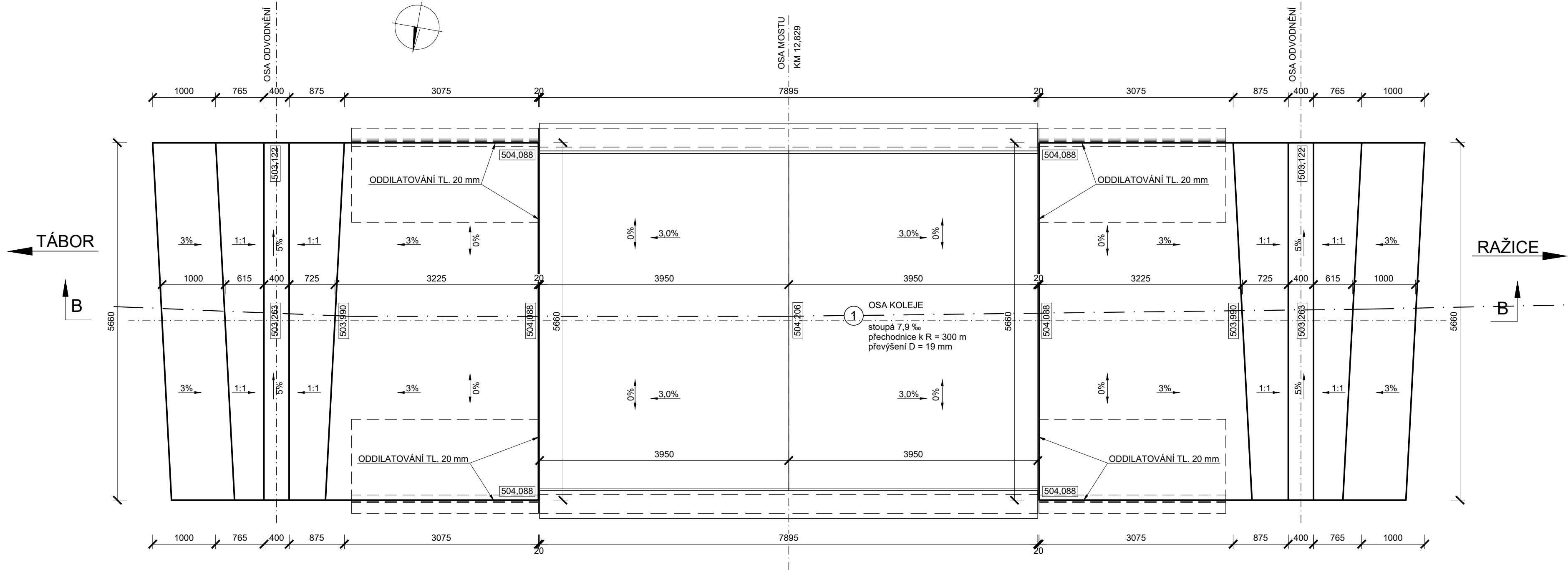
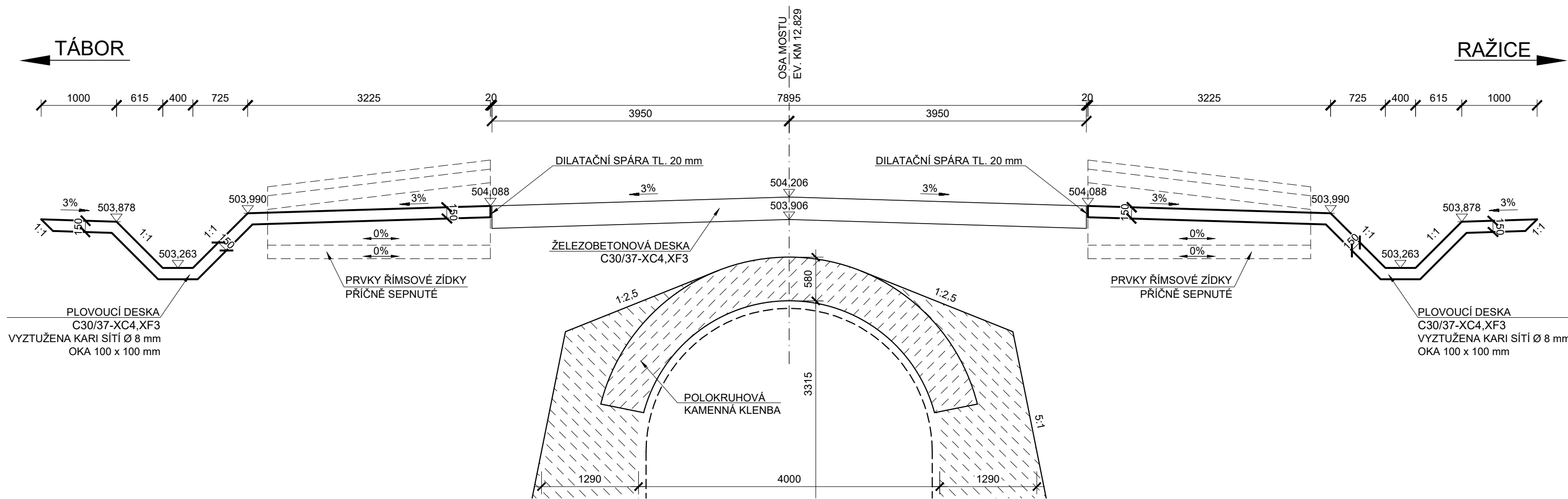


PŮDORYS M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B M 1:50



BETON C30/37 - XC4, XF3

TÁBORSKÁ DESKA..... 6,0 m³

RAŽICKÁ DESKA.....6,0 m³

VÝZTUŽ: KARI SÍŤ Ø8, 100 x 100 mm

2 x 39 m² x 8 kg/m² x 1,1 = 686,4 kg

- sítě budou rozmístěny v jedné vrstvě

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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: 50
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	8 x A4
OBJEKT:	SO 02 Most v km 12,829		Část:	E.2
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PLOVOUCÍCH DESEK		Příloha:	5