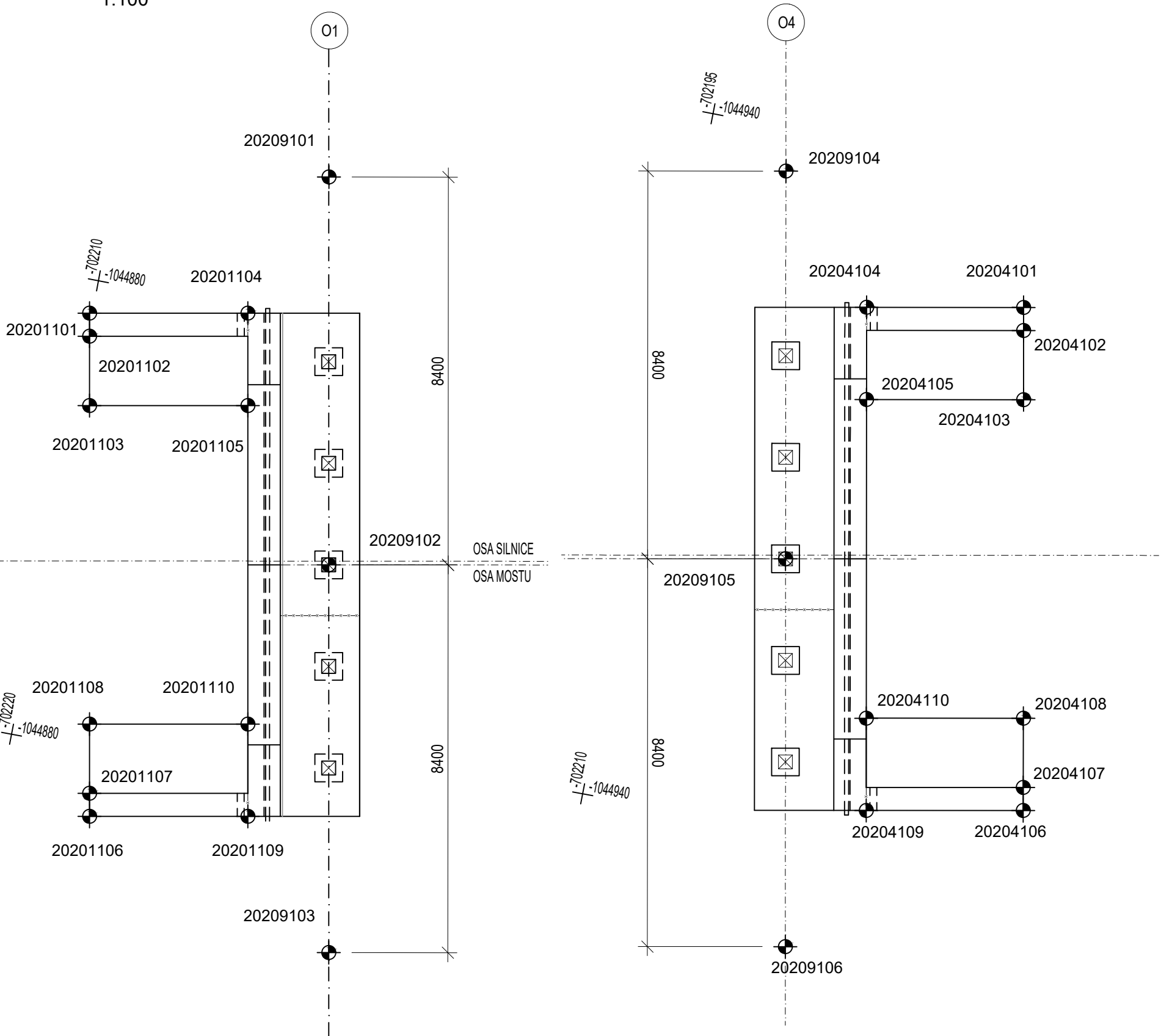


Půdorys

1:100



Souřadnice vytyčovaných bodů opěr

Číslo bodu	Souřadnice		Popis
	Poloha X	Poloha Y	
20201101	1044879.9434	702210.7260	Opěra O1
20201102	1044880.0374	702211.2171	
20201103	1044880.3185	702212.6906	
20201104	1044883.3123	702210.0811	
20201105	1044883.6870	702212.0457	
20201106	1044881.9928	702221.4316	
20201107	1044881.8991	702220.9405	
20201108	1044881.6181	702219.4671	
20201109	1044885.3617	702220.7867	
20201110	1044884.9874	702218.8242	
20204101	1044947.3953	702197.8558	Opěra O4
20204102	1044947.4899	702198.3514	
20204103	1044947.7700	702199.8204	
20204104	1044944.0528	702198.4934	
20204105	1044944.4304	702200.4575	
20204106	1044949.4377	702208.5628	
20204107	1044949.3441	702208.0716	
20204108	1044949.0630	702206.5982	
20204109	1044946.0980	702209.1998	
20204110	1044945.7237	702207.2373	

Souřadnice hlavních vytyčovaných bodů opěr

Číslo bodu	Souřadnice		Popis
	Poloha X	Poloha Y	
20209101	1044884.4759	702206.8549	Hlavní body opěry O1
20209102	1044886.0561	702215.1049	
20209103	1044887.6350	702223.3552	
20209104	1044941.7872	702195.9229	Hlavní body opěry O4
20209105	1044943.3573	702204.1751	
20209106	1044944.9312	702212.4261	

POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ A GEOMETRICKÁ PŘESNOST DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9, PŘÍSLUŠNÝCH TKP JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ
- PRO VYTYČENÍ OBJEKTU BUDE ZŘÍZENÍ 4KS BODŮ LOKÁLNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ (MIKROSÍTĚ), KONKRÉTNÍ POLOHA TĚCHTO BODŮ JE STANOVENA DLE PROJEKTU V RDS, ZEMĚMĚŘIČSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ Z BODŮ LVS
- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTYČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVANÁ OCHRANNÁ PÁSMA, PŘÍPADNĚ PROVÉST JEJICH PŘELOŽKU A PROVÉST KOORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍTÍ

D

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,  
Tvořená společně:  
1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4  
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rysánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Zastoupená:  
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,  
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Ctibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA	SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)	ČÁST	D	Č. PARÉ
		Č. PŘÍLOHY	D.1.2.3.10	

VYTYČOVACÍ SCHÉMA SPODNÍ STAVBY

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	6xA4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------