastnosti a metody zkoušení povlaku zinku jsou definovány ČSN EN ISO 1461 a TKP 19.

POZNÁMKY:

1) Zábradelní svodidlo, silniční svodidlo není řešeno s izolací spojů ani jiným opatřením proti bludným proudům.

SO 201

TP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUSAR	Datum:	12/2016
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUSAR	Formát:	Bx A4
Vypracoval:	Miroslav ŠVESTKA	Mřítko:	1:100, 20, 10
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUSAR	Účel:	TP
Název akce:	<b>Most ev.č. 00220-2 Starovice</b>	Čís. zakáz.:	89 - 2016
Název objektu:	SO 201 - MOST	Archivní čis.:	26 - 2016
Název výkresu:	ZÁBRADELNÍ SVODIDLO, SVODIDLO	Čís. výkresu:	10