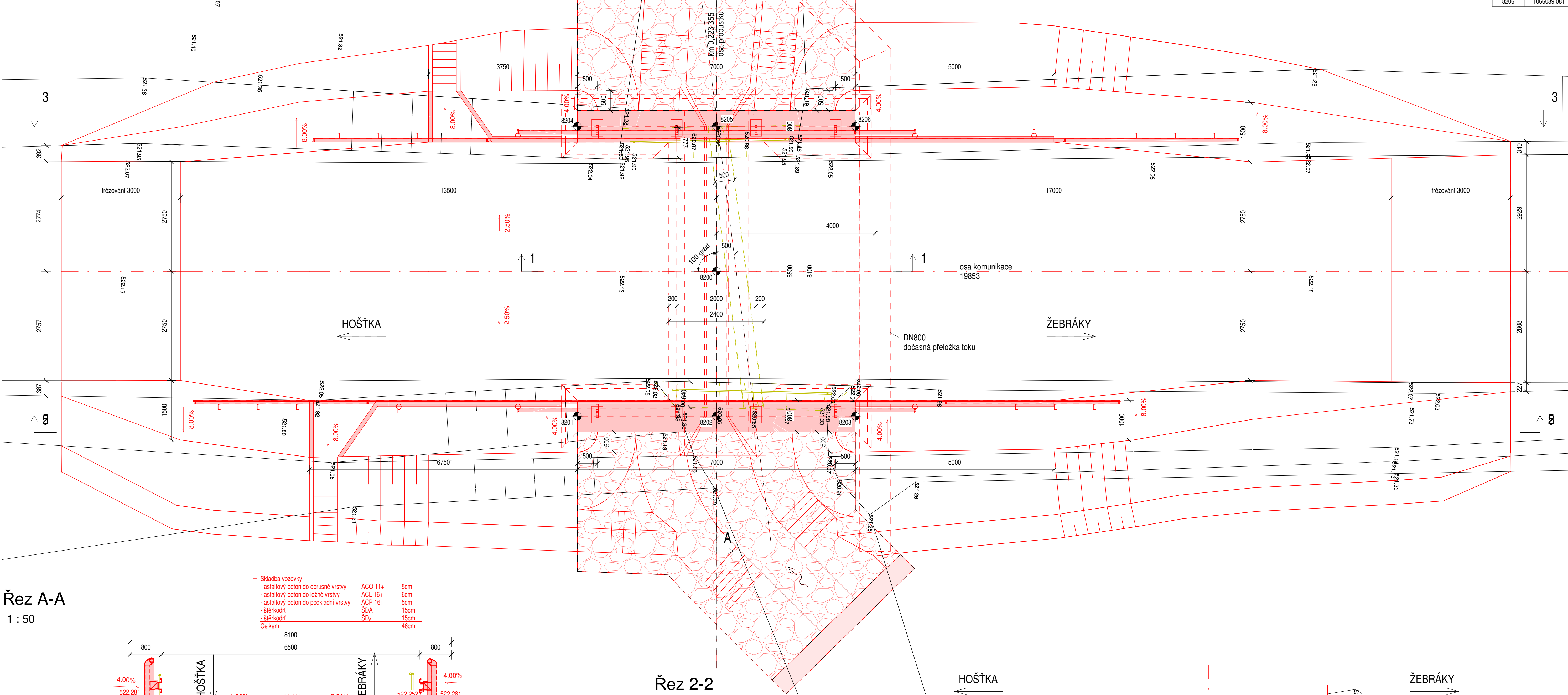
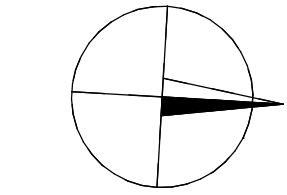


PŘEHLEDNÝ VÝKRES
Půdorys SO202

1 : 50



Tabulka hlavních vytyčovaných bodů SO202		
Bod	X [m]	Y [m]
8200	1066092.361	879692.174
8201	1066095.642	879688.326
8202	1066092.148	879688.531
8203	1066088.654	879688.735
8204	1066096.069	879685.613
8205	1066092.575	879685.818
8206	1066089.081	879686.023

Základní údaje	
Délka přemostění	SO 202
Délka propustku	2.00 m
Délka nosné konstrukce	7.00 m
Rozpětí pole	2.40 m
Šikmost propustku	100 grad
Volná šířka propustku	6.50 m
Šířka propustku	8.10 m
Stavební výška	0.794 m
Plocha nosné konstrukce	7.0x6.50=45.50 m²
Světlá šířka propustku	2.00 m
Světlá výška propustku	0.90 m
Plocha průřezu	1.600 m²
Zatížení	ČSN EN 1991-2

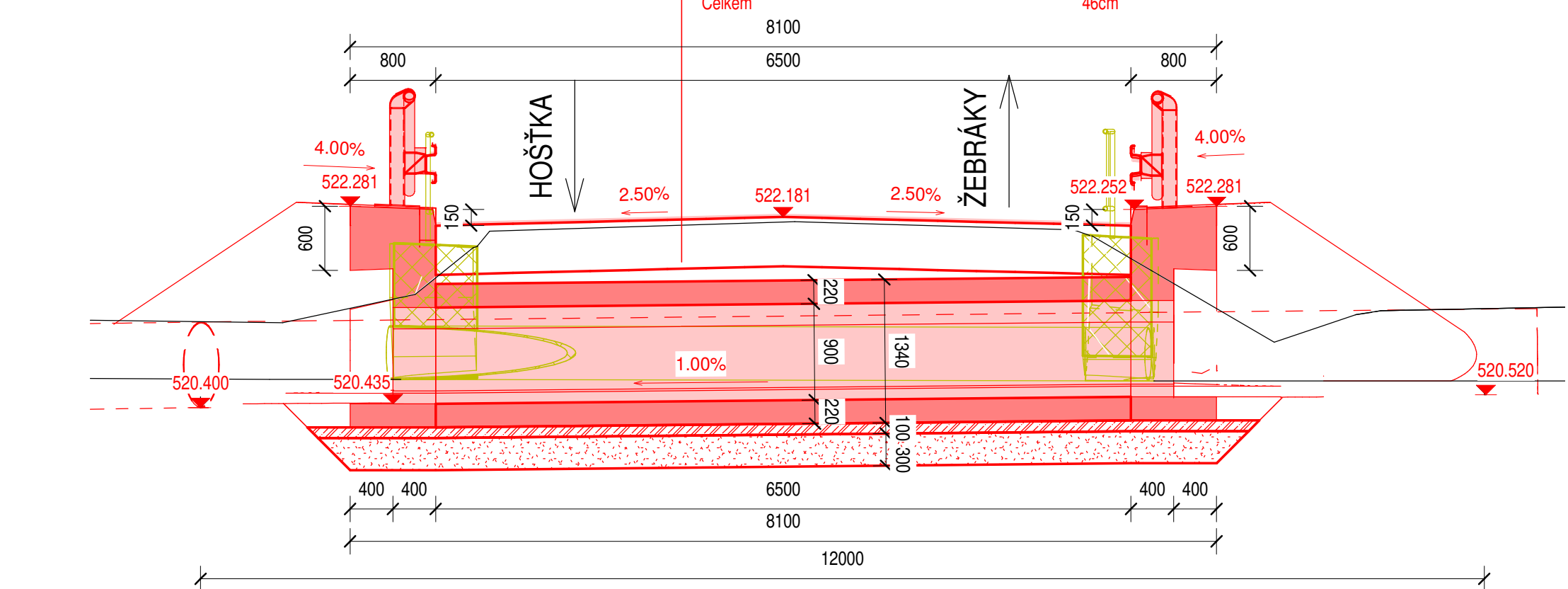
Použité materiály		
Rámové prefabrikáty	C35/45	XC3, XF2, XD1
Prefabrikovaná křídla	C35/45	XC3, XF2, XD1
Podkladní beton	C12/15	X0
Betonářská ocel	B 500B	

Beton dle ČSN EN 206 a TKP dle staveb pozemních komunikací

Legenda	
	Nová konstrukce
	Stávající konstrukce
	Demolice

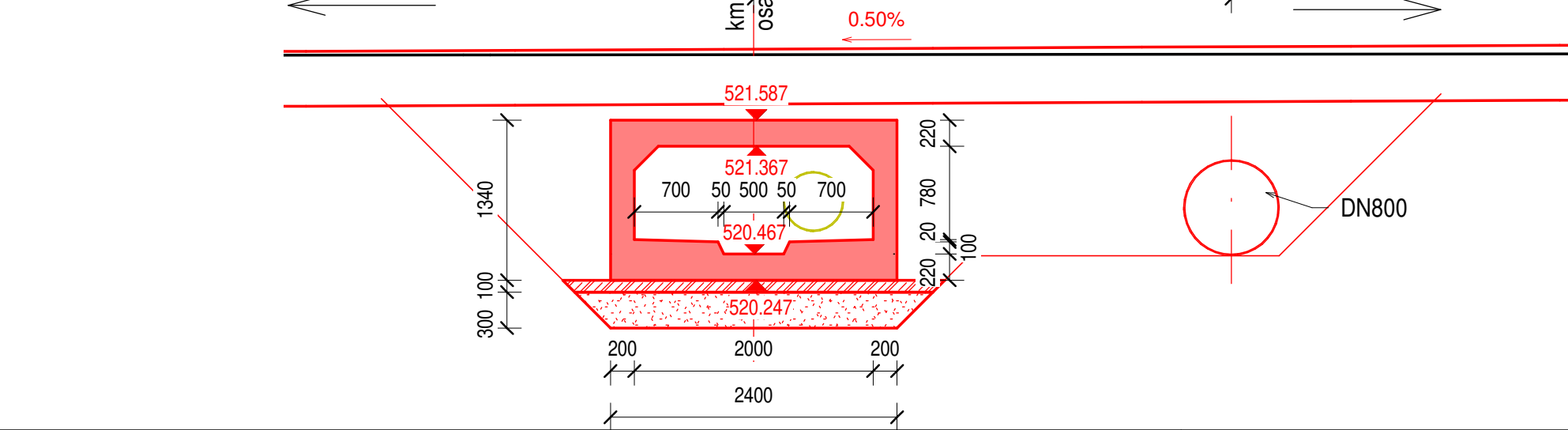
Řez A-A

1 : 50



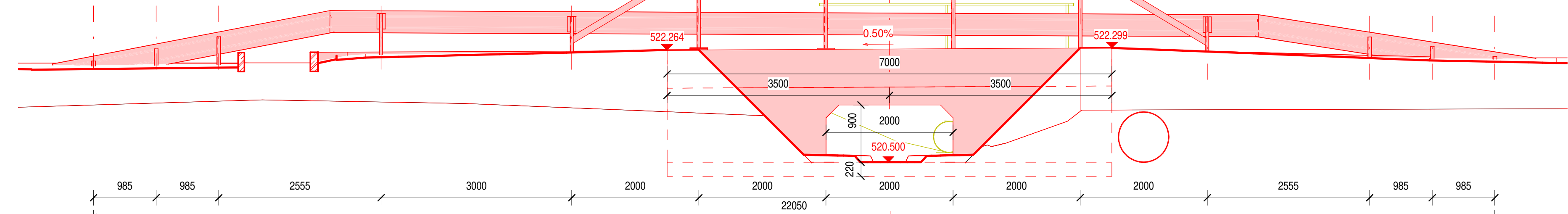
Řez 1-1

1 : 50



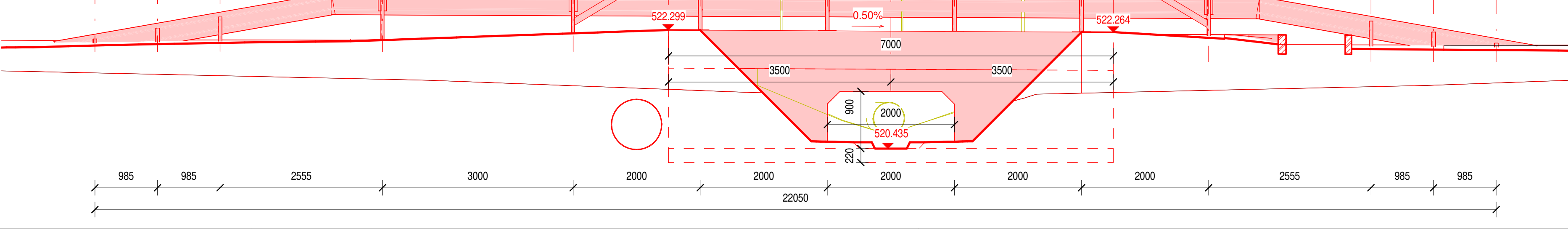
Řez 2-2

1 : 50



Řez 3-3

1 : 50



OBJEKT: SO 202 Propustek v km 0,223 355

ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Číslo		Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Zodp. projektant stavby: Ing. Pavel Kormaňák		Kontroloval: Ing. V. Vančík, CSc	
Objednatel: SÚSPK Plzeňského kr.		Výpracoval: Ing. Kateřina Soukupová	
Kraj: Plzeňský		MU: Hořtka	
Most ev.č. 19853-1 Hořtka - Žebráky - rekonstrukce		Datum: 03.11.2020	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo zakázky: 66019.1-1	
		Štupen: PDPS	
		Část: D3 Příloha: 3	