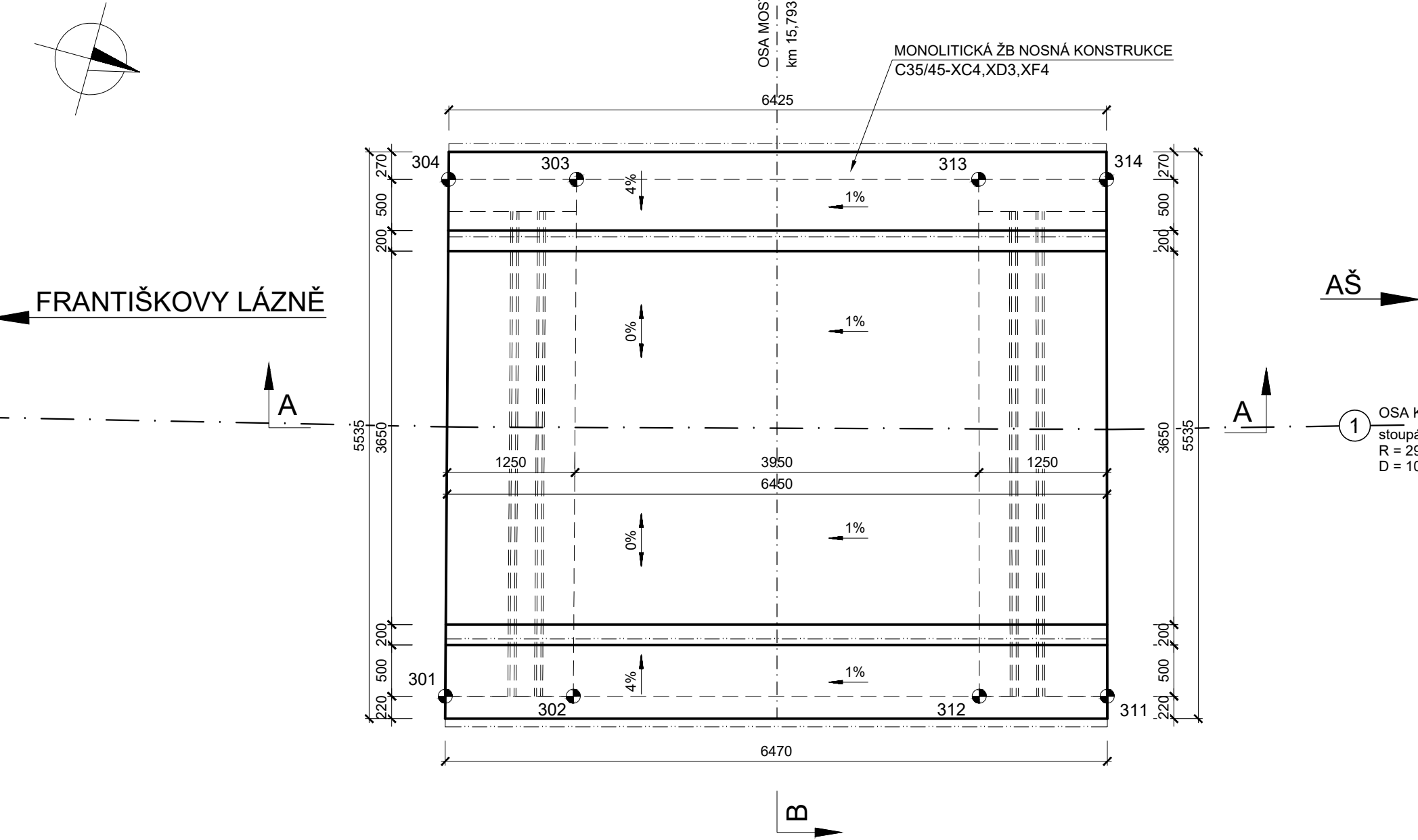
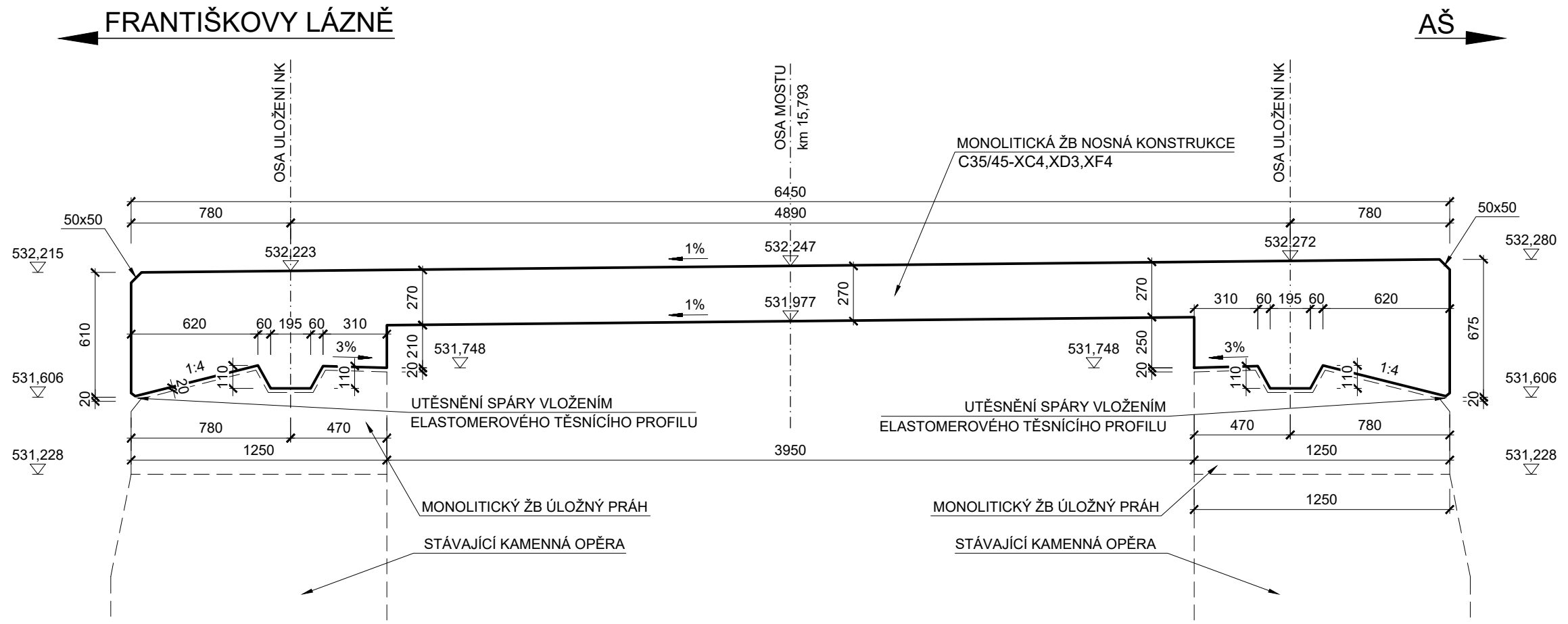


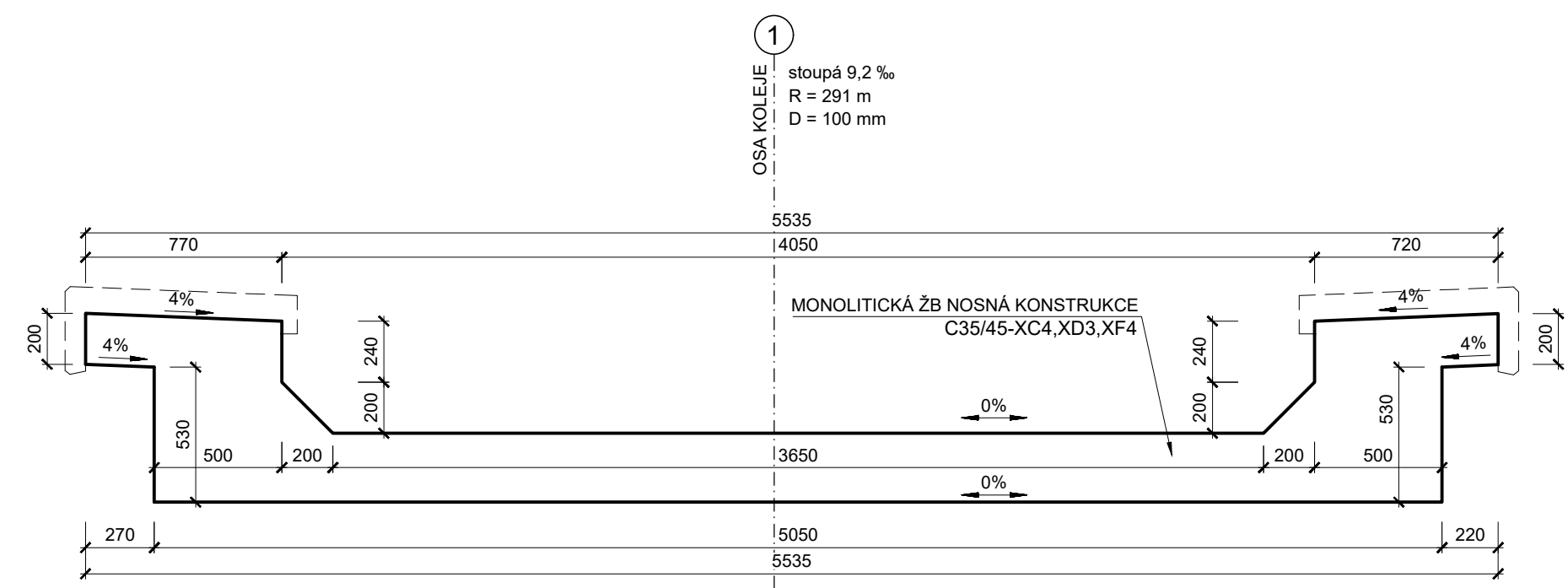
PŮDORYS M 1:50



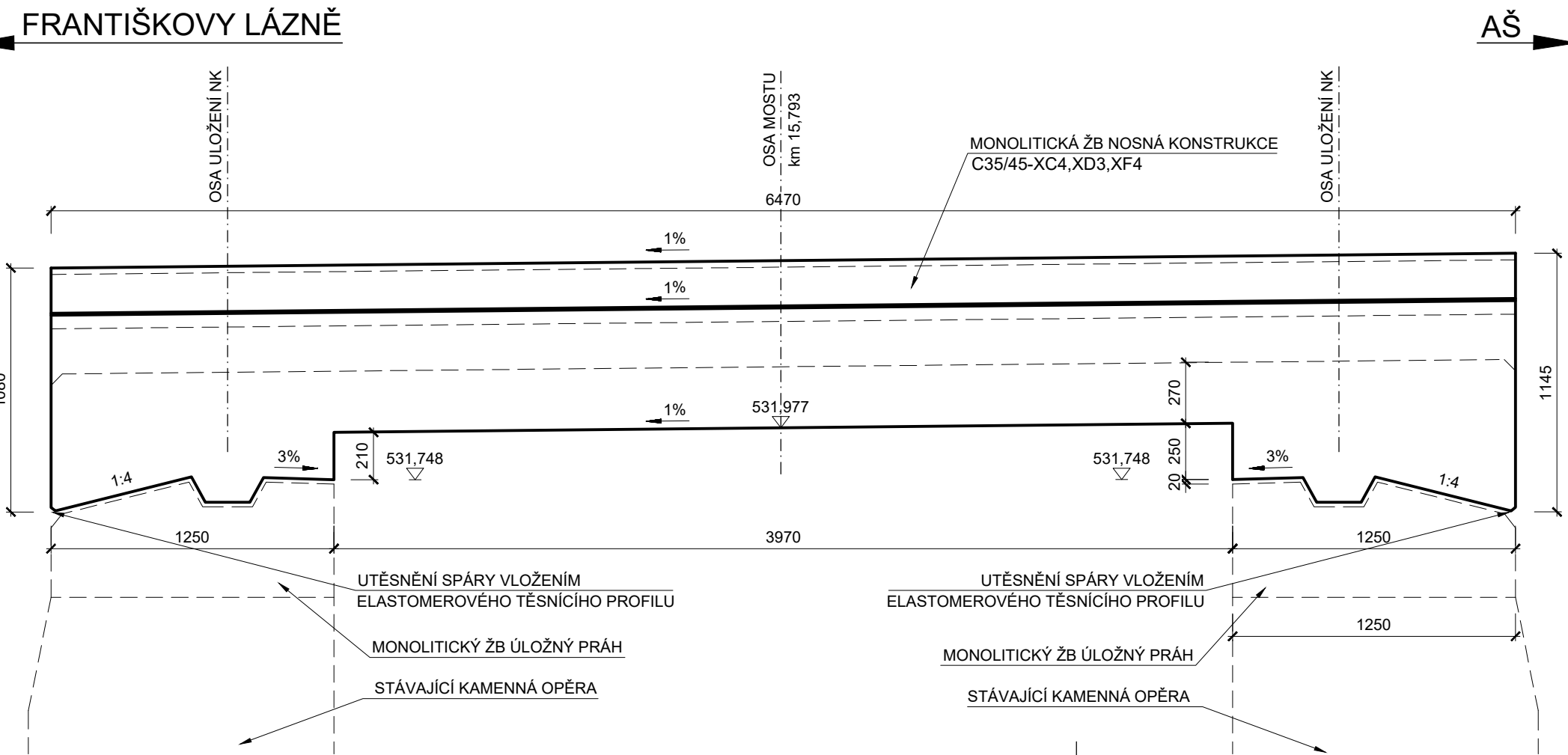
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



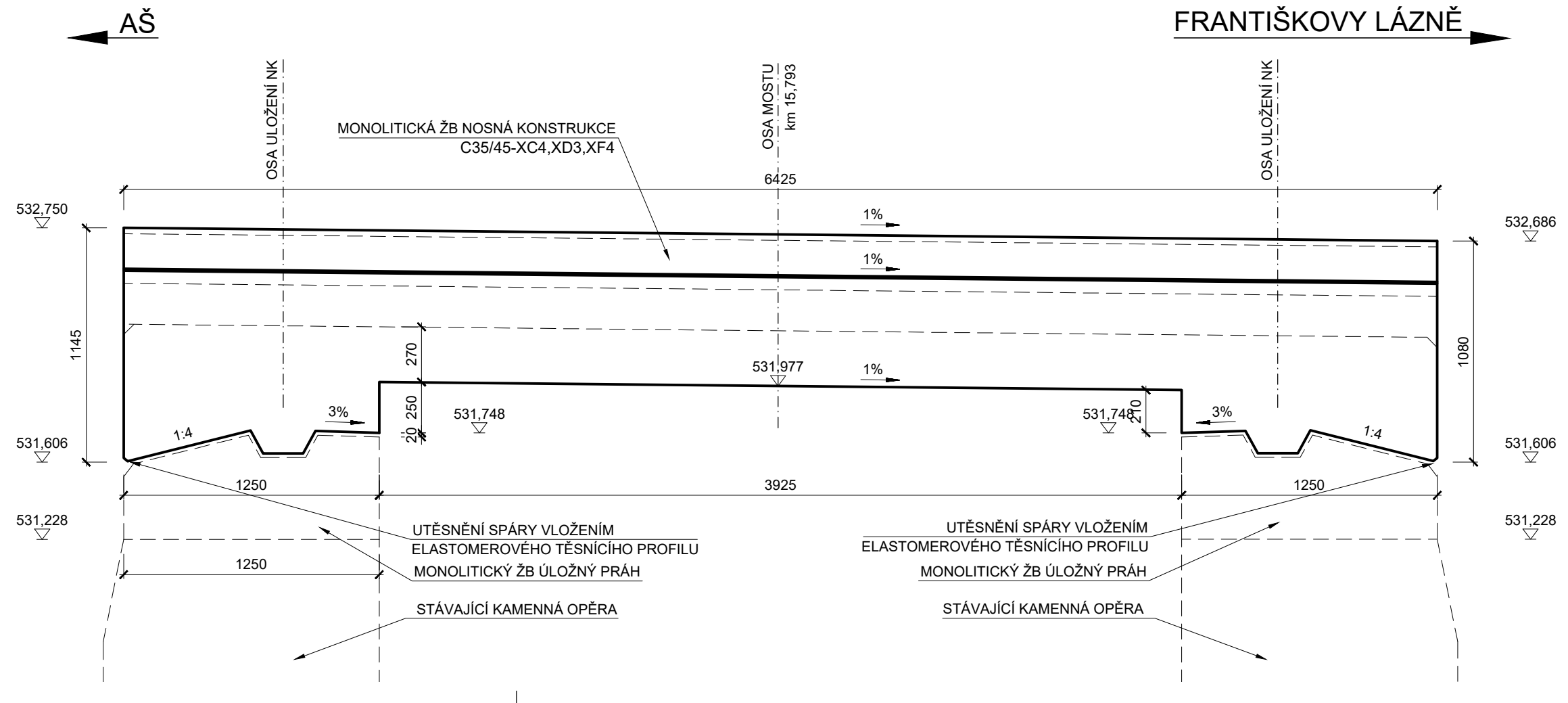
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:25



POHLED ZPRAVA M 1:25



POHLED ZLEVA M 1:25



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z
301	890584,294	1012060,151	531,606
302	890584,624	1012058,945	531,748
303	890589,501	1012060,245	531,606
304	890589,172	1012061,451	531,748
311	890585,999	1012053,912	531,606
312	890585,670	1012055,118	531,748
313	890590,537	1012056,455	531,606
314	890590,867	1012055,249	531,748

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHAMI ŘADY 2, 3
- TVAR BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘÍZPŮSOBEN PODLE NALEZENÝCH TVARŮ SKRYTÝCH ČÁSTÍ SPODNÍ STAVBY A ZHOTOVENÝCH NOVÝCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ (VIZ TZ)
- UTĚSNĚNÍ SPÁRY OZUBU V RUBU NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO VLOŽENÍM ELASTOMEROVÉHO TĚSNÍČHO PROFILU
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ PŘÍLOHA DETAILS
- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE..... C35/45-XC4, XD3, XF4

ČÁST	C35/45-XC4, XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	16 m³

STAVBA: Oprava mostu v km 15,793  
na TÚ č. 0221 Františkovy Lázně - Aš

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT: Egneza s.r.o.  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	10/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	1: 25, 50
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	5 x A4
OBJEKT:	SO 01 Most v km 15,793		Část:	E.1
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		Paré:	18E40
			Příloha:	5.1