

PROPUSTEK V ev. km 1,973

VÝKRES TVARU OCELOVÉ TROUBY

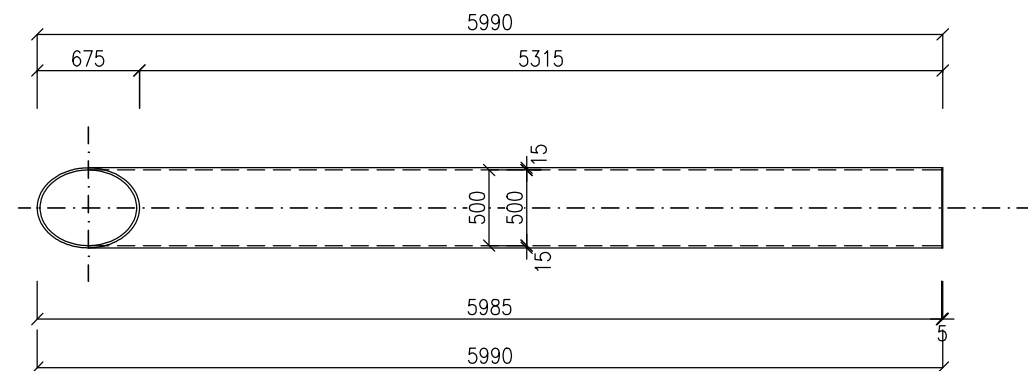
M 1:50

NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA (HEL-COR)

2x ø 500 mm, VLNY 68x13, TL. PLECHU 2,0 mm

S DOPLŇKOVOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU TRENCHCOATING

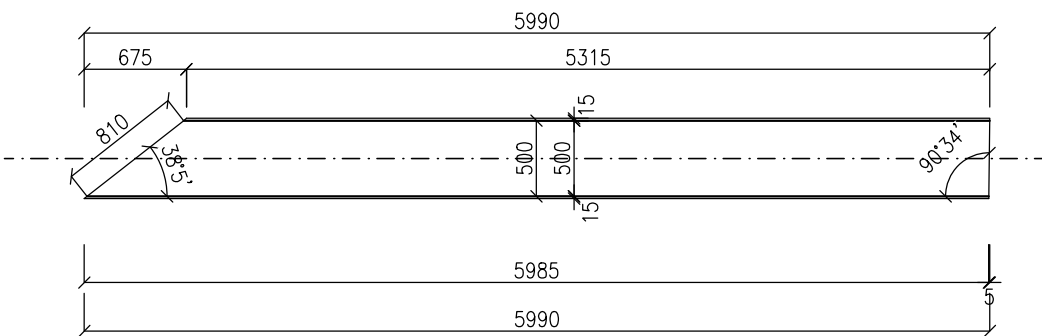
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.04.2023	Definitivní verze dokumentace	Ing. Martin Klomínský
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa západ</b>	
Adresa:		<b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>	
Zhotovitel díla:		<b>PROGI spol. s r. o.</b>	
Adresa:		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem	
Kontakt:		T: +420 721 849 044 E: projekce@progi.cz	
Zhotovitel části/objektu:		<b>PROGI spol. s r. o.</b>	
Adresa:		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem	
Kontakt:		T: +420 721 849 044 E: projekce@progi.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Klomínský	
Specialista:		Ing. Zdeněk Zeman	
Název stavby/akce:	<b>„Oprava mostních objektů v úseku Panský - Krásná Lípa (PD)“</b>		Označení investora: <b>P650190276</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: <b>7/2023</b>
Název objektu/díle části:	<b>Panský - Krásná Lípa, propustek v km 1,973</b>		Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	VÝKRES TVARU OCELOVÉ TROUBY		Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-21-03</b>
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 004</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Klomínský	Ing. Zdeněk Zeman	1:50	<b>DSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Zahrady	2xA4	<b>31.07.2023</b>
TUDU:		Revize:	
1161			
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
P 6 5 0 1 9 0 2 7 6		- P D P S - D 2 1 4 X	
[Prostor pro další informace]			