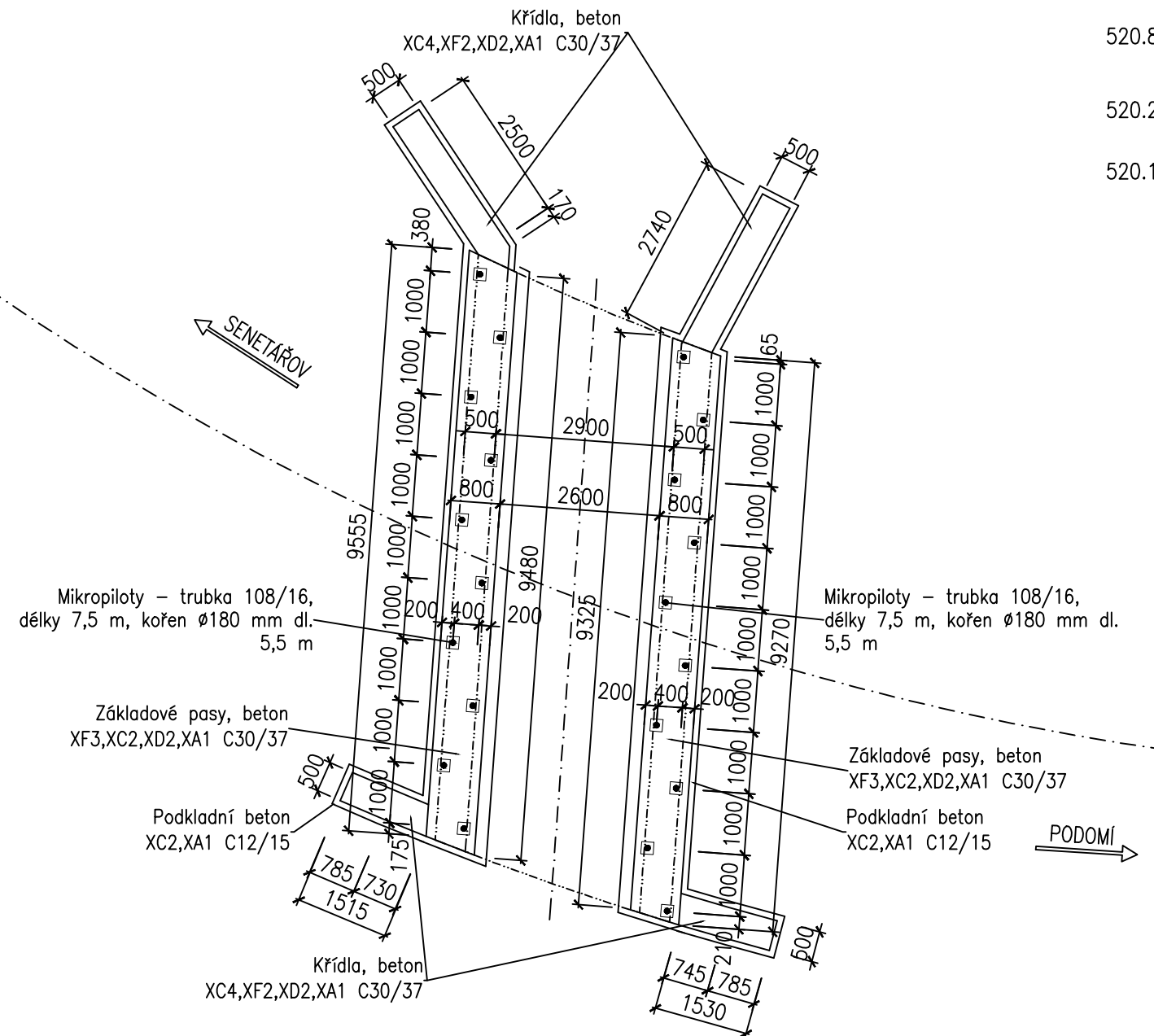
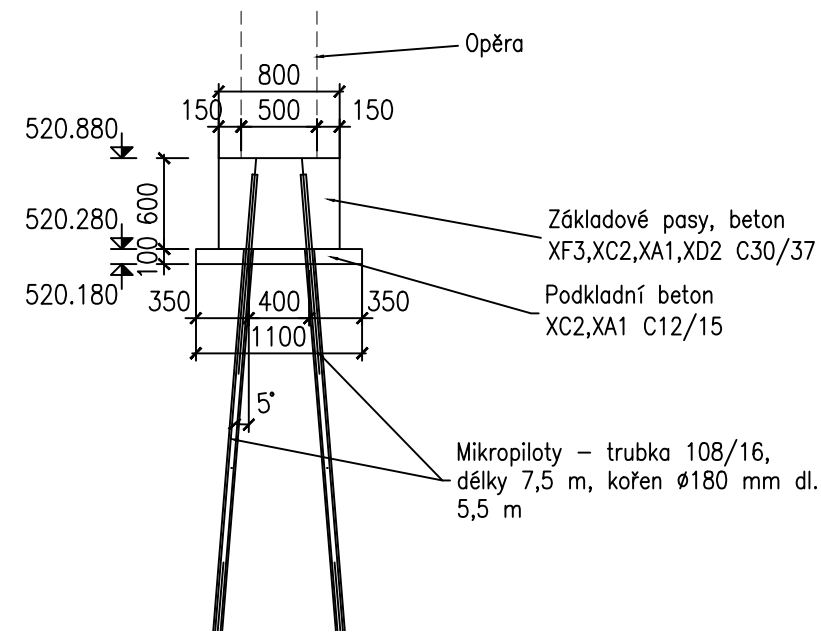


ZAŁOŽENÍ

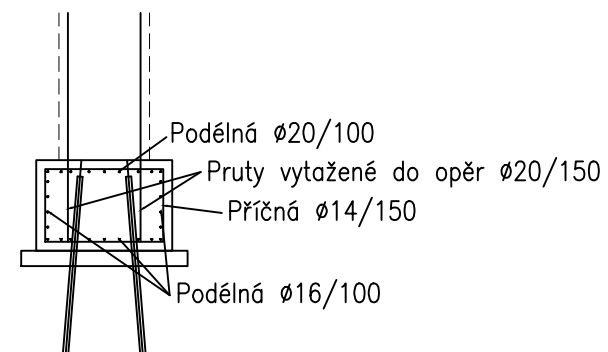
PŮDORYS, 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU, 1:50



SCHEMA VÝZTUŽE, 1:50



Beton XF3,XC2,XD2,XA1 C30/37

Ocel B500B

Krytí výztuže :

- jmenovité 50mm
- minimální 40mm

Krytí výztuže bude zabezpečeno nevodivými distančními prvky

Veškerá výztuž bude vodivě propojena

Tabulka výztuže			
Profil B500B	délka (m)	hmotnost 1 bm (kg)	hmotnost (t)
14	397	1,208	0,48
16	347	1,578	0,55
20	409	2,466	1,01
Hmotnost celkem			2,04

- 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	 <div>KAP atelier KAP ATELIER s.r.o. Pruskova 2577/16, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz</div>	
Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda		
<div>stavba:</div> <div>II/379 Kotvrdovice - Senetářov - Podomí most ev. č. 379-037</div> <div>část PD: SO 201 MOST ev. č. 379-037</div> <div>obsah: Založení mostu</div>			formát	3 x A4
			číslo zakázky	18103_1
			stupeň dokumentace	DSP / PDPs
			datum	04 / 2019
			měřítko	1:100, 1:50
			03	výtlisk číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		