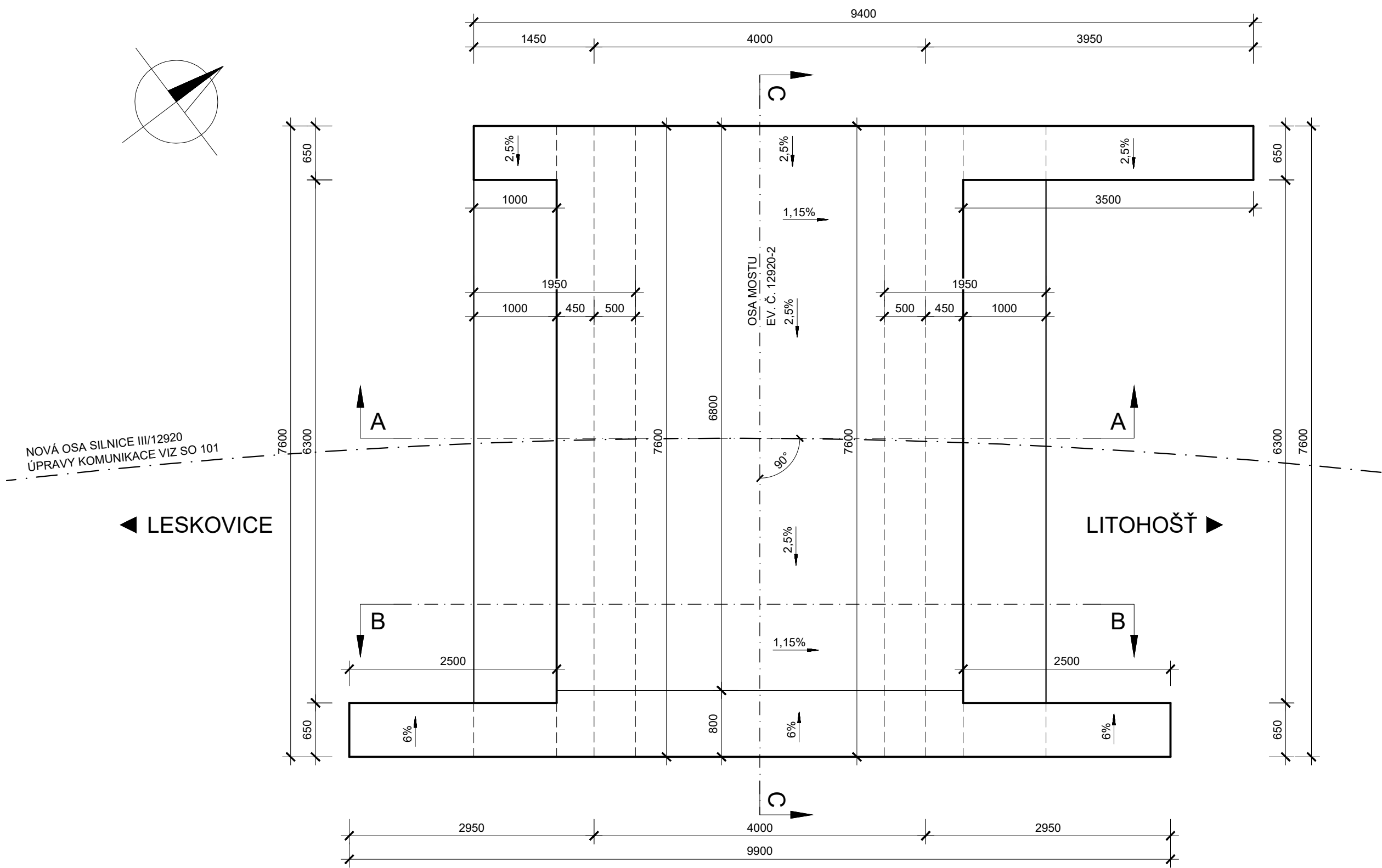
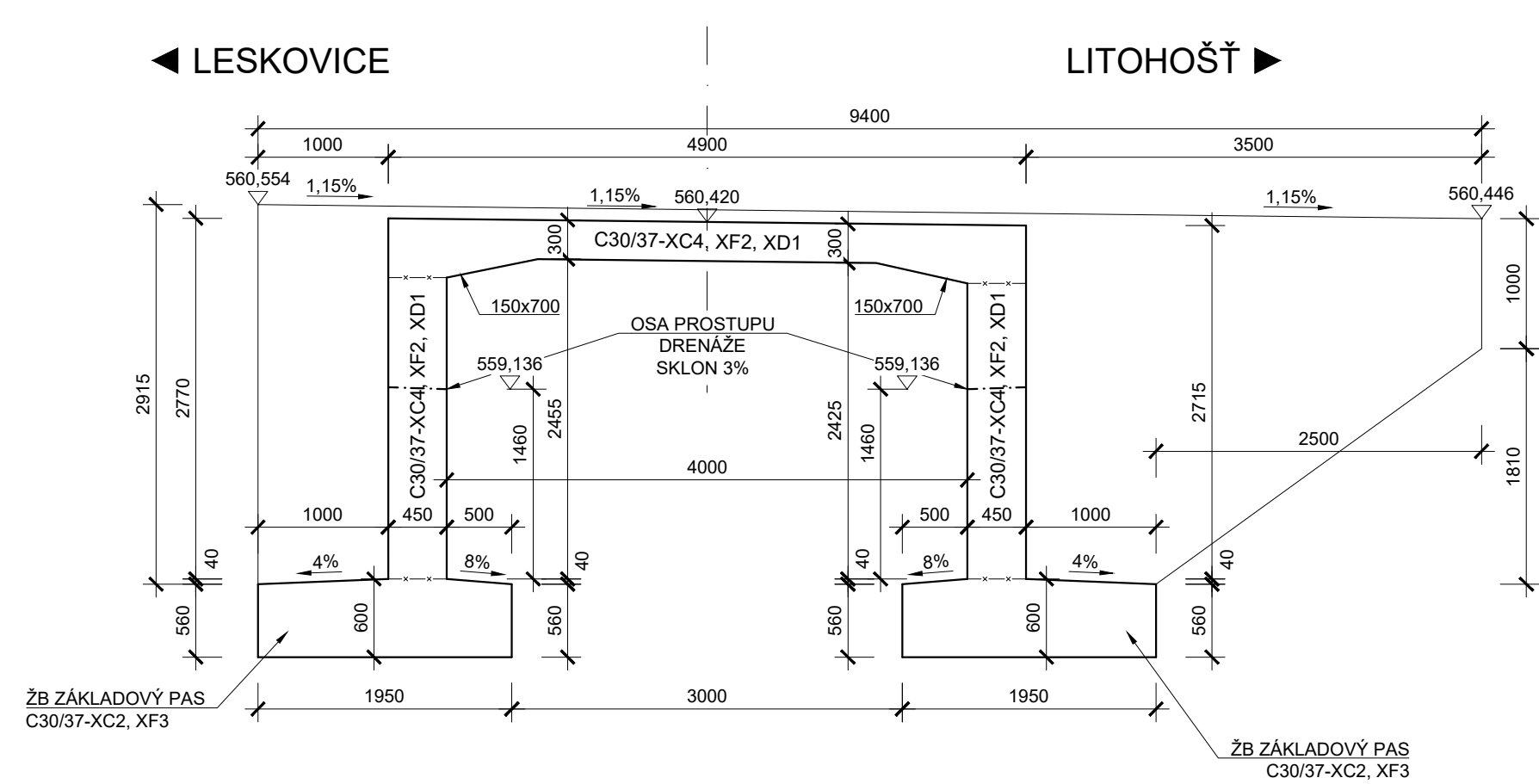


PŮDORYS M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50

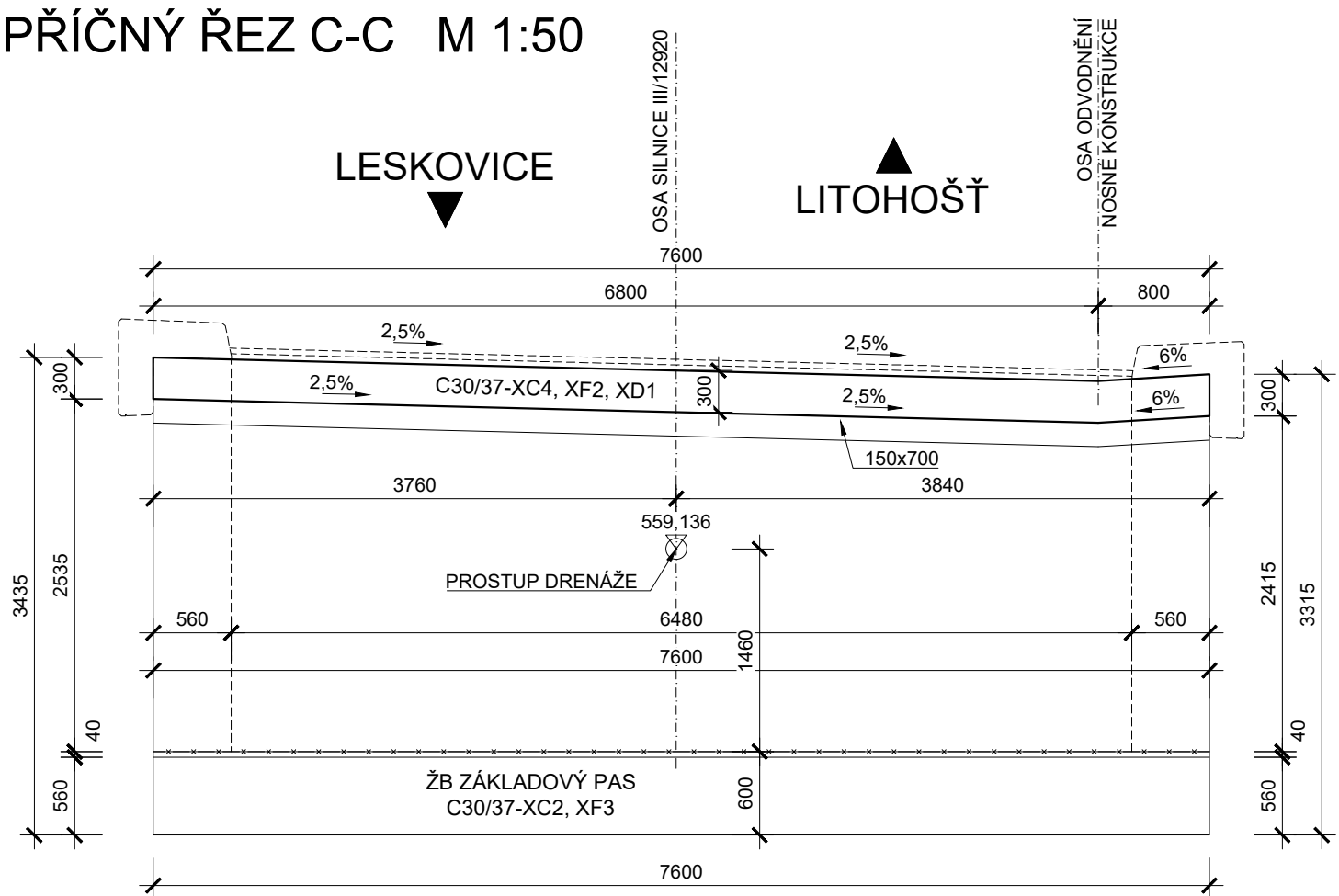


BETONY:

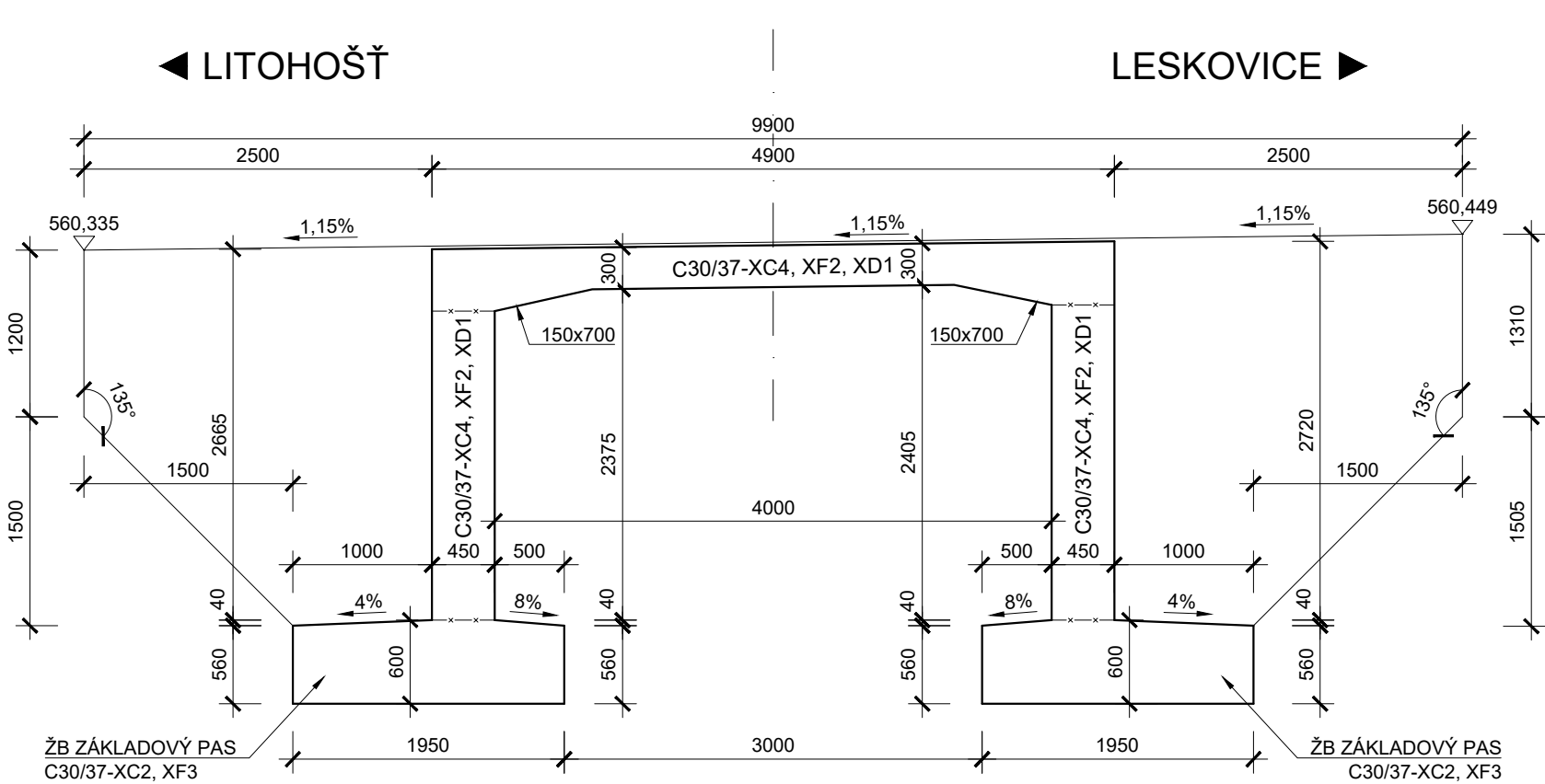
ZÁKLADOVÉ PASY.....C30/37-XC2, XF3
STOJKY.....C30/37-XC4, XF2, XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE.....C30/37-XC4, XF2, XD1
KŘÍDLA ROVNOBĚŽNÁ.....C30/37-XC4, XF2, XD1

ČÁST	C30/37-XC2, XF3	C30/37-XC4, XF2, XD1
ZÁKLADOVÉ PASY	17,6	-
STOJKY	-	15,9
NOSNÁ KONSTRUKCE	-	13,3
KŘÍDLA ROVNOBĚŽNÁ	-	14,6
CELKEM	17,6 m ³	43,8 m ³

PŘÍČNÝ ŘEZ C-C M 1:50



ŘEZ B-B M 1:50



POZNÁMKY

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: III/12920 Litohošť - most ev. č. 12920-2				
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava				
dipont		DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Datum: 04/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1: 50
OBJEKT: SO 201 Most ev. č. 12920-2			Formát:	8xA4
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE			Část: D.1.4	Paré:
			Příloha: 4	