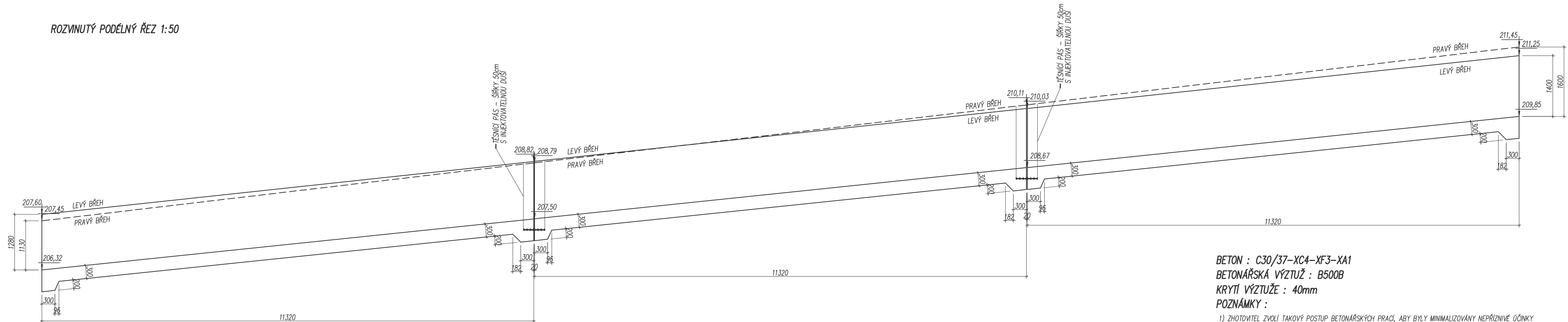


ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ 1:50




BETON : C30/37-XC4-XF3-XA1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE : 40mm

POZNÁMKY :

- 1) ZHOTOVITEL ZVOLÍ TAKOVÝ POSTUP BETONÁŘSKÝCH PRACÍ, ABY BYLY MINIMALIZOVÁNY NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY SMRŠŤOVÁNÍ BETONU.
- 2) TĚSNOST PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZAJIŠTĚNA OČIŠTĚNÍM A ZDRSNĚNÍM POVRCHU STYČNÝCH PLOCH.
STYČNÉ PLOCHY BUDOU TĚSNÉ PŘED BETONÁŽÍ NAPENETROVÁNA PŘÍPRAVKEM DUVILAX B.
- 3) POD KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU C12/15 TL. CCA 100mm.
- 4)

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>
Ing. Zmrzlý	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín O. Ph.D.	
Místo stavby	k.ú. Topolná	Kraj	Zlínský	
Investor	Obec Topolná		Datum	21/10/2019
Akce - objekt	Hlavní polní cesta HC7 - k.ú. Točenka SO 301 - Příkop PRI 22 Železobetonová konstrukce v km 0,060 - 0,094	Stupeň	RDS	
		Zakázkové číslo	2893/060	
		Archivní číslo	2893	
Příloha	ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ		Měřítko	Číslo výkresu
			1:50	004