




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA 	JAN ČAPEK 	JAN ČAPEK 	-

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD	01/2019	
	Číslo částí:	
Název přílohy:	E.1.9.1	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	42A4
Šachty	Číslo přílohy:	
	06	

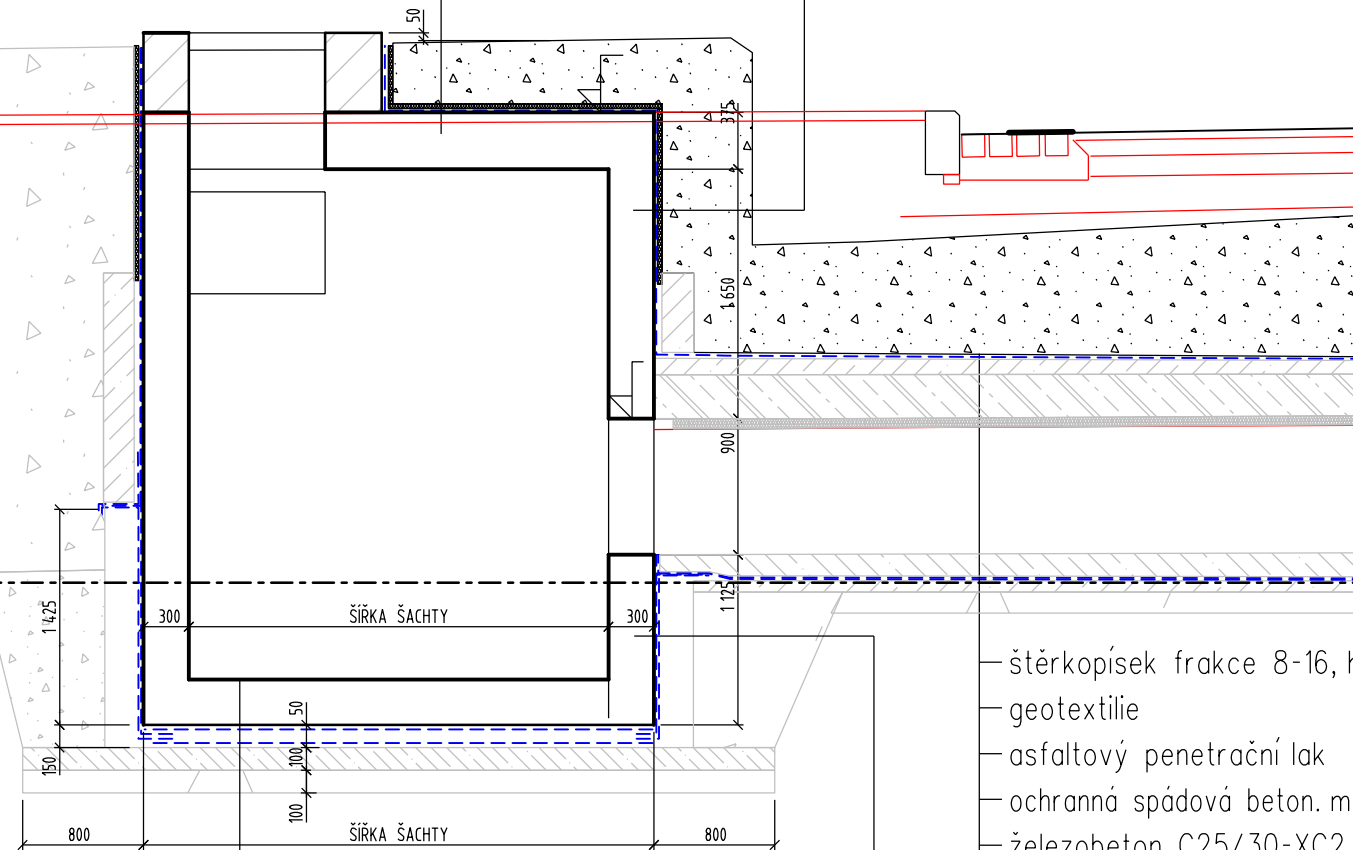
štěrkopísek frakce 8-16, hutněníprovést na I_d 0,95
polystyren
asfaltový penetrační lak
ochranná spádová beton. mazanina C12/15 X0, 20-40mm
železobeton

štěrkopísek frakce 8-16, hutněníprovést na I_d 0,95
polystyren
asfaltový penetrační lak
železobeton

LEGENDA

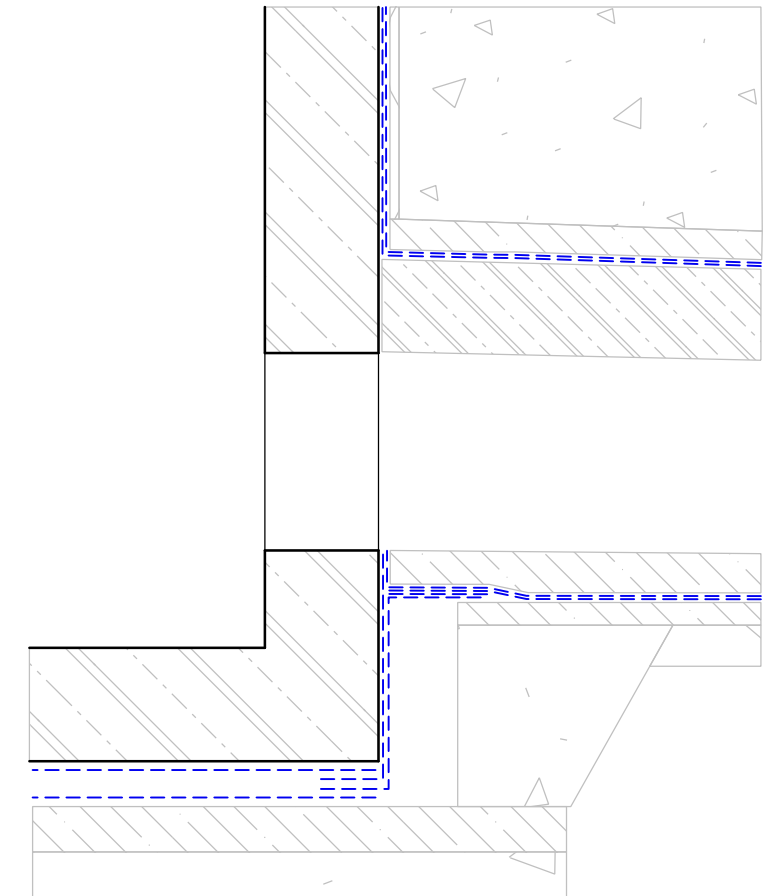
-  podkladní a krycí beton C12/15
-  železobeton C30/37
-  štěrkopískový podsyp
-  tepelná izolace tl. 20mm
-  vodotěsná izolace

ÚROVEŇ
TLAKOVÉ
VODY



železobeton C25/30-XC2, 200mm
2 x asf. izolační pás
ochranná přízdívka- beton C12/15 X0, 100mm (možno vyzdít)
podsyp hutněným štěrkopískem $I_d=0,9$, 100mm
původní přehutněná zemina
penetrační lak
ochranná spádová beton. mazanina
železobeton C25/30-XC2, 260mm
2 x asf. izolační pás
podkladní beton C12/15 X0, 100mm
podsyp hutněným štěrkopískem $I_d=0,9$, 100mm
původní přehutněná zemina

štěrkopísek frakce 8-16, hutněníprovést na I_d 0,95
geotextilie
asfaltový penetrační lak
ochranná spádová beton. mazanina C12/15 X0, 20-40mm
železobeton C25/30-XC2, 260mm
polystyren tl.50mm
trubní vedení
9-otvorové multikanály
železobeton C25/30-XC2, 200mm
2 x asf. izolační pás
podkladní beton C12/15 X0, 100mm
podsyp hutněným štěrkopískem $I_d=0,9$, 100mm
původní přehutněná zemina






hrany šachty nad terénem musí být opatřeny zvýrazňujícím nátěrem (oranžové a černé pruhy)

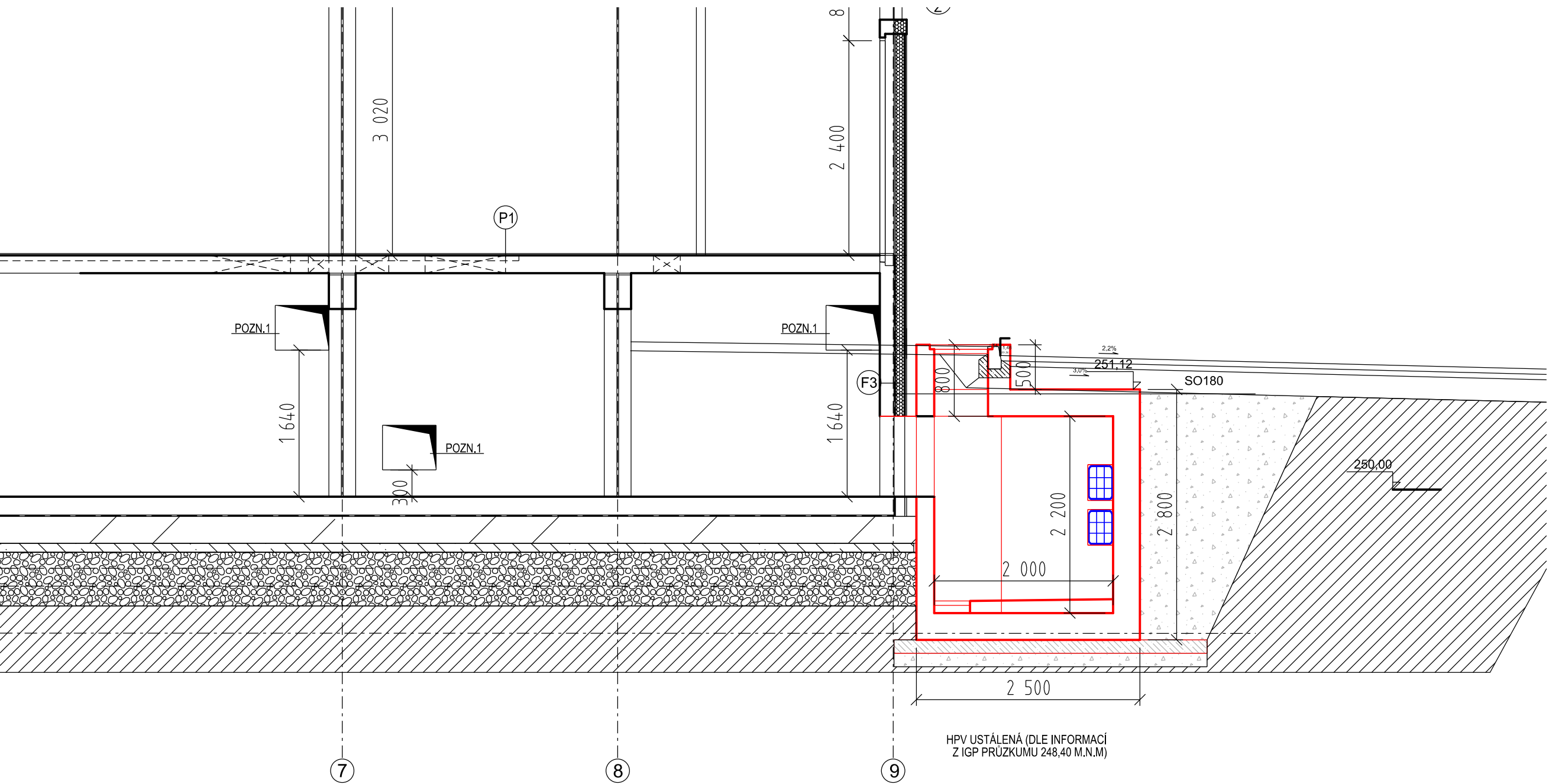
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

**POKLOP OSADIT V NÁVAZNOSTI NA ŽELEZOBETONOVOU ŠACHTU
V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYTVOŘIT OKOLO POKLOPU
BETONOVÝ LEM PRO UKOTVENÍ RÁMU**


	Vypracoval:	Kontroloval:
	JAN ČAPEK 	ING. ONDŘEJ KAFKA 
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta ŠACHTA VZOROVÁ	Měřítko:	Datum:
	1:50	01/2019
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 00.01	

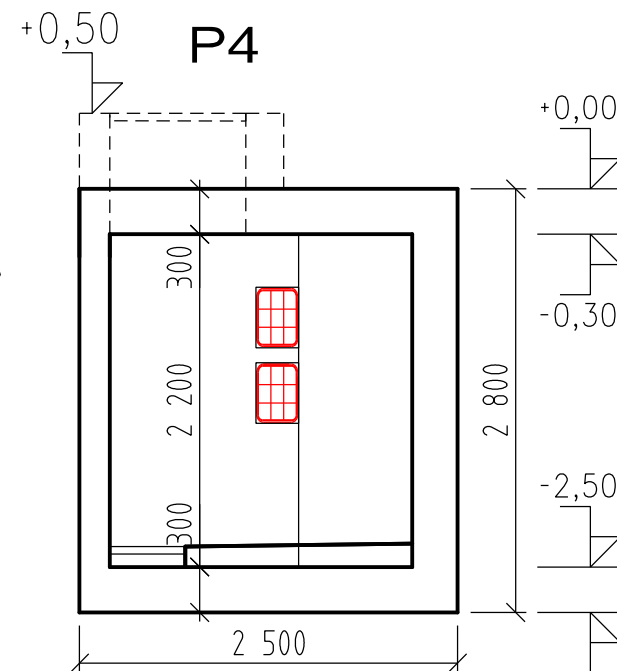
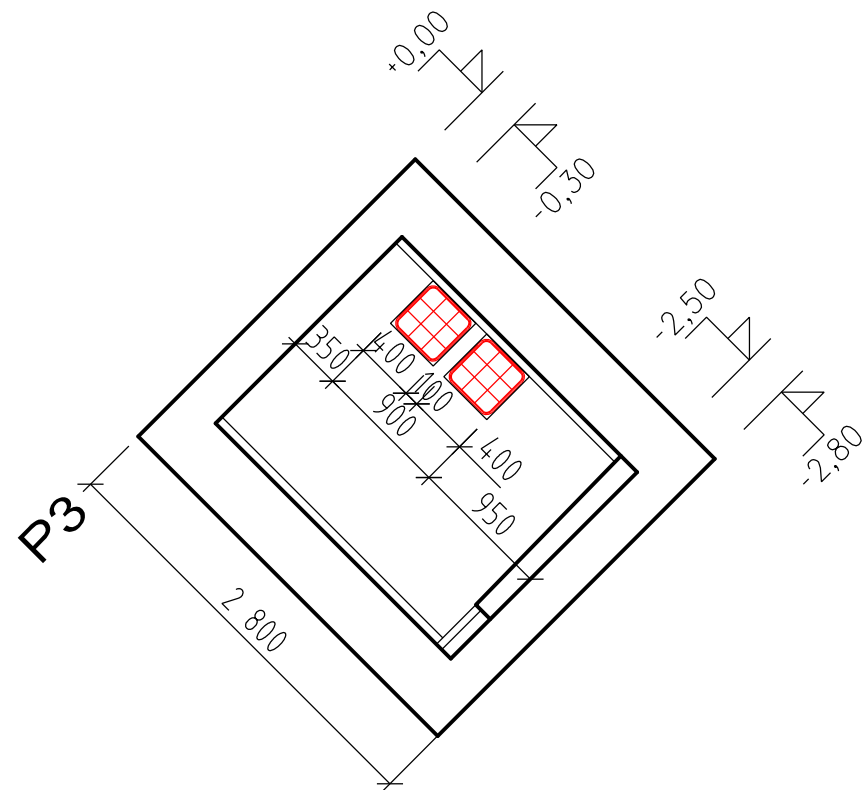
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.



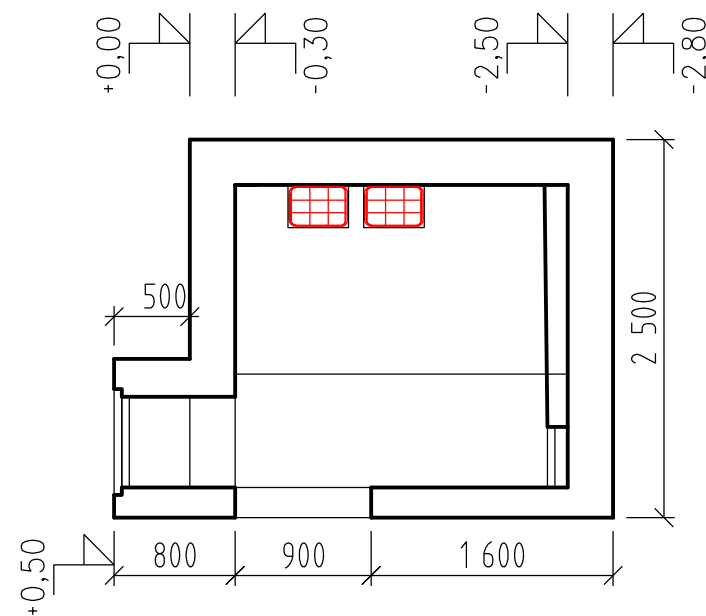
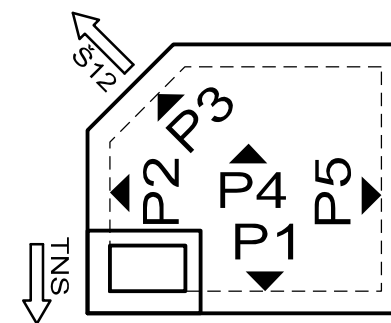
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

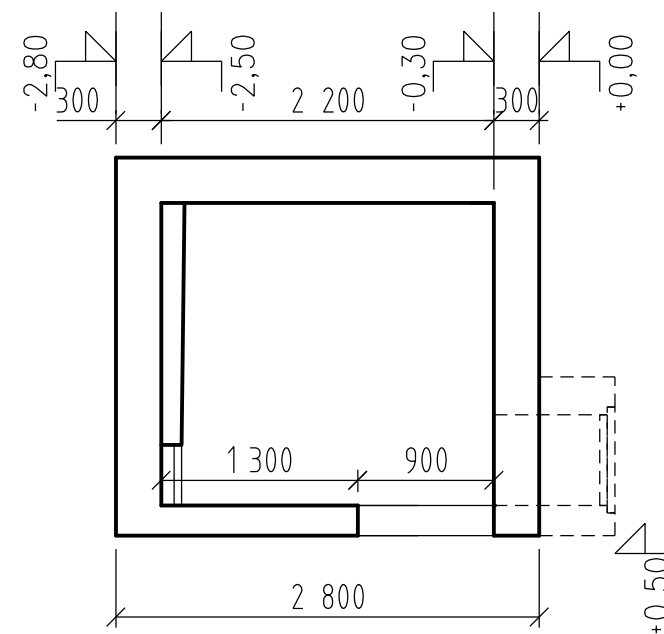
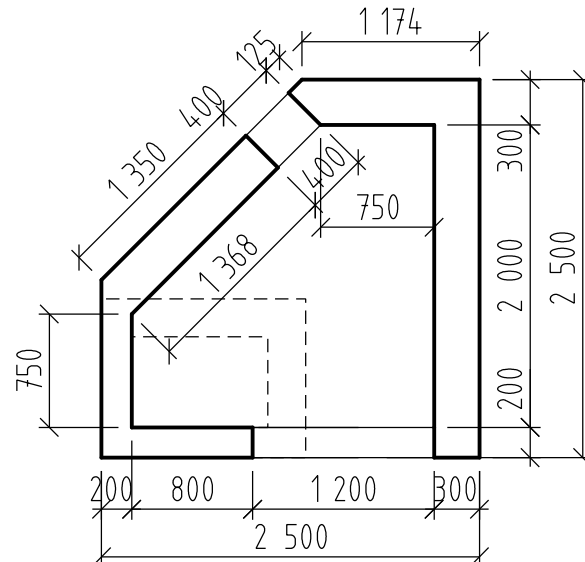
	Vypracoval:		Kontroloval:	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy:		Měřítko:	Datum:
SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š1-ŘEZ		1:50		01/2019
		Číslo částí a přílohy:		E.1.9.1.6 01.01



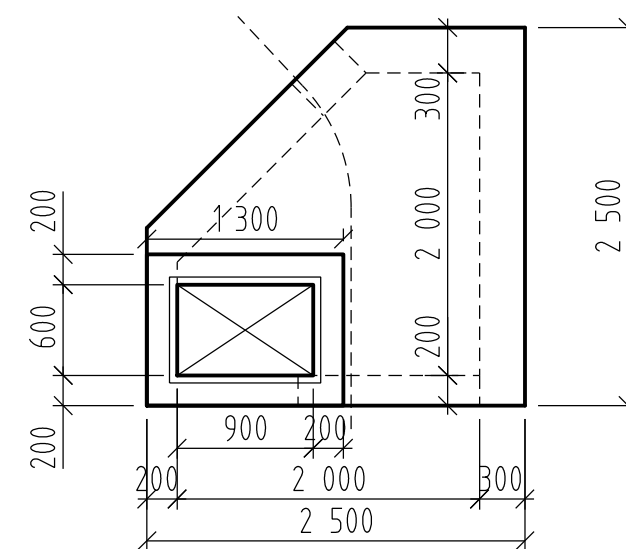
SCHEMA TVARU



Základová deska

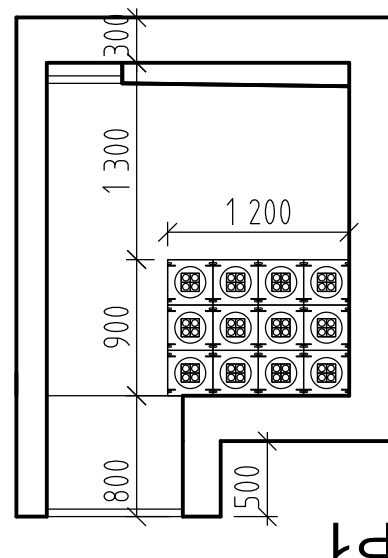


Zákrytová deska



P2




0,00=251,120

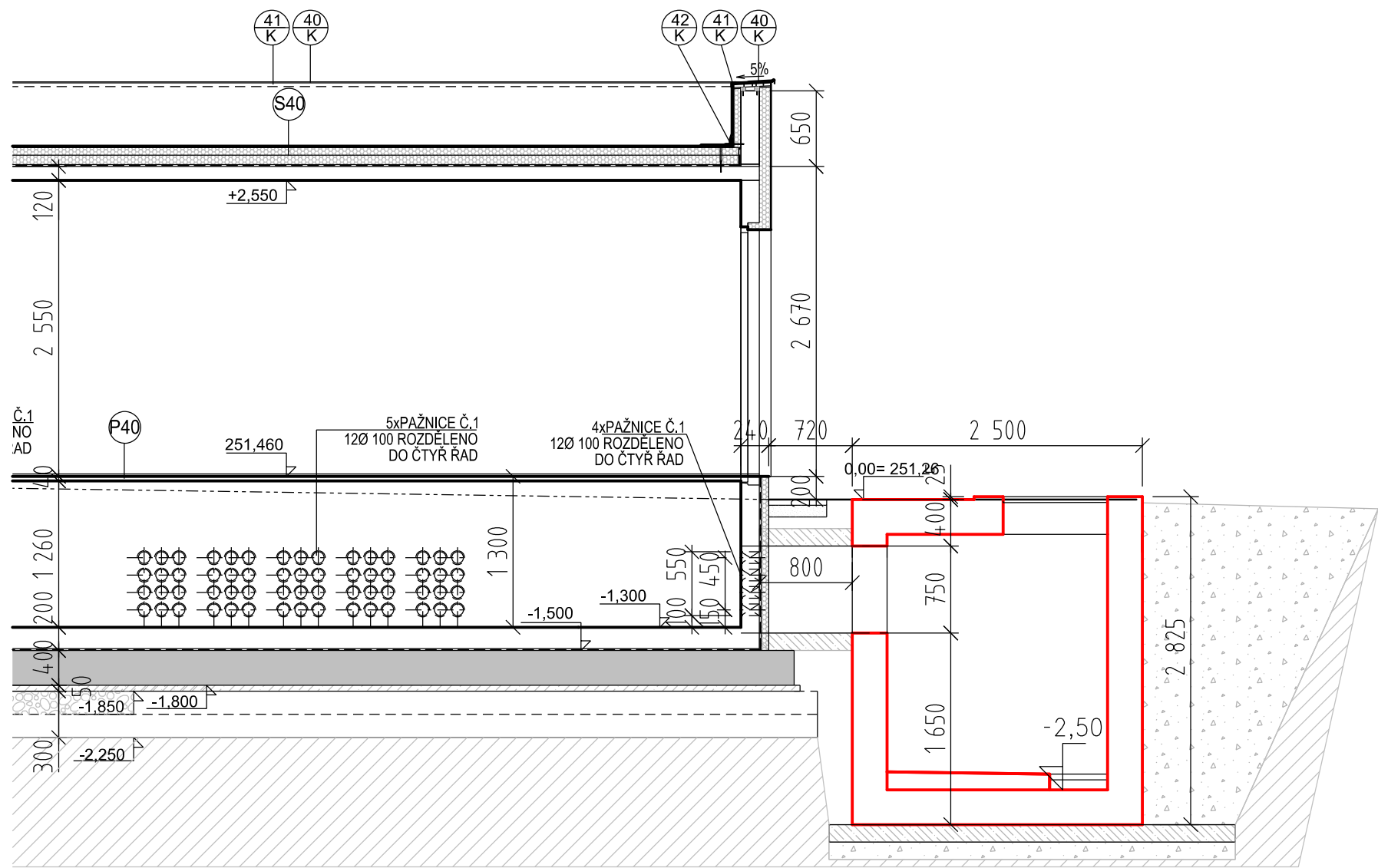


P1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

	Vypracoval: 		Kontroloval: 	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š1-TVAR			Měřítko: 1:50	Datum: 01/2019
			Číslo části a přílohy: E.1.9.1.6 01.02	

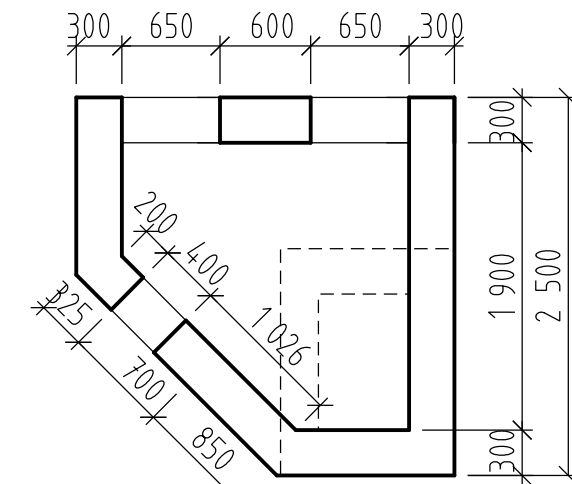
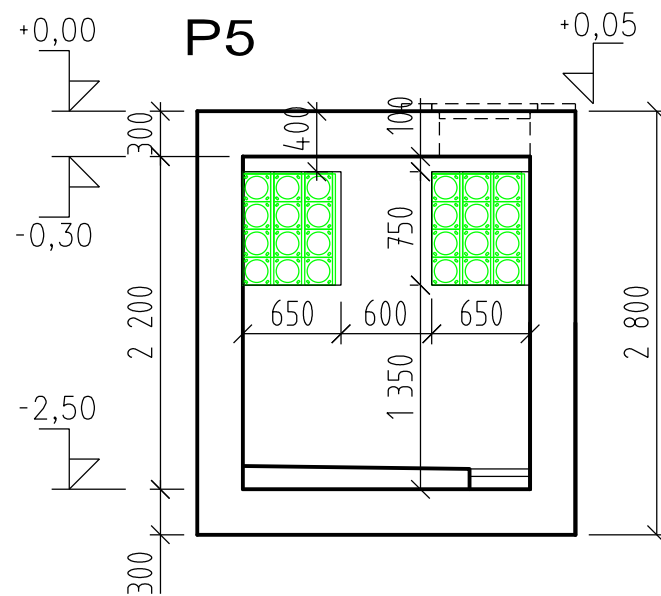
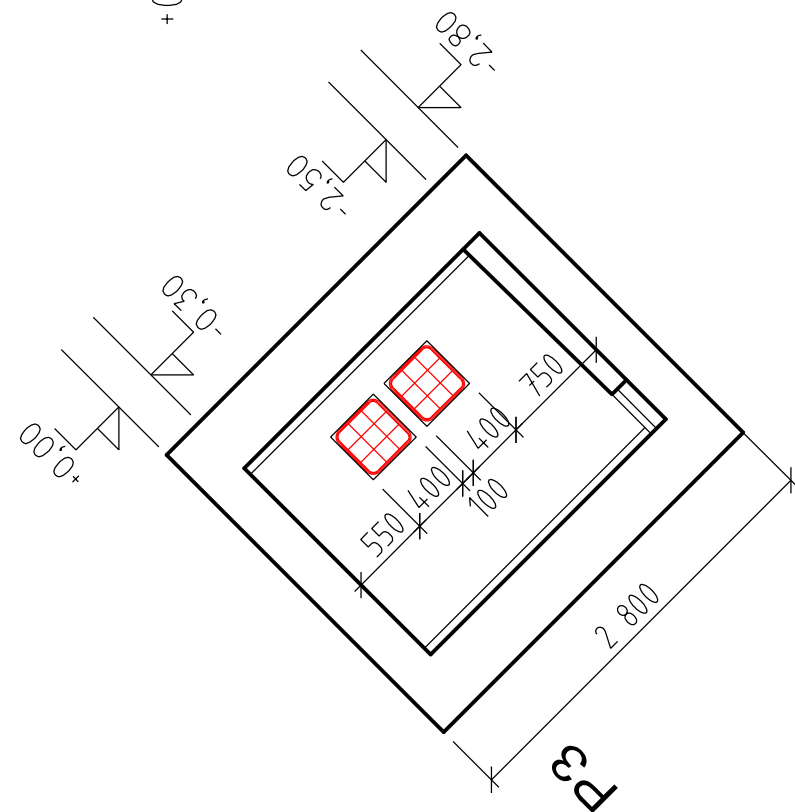
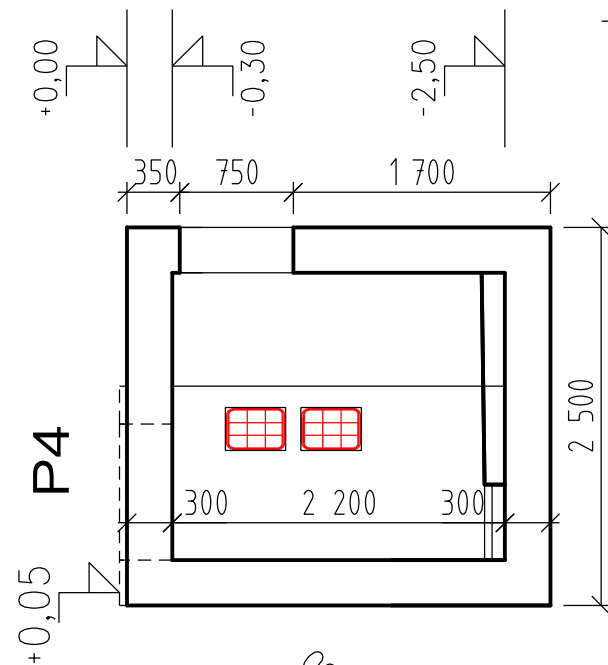


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

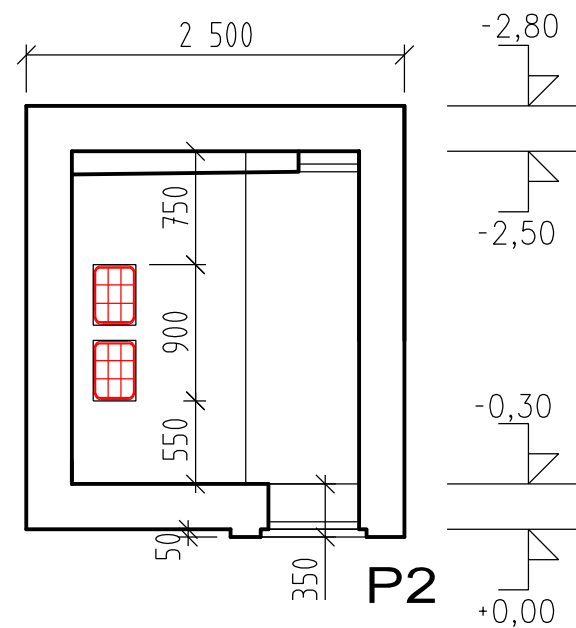
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval:		Kontroloval:	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š2-ŘEZ	Měřítko: 1:50		Datum: 01/2019	
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 02.01			

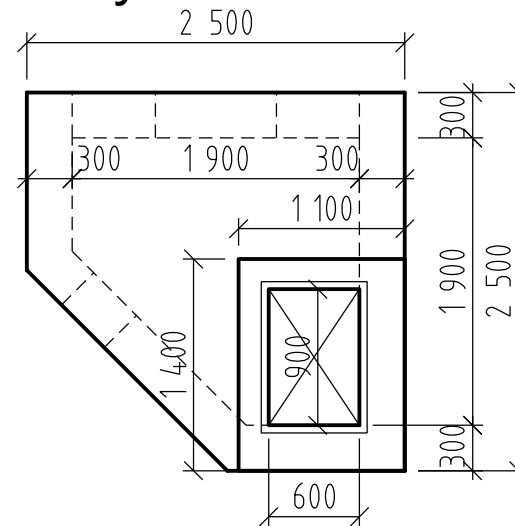
0,00=251,26



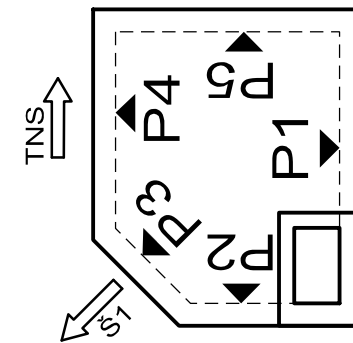
Základová deska



Zákrytová deska




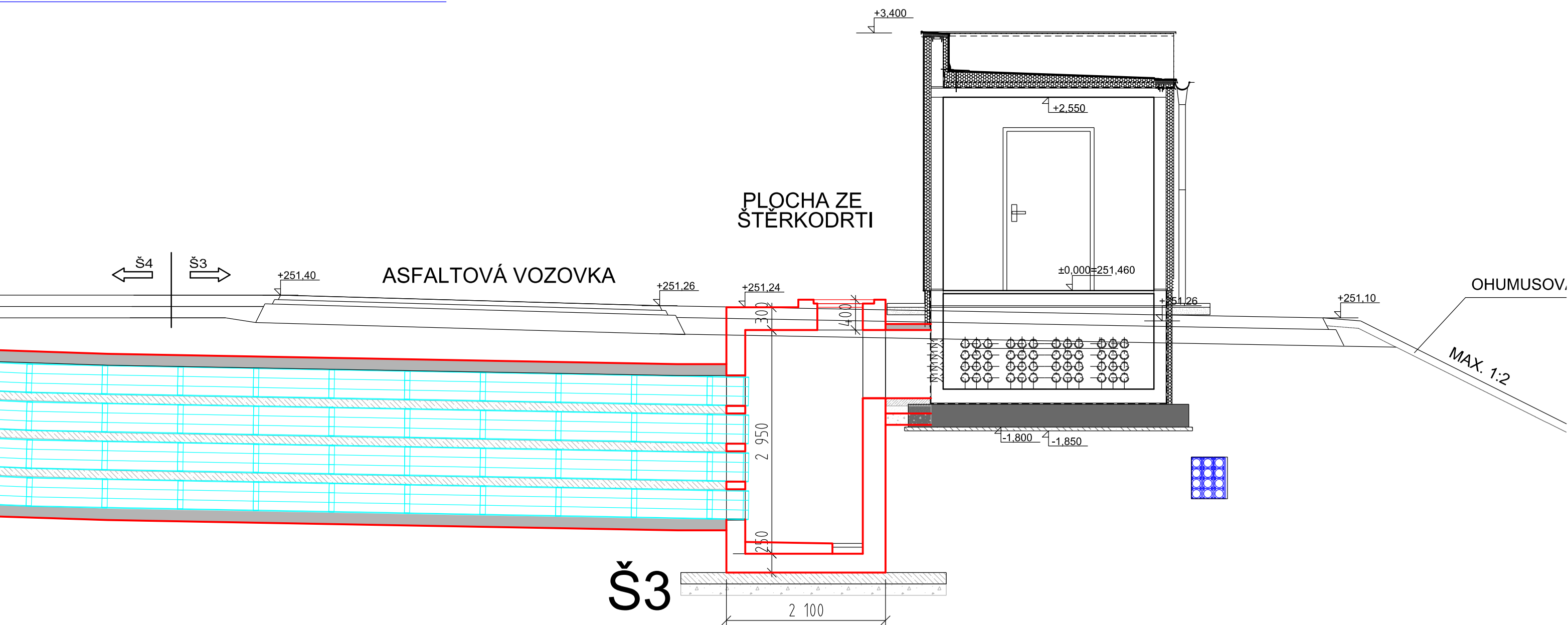
SCHEMA TVARU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

 Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š2-TVAR	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Měřítko: 1:50	Datum: 01/2019	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 02.02

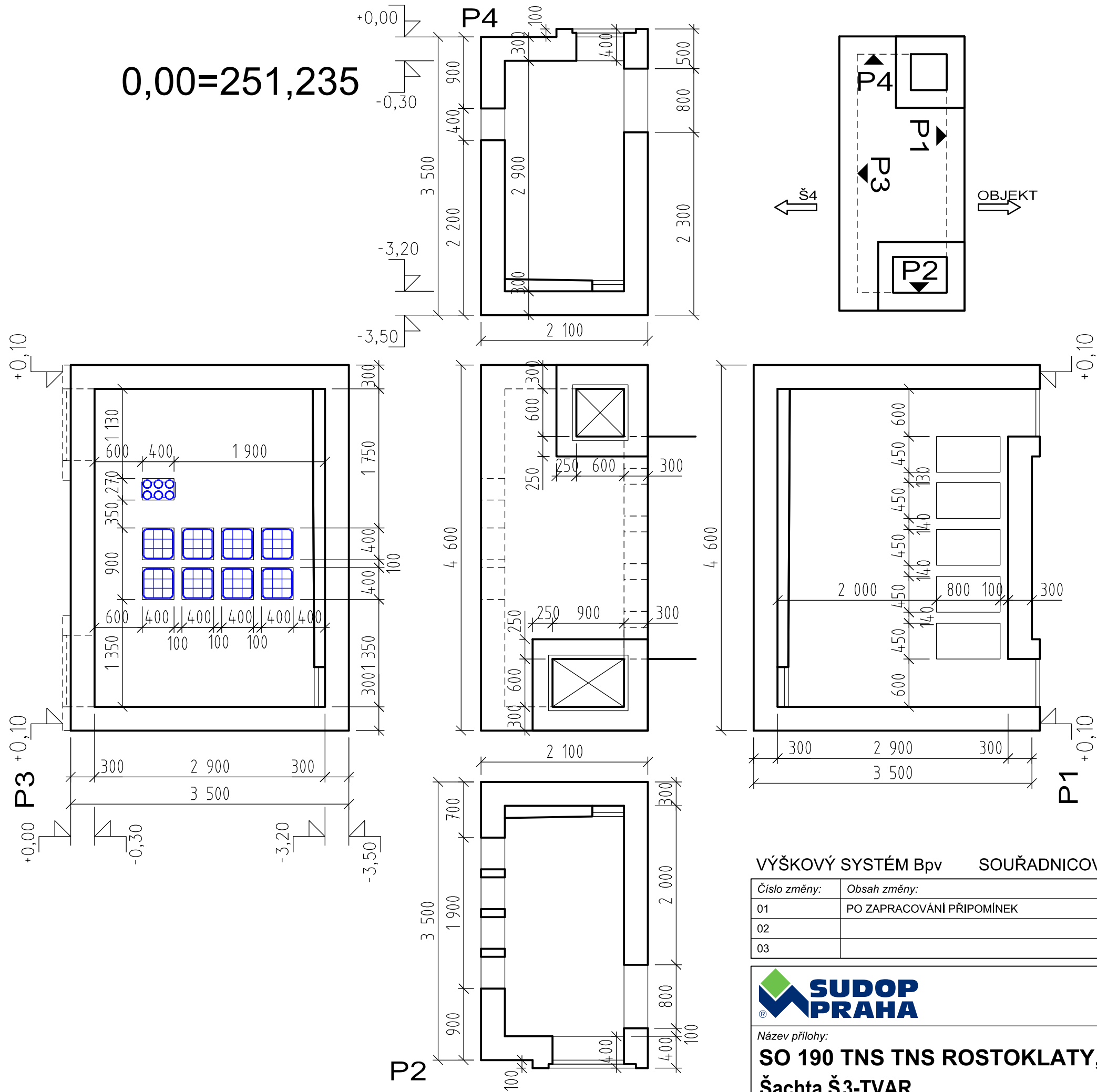


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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


	Vypracoval:	Kontroloval:	
	JAN ČAPEK	ING. ONDŘEJ KAFKA	
Název přílohy:		Měřítko:	Datum:
SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD		1:50	01/2019
Šachta Š3-ŘEZ		Číslo částí a přílohy:	
		E.1.9.1.6	03.01

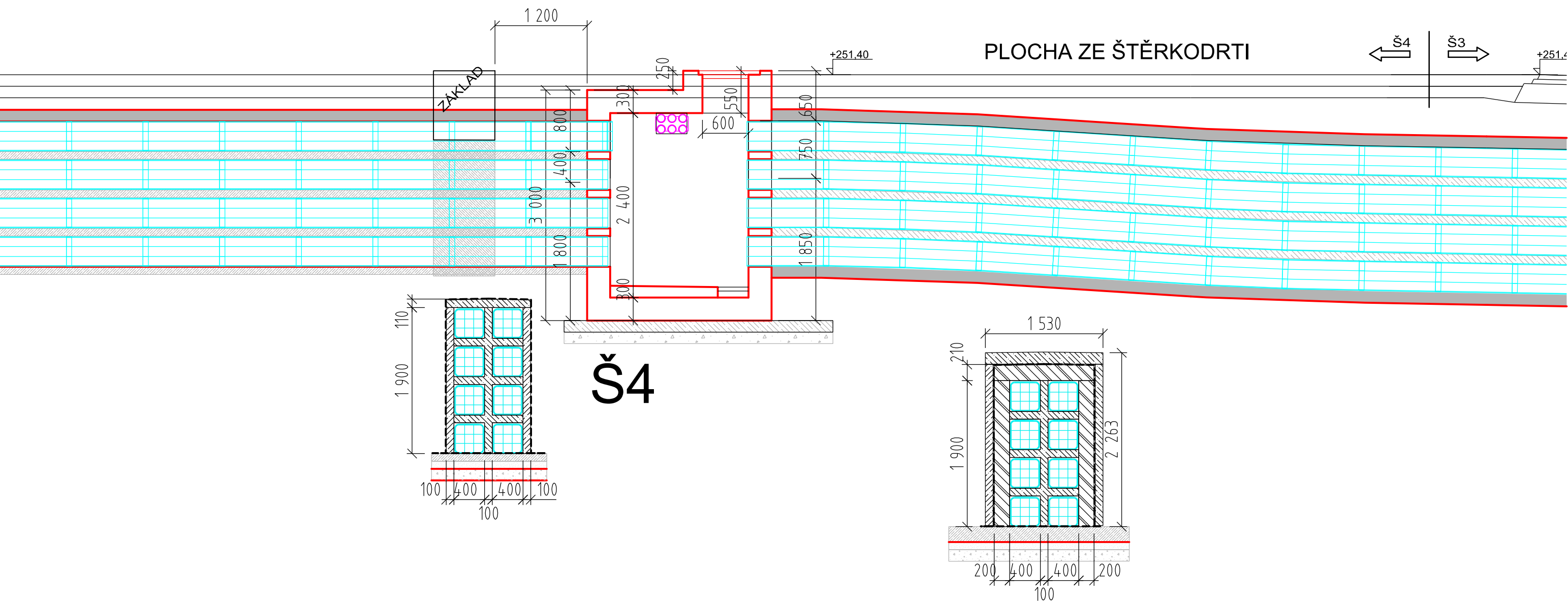
0,00=251,235



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

 Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š3-TVAR	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Měřítko: 1:50		Datum: 01/2019
		Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 03.02	

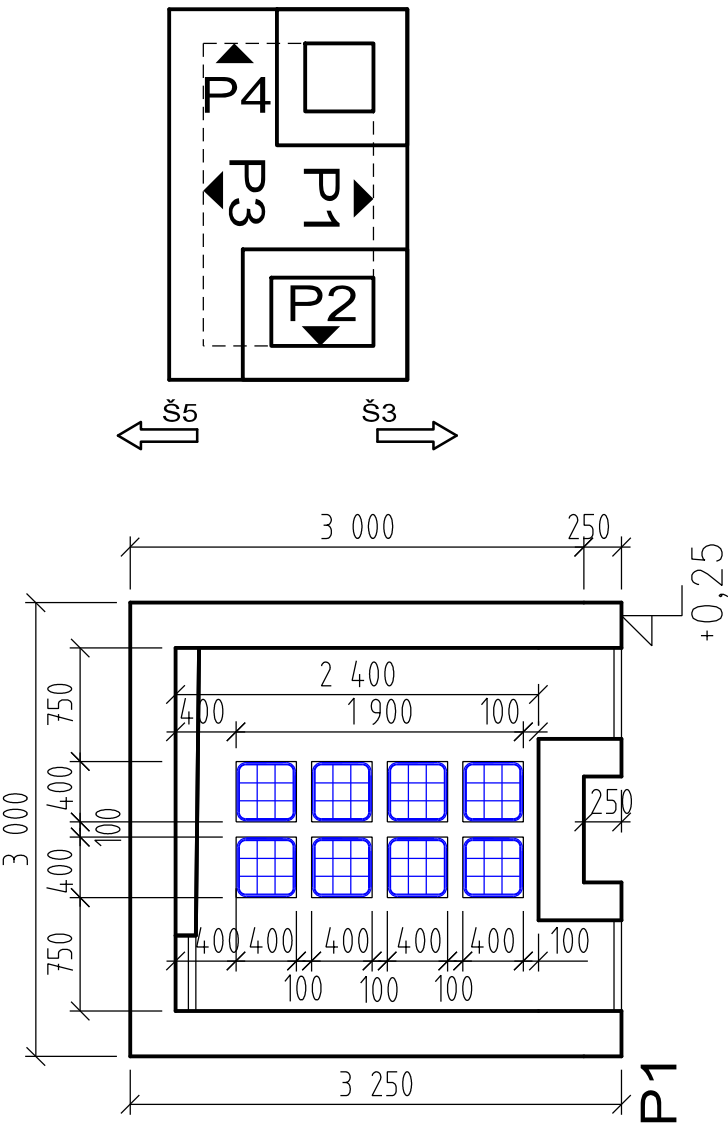
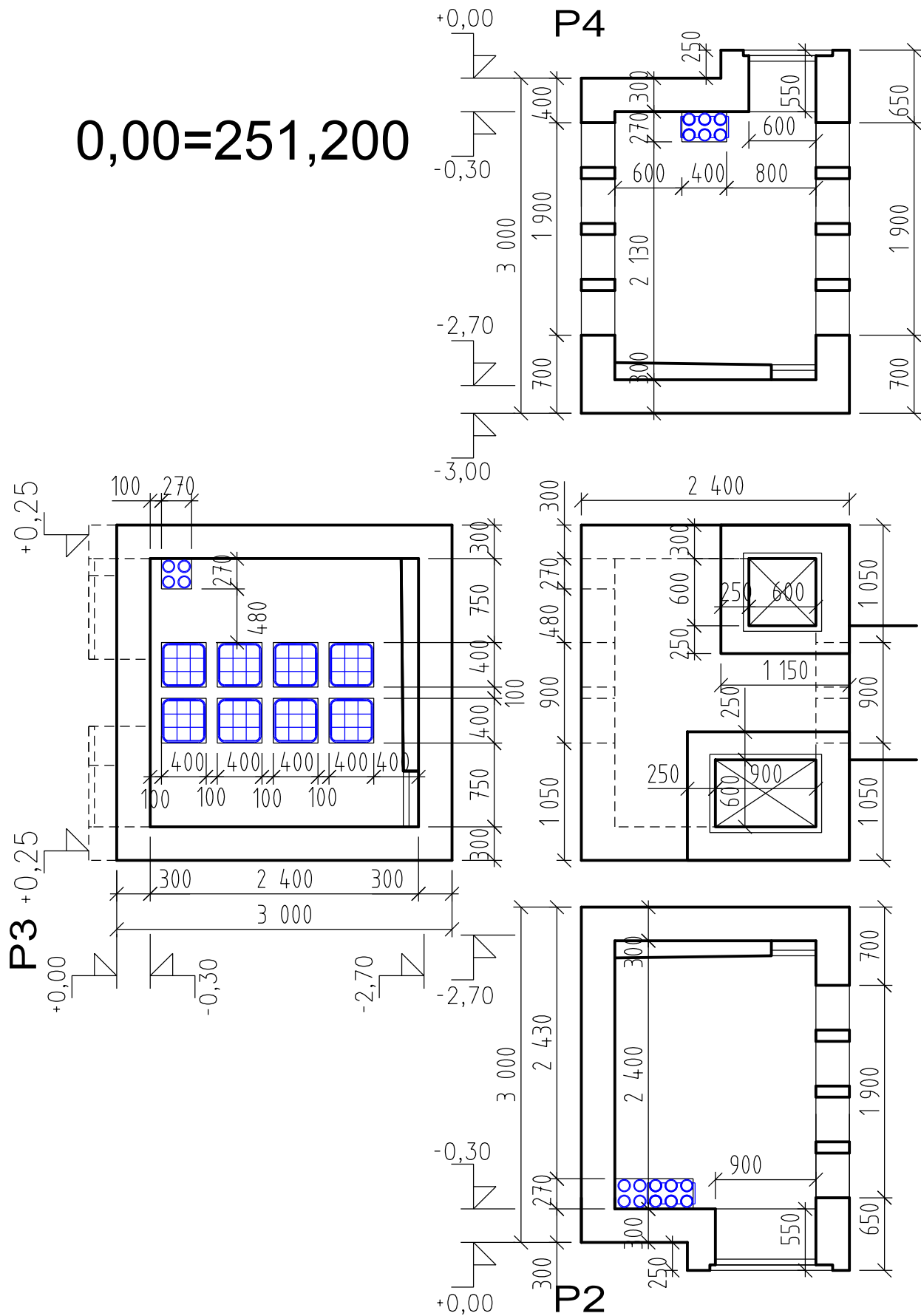


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

	Vypracoval:	Kontroloval:
	JAN ČAPEK	ING. ONDŘEJ KAFKA
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š4-ŘEZ	Měřítka:	Datum:
	1:50	01/2019
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 04.01	

0,00=251,200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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



Vypracoval:

JAN ČAPEK

Kontroloval:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Název přílohy:

SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD
Šachta Š4-TVAR

Měřítko:

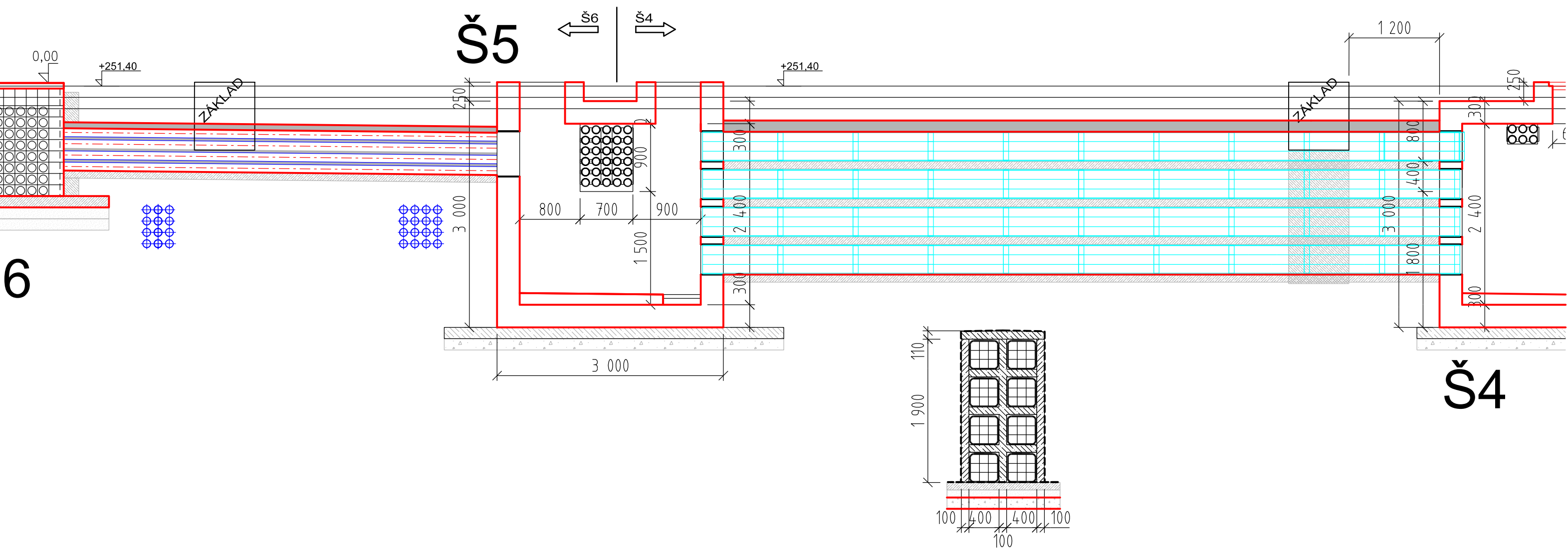
1:50

Datum:

01/2019


Číslo částí a přílohy:

E.1.9.1.6 04.02

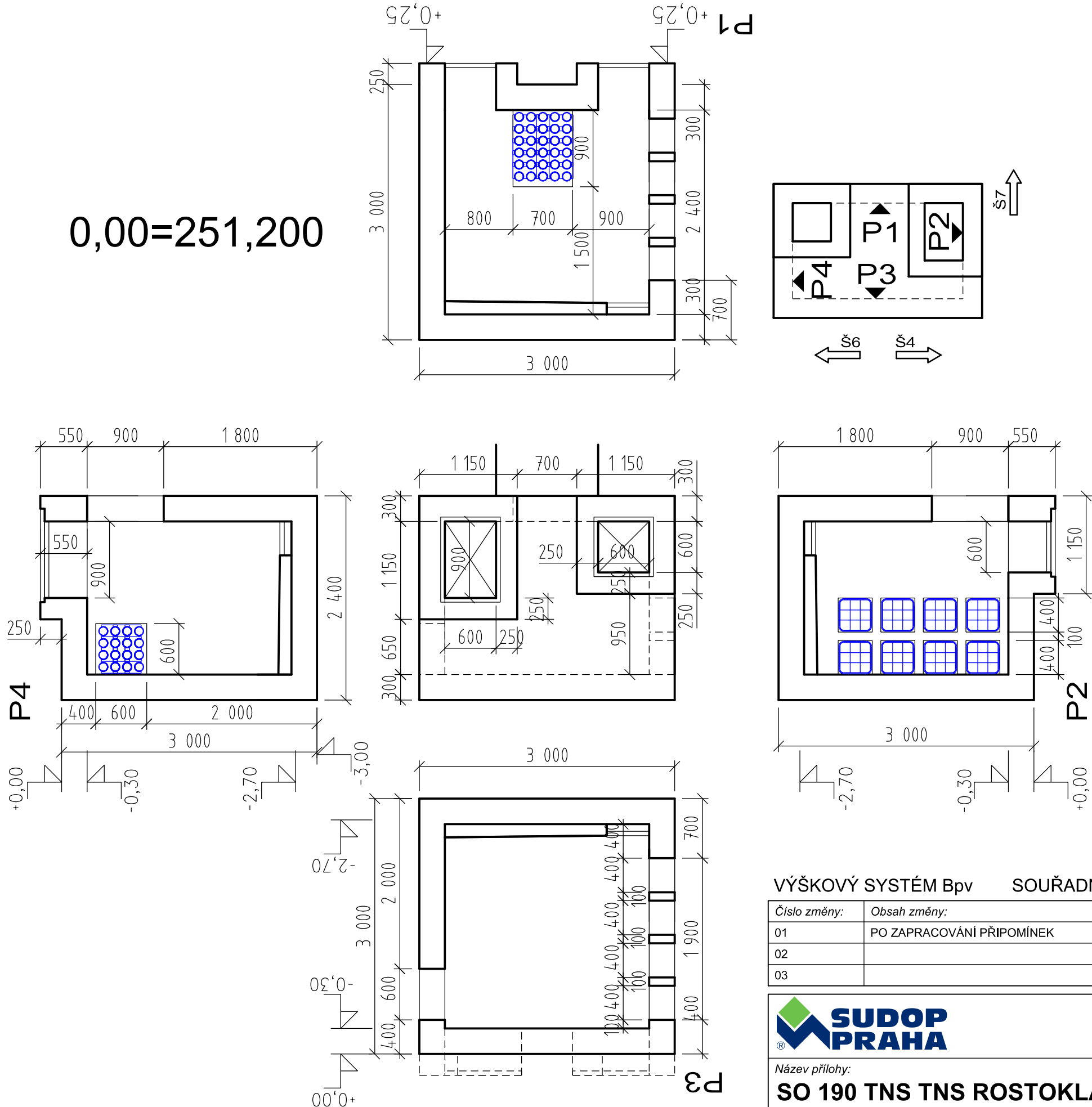


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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


	Vypracoval:		Kontroloval:	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy:		Měřítko:	Datum:
SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š5-ŘEZ		1:50		01/2019
		Číslo částí a přílohy:		E.1.9.1.6 05.01

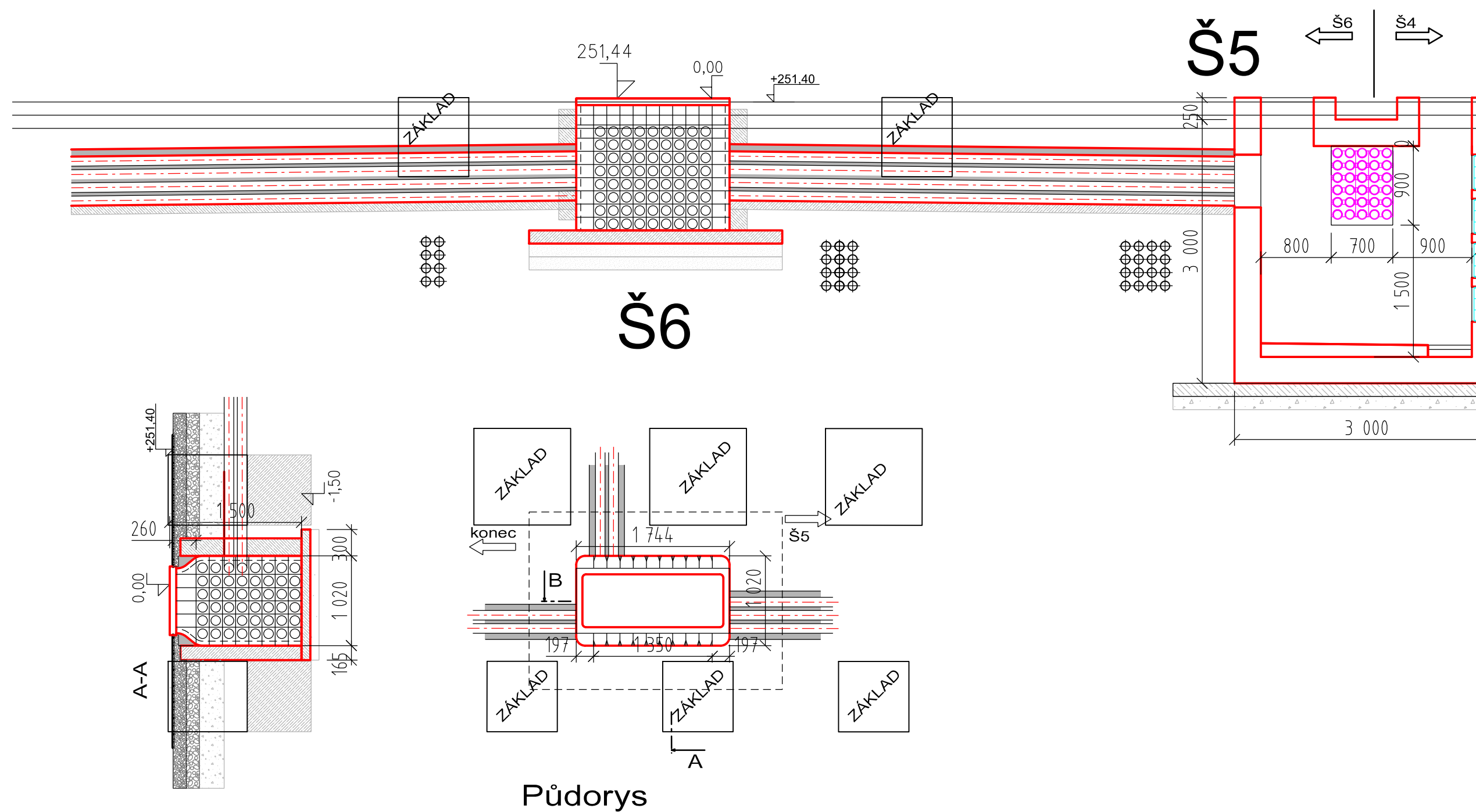
0,00=251,200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

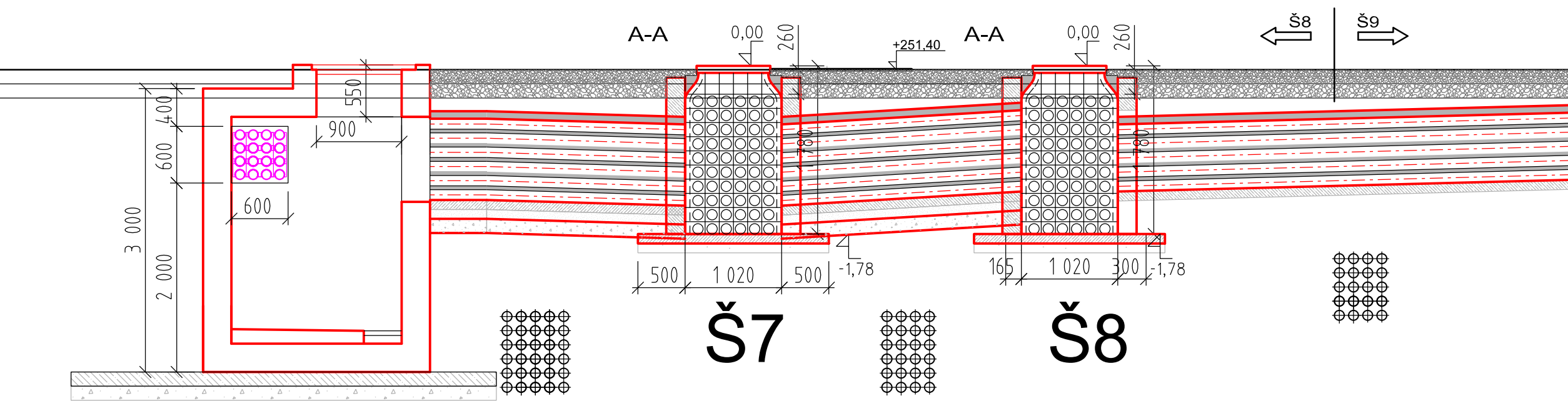
	Vypracoval:		Kontroloval:	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š5-TVAR			Měřítko:	Datum:
			1:50	01/2019
			Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 05.02	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

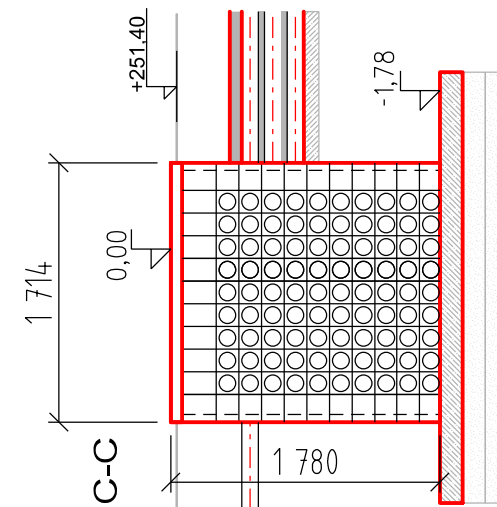
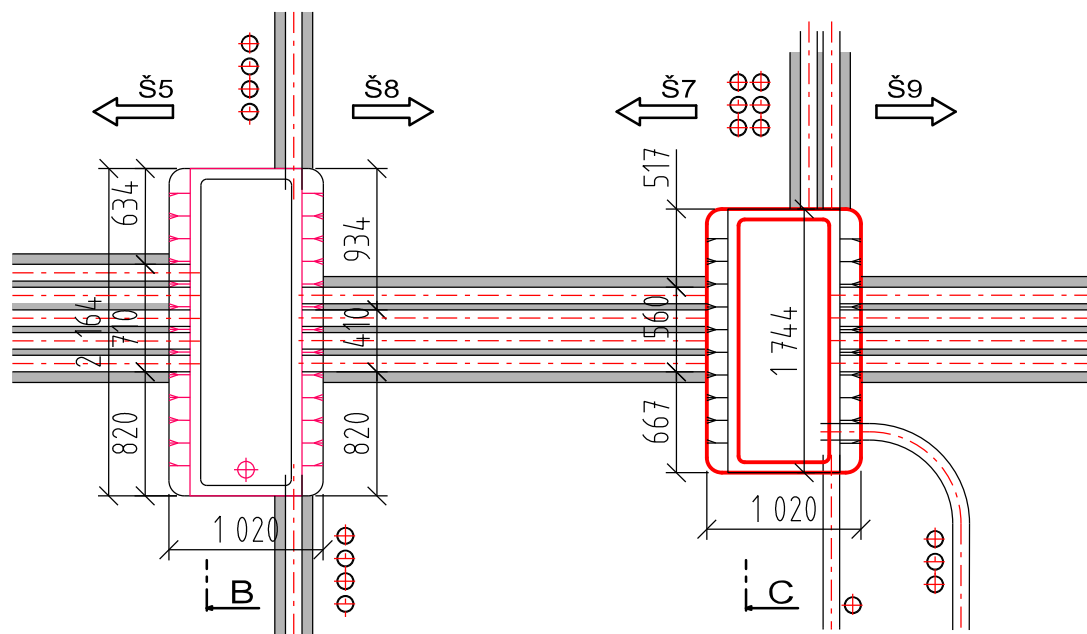
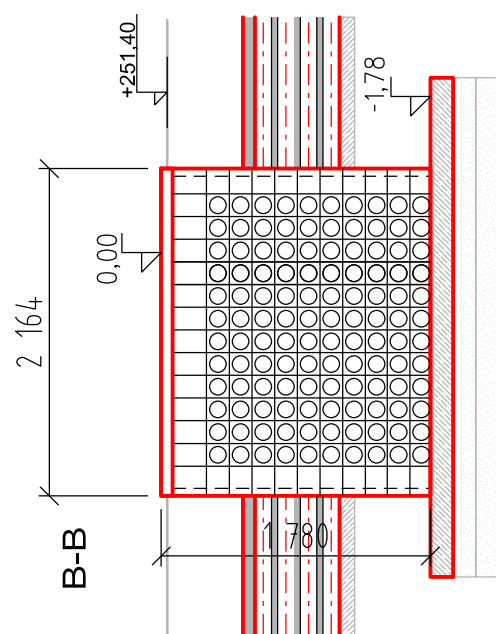
	Vypracoval:		Kontroloval:	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š6			Měřítko:	Datum:
			1:50	01/2019
			Číslo části a přílohy: E.1.9.1.6 06	



Š5


Š7

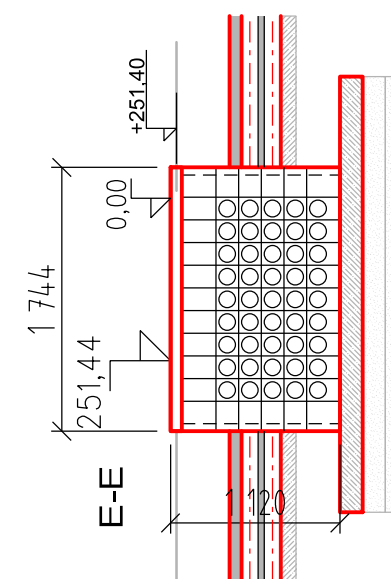
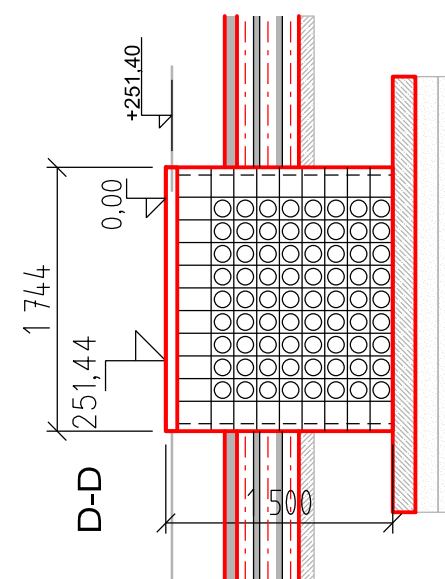
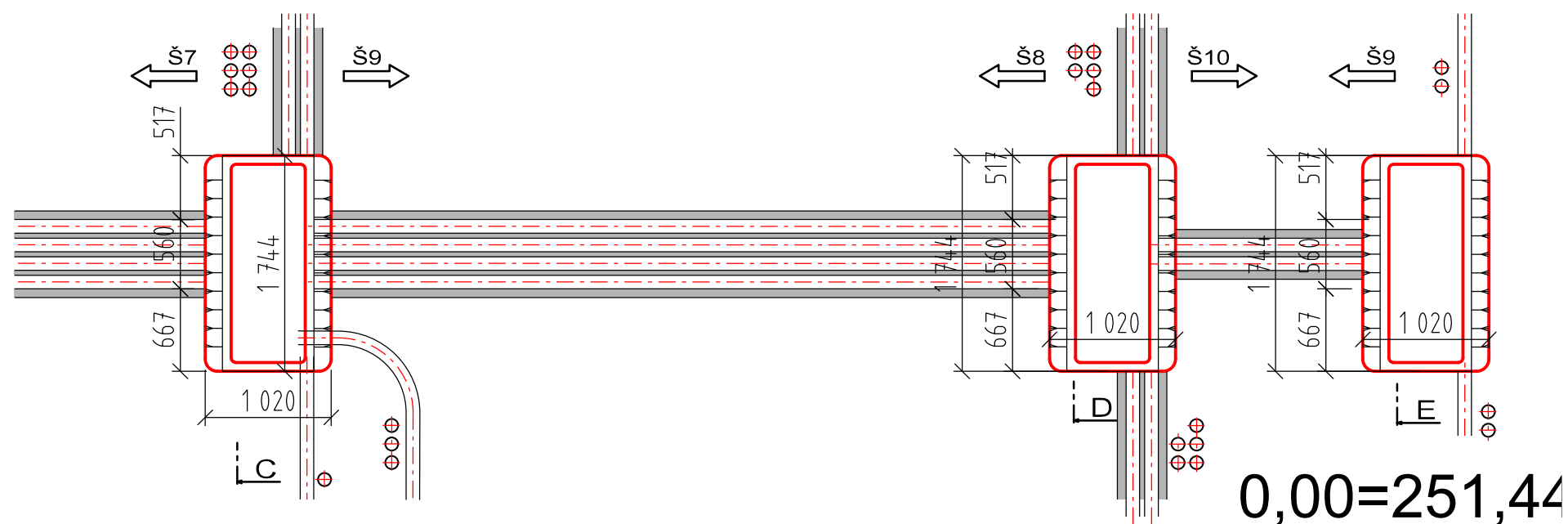
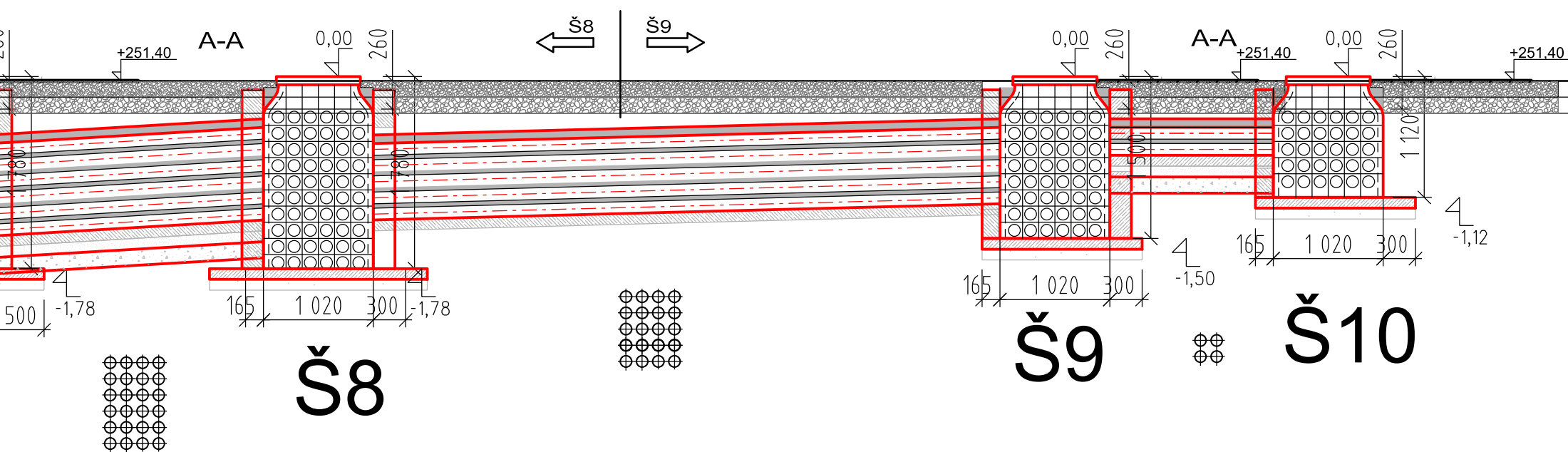
Š8



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

 Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š7 a Š8	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
		Měřítko: 1:50	Datum: 01/2019
		Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 07	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

	Vypracoval:	Kontroloval:
	JAN ČAPEK	ING. ONDŘEJ KAFKA
Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD Šachta Š9 a Š10	Měřítko: 1:50	Datum: 01/2019
	Číslo části a přílohy: E.1.9.1.6 08	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	JAN ČAPEK	-

Název akce:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Číslo smlouvy:

17 004 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD

Datum:

08/2017

Číslo části:

E.1.9.1

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

8 x A4


Číslo přílohy:

01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	ING. KATARINA SCHEREROVÁ	DLE PŘÍLOH

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208
	Projektový stupeň:
	PROJEKT
Část:	Datum:
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD STATICKÁ ČÁST	08/2017
	Číslo částí:
	E.1.9.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	JIŘÍ SEDLÁČEK	-

Název akce:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Číslo smlouvy:

17 004 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD

Datum:

08/2017

Číslo části:

E.1.9.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

- x A4

Číslo přílohy:

07