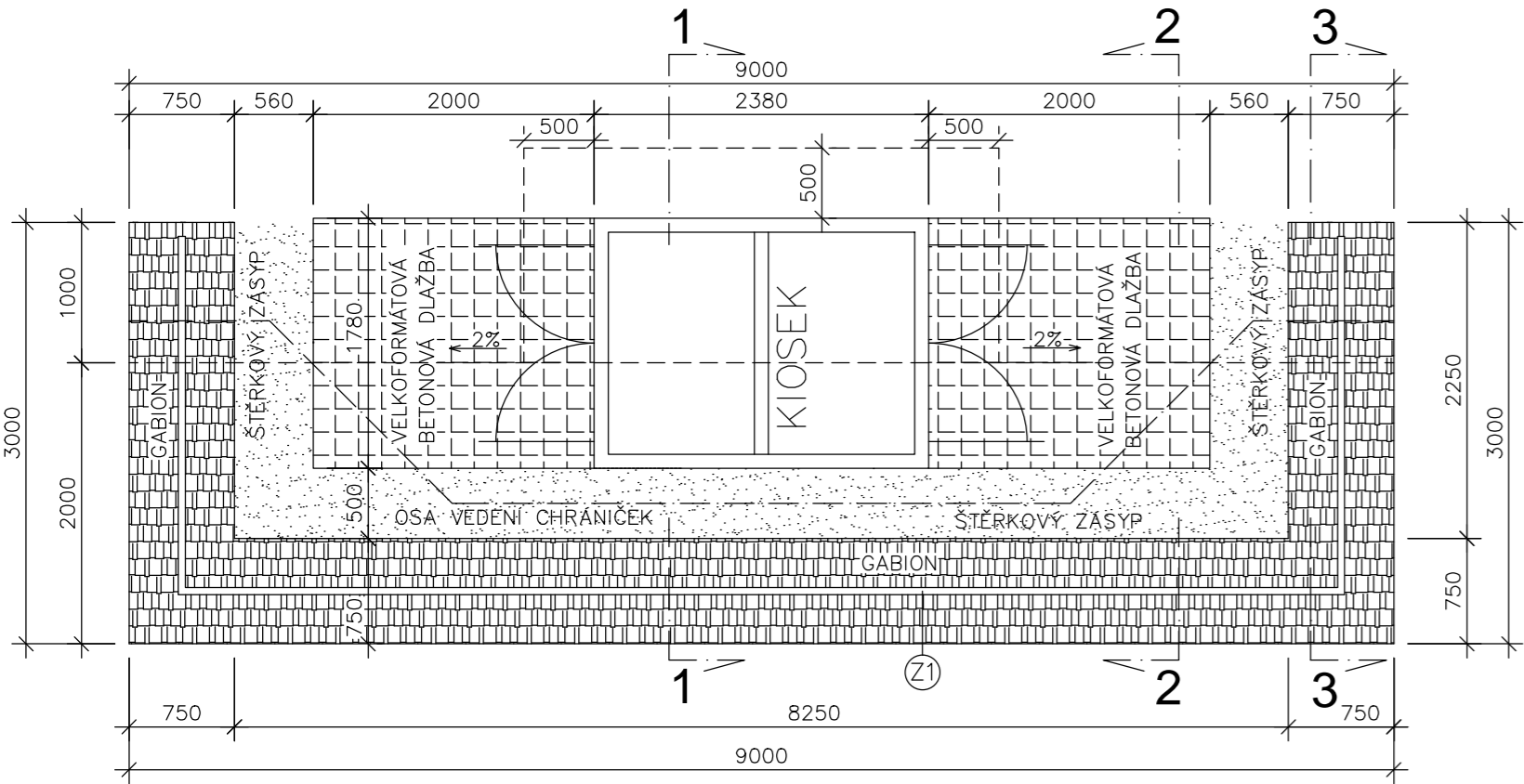


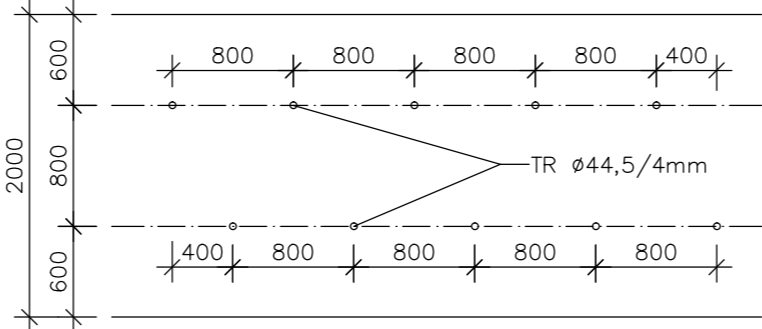
PŮDORYS



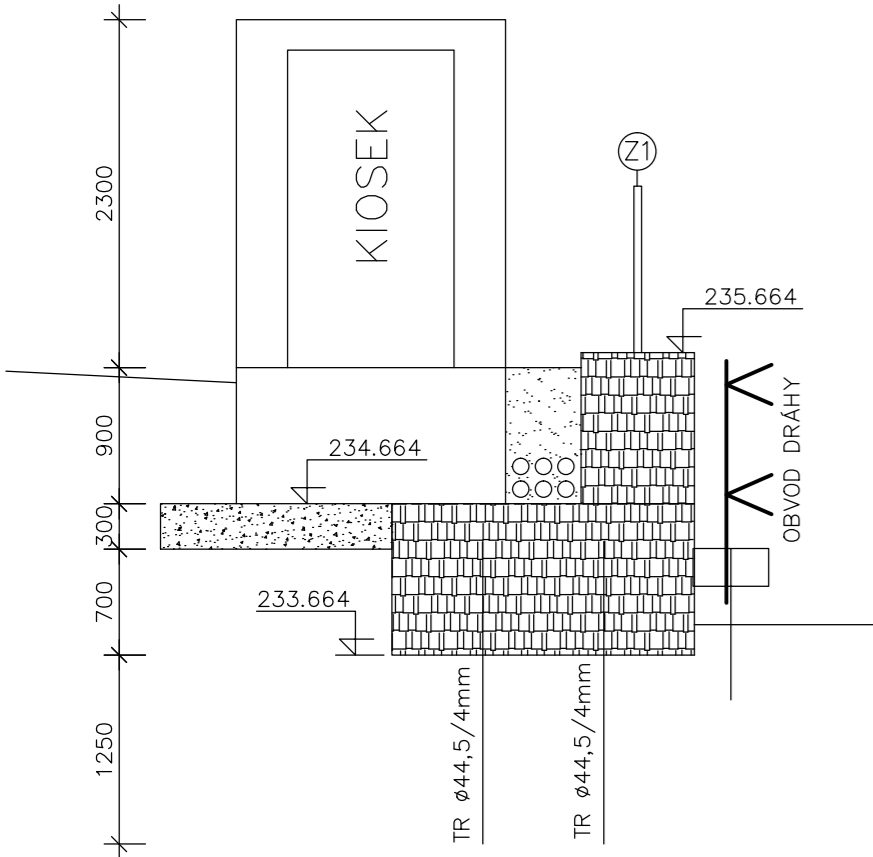
LEGENDA:

- GABION
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- Z1 OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1100 mm
- OSA VEDENÍ CHRÁNIČEK

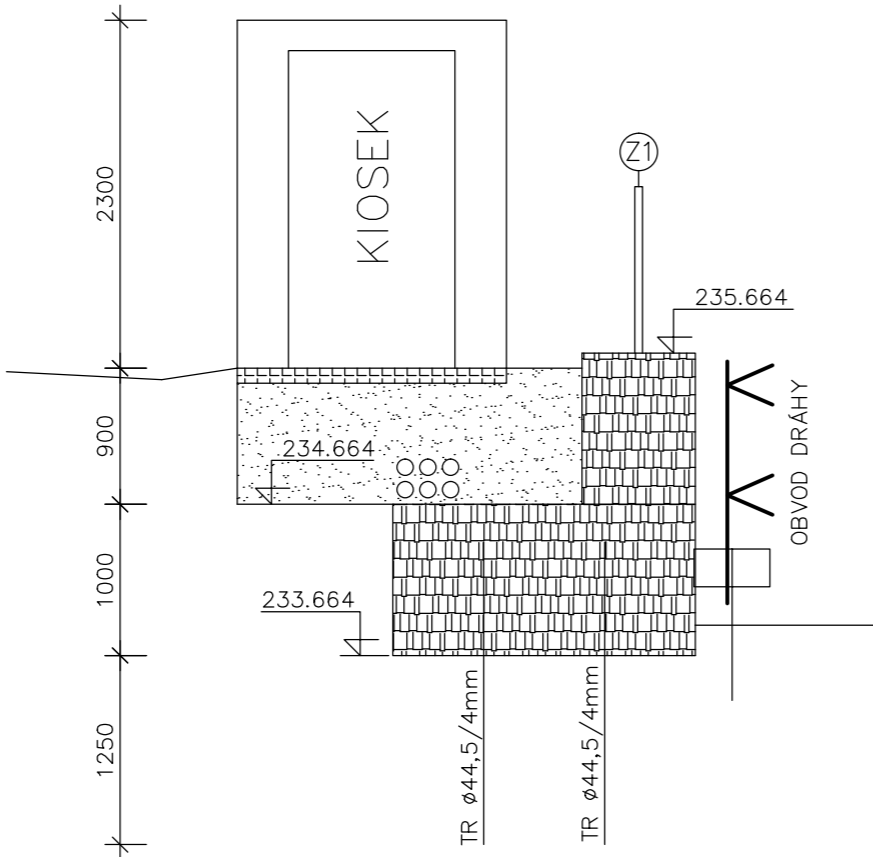
PŮDORYSNÉ SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH TRUBEK



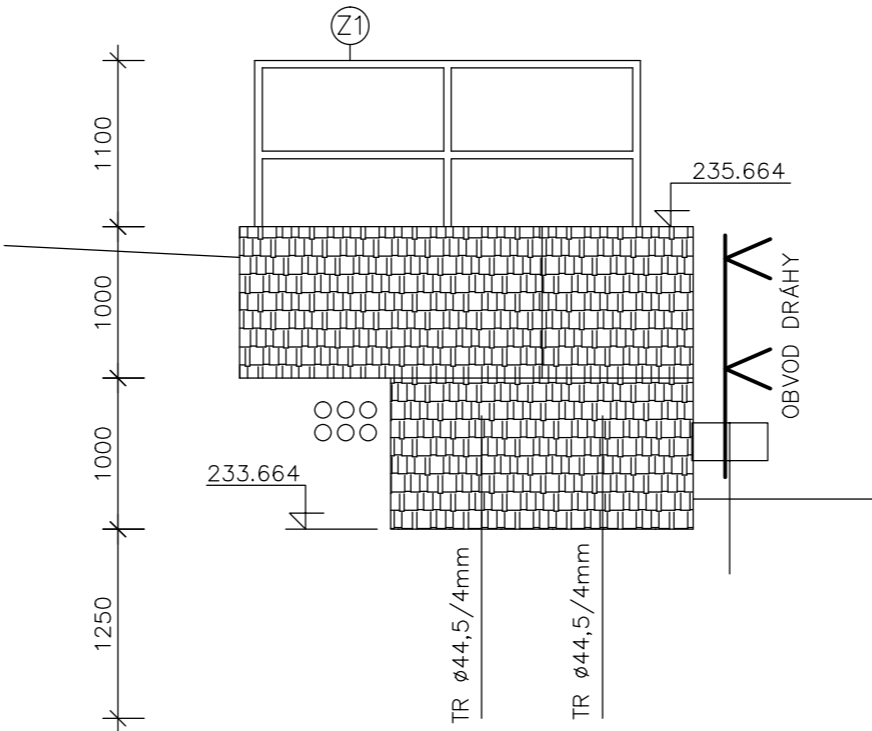
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---------------------	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
---	-------------	---

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 325 Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš MACH	Podpis: 	Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic PS 13-23-31 Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC trakce	D. D.3 D.3.4 D.3.4.1
--	-------------	--	-------------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK Vypracoval: Ing. Martin VLACH Skart. znak: V20/2036 Počet formátů: 3xA4	Podpis: 	Podpis: 	Název přílohy: GABION - PŮDORYS A ŘEZY	Změna: 000 Číslo příl.: 016
Datum: 11/2015	Měřítka: 1:50	IČD: 14 6380 004 03 04 01		