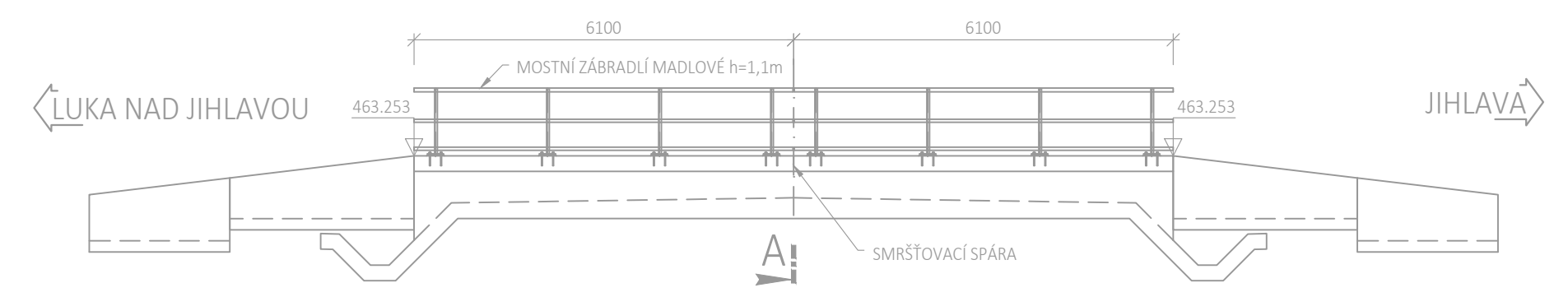
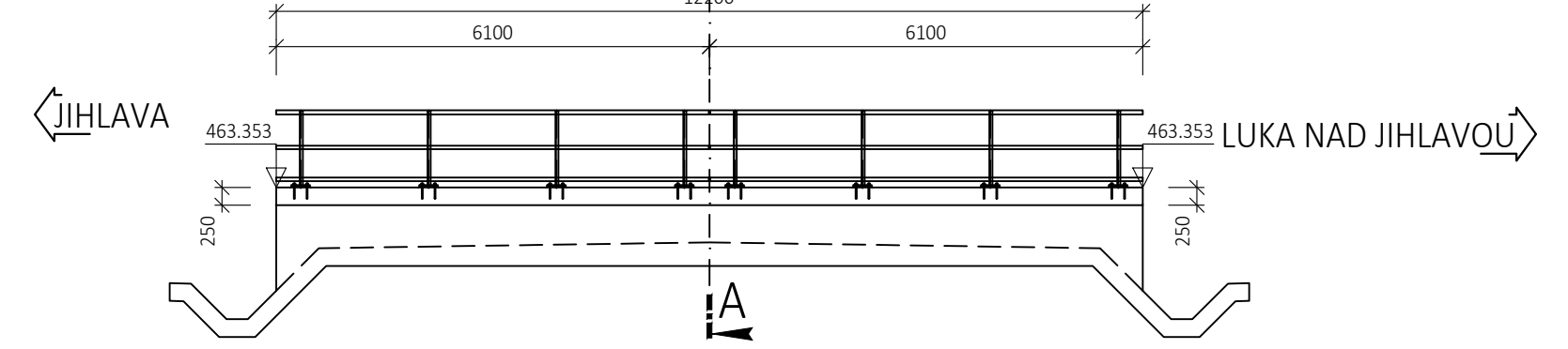


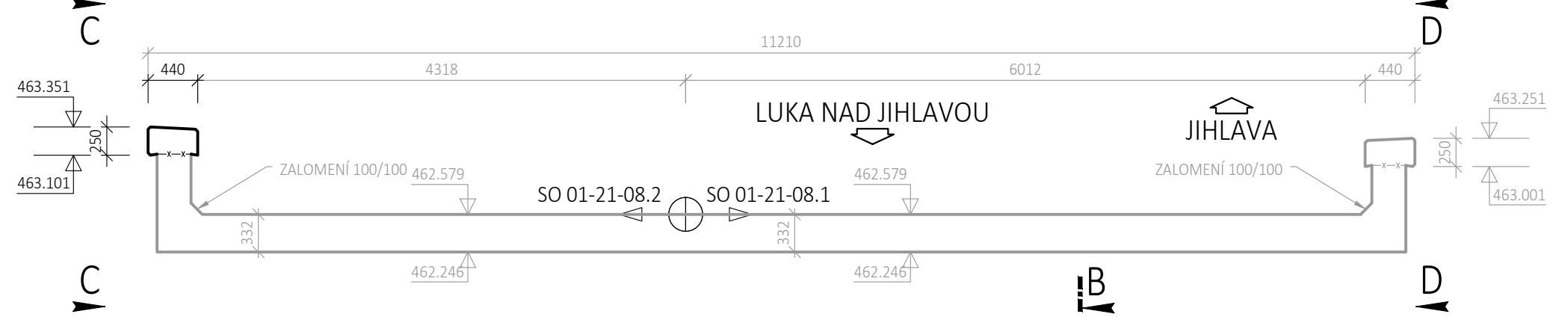
**POHLED NA VÝTOK D-D**  
M 1:100; SO 01-21-08.1



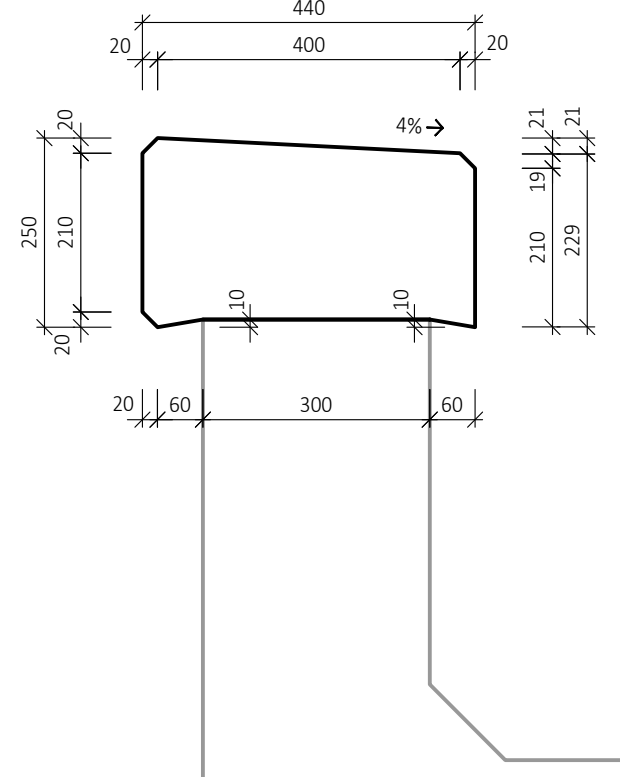
**POHLED NA VTOK C-C**  
M 1:100; SO 01-21-08.2



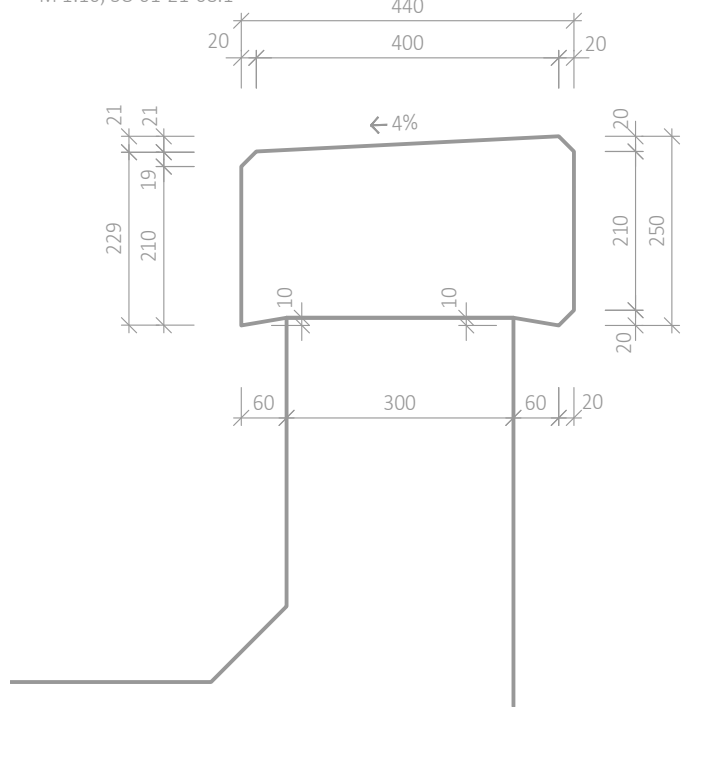
**PŘÍČNÝ ŘEZ A-A**  
M 1:50



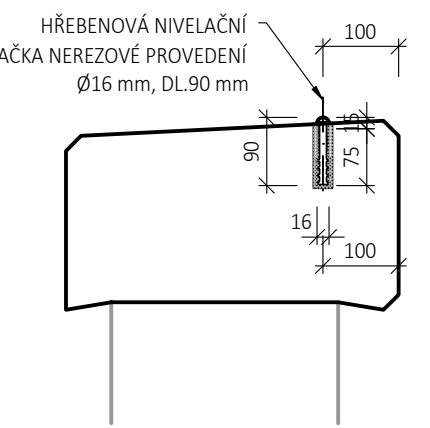
**DETAIL ŘÍMSY**  
M 1:10; SO 01-21-08.2



**DETAIL ŘÍMSY**  
M 1:10; SO 01-21-08.1

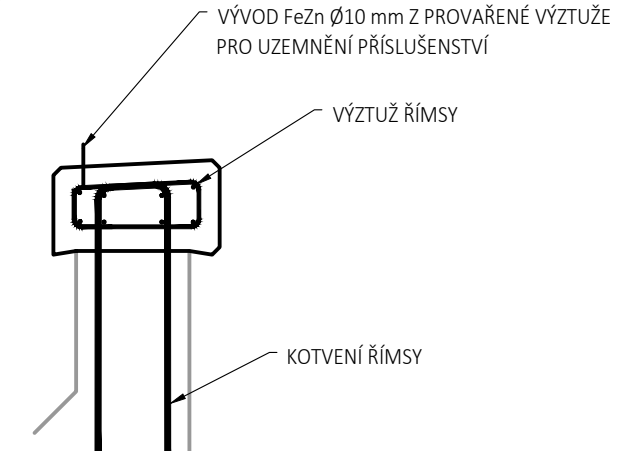


**NIVELAČNÍ ZNAČKA NA ŘÍMSE**  
M 1:10



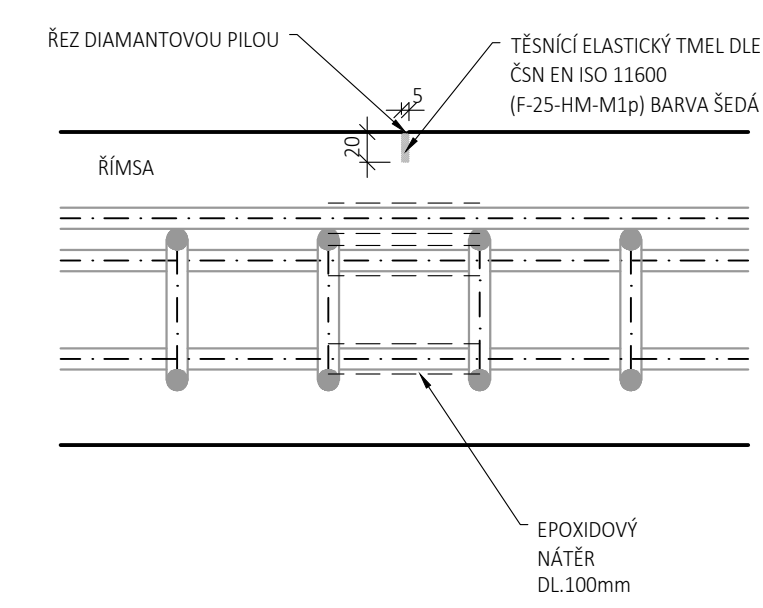
POZNÁMKY:  
1) NIVELAČNÍ ZNAČKA BUDE Z KOROZIVZDORNÉ OCELI TŘÍDY 1.4401  
2) ZNAČKA BUDE VLEPENA DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ, VRT BUDE LEPIDLEM ZCELA VYPLNĚN  
3) CELKOVÝ POČET: 4 KS (2 KS NA KAŽDÉ ŘÍMSE)  
4) KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE V SOULADU S ČSN 73 0411-2  
5) NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU OSAZENY cca. 1/3 KAŽDÉHO SMRŠTOVACÍHO CELKU

**VÝVOD PRO UZEMNĚNÍ**  
M 1:20

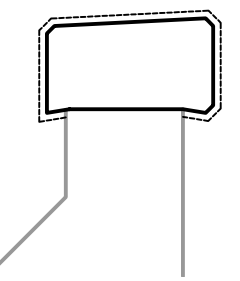


POZNÁMKY:  
1) UZEMŇOVACÍ VÝVODY BUDOU OSAZENY cca. 1/3 KAŽDÉHO SMRŠTOVACÍHO CELKU  
2) CELKOVÝ POČET: 4 KS (3KS SO 01-21-08.1; 1KS SO 01-21-08.2)

**SMRŠTOVACÍ SPÁRA NA ŘÍMSE**  
M 1:5



**ROZSAH SMRŠTOVACÍ SPÁRY**  
M 1:20



POZNÁMKY:  
- PROPUSTEK JE ROZDĚLEN DLE SPRÁVCŮ NA 2 OBJEKTY - SO 01-21-08.1 A SO 01-21-08.2, OBJEKT PROPUSTKU NEBUDE FYZICKY ROZDĚLEN, BUDE ROZDĚLEN POUZE FIKTIVNÍ ČAROU  
- PODROBNÝ POPIS POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE OBSAŽEN V TZ  
- VZHLEDEM K TYPU KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY NEBUDE ŘÍMSA DĚLENA DILATAČNÍ SPÁROU, NA ŘÍMSE BUDOU POUZE SMRŠTOVACÍ SPÁRY  
- SMRŠTOVACÍ SPÁRY JE NUTNÉ PROŘEZAT DO 24 HODIN OD BETONÁŽE  
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20x20mm

BETON :  
ŘÍMSY C30/37 - XA2, XF3, XC4- CL 0,2 - Dmax 22mm - PRŮSAK max. 35mm DLE ČSN EN 206+A1  
OCEL:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080

OBJEM BETONU SO 01-21-08.1  
OBJEM BETONU SO 01-21-08.2

1,5m<sup>3</sup>  
1,5m<sup>3</sup>

Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.4.2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní fideletství Brno	
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Emil Špaček		Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik
			Ing. Jan Krejsa
Název stavby/akce:		Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - IV.etapa	
		Označení (S1.101kód): PA639200040	
Název části:		Mosty a propustky	
Název objektu:		Propustek pod vlečkou v km 192.677	
Název přílohy:		VÝKRES TVARU ŘÍMS	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:		Katastrální území:	
Vysočina		TUDU: 120126; 1201Z1; 120152	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DSP		04/2021	
		Formáty:	
		6 x A4	
		Měřítko:	
		1:5; 10; 20; 50; 100	
Sklad:		Objekt:	
2 1 4 6 3 9 2 0 0 0 4 0		5 0 0 8	
Prostor pro další informace			