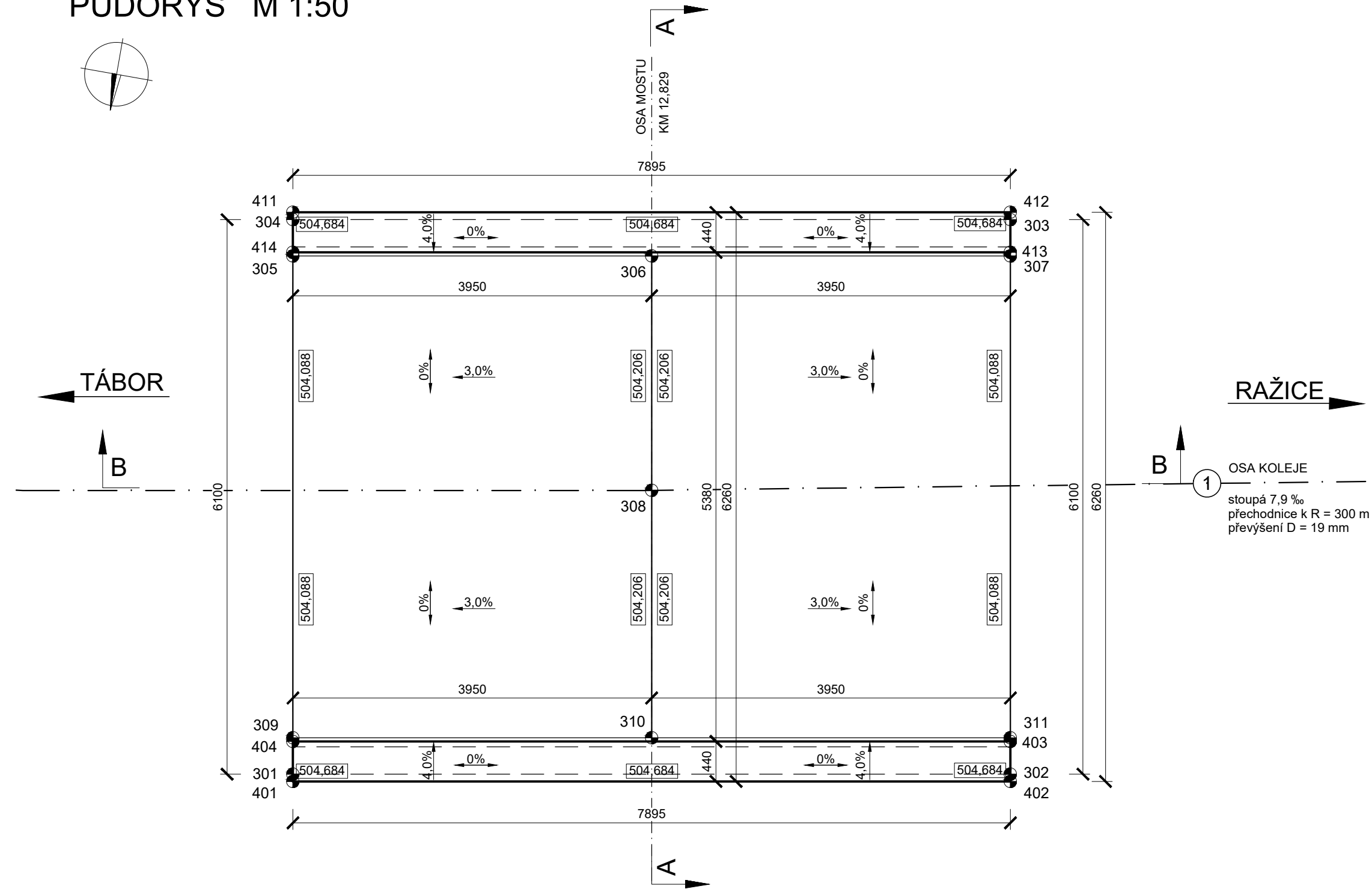
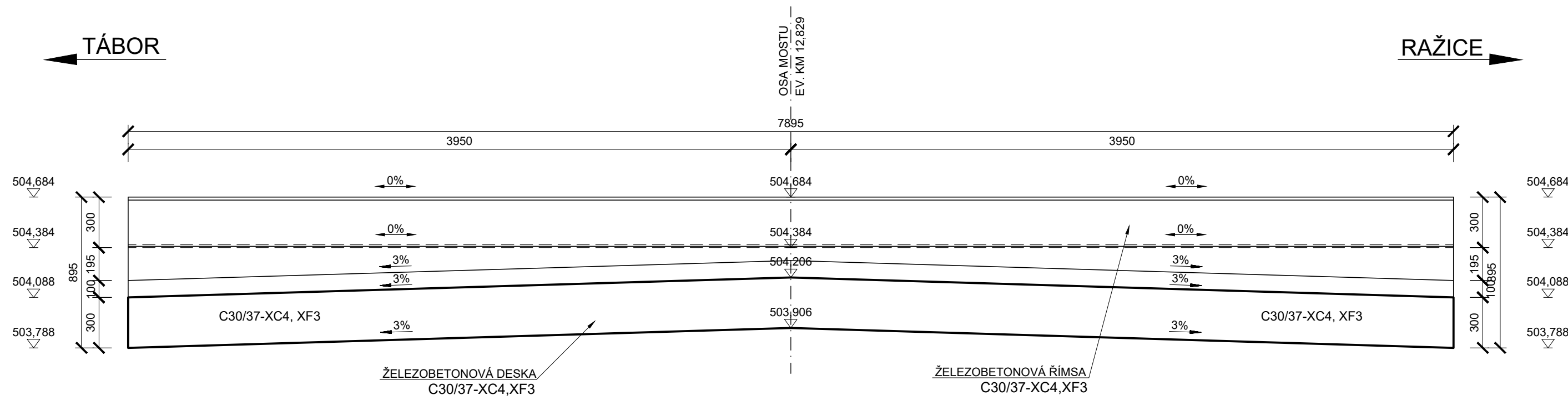


PŮDORYS M 1:50

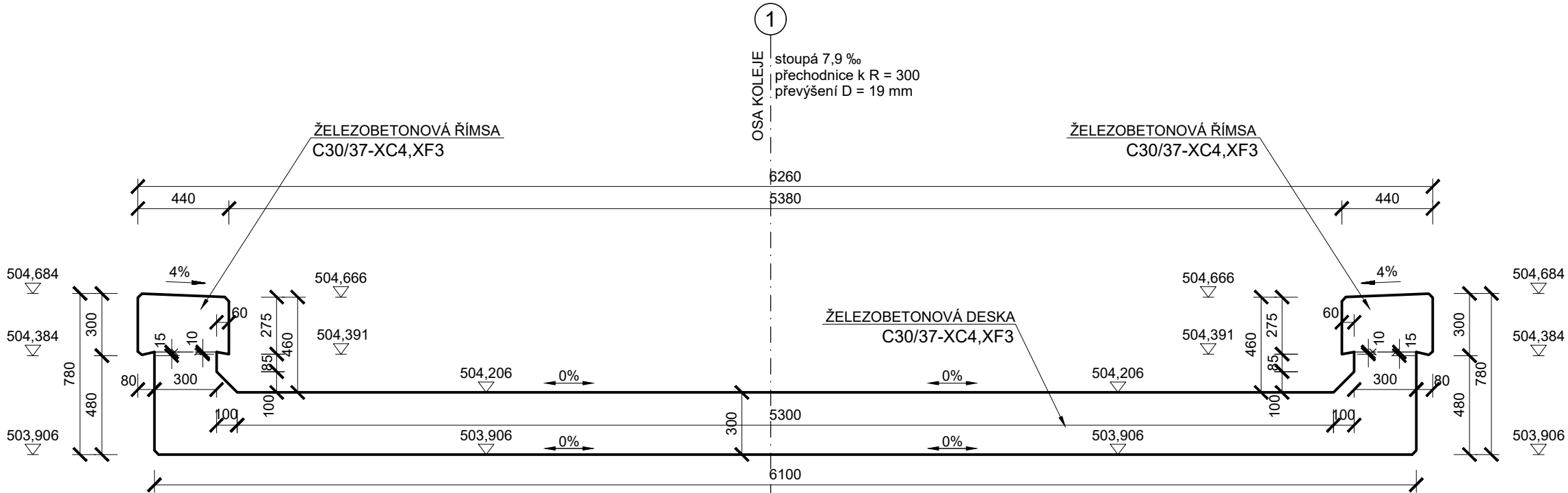


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PODÉLNÝ ŘEZ B-B M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:25



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

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

KUBATURY BETONŮ
NAsAZENÁ DESKA.....16,00 m³
ŘÍMSY.....2,10 m³

STAVBA: Oprava objektů v km 12,462 a 12,829
na trati Tábor - Ražice

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, s. o.
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:	11/2019
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítka:	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 02 Most v km 12,829		Část:	Paré:
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU NAsAZENÉ DESKY		Příloha:	4.1