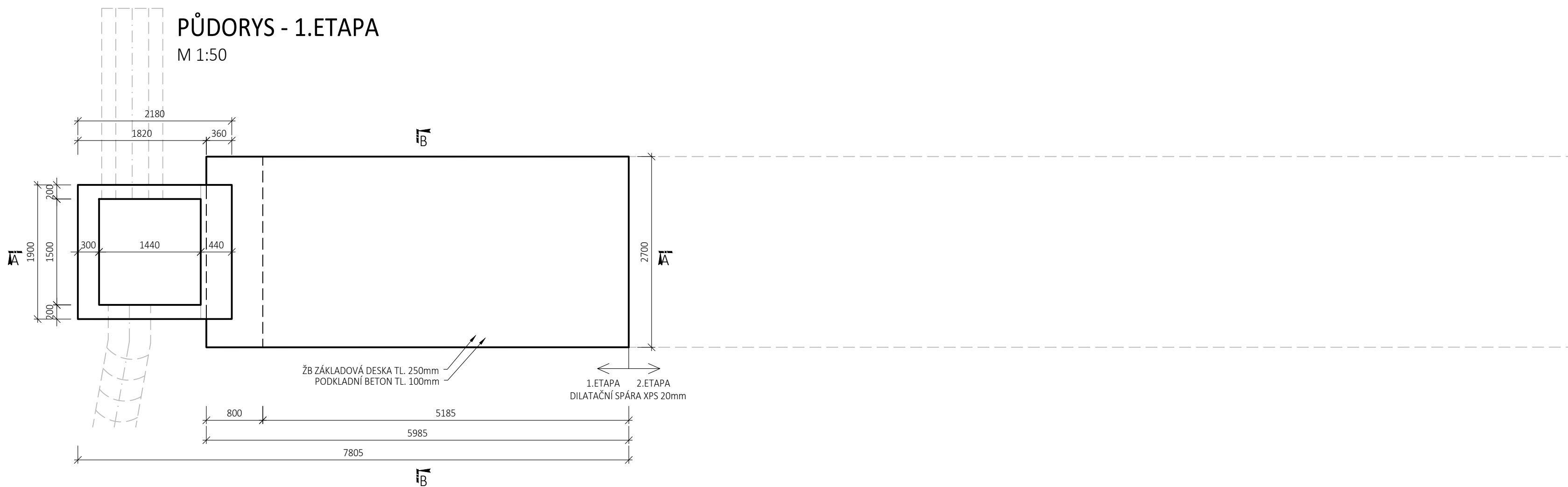
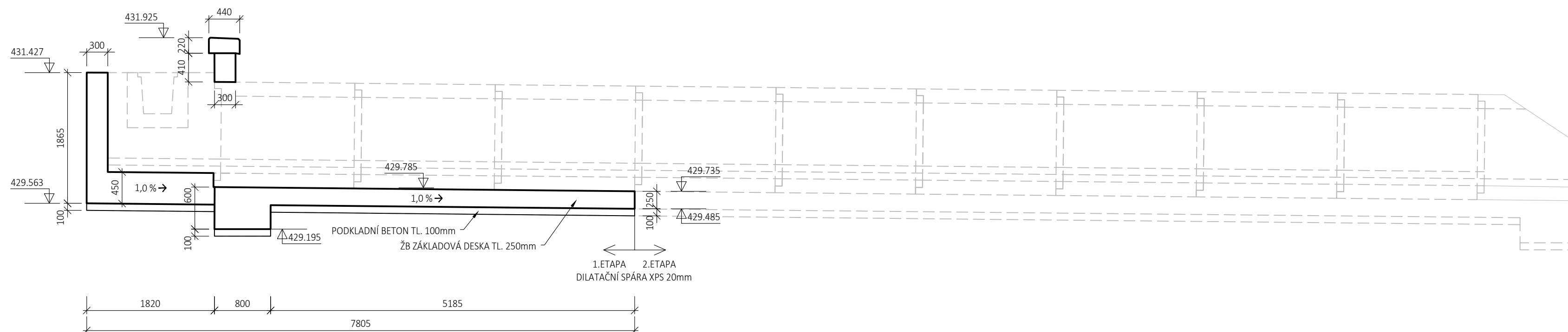


PROPUSTEK SO 13-21-02 V EV. KM 111,238
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY - 1. ETAPA

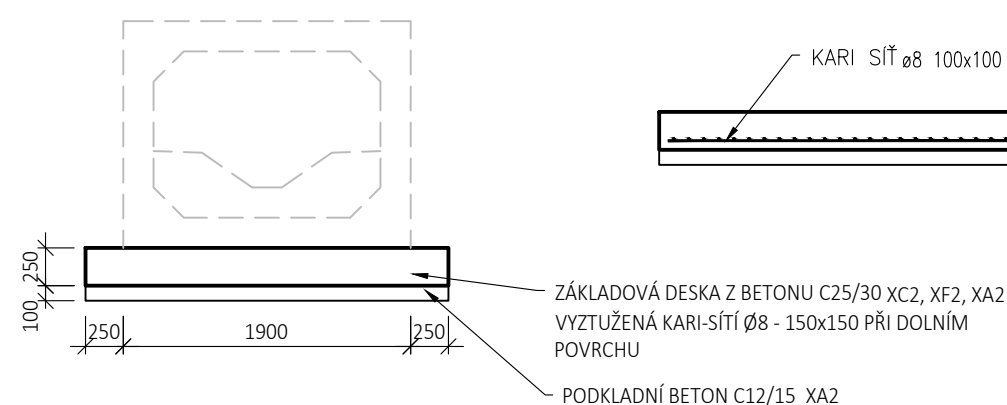
M 1:50



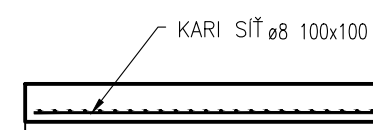
M 1:50



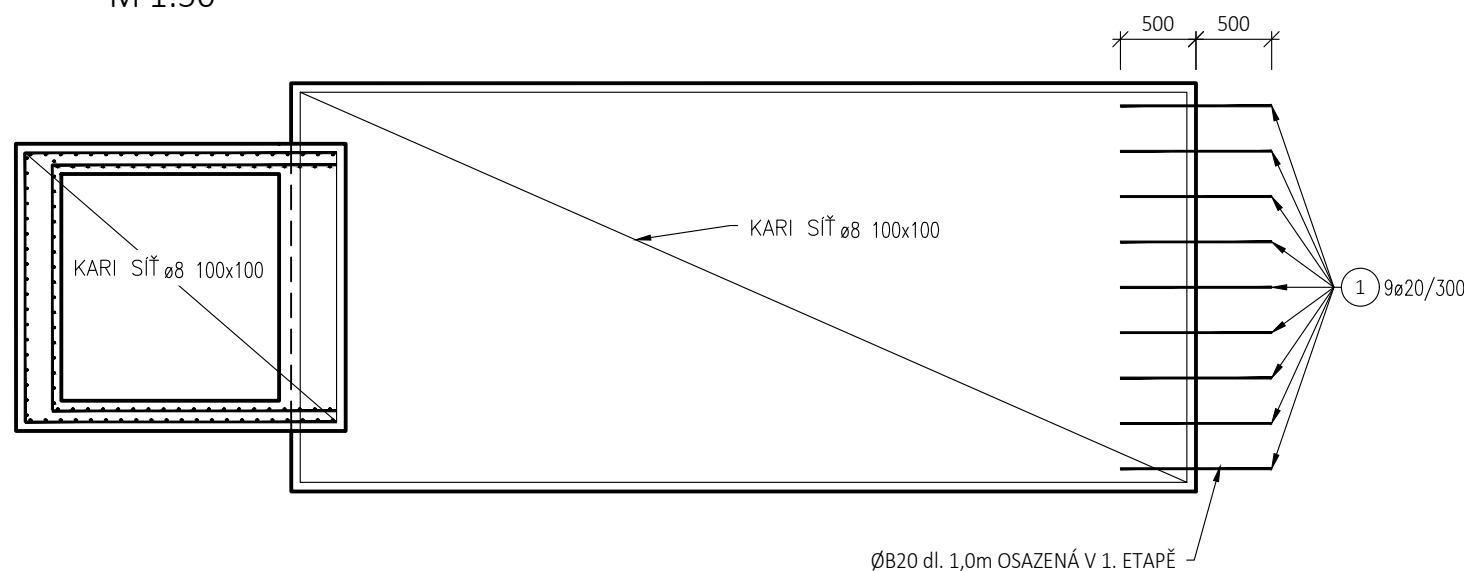
PŘÍČ



PŘÍČ



M 1:50



Pol.	Profil	Délka [mm]	ks	Profil
				20
1	20	1000	9	9,0
CELKOVÁ DÉLKA [m]				9,0
HMOTNOST [kg]				22,23
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				22,33

VÝKAZ KARI SÍTĚ	
POPIS:	
SÍŤ KY-49 - Ø8 mm - ROZTEČ 100x100 mm - 2x3 m - 47,40 kg/ks	
CELKOM: 11 ks	CELKOM: 521,40 kg

KRYTÍ- ŘÍMSY

KUBATURA BETONU:

- ZÁKLAD: 13,8 m³
- PODKLAD: 2,1 m³

M 1:50

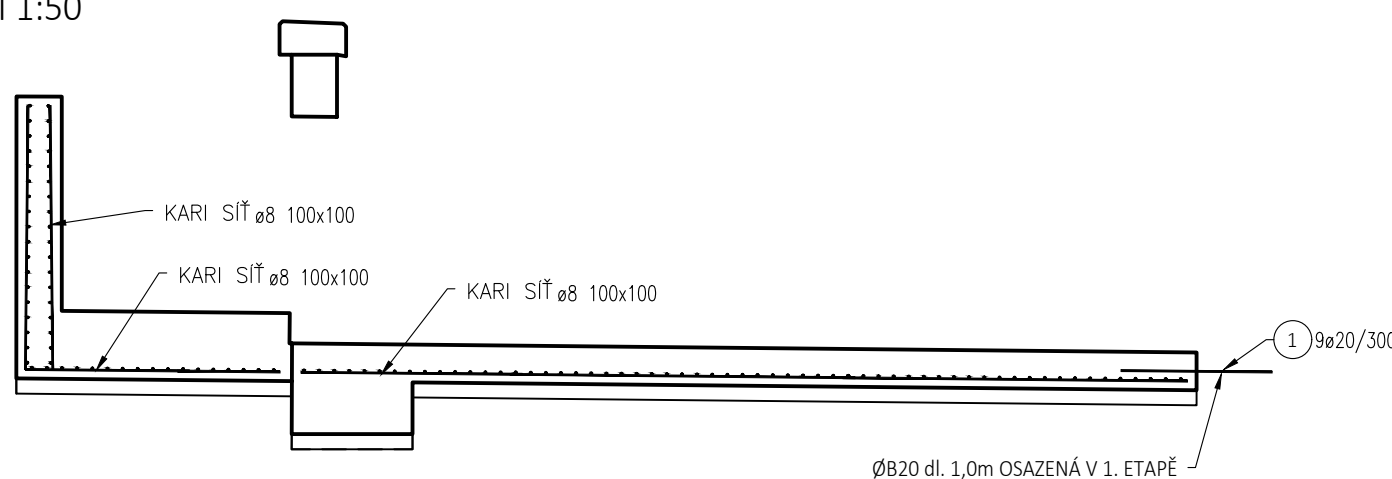
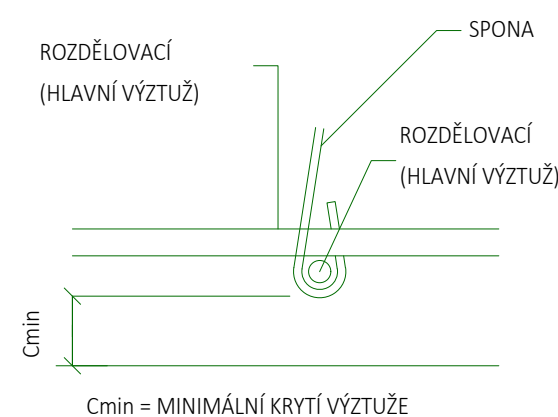
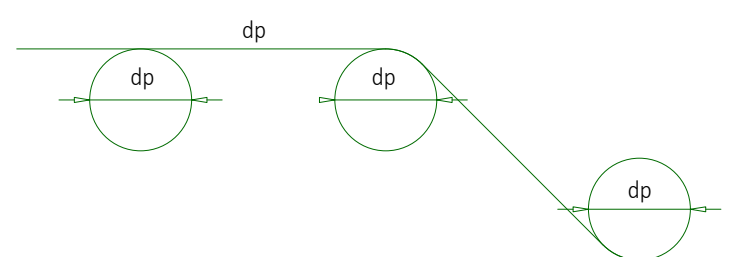


SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



- PRŮMĚR VÝZTUŽE $d \leq 16$ mm - PRŮMĚR OHYBU $d_r = 4x_d$
 - PRŮMĚR VÝZTUŽE $d > 16$ mm - PRŮMĚR OHYBU $d_r = 7x_d$

VŠECHNY ROZMĚRY OHÝBANÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU.
 POLOMĚRY ZAKŘIVĚNÍ OHÝBANÝCH PRVKŮ JSOU UDÁVÁNY NA OSU PRVKU.
 JE UVAŽOVÁN MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVĚNÍ OHÝBANÝCH PRVKŮ

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 																				
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: _____																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Revize:</th> <th style="width: 15%;">Datum:</th> <th style="width: 55%;">Popis:</th> <th style="width: 15%;">Kontroloval:</th> </tr> <tr> <td>001</td> <td>11 / 2021</td> <td>První dílčí odevzdání</td> <td>Ing. Emil Špaček</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>03 / 2022</td> <td>DSP po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace</td> <td>Ing. Emil Špaček</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>04 / 2022</td> <td>PDPS k připomínkovému řízení složek Správy Železnic, státní organizace</td> <td>Ing. Emil Špaček</td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>05 / 2022</td> <td>PDPS po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace</td> <td>Ing. Emil Špaček</td> </tr> </table>		Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček	002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček	003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček	004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček	Podpis: _____ Datum: _____
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																			
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček																			
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček																			
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček																			
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček																			
Stavebník/Investor: Adresa: _____ Zástupce investora: Adresa: _____		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC																			
Zhotovitel stavby: Adresa: _____ Kontakt: _____		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	 SAGASTA																			
Zhotovitel objektu: Adresa: _____ Kontakt: _____		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	 SAGASTA																			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček		Specialista: Ing. Vojtěch Zvěřina	Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina	Zpracovatel: Ing. Vojtěch Zvěřina																		
Název stavby/akce:		Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627																		
Název části:		Mosty, propustky, zdi		Označení zhotovitele: 120 076																		
Název objektu:		Železniční propustek v ev. km 111,238		Označení části: D 2.1.4																		
Název přílohy:		Tvar a výztuž desky - 1. etapa		Označení objektu/komplexu: SO 13-21-02																		
Název dílčí části přílohy:		Tvar a výztuž desky - 1. etapa		Číslo přílohy: 2 007																		
Kraj:		katastrální území:		Paré:																		
Výšočina		viz. textová část																				
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Měřítko:																		
PDPS		11 / 2021		1:50																		
Stupeň dokumentace:		Formáty:		Měřítko:																		
PDPS		11 / 2021		1:50																		