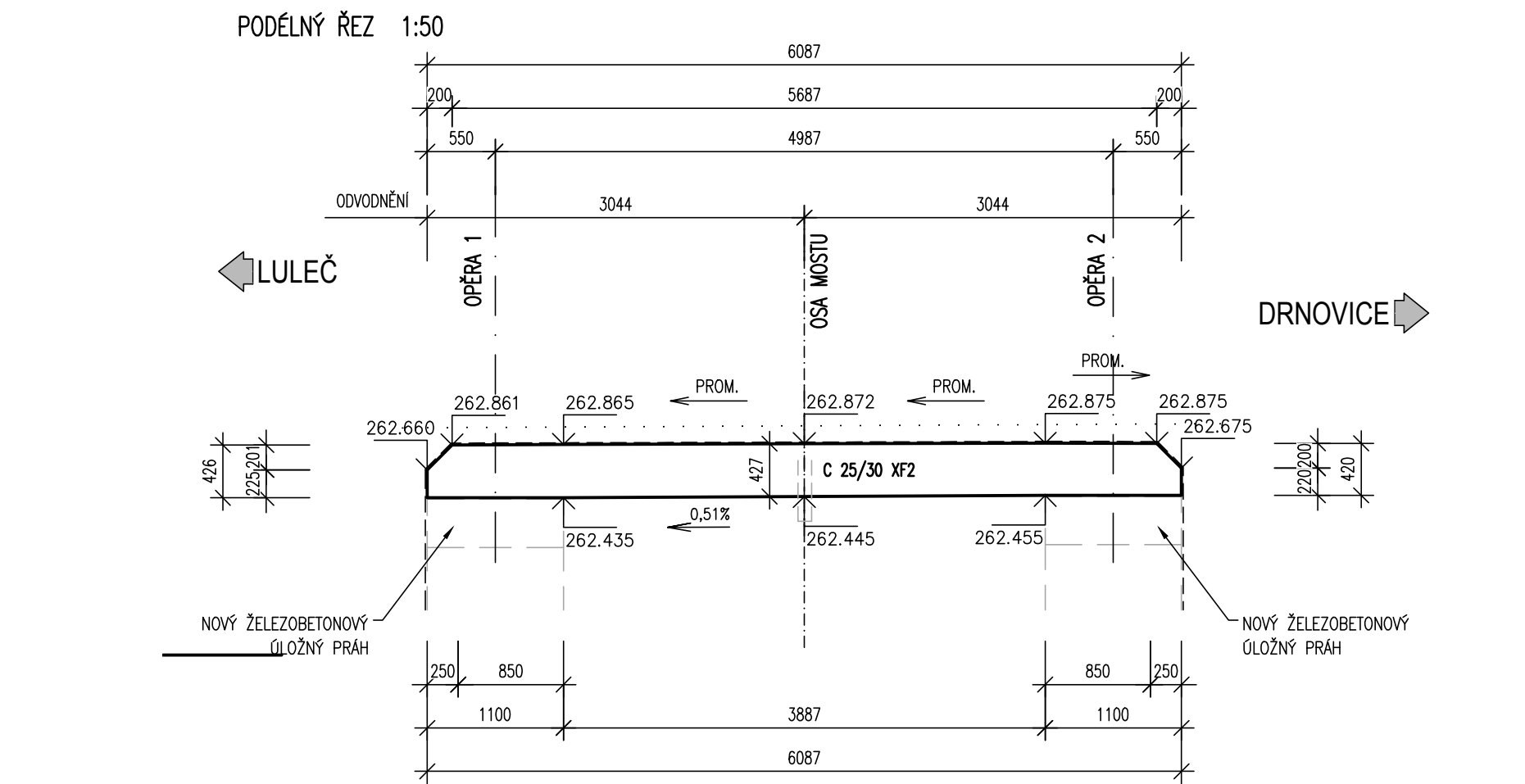
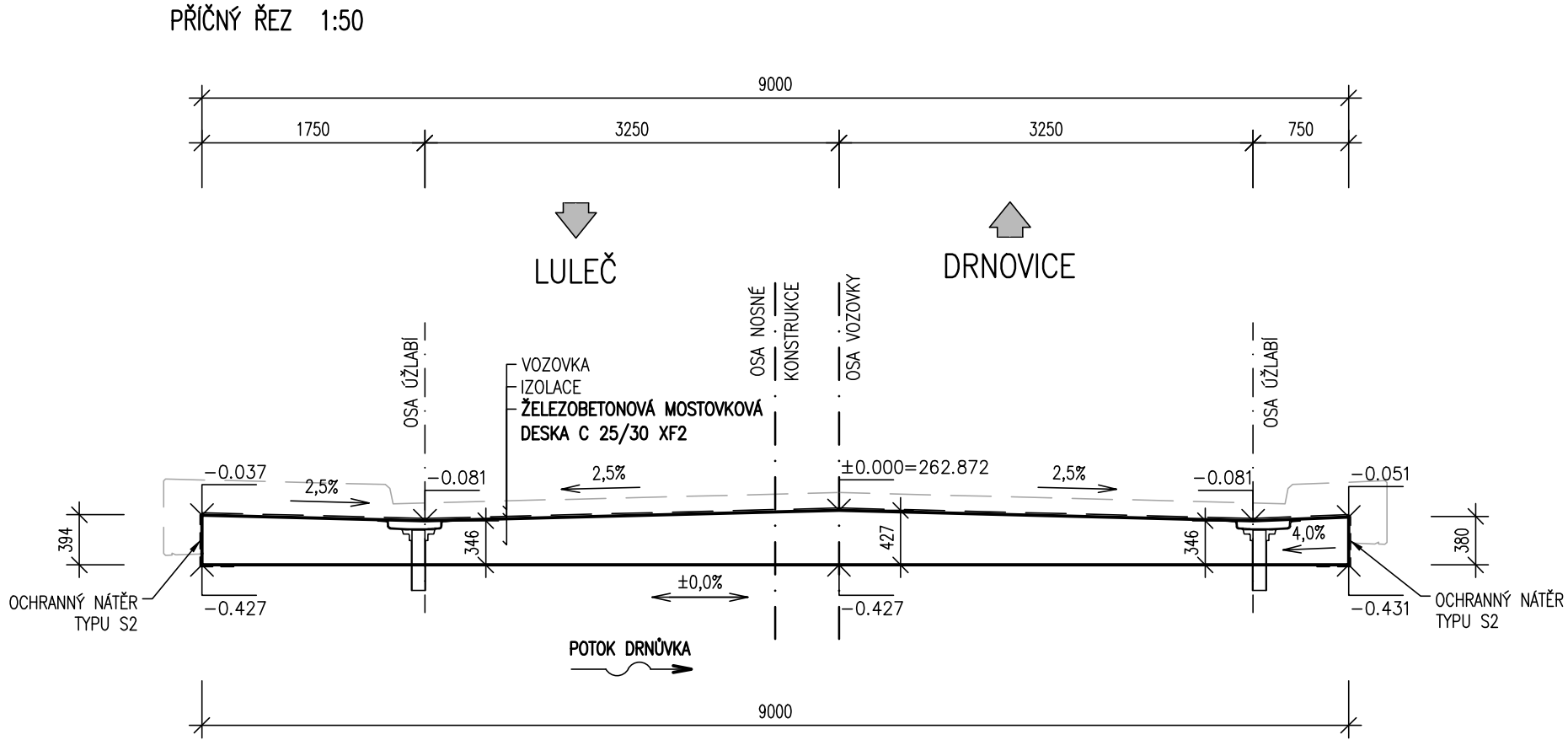
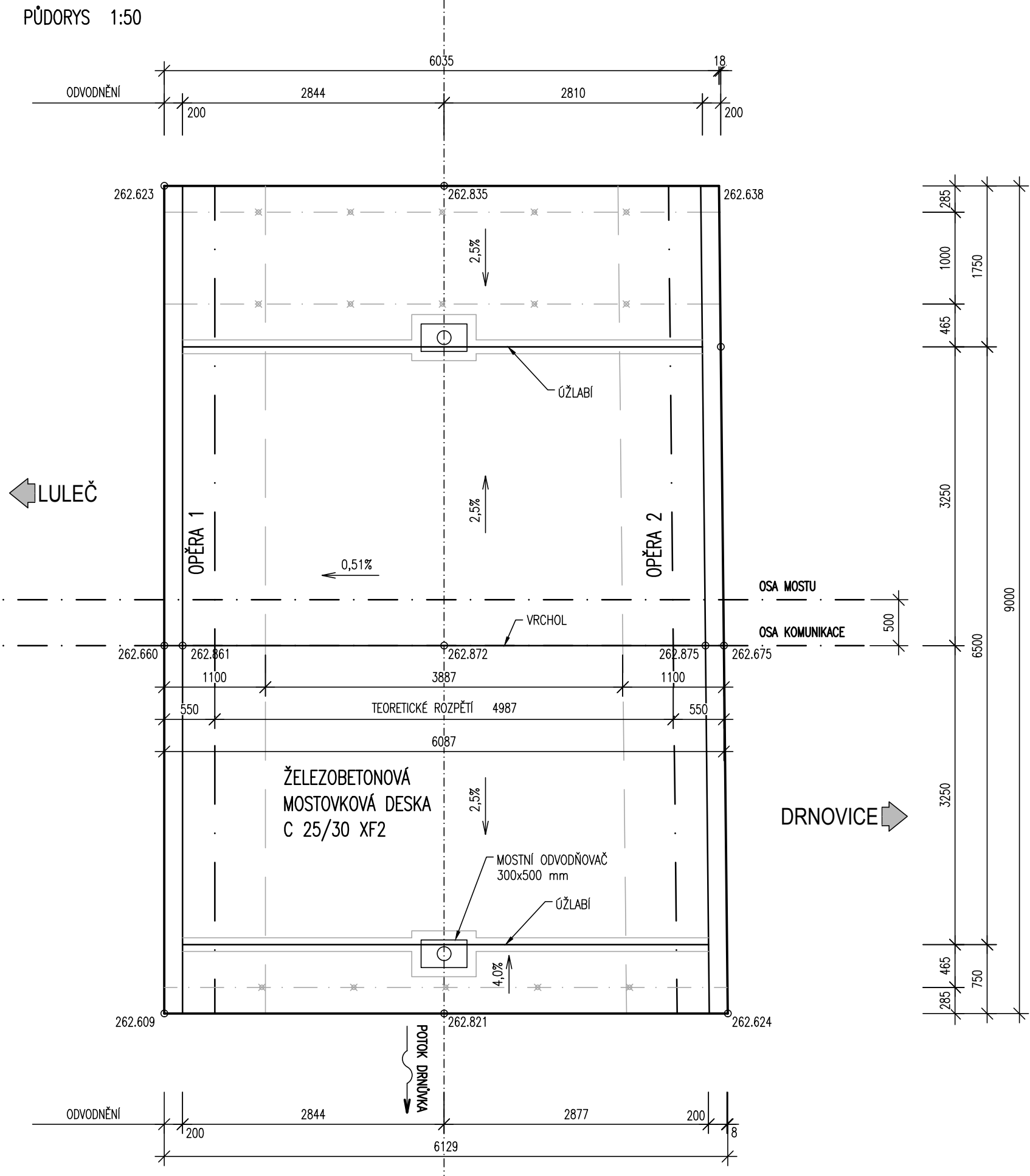


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE



BETON: C 25/30-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500 B
KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm

VÝKAZ MATERIÁLU
BETON: 3,43*6.09=20,9 m²
VÝZTUŽ: 20,9*
SPECIFIKACE POVRCHU BETONU:
- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) - C2d

POZNÁMKY:
VEŠKERÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:
RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Šárka Pokorná		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	04 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát:	3 A4
Název akce:	III/37926 DRNOVICE, MOST EV. Č. 37926-1 SO 201 - MOST	Měřítko:	1:50
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	14 - 2021
		Archivní čís.:	03 - 2021
Název přílohy:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		Čís.soupravy: Čís. přílohy: 10