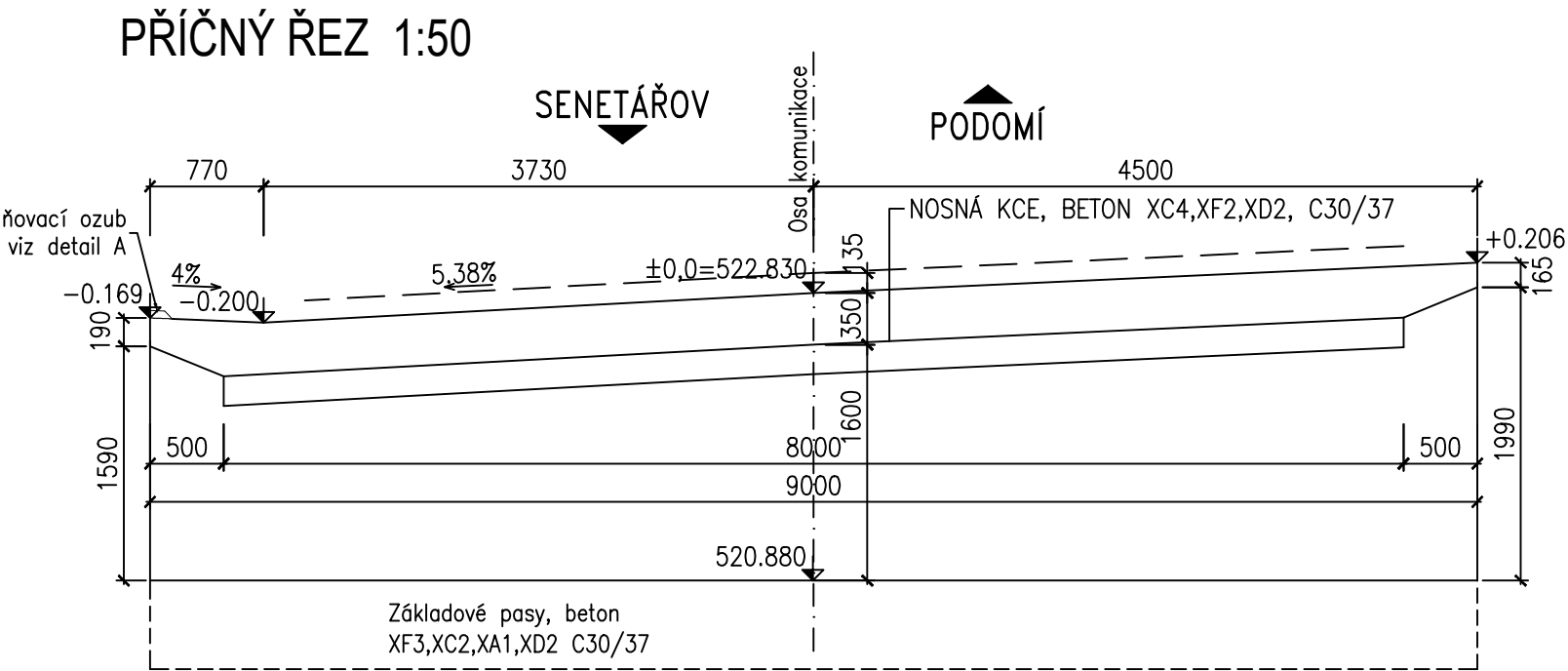
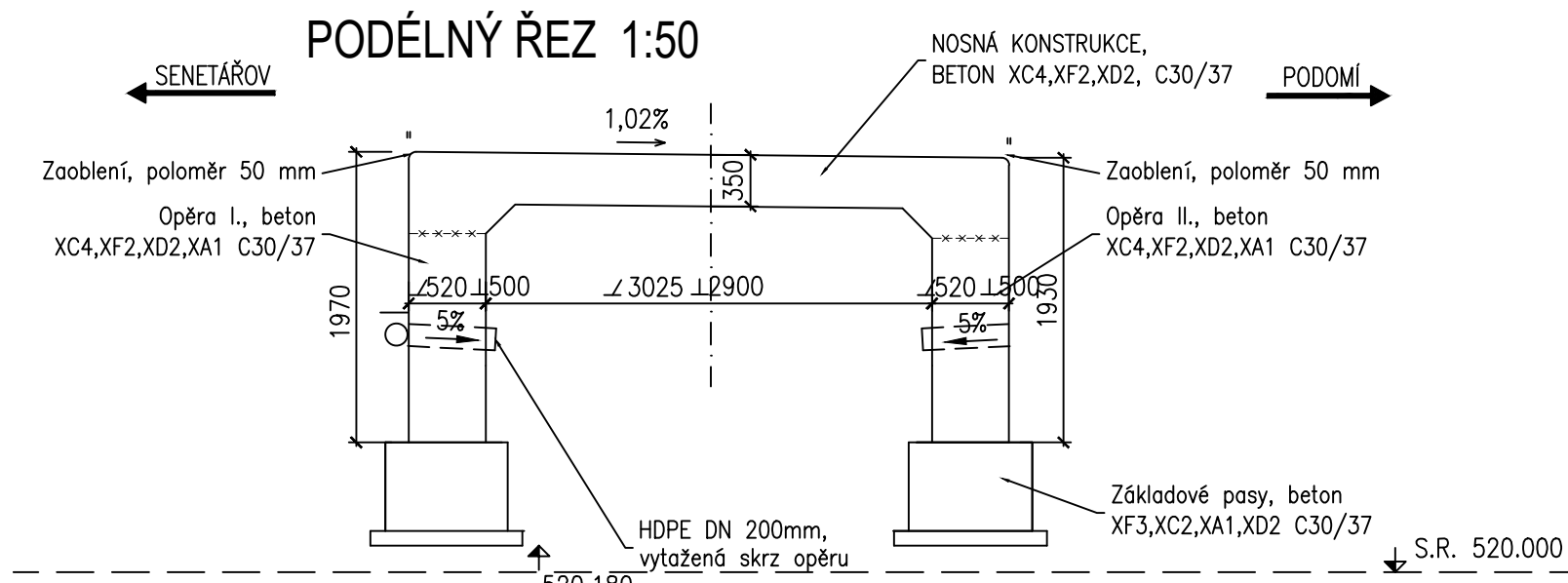
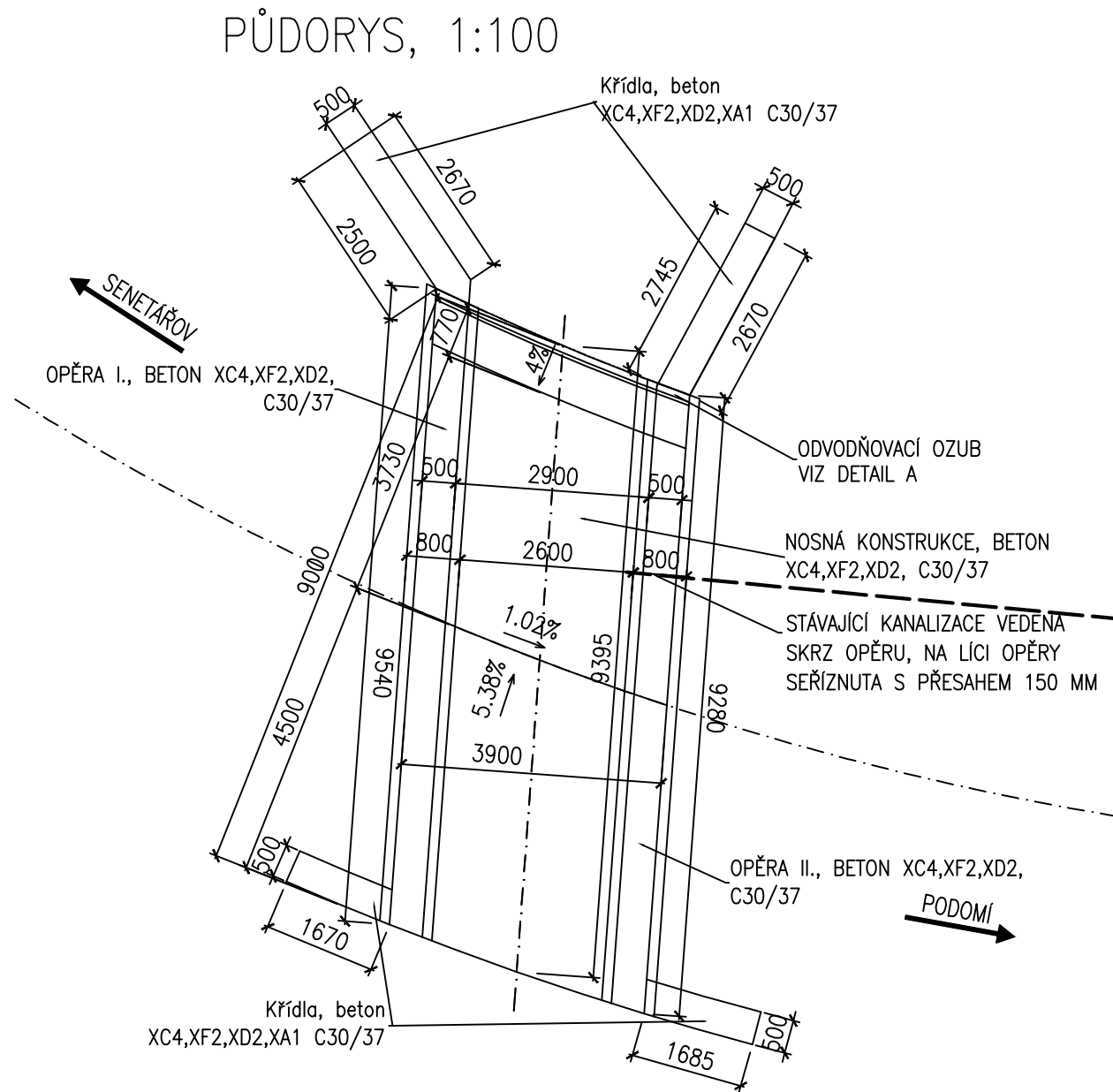
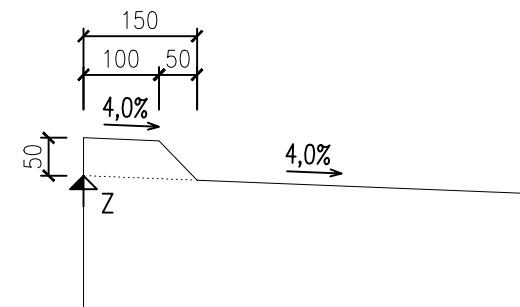


NOSNÁ KONSTRUKCE

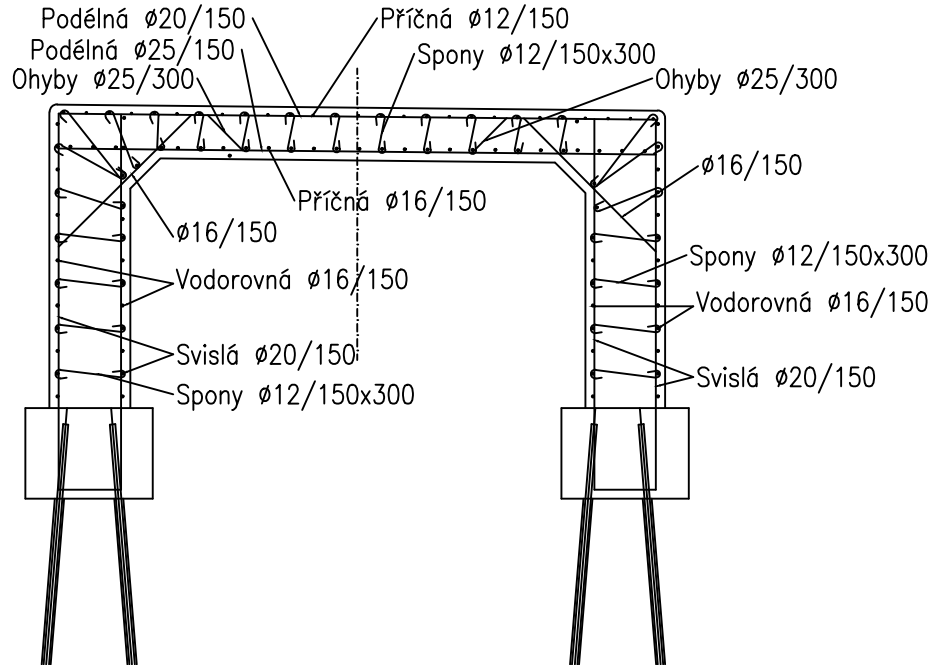


DETAIL A, 1:10

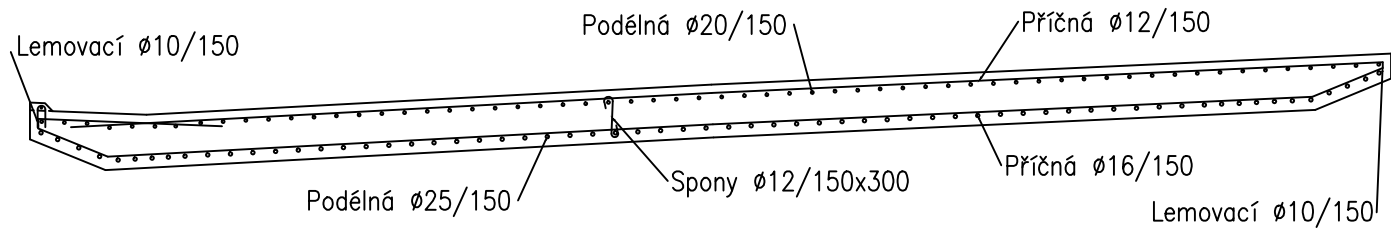


Tabulka výztuže			
Profil R 10505 (Ø)	délka (m)	hmotnost 1 bm (kg)	hmotnost (t)
10	305	0,617	0,19
12	1570	0,888	1,39
16	1456	1,578	2,30
20	1896	2,466	4,68
25	569	3,853	2,19
Hmotnost celkem			10,75

SCHEMA VÝZTUŽE, 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



Beton XC4, XF2, XD2 C30/37

B 500 B

Krytí výztuže :

- jmenovité 50mm
- minimální 40mm

Krytí výztuže bude zabezpečeno nevodivými distančními prvky

Veškerá výztuž bude vodivě propojena

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
-----------	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 KAP atelier <small>KAP ATELIER s.r.o. Pruckova 257/16, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz</small>	
Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda		
stavba:			formát	4 x A4
II/379 Kotvrdovice - Senetářov - Podomí most ev. č. 379-037			číslo zakázky	18103_1
			stupeň dokumentace	DSP / PDPS
část PD: SO 201 MOST ev. č. 379-037			datum	04 / 2019
obsah: Nosná konstrukce			měřítko	1:100, 1:50, 1:10
název dig.souboru:			číslo výkresu:	04
datum revize:			číslo revize:	