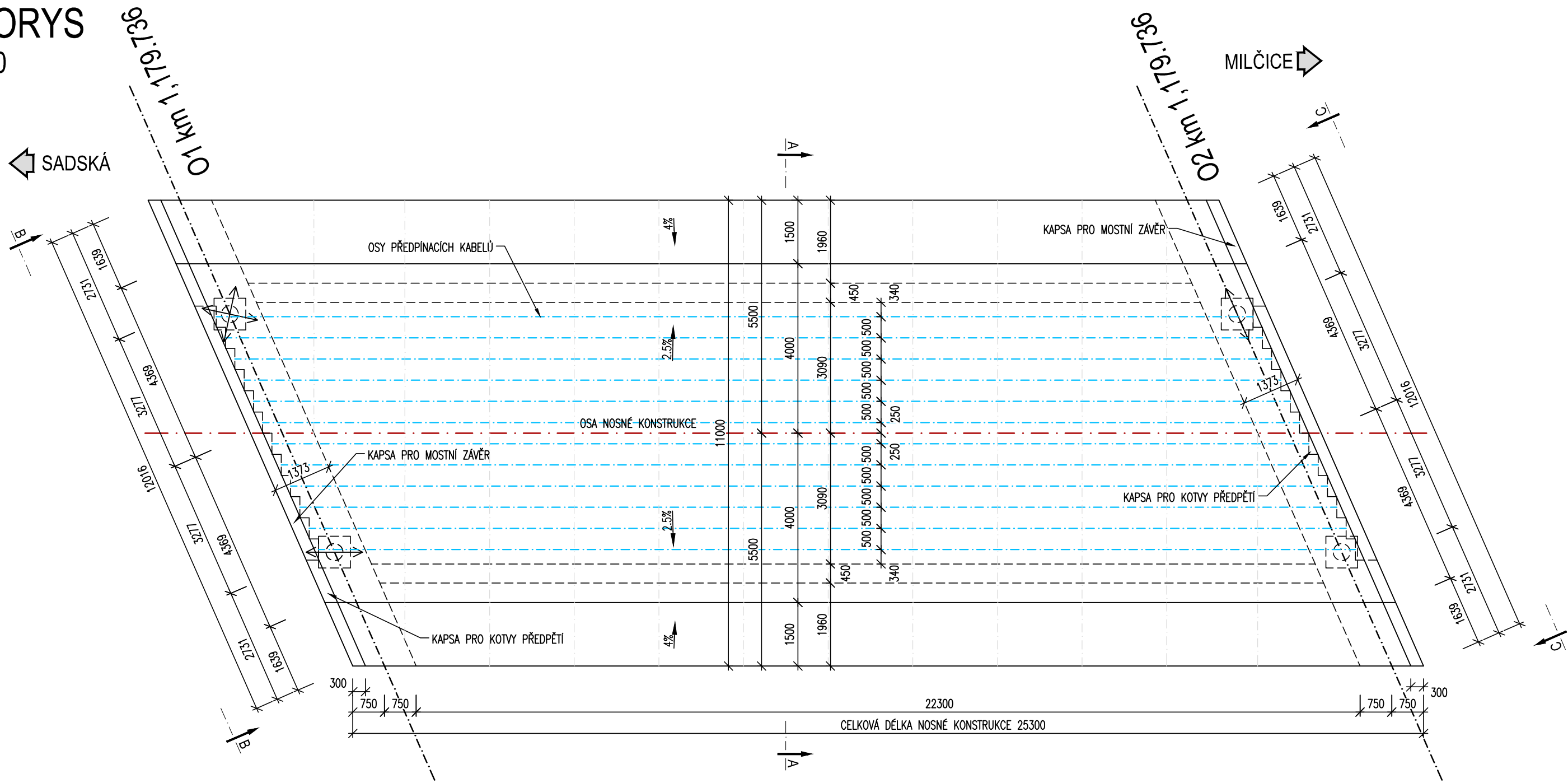
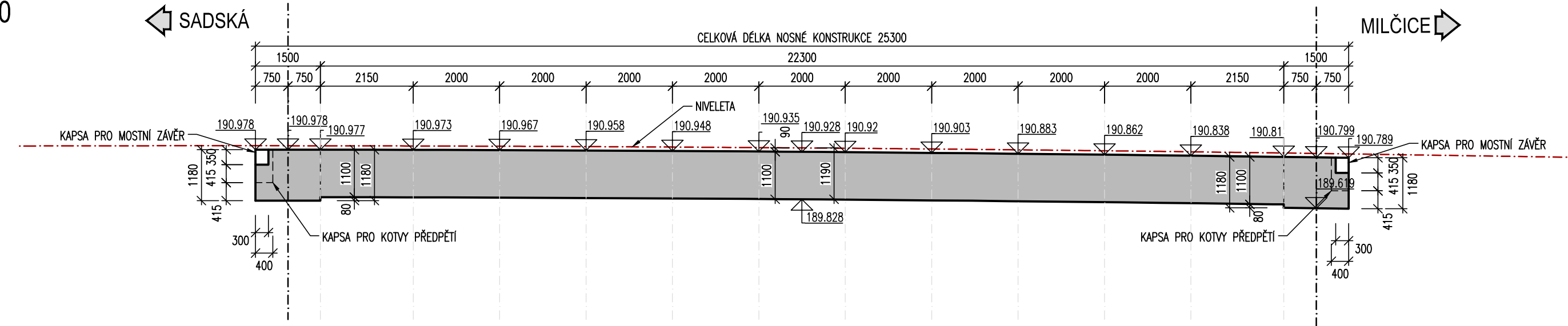


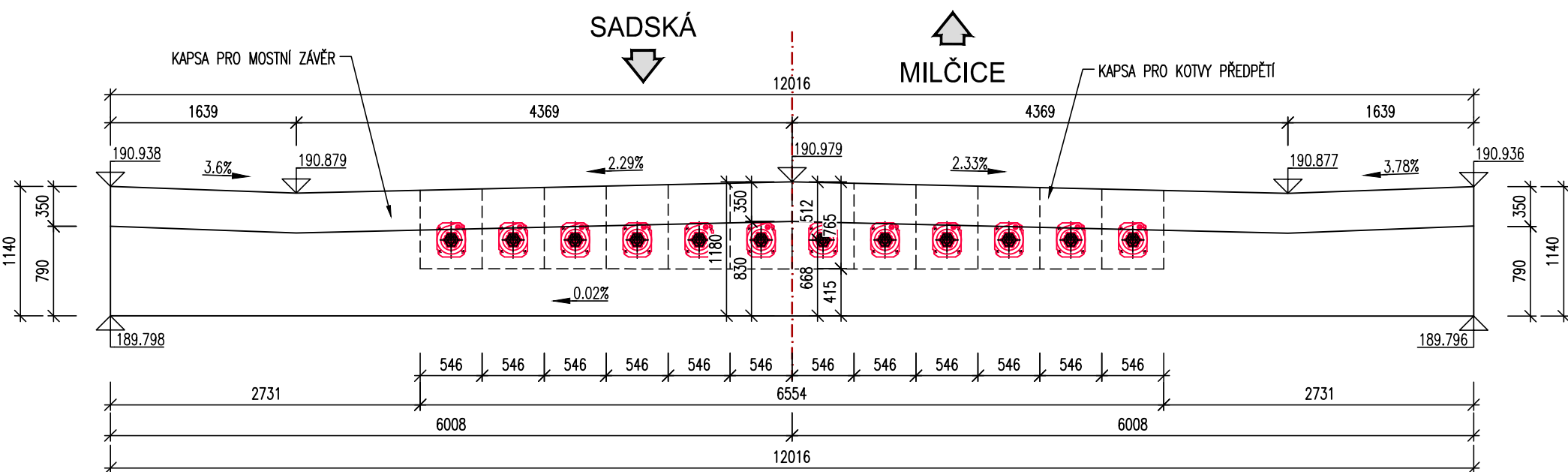
PŮDORYS
M 1:100



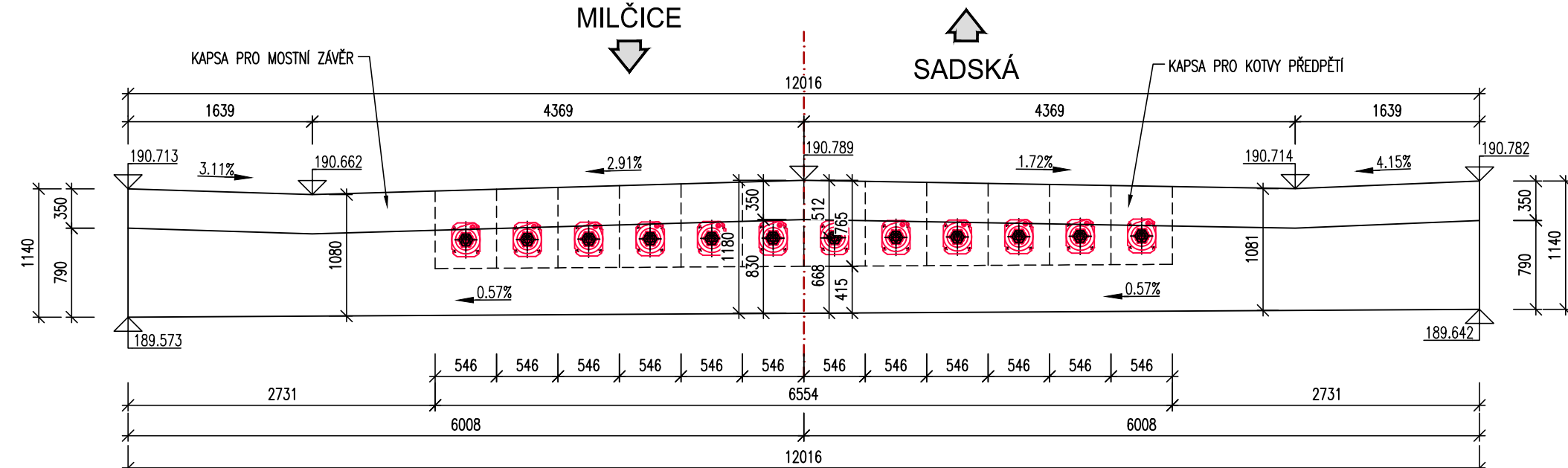
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



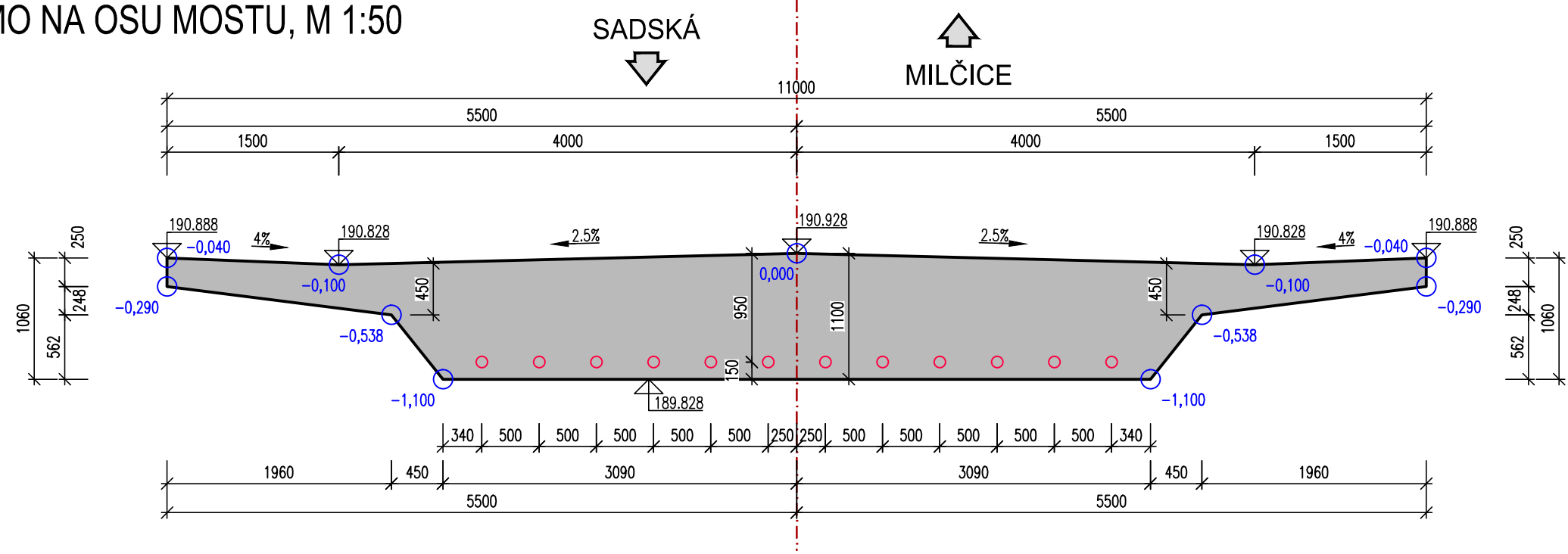
POHLED NA ČELO NK B-B
OPĚRA O1, M 1:50



POHLED NA ČELO NK C-C
OPĚRA O2, M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
KOLMO NA OSU MOSTU, M 1:50



POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 MM.
- KROMĚ PŘEDPINACÍ A BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PRVKY TALÍŘE ODVODŇOVAČŮ A TRUBIČKY PRO ODVODNĚNÍ POVRCHU IZOLACE.
- TALÍŘE ODVODŇOVAČŮ JSOU V PŘÍČNÉM SMĚRU OSAZENY VODOROVNĚ, V PODÉLNÉM SMĚRU VE SKLONU HORNÍHO POVRCHU DESKY.
- ROZMĚRY KAPSY PRO OSAZENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU BUDOU UPRÁVENY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
- SCHÉMA VÝZTUŽE JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY STATICKÝ VÝPOČET.

DETAILY:

- HORNÍ NÁLITEK LOŽISEK DLE VL04 304.04
- OKAPNIČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE DLE VL04 306.01
- ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKAMI DLE VL04 406.11
- ODVODNĚNÍ IZOLACE U POVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU DLE VL04 406.21
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BEZ LAPAČE SPLAVENIN DLE VL04 504.01

MATERIÁLY:

- NOSNÉ KONSTRUKCE C35/45 – XF2/XD1/XC4 (CZ–TKP18PK)–C10.20–Dmax22–S4–provdušňený –max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390–8
- VÝZTUŽ B500b
- PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ Y1860 S7, 19 x ø15,7 mm

KUBATURY

DESKA	KS	PLOCHA [m ²]	DÉLKA [m]	OBJEM BETONU [m ³]
1	8,549	22,300	190,6	

PŘÍČNÍK	KS	PLOCHA [m ²]	DÉLKA [m]	OBJEM BETONU [m ³]
2	13,550	1,500	40,7	

D

AKCE	II/334 SADSÁ – MILČICE
------	------------------------

OBJEDNATEL PD	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001
---------------	--

ZHOVAVATEL PD				Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj. Tvorená společnost: 1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 Zastoupená: Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4			
VYPRACOVAL		Ing. Petr Tomáš		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Jiří Cibor	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Petr Tomáš		TECHNICKÁ KONTROLA		Ing. Vít Havlíček	
AKCE II/334 SADSÁ – MILČICE							
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
PŘÍLOHA SO 201 Most přes říčku Šemberu za Sadskou (ev.č. mostu 334-002)				ČÁST D		Č. PARE	
VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE				Č. PŘÍLOHY		D.1.2.1.10	
STUPEŇ PDPS		DATUM 09/2023		MĚŘÍTKO 1:100,50		FORMÁT 8x4	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona