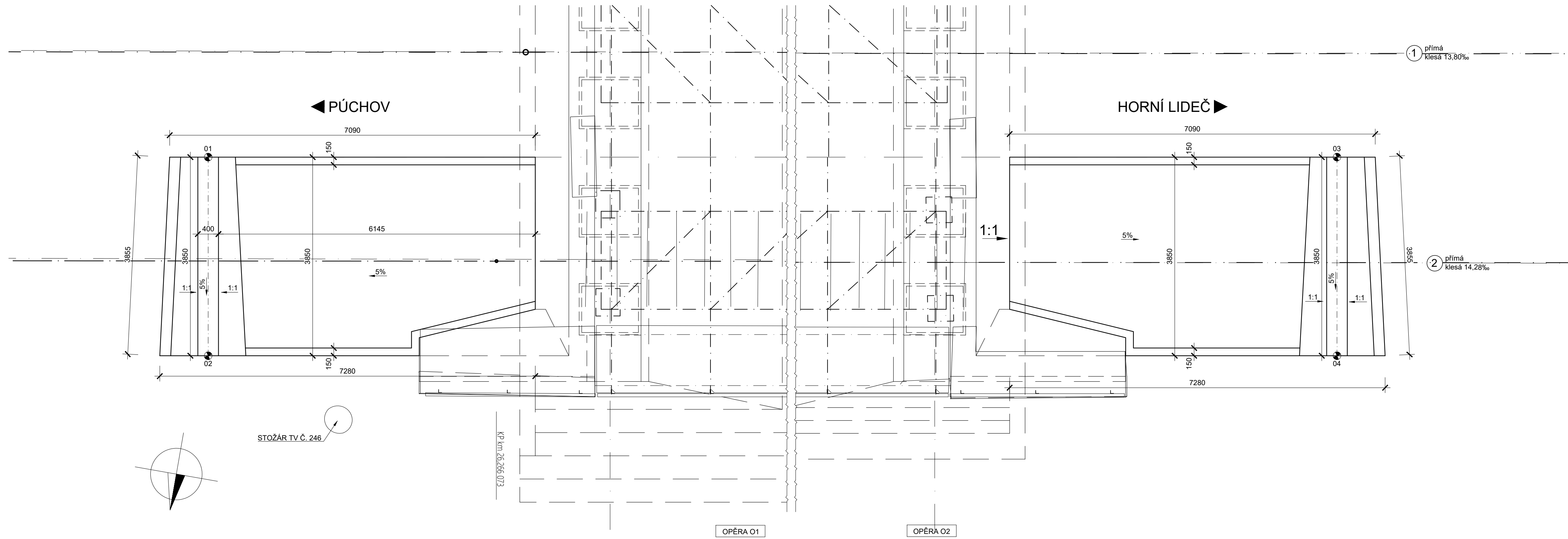
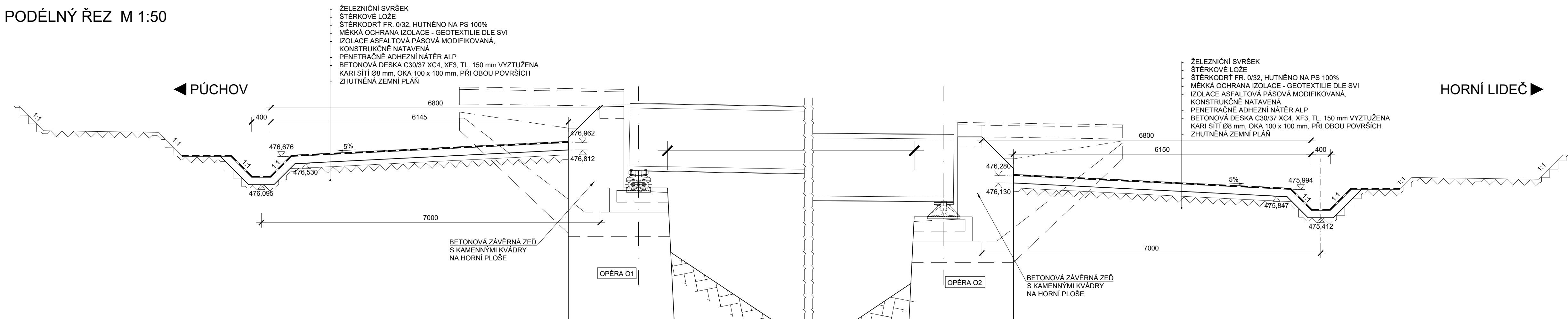


PŪDORYS M 1:50



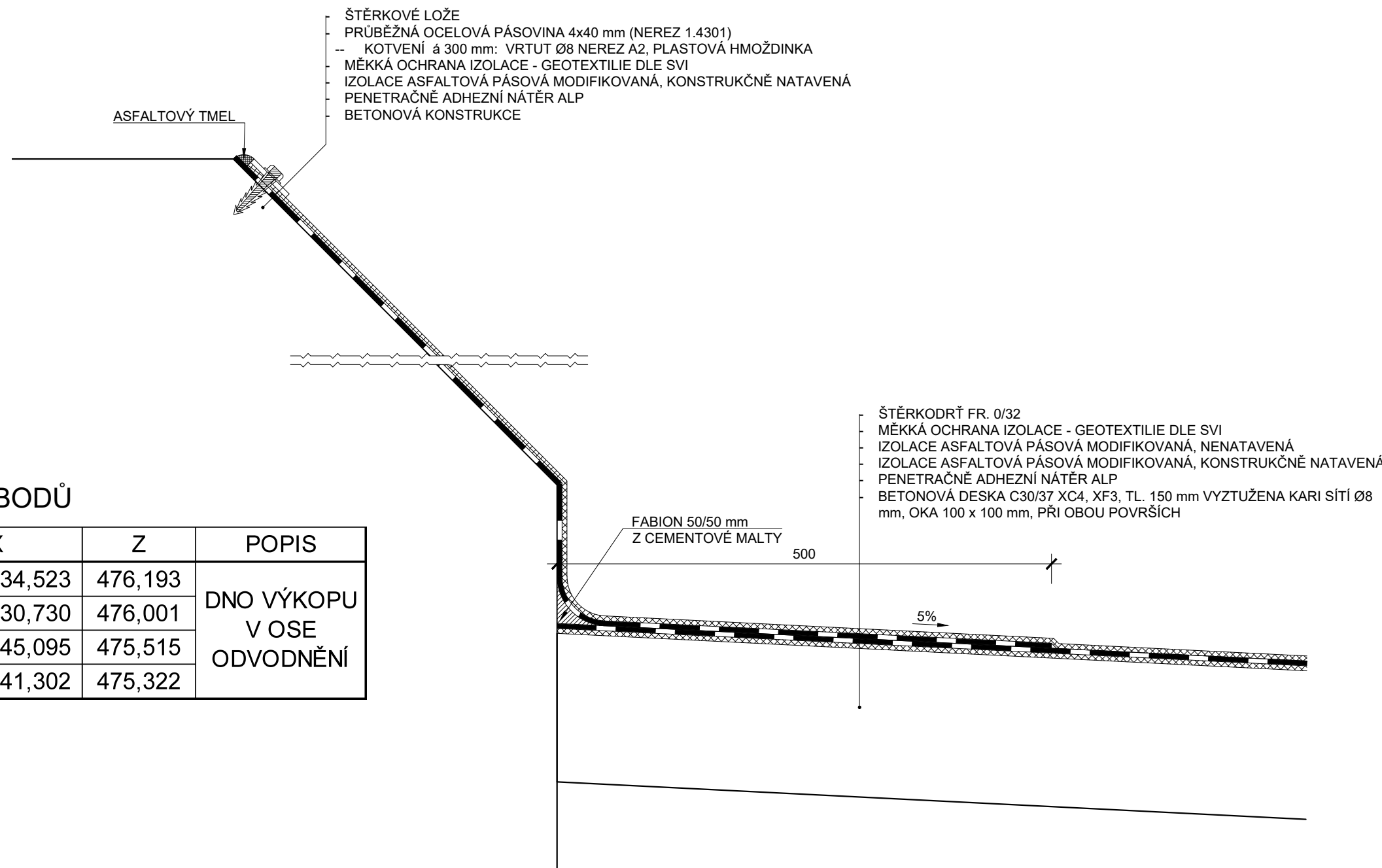
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



## VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY M 1:20



DETAIL M 1:5



## TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
01	492 227,010	1 172 434,523	476,193	DNO VÝKOPU V OSE ODVODNĚNÍ
02	492 227,673	1 172 430,730	476,001	
03	492 287,477	1 172 445,095	475,515	
04	492 288,140	1 172 441,302	475,322	

BETON C30/37 - XC4, XF3

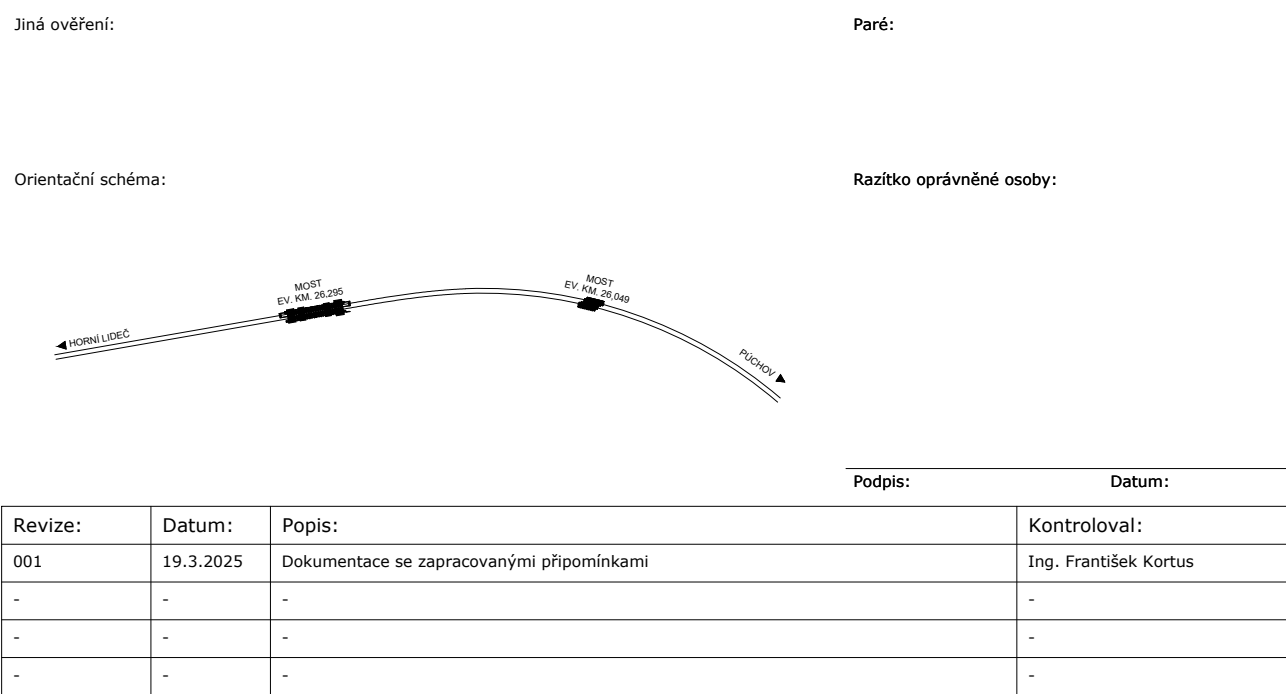
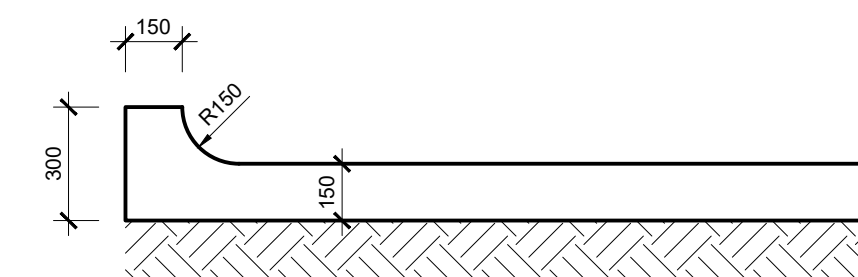
DESKA PÚCHOV	4,3 m <sup>3</sup>
--------------	--------------------


DESKA HORNÍ LIDEČ 4,3 m<sup>3</sup>

VÝZTUŽ: KARI SÍŤ Ø8, 100 x 100 mm

$$4 \times 27\text{m}^2 \times 7,9 \text{ kg/m}^2 \times 1,1 = 939 \text{ kg}$$

## ZVÝŠENÝ OKRAJ DESKY M 1:20



Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel dila:	<b>DIPONT s.r.o.</b>		
Adresa:	Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: <a href="mailto:dipont@dipont.cz">dipont@dipont.cz</a>		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. František Kortus	Specialista:	Ing. Martin Píšek

Název stavby/akce:	<b>Cyklická akce Louva trati v úseku Horní Lideč - Horní Lideč státní hranice - most km 26,295</b>				Označení investora: VZ63524124			
Název části:	Dokumentace objektů				Označení zhotovitele: D24016			
Název objektu/dílo části:	Most v km 26,295				Označení části: D			
Název přílohy:	TVAR A VÝZTUŽ SPÁDOVÝCH DESEK				Označení objektu/komplexu:			
Název dílo části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Klára Moučková, DIS.				řada úsek řazení podobjekt			
Odpovědný projektant: Ing. František Kortus	Kraj: Horní Lideč (643351)				S01411102			
Kraj: (LZský kraj)	Měřítko: 1:50, 20				Dílo část: Typ: 03			
Ověřovací příloha:	Formát: 10x44				Číslo přílohy: 03			
Ověřovací příloha:	Tříbití: 2363 06				Směr dokumentace: PDPS			
Ověřovací příloha:	Objekt: 2363 06				Smlouvu datum zpracování: 11/2024			
Ověřovací příloha:	Podoba: 2363 06							
Ověřovací příloha:	Typ: 2363 06							
Ověřovací příloha:	Přímka: 2363 06							
Ověřovací příloha:	Ano: 2363 06							

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK  
Bpv