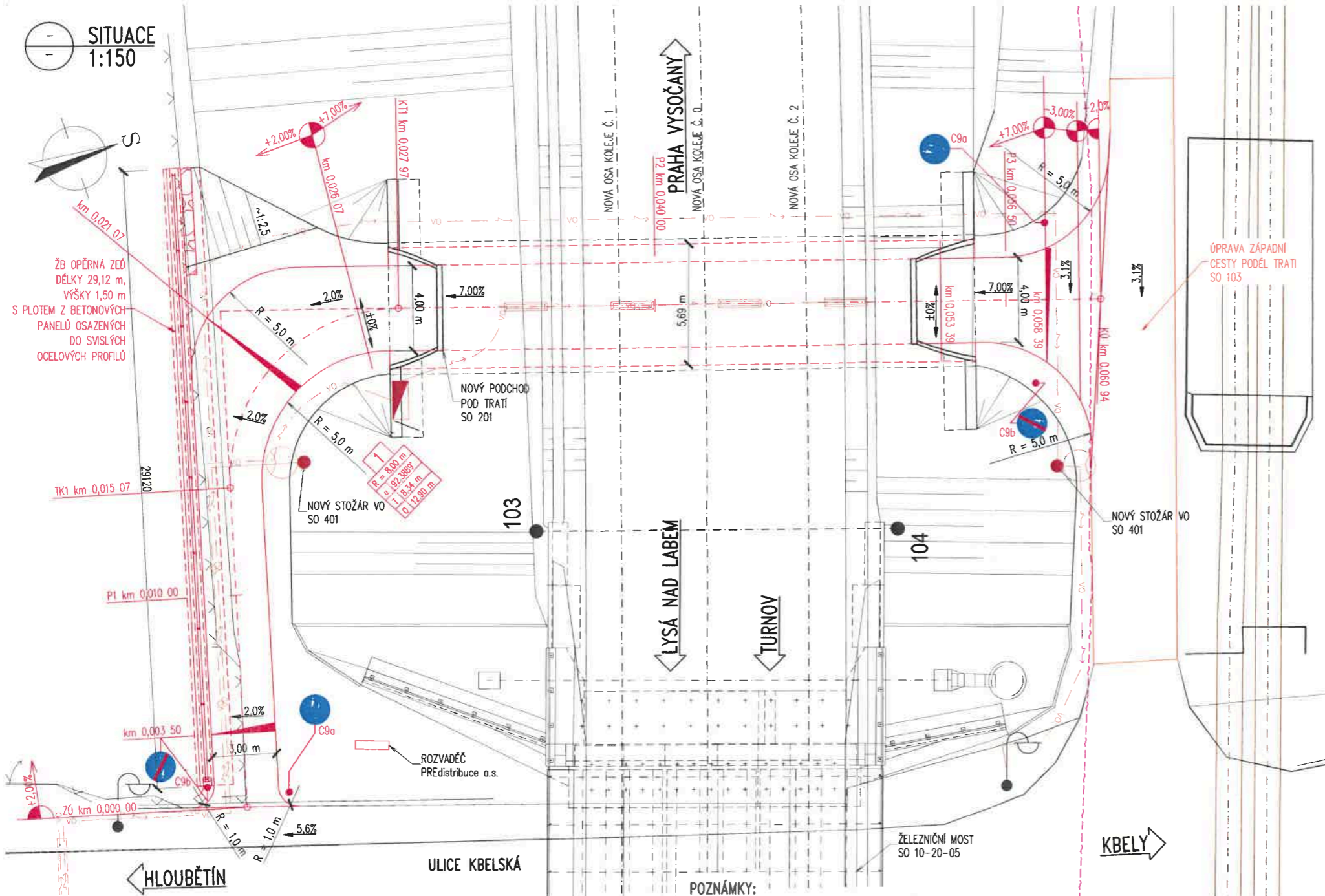


SITUACE
1:150



POZNÁMKY:
1. VYKRESLENY JSOU POUZE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ S TĚSNĚJŠÍ VAZBOU NA SO 101. VEŠKERÉ ZAJIŠTĚNÍ JSOU VYKRESLENY V PŘÍLOZE C.2

a	DOPLNĚNÍ OBRUBNÍKŮ DO PODCHODŮ	07/2023	<i>Hom</i>
č	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu ING. L. MAREK <i>hom</i>	Zodpovědný projektant ING. J. KARA <i>hom</i>	Investor Místo stavby Formát	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA PRAHA 9 3A4
	Vypracoval ING. J. KARA <i>hom</i>	Kontroloval ING. L. MAREK <i>hom</i>	Datum Účel Měřítko	10/2022 PDPS 1:150

TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz Č.zakázky 49-22

STAVBA Č. 46338 HLOUBĚTÍNSKÝ TUNEL, PĚŠÍ KOMUNIKACE PRO PODCHODY POD TĚLESEM DRÁHY U KBELSKÉ ULICE SO 101 ZÁPADNÍ CHODNÍK	Číslo kopie	Číslo přílohy D.1.2
---	-------------	------------------------

SITUACE