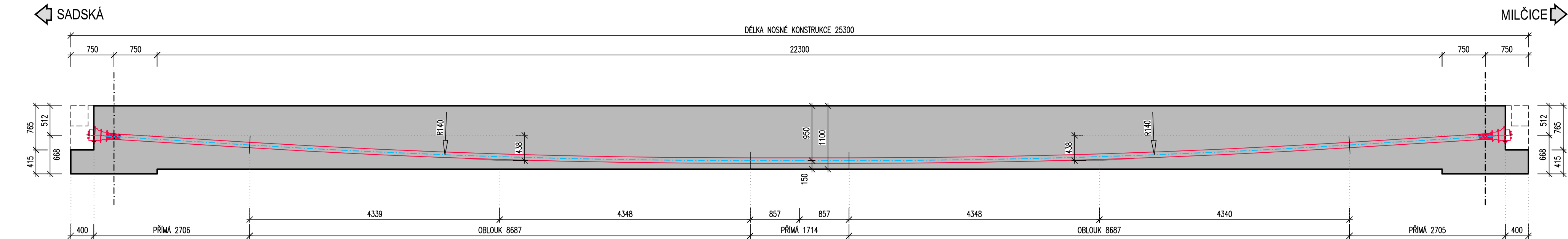
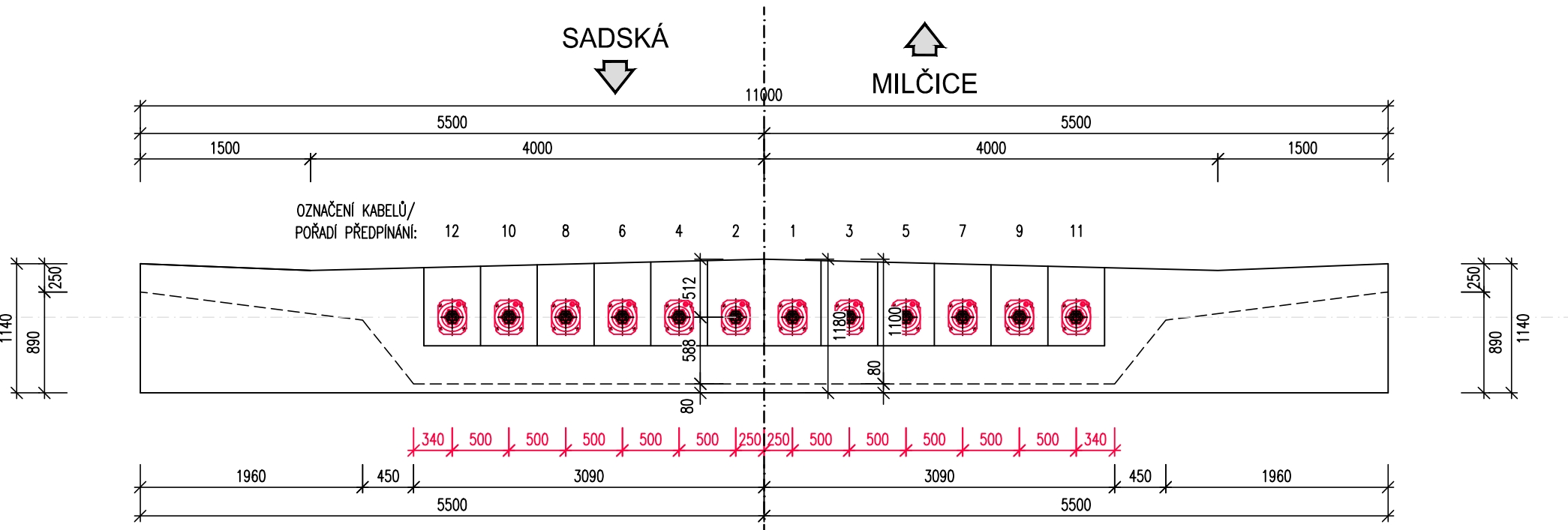


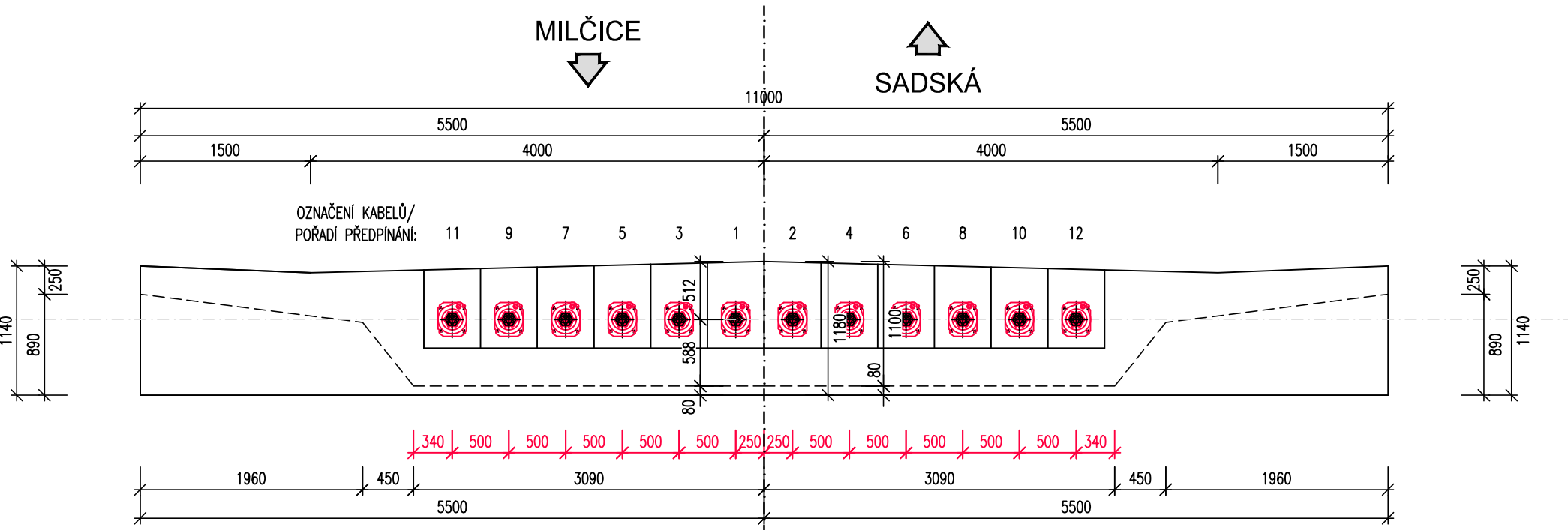
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



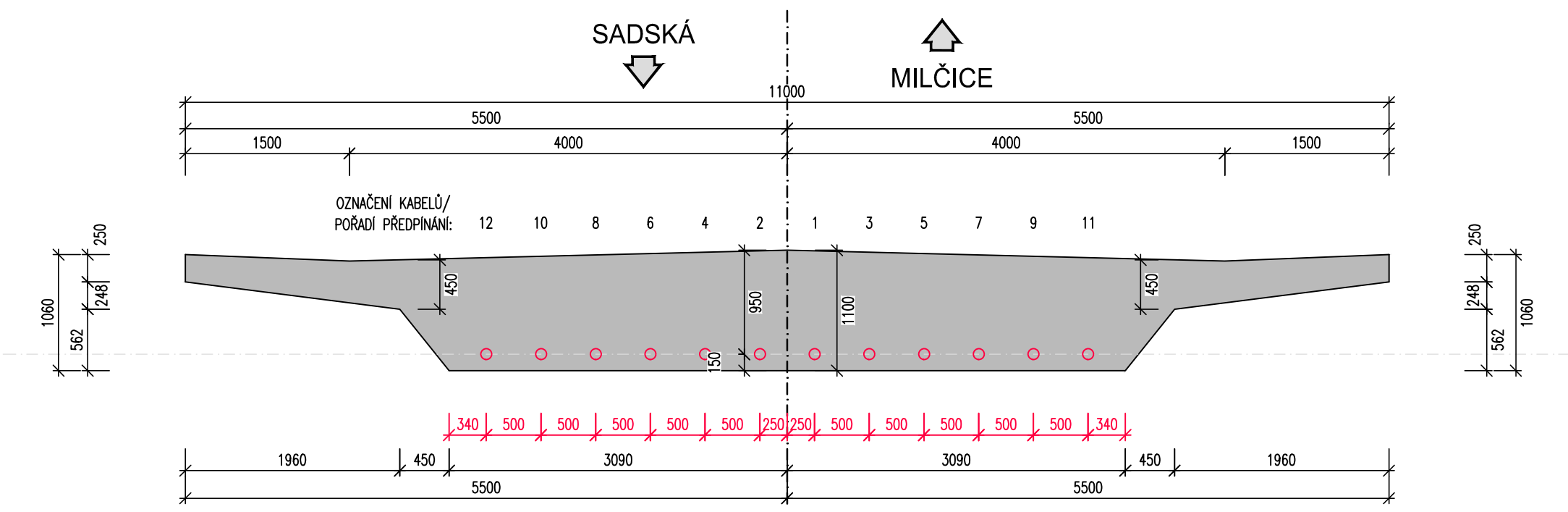
POHLED NA ČELO VLEVO  
OPĚRA O1, KOLMO NA OSU MOSTU, M 1:50



POHLED NA ČELO VPRAVO  
OPĚRA O2, KOLMO NA OSU MOSTU, M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI  
KOLMO NA OSU MOSTU, M 1:50



POZNÁMKY:

- INJEKTÁŽ BUDE PŘEDPISU DANÉHO DODAVATELE PŘEDPÍETÍ.
- ODSKRUŽENÍ JE MOŽNÉ AŽ PO NAPNUTÍ VŠECH PŘEDEPISANÝCH KABELŮ V DANÉ BETONÁŽNÍ ETAPĚ.
- PŘÍPADNÁ DETAILNÍ ÚPRAVA KOTEVNÍCH ČEL KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ A PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO PŘEDPÍNAČIHO SYSTÉMU.
- VŠECHNY POSTUPY A KONTROLY MUSÍ ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM ČSN, TKP KAP.18 A TP DANÉHO SCHVÁLENÉHO PŘEDPÍNAČIHO SYSTÉMU.
- PŘEDPÍTÍ KONSTRUKCE JE SYMETRICKÉ PODLE OSY MOSTU.
- KONSTRUKCE BUDE NAPÍNÁNA JEDNOSTRANĚ.
- KABELY BUDOU NAPÍNÁNY ZRCADLOVĚ OD STŘEDU NOSNÉ KONSTRUKCE, POSTUPNÝM NAPÍNÁNÍM. POČET KROKŮ NAPÍNÁNÍ JE ROVNO POČTU KABELŮ.
- KOTEVNÍ NAPĚTÍ JE 1370 MPa, DOBA PODRŽENÍ 5 min.

MATERIÁLÝ:

- PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽ Y1860 S7, 19xø15,7mm
- KABELOVÉ KANÁLKY OCELOVÉ TRUBKY, RESP. HADICE Z OCELOVÉHO PÁSKU S DROBNÝM ŠVEM DLE EN 523
- INJEKTÁŽNÍ MALTA CEMENTOVÁ INJEKTÁŽNÍ MALTA S PŘÍSADOU PRO ZVĚTŠOVÁNÍ OBJEMU DLE ČSN EN 445–7

KUBATURY:

Ozn.	Typ kabelu		Délka	Rozměr kab. kanálu	Hmotnost		Počet kabelů	Délka přesahů /kabel	Délka 1 kabelu s přesahy	Celkem hmotnost kabelů s přesahy
	počet lan	ø			1bm k.	1kabelu				
	ks	mm	m	mm	kg	kg	ks	m	m	kg
1	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
2	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
3	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
4	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
5	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
6	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
7	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
8	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
9	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
10	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
11	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
12	19	15,7	24,530	95/100	22,37	548,8	1	4,5	29,030	649,474
Celkem									348,36	7793,68

D

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

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

SOUDRÁDICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
ZHOTOVITEL PD			
Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj.			
Tvůrčí 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			
ČAST			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PRÍLOHA		ČAST	Č. PARE
SO 201 Most přes říčku Šemberu za Sadskou (ev.č. mostu 334-002)		D	
SCHEMATICKÝ VÝKRES PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽE		Č. PRÍLOHY	
D.1.2.1.11			
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	8x4

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