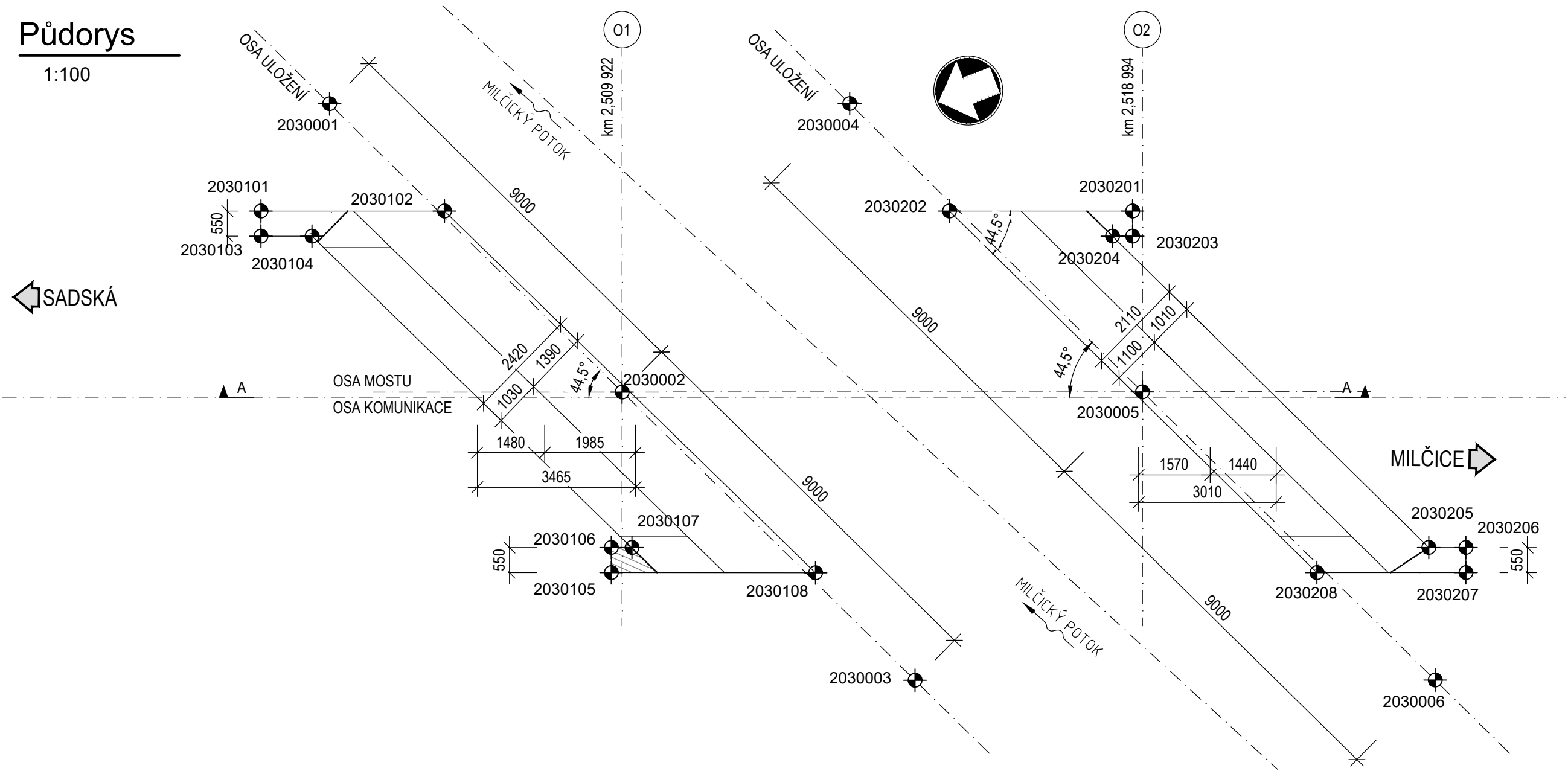


Půdorys

1:100



POZNÁMKY:


1. PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ A GEOMETRICKÁ PŘESNOST DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9, PŘÍSLUŠNÝCH TKP JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ
2. 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
3. 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 203 Most přes Milčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)		ČÁST D	Č. PARÉ
VYTYČOVACÍ SCHÉMA SPODNÍ STAVBY		Č. PŘÍLOHY D.1.2.2.6	
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	3xA4