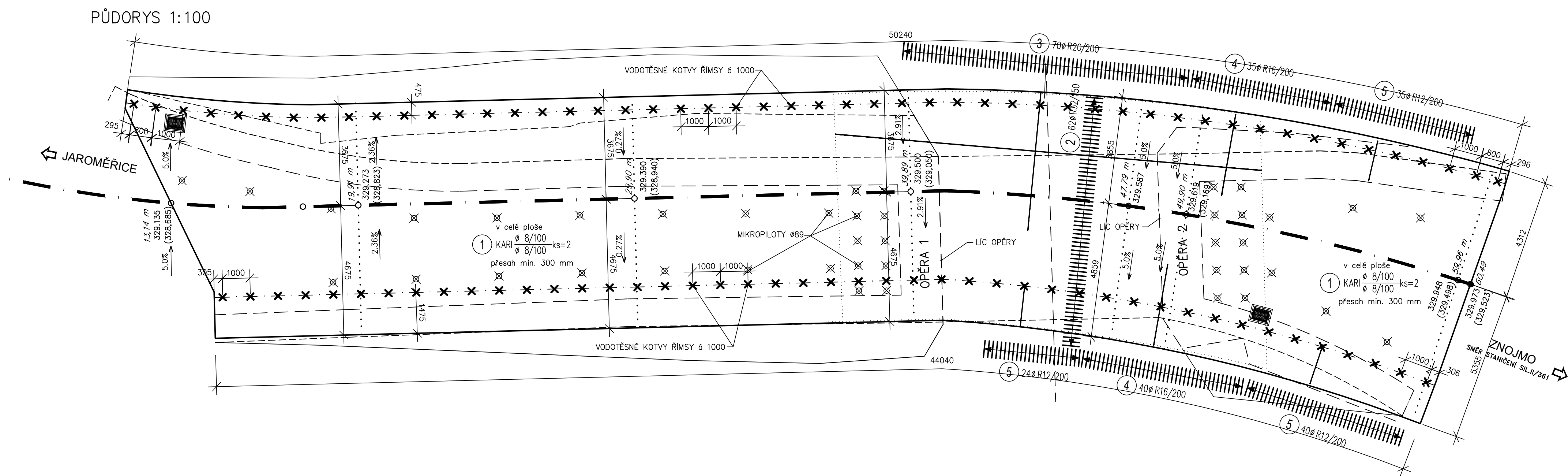
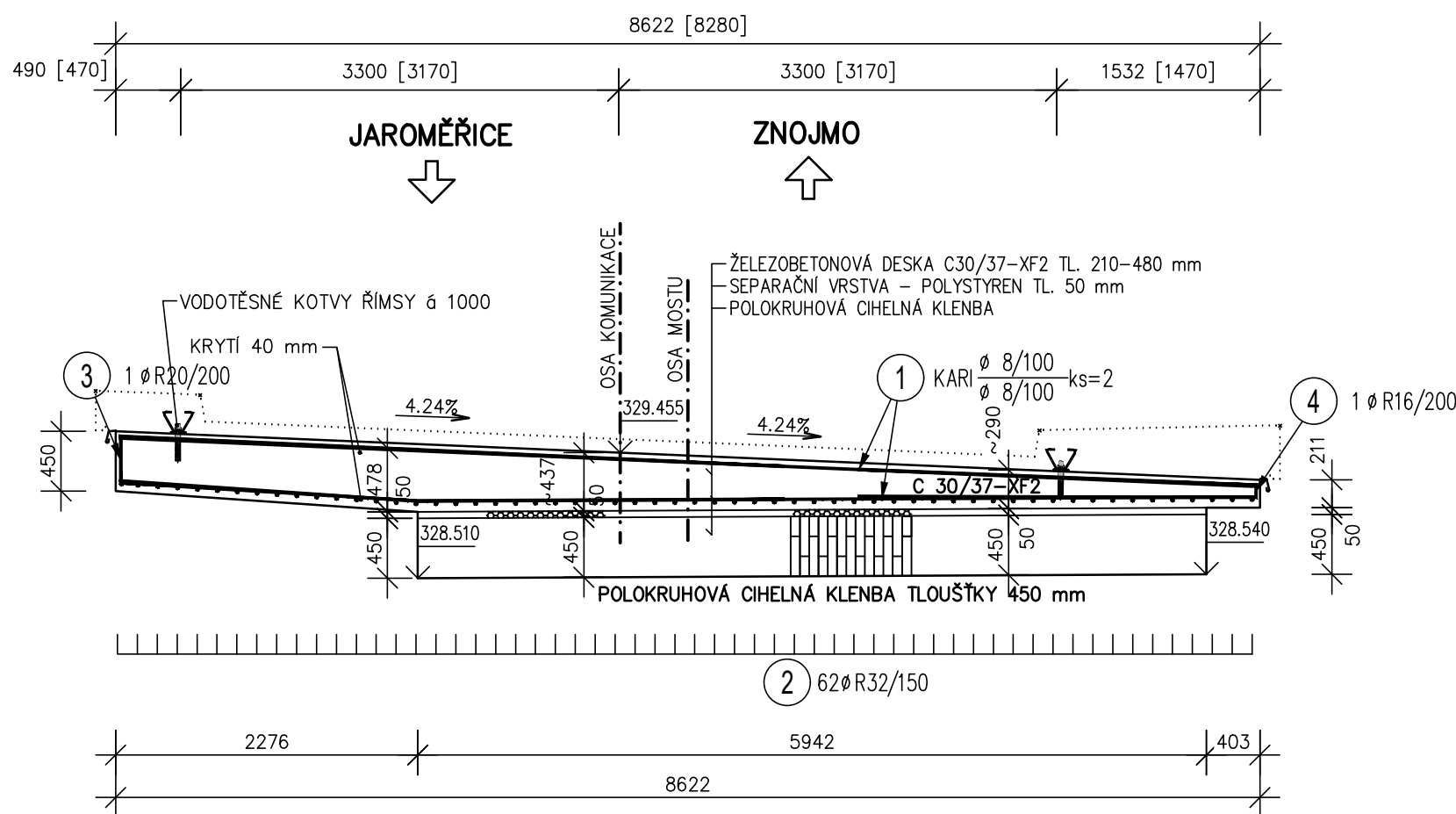


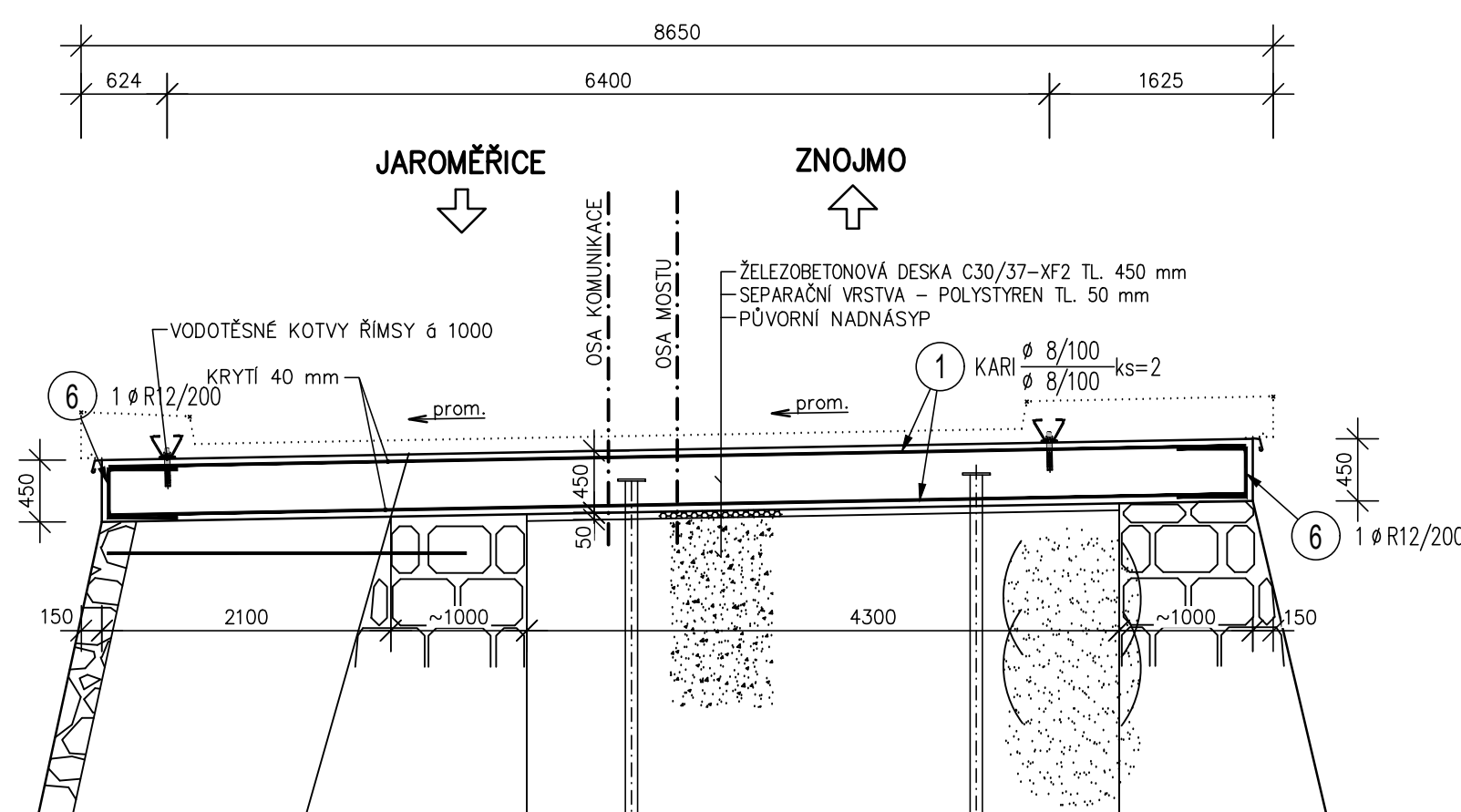
TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY



PŘÍČNÝ ŘEZ NAD KLENBOU 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLY 1:50



BETON: C 30/37 XC4, XD1, XF2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 500B, B500A [10 505 (R)]
KRYTÍ MIN. 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

BETON TYPOVÝ DLE EN 206-1
- STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ : XC4, XD1, XF2
- PEVNOSTNÍ TŘÍDA : C30/37
- JM. HORNÍ MEZ FRAKCE KAMENIVA : 22mm
- KATEGORIE OBSAHU CHLORIDŮ : Cl 0.2
- STUPEŇ KONZISTENCE : S3

VÝKAZ MATERIÁLU:
BETON C 30/37-XC4, XD1, XF2 8,4*50,0*0,45 = 200,0 m³
BETON. VÝZTUŽ B500B 200x75 kg/m³= 15000 kg
BETON. VÝZTUŽ B500B 1200x7,99 kg/m³= 9588 kg

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: 2021/736

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Ing. Zdeněk Dyk		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Květen 2022
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. organizace kraje	Formát	2x4 A4
Název akce:	II/361 Jevišovice, most ev.č.361-008	Měřítko	1:100, 1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel	PDPS
Název výkresu:	TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY	Archivní čís.	89 - 2021
		Čís. výkresu:	10