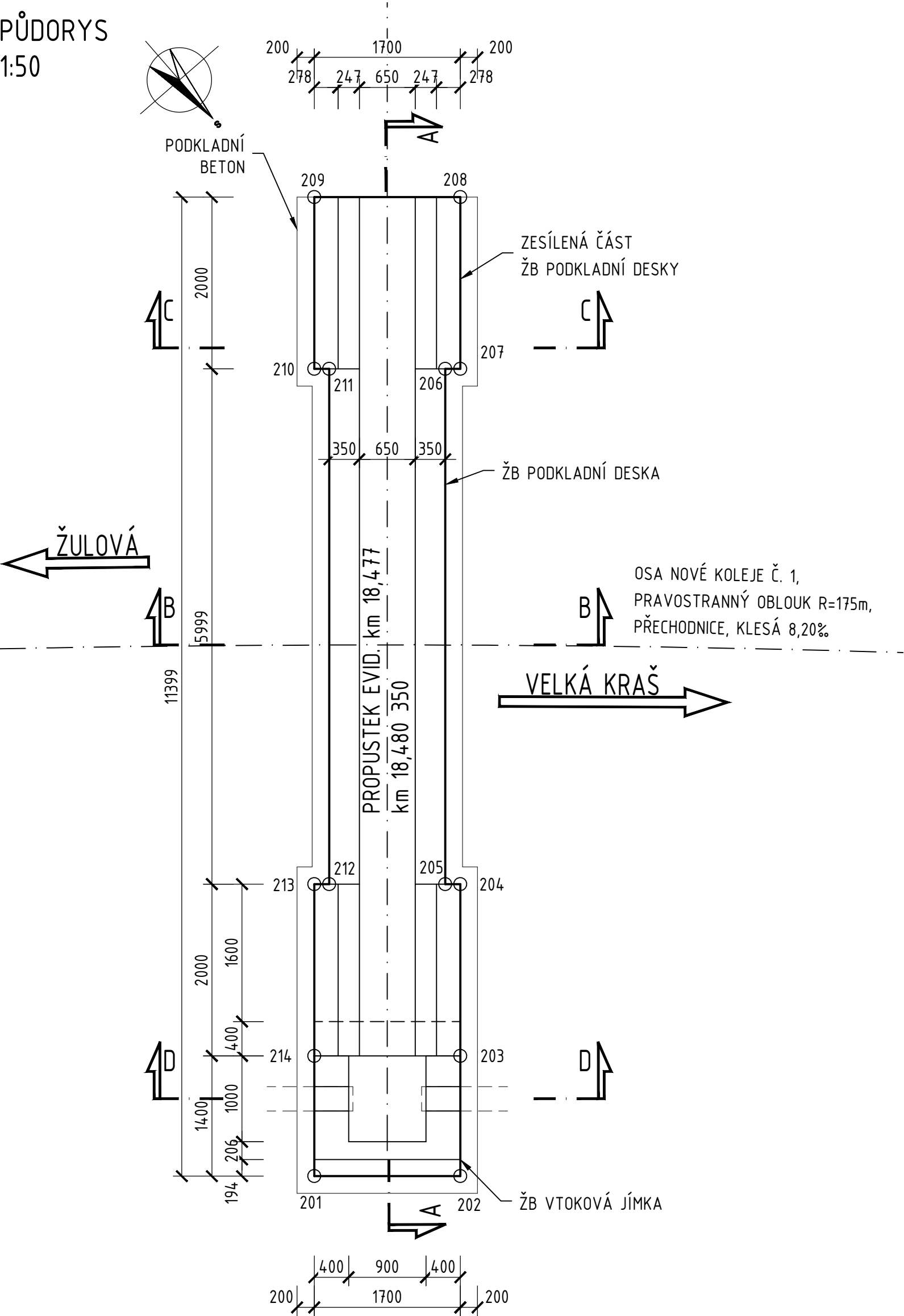


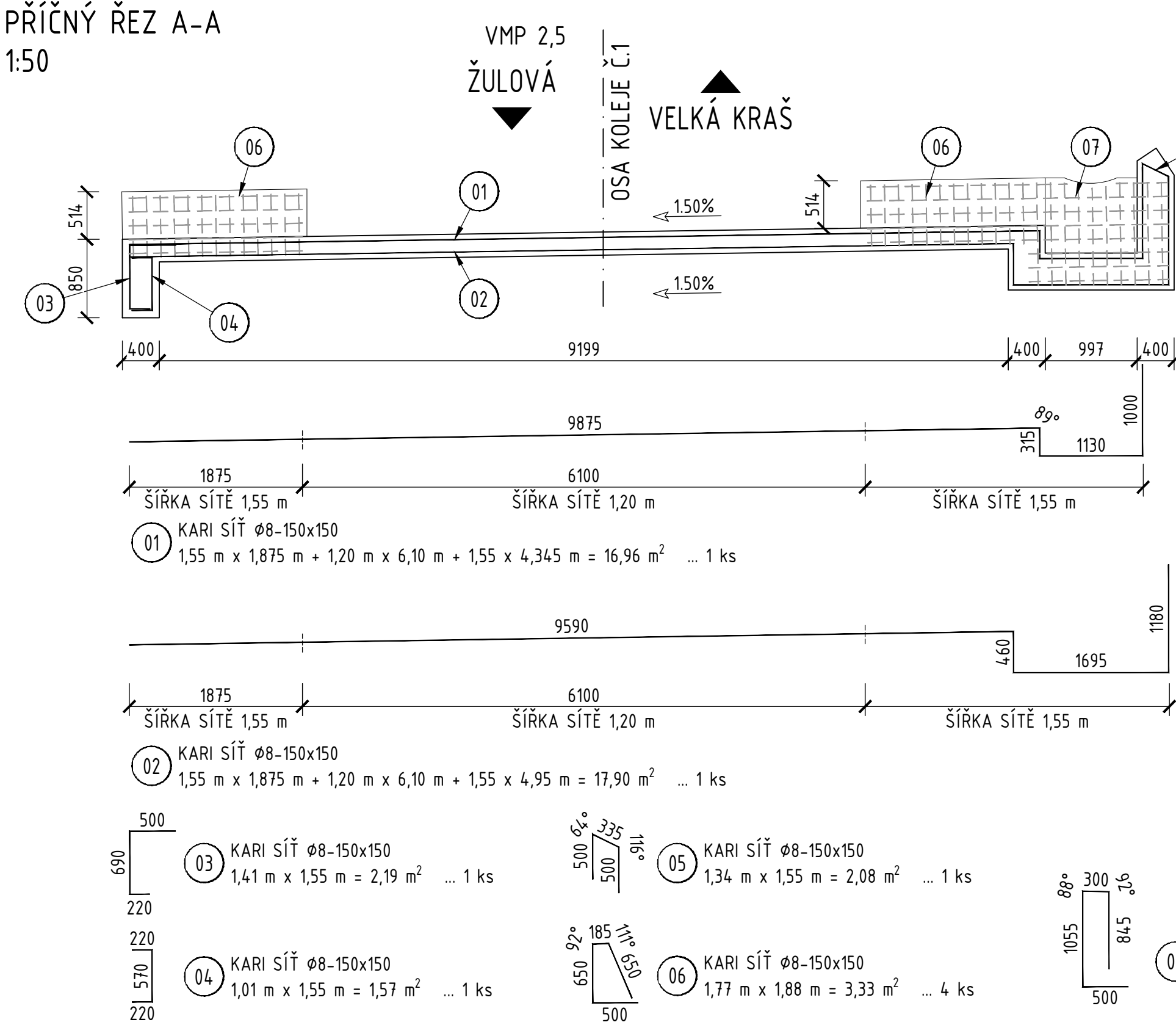
SO 12-21-03 Obnova propustku, evid. km 18,477

VÝKRES TVARU PODKLADNÍ DESKY A JÍMKY

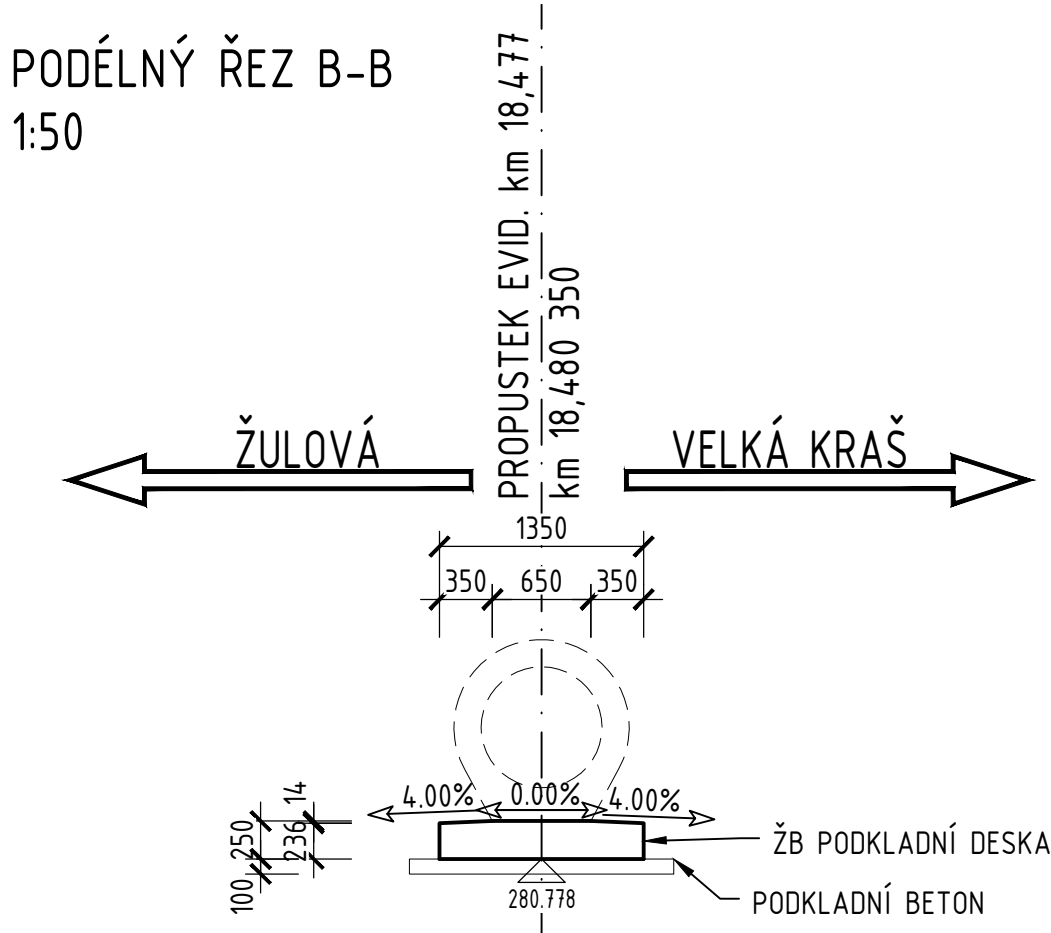
PŮDORYS  
1:50



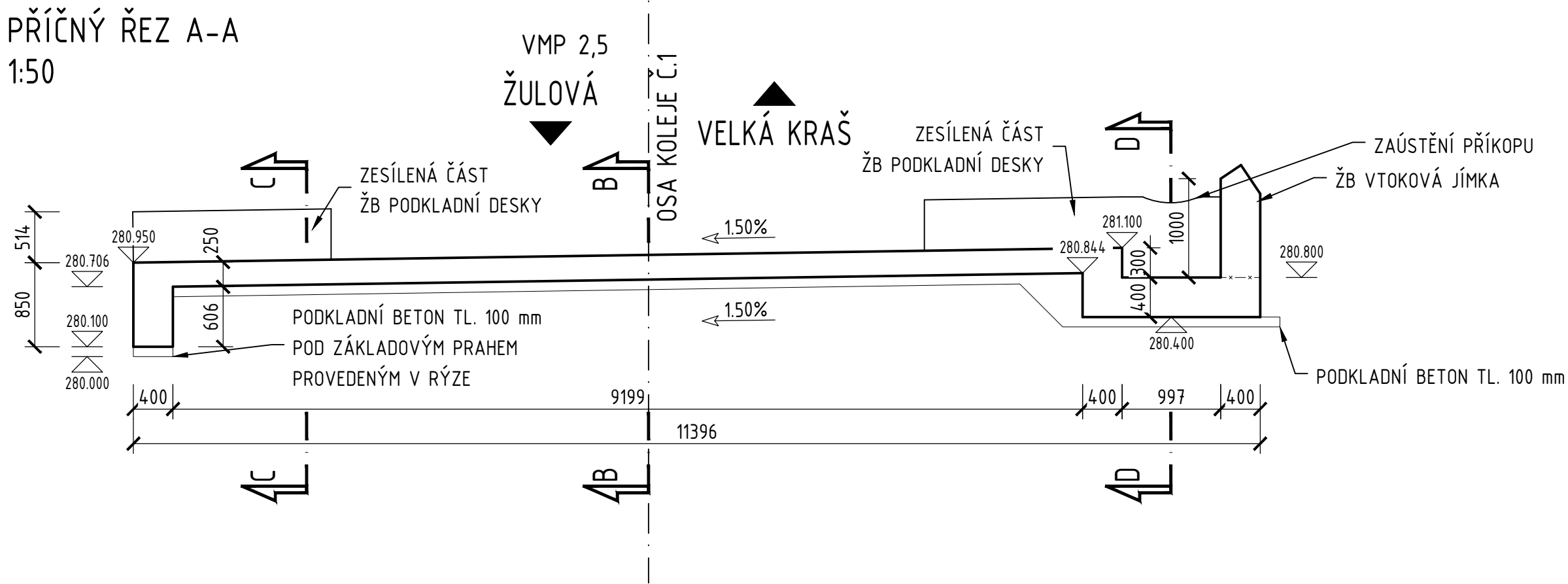
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
1:50



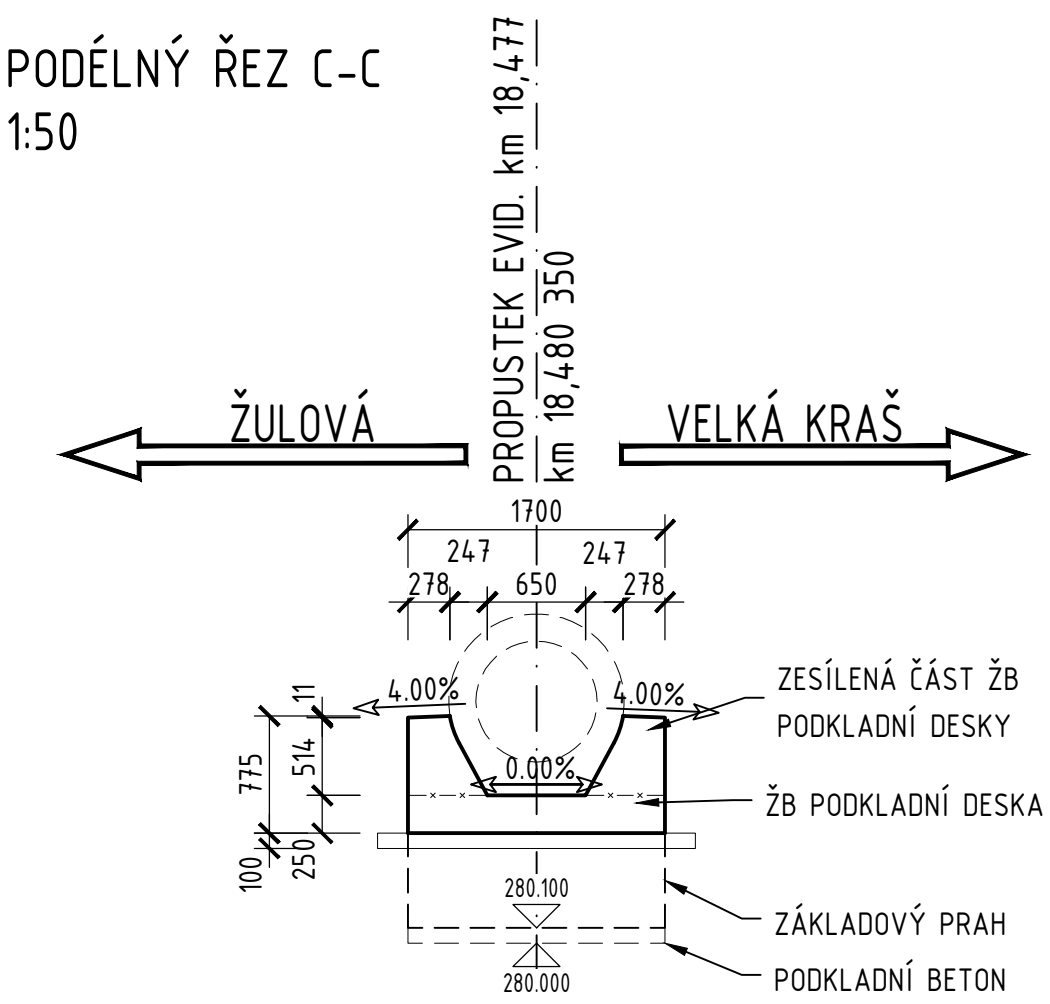
PODÉLNÝ ŘEZ B-B  
1:50



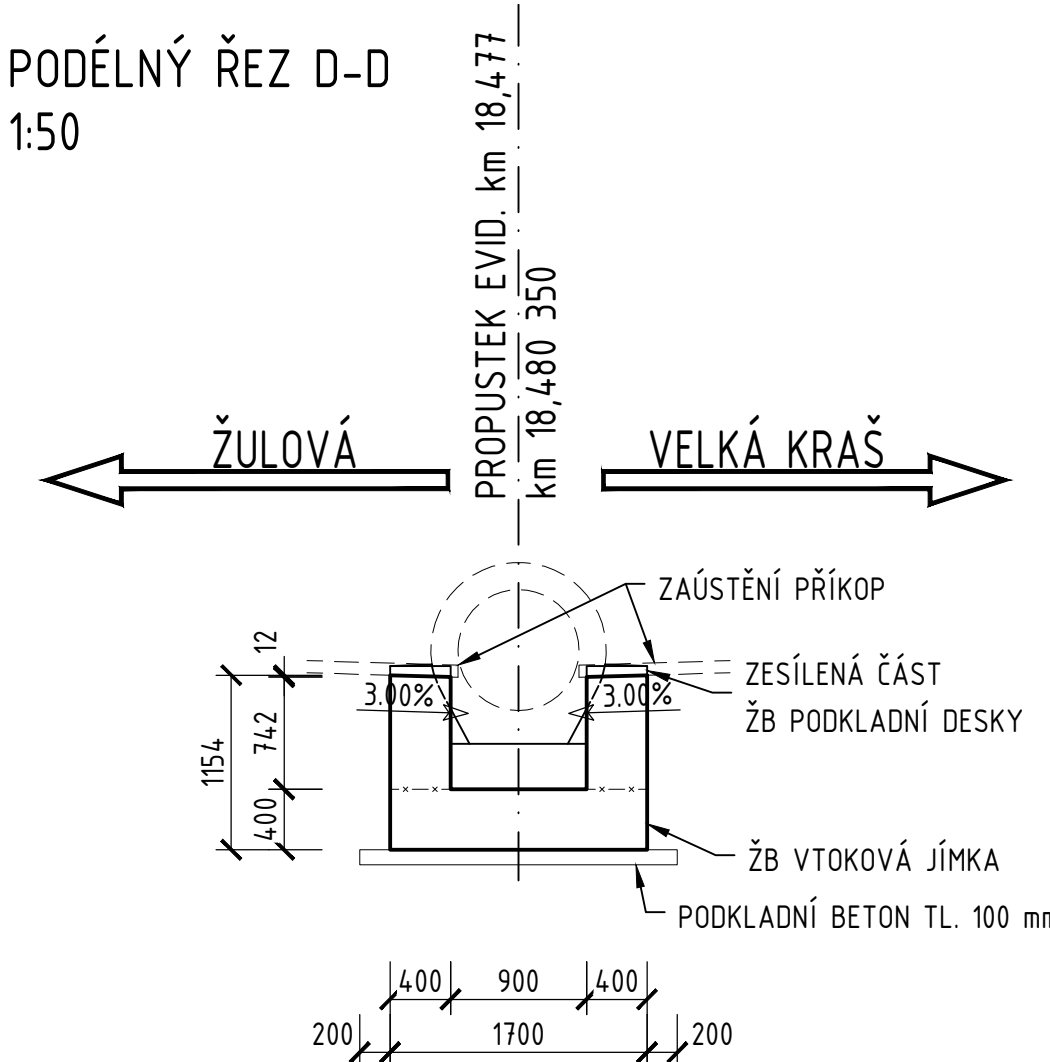
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
1:50



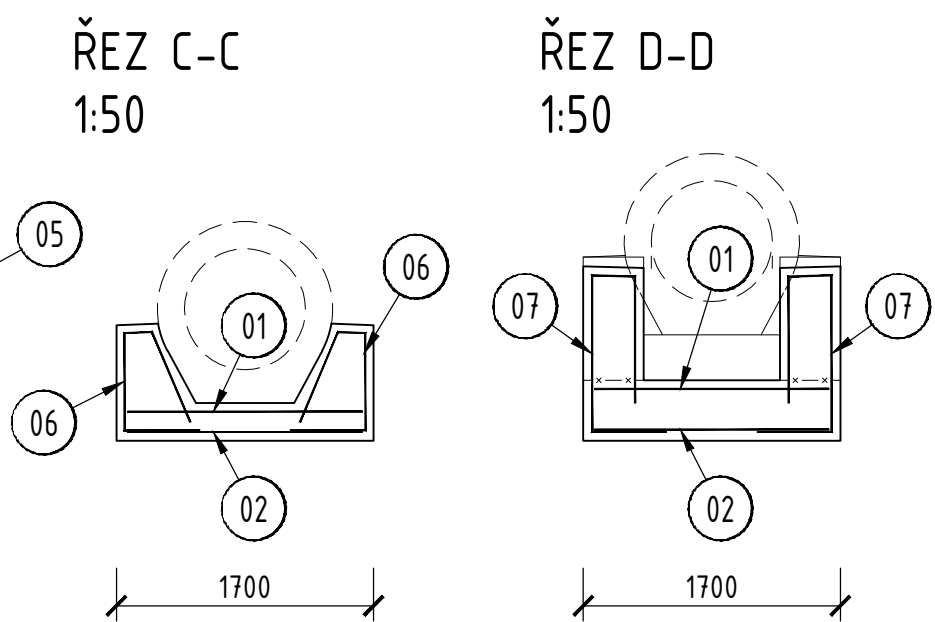
PODÉLNÝ ŘEZ C-C  
1:50



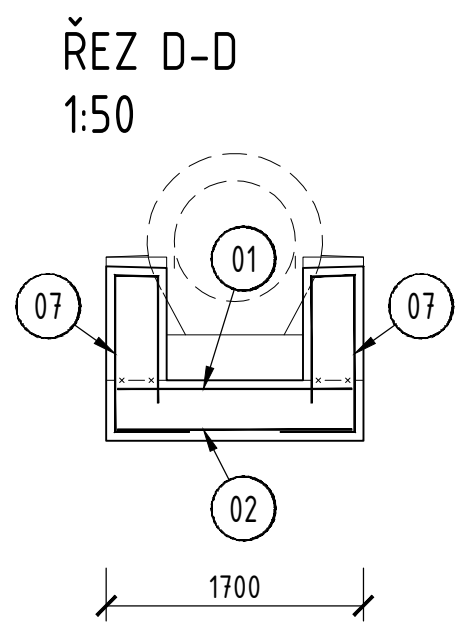
PODÉLNÝ ŘEZ D-D  
1:50



ŘEZ C-C  
1:50



ŘEZ D-D  
1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE - KARI SÍŤ

Číslo výztuže	Profil	Rozměr [m x m]	Plocha [m²]	Počet [ks]	Jedn. hmotnost [kg/m²]	Hmotnost [kg]
01	ø8-150x150	1,55 x 1,875	2,91	1	5,40	91,6
		1,20 x 6,10	7,32			
		1,55 x 4,35	6,73			
02	ø8-150x150	1,55 x 1,875	2,91	1	5,40	98,7
		1,20 x 6,10	7,32			
		1,55 x 4,95	7,67			
03	ø8-150x150	1,70 x 11,05	20,15	1	5,40	108,8
04	ø8-150x150	1,01 x 1,55	1,57	1	5,40	8,5
05	ø8-150x150	1,34 x 1,55	2,08	1	5,40	11,2
06	ø8-150x150	1,77 x 1,88	3,33	4	5,40	71,9
07	ø8-150x150	2,70 x 1,50	4,05	2	5,40	43,7
15% přesahy						64,8
Celkem						497,2

VÝTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	poznámka
122103 201	547 634,971	1 037 102,994	Žbjímka
122103 202	547 636,254	1 037 101,879	Žbjímka
122103 203	547 637,172	1 037 102,936	ŽBpodkladní deska
122103 204	547 638,484	1 037 104,446	ŽBpodkladní deska
122103 205	547 638,352	1 037 104,561	ŽBpodkladní deska
122103 206	547 642,285	1 037 109,090	ŽBpodkladní deska
122103 207	547 642,417	1 037 108,976	ŽBpodkladní deska
122103 208	547 643,728	1 037 110,486	ŽBpodkladní deska
122103 209	547 642,445	1 037 111,600	ŽBpodkladní deska
122103 210	547 641,133	1 037 110,090	ŽBpodkladní deska
122103 211	547 641,266	1 037 109,976	ŽBpodkladní deska
122103 212	547 637,332	1 037 105,446	ŽBpodkladní deska
122103 213	547 637,200	1 037 105,561	ŽBpodkladní deska
122103 214	547 635,889	1 037 104,051	ŽBpodkladní deska

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

- ZKOSENÍ HRAN SE PROVEDE TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm.
- ZESÍLENÁ ČÁST ŽB PODKLADNÍ DESKY SE DOBETONUJE PO OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ

BETONY:

ŽB PODKLADNÍ DESKA

OCEL

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18

C25/30-XA1,XF1(CZ,F.1.2)-CI0,4-Dmax22-S4


max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8



B500B

50 mm (75 mm)

40 mm (65 mm)

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPs - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.

Stavebník/Investor:	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	<b>OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b>	

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel profese:	<b>Stráský, Husty a partneři s.r.o.</b> Bohunická 133/50, 619 00 Brno T: +420 547 101 811 IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/jakce:	<b>Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD</b>	Zakázka: <b>31/24/1041.208</b>
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: <b>28.4.2025</b>
Název části:	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDPs</b>
Název objektu:	<b>Obnova propustku, evid.km 18,477</b>	Osmačení části: <b>D.2.1.4.2.5</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Osmačení objektu: <b>SO 12-21-03</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: <b>8 x A4</b>
Název přílohy:	<b>Výkres tvaru podkladní desky a jímky</b>	Měřítko: <b>1:50</b>
		Číslo přílohy: <b>2.005</b>
		Č. paré: