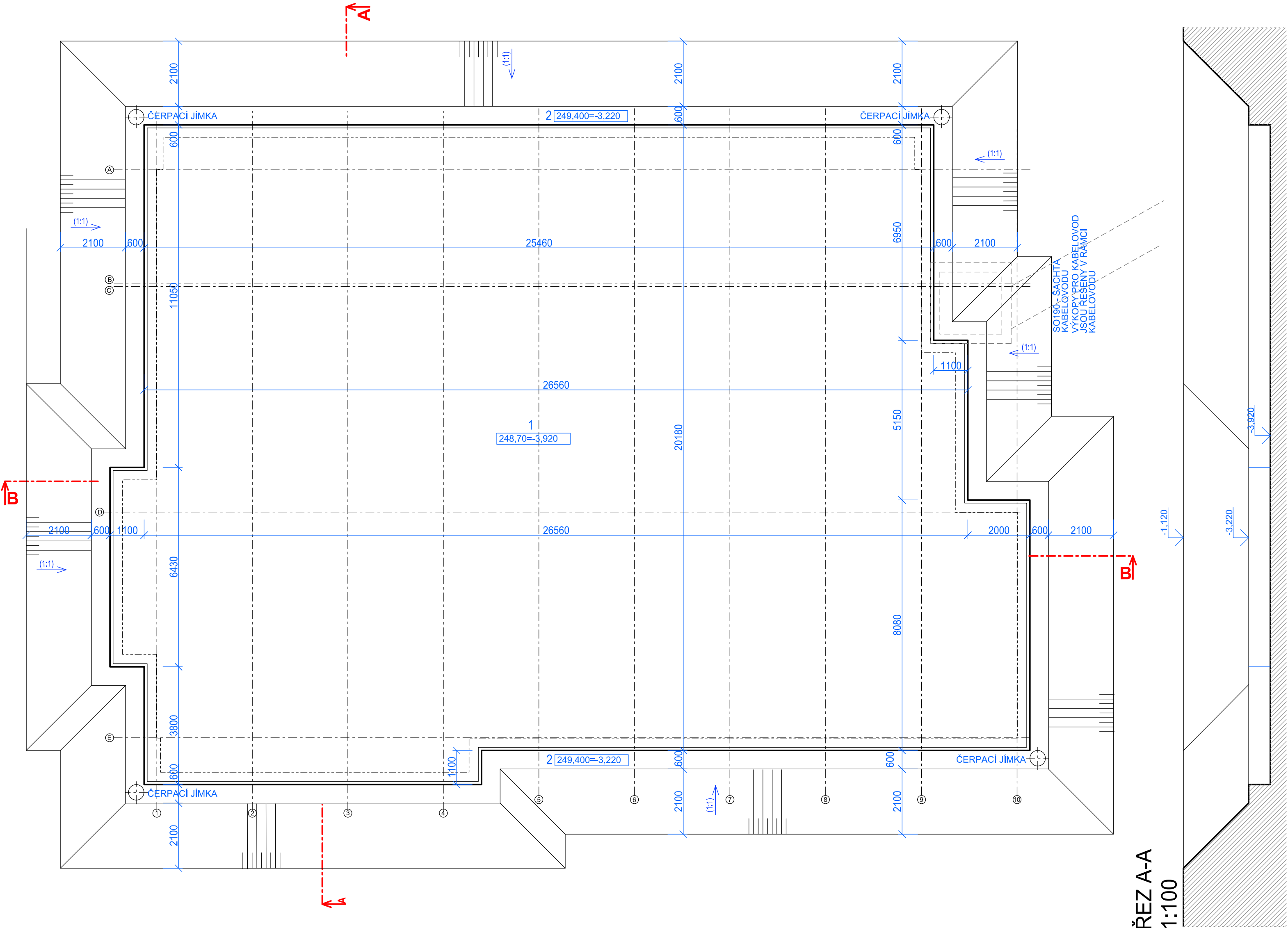


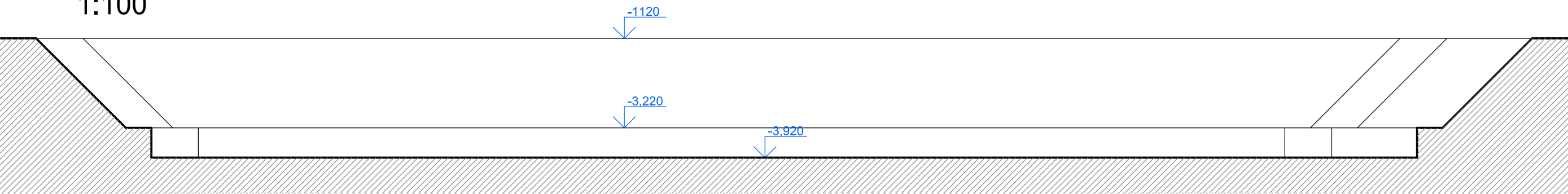
PŮDORYS VÝKOPŮ  
1:100

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



ŘEZ B-B  
1:100

ŘEZ A-A  
1:100




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	
	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>		18-126.208	
		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
SO 321 TNS ROSTOKLATY, PROVOZNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		01/2019	
		Číslo části:	
		E.3.2.2.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		1:100	6A4
<b>OBJEKT TNS - VÝKOPY</b>		Číslo přílohy:	
		<b>04</b>	