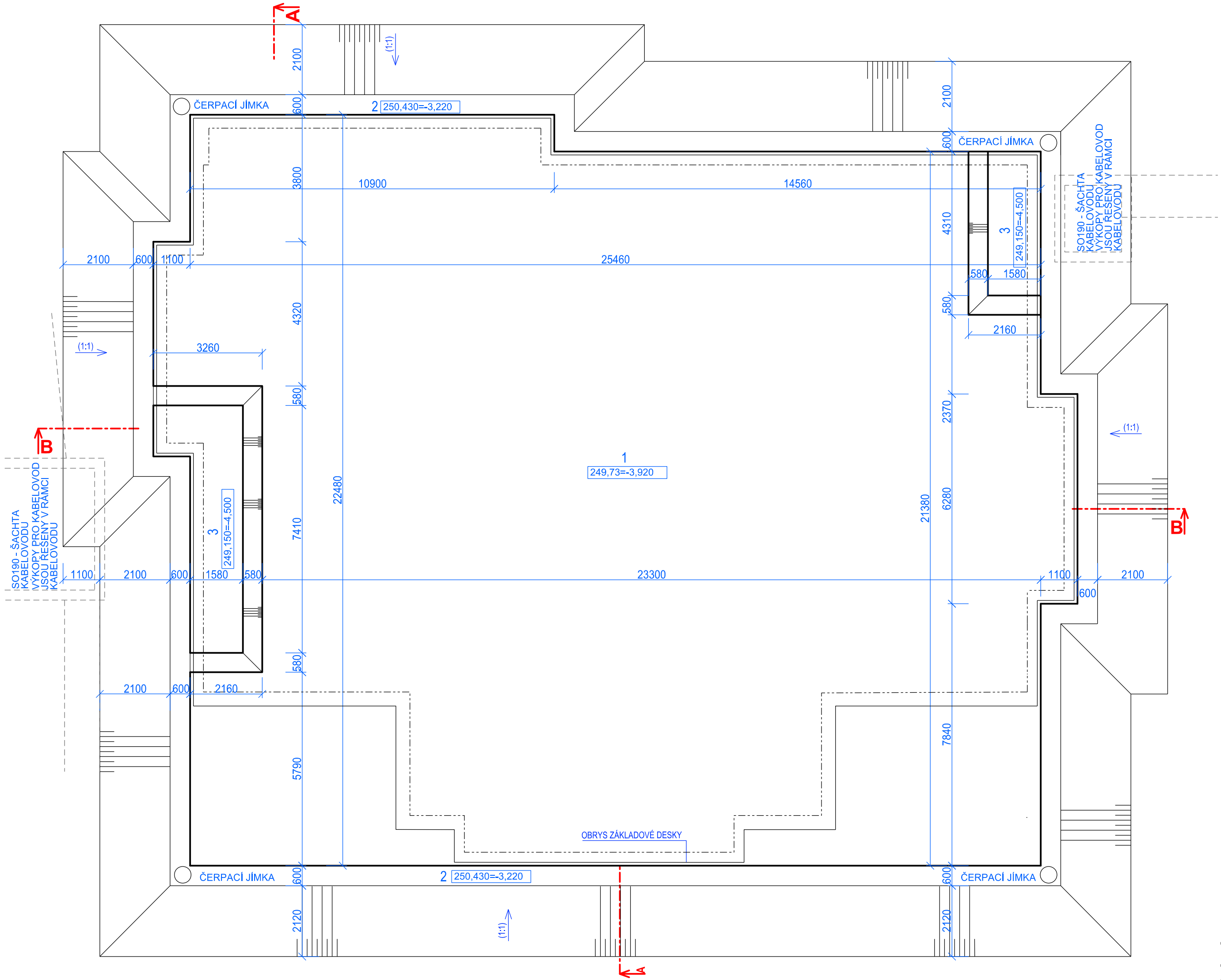
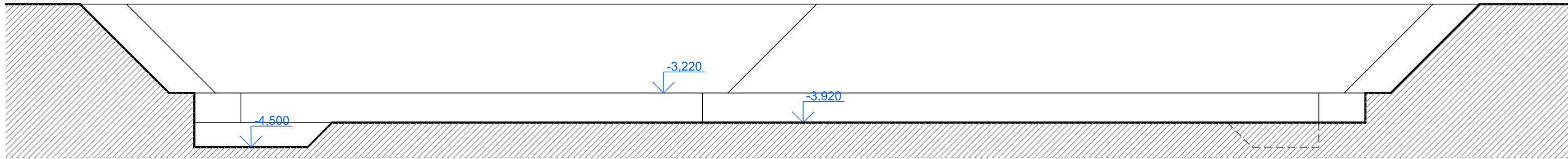


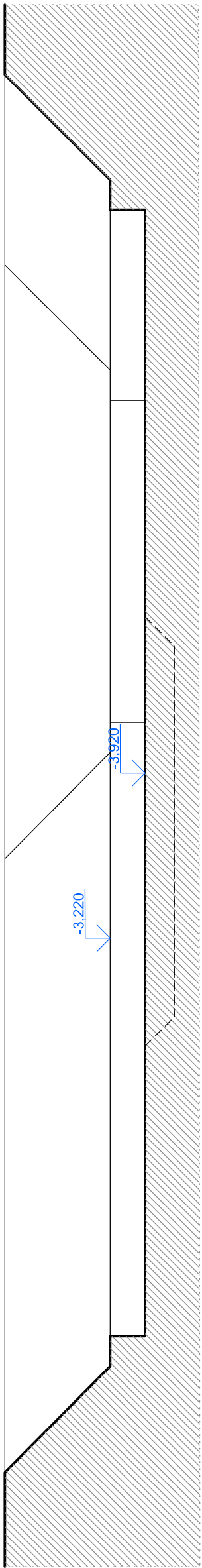
PŮDORYS VÝKOPŮ
1:100



ŘEZ B-B
1:100



ŘEZ A-A
1:100



PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO POČÍTAT
S VYBUDOVÁNÍM ČERPACÍCH JIMEK PROTI PŘÍPADNÉMU ZAPLAVENÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ ZHUTNĚNÝCH PODSYPŮ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 253,65 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
-----------------------	---	--

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska: ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Vypracoval: ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:		Číslo smlouvy: 18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		Projektový stupeň: DSP	
Část: E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 02/2019	
		Číslo části: E.3.2.1.1	
Název přílohy: OBJEKT TNS VÝKOPY		Měřítko: 1:100	Počet formátů: 6xA4
		Číslo přílohy: 04	