




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

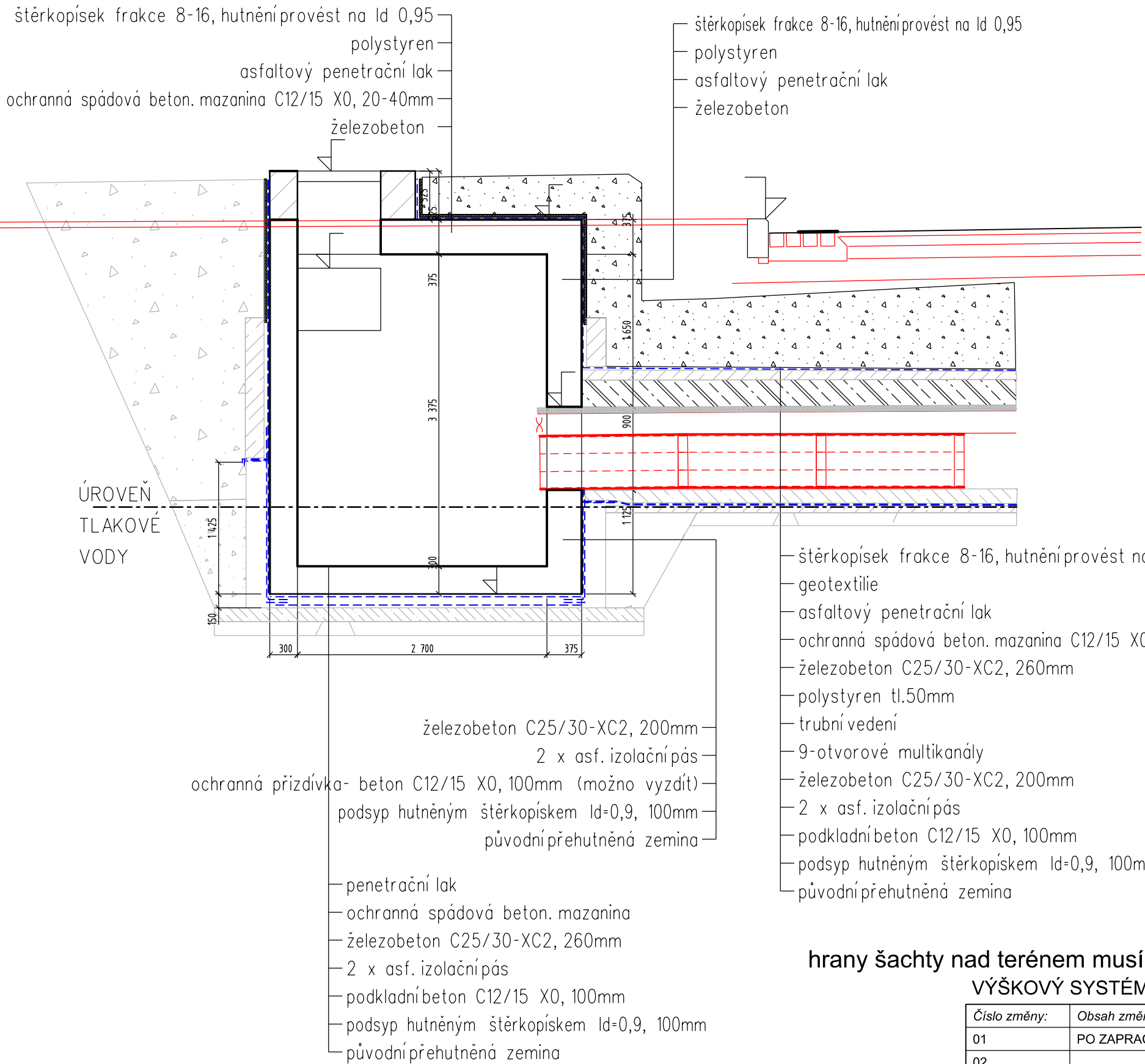
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, 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: -

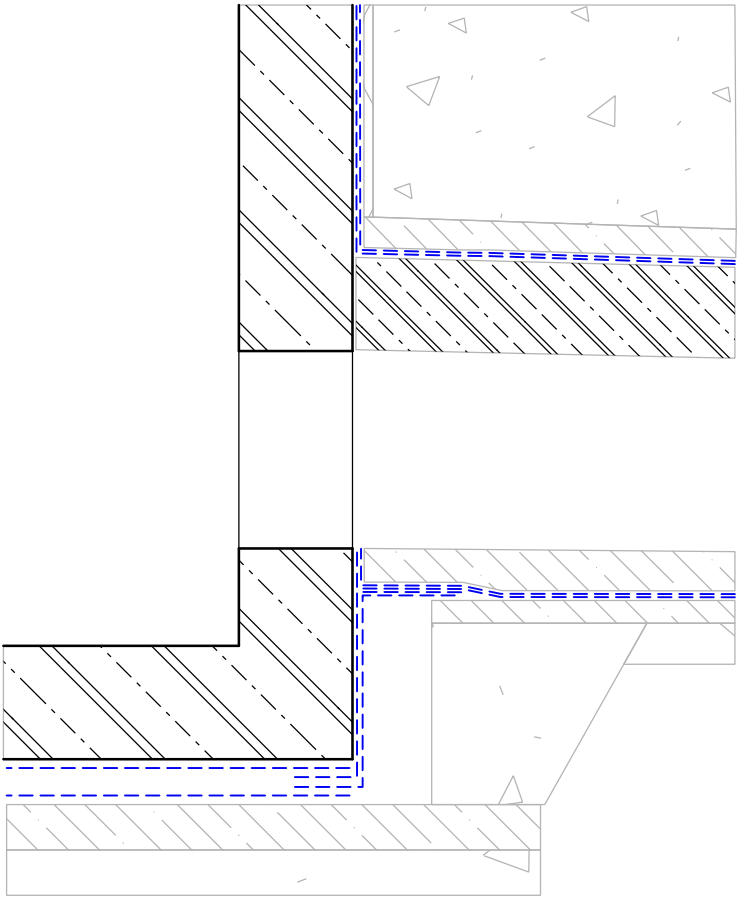
Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:  ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  JAN ČAPEK	Vypracoval:  JAN ČAPEK	Kontroloval: -

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 02/2019	
Část:	Číslo části: E.1.9.1	
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD		
Název přílohy:	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 8 x A4
	Číslo přílohy: 06	
Šachty		



LEGENDA

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

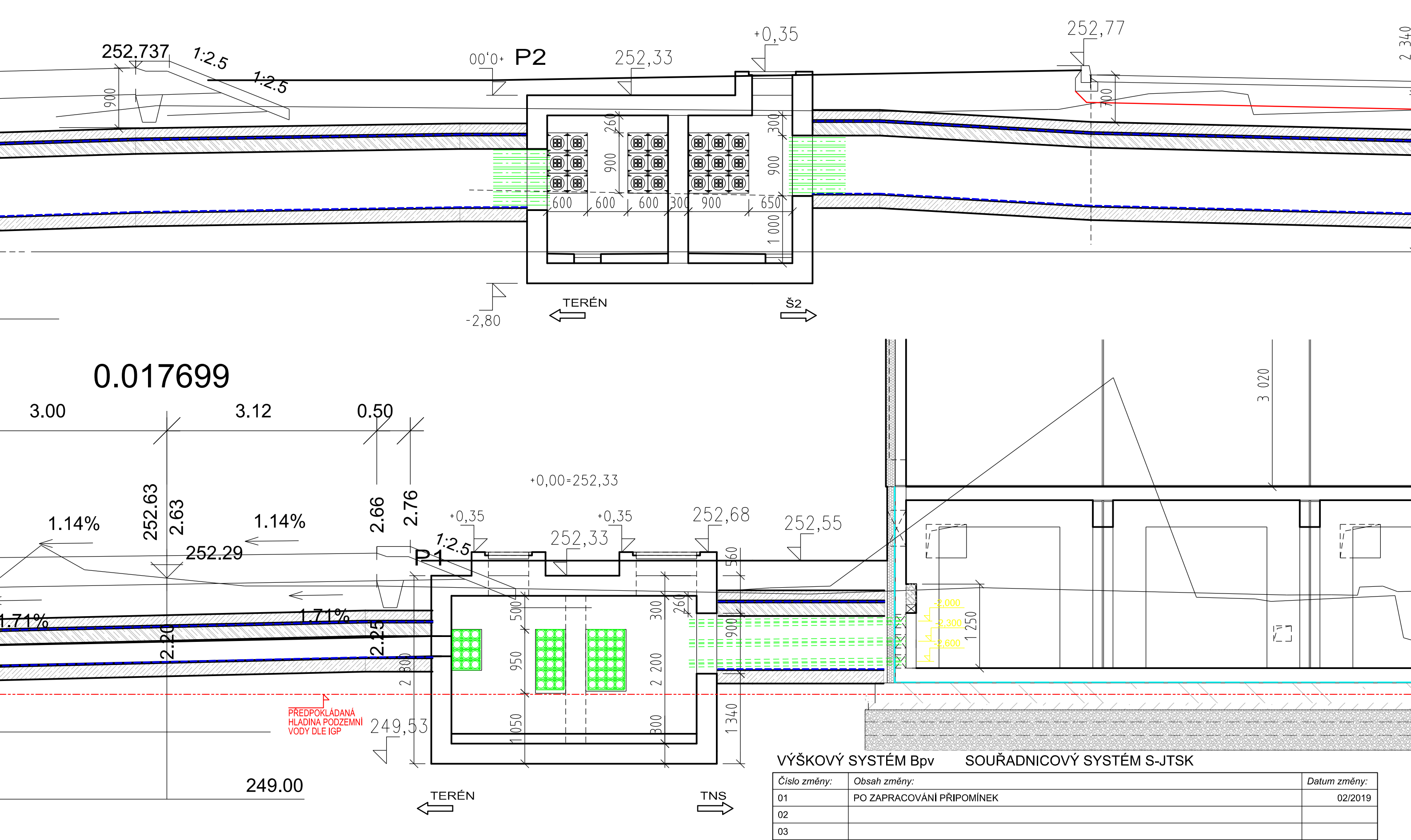


hrany šachty nad terénem musí být opatřeny zvýrazňujícím nátěrem (oranžové a černé pruhy)
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

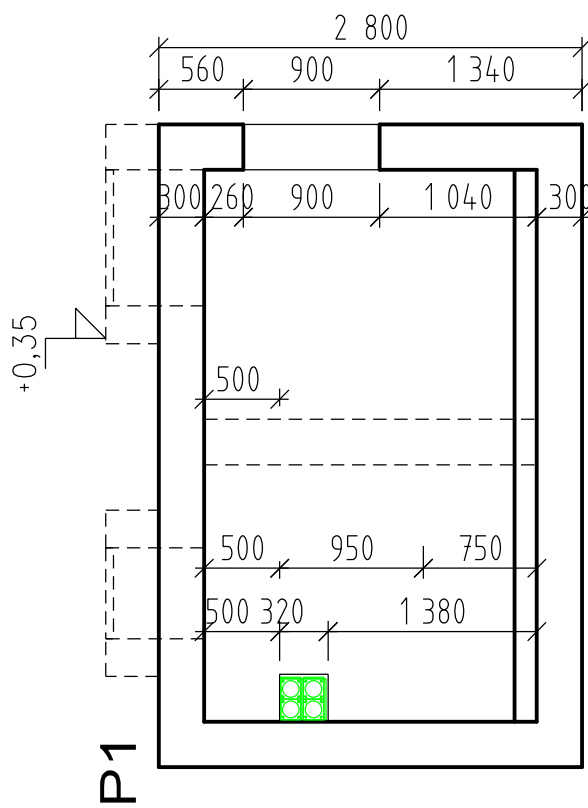
 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta ŠACHTA VZOROVÁ	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 00.01		



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

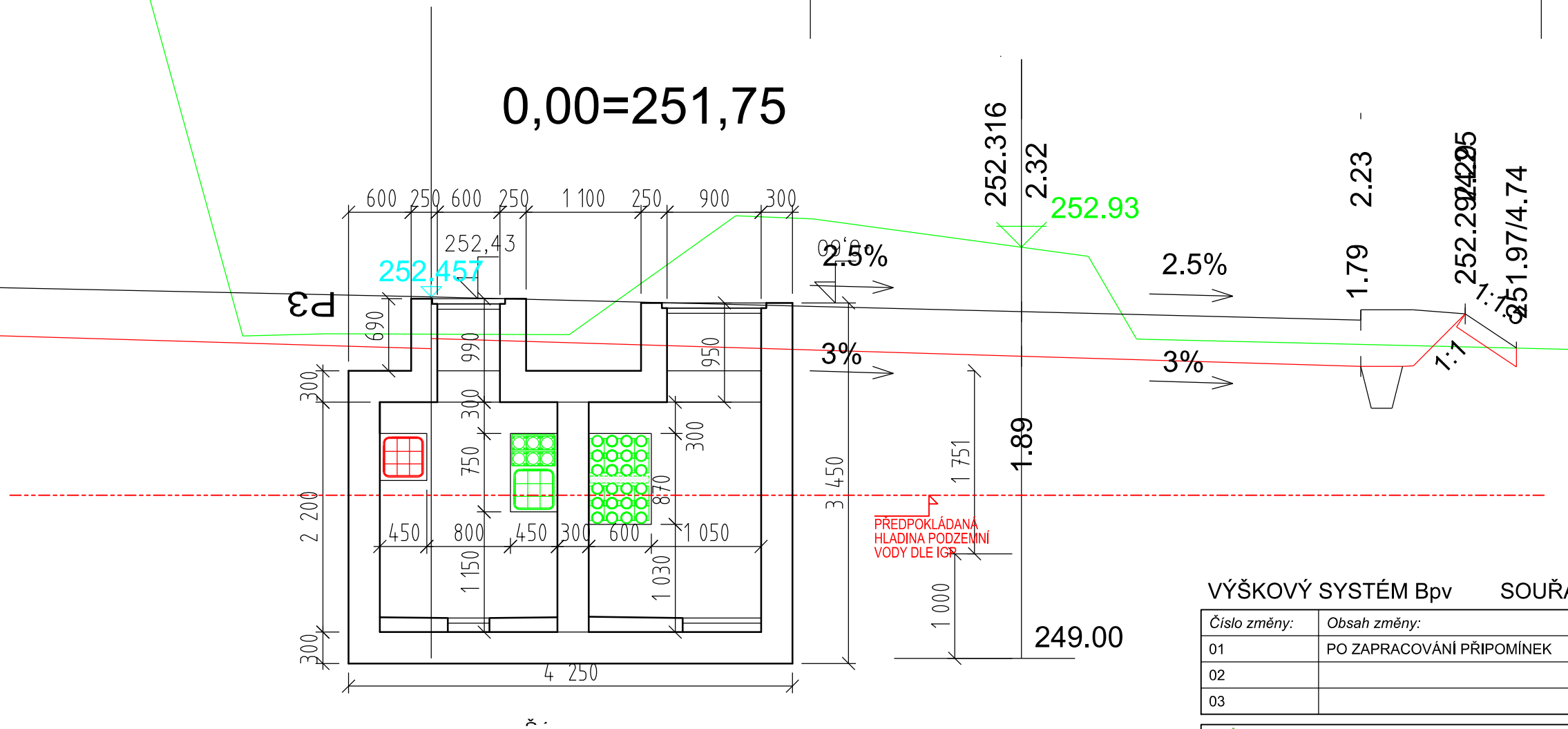
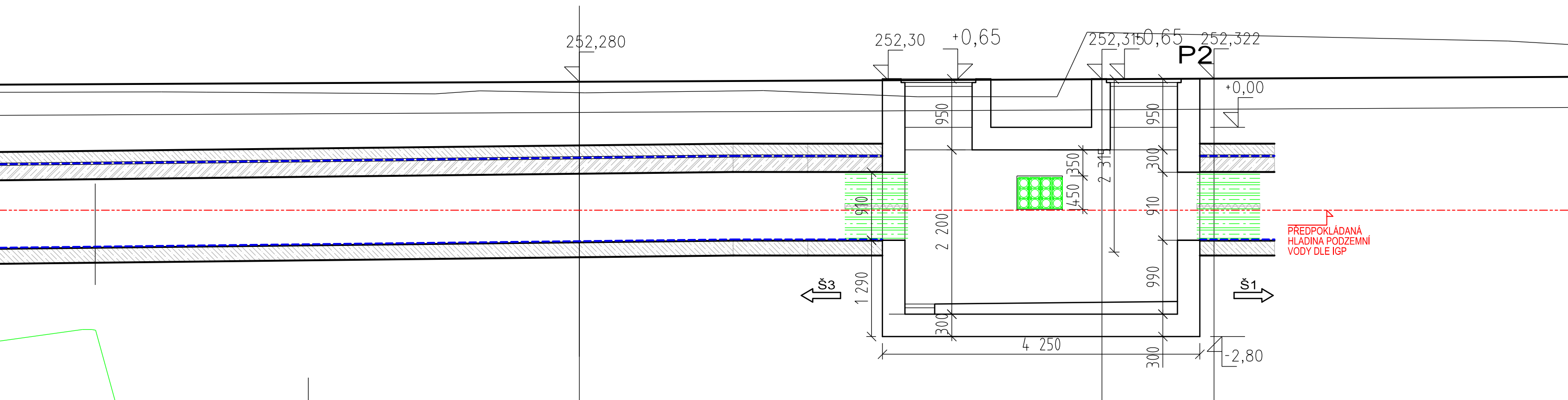
	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š1-ŘEZ		Měřítka: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 01.01				



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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š1-TVAR	Měřítko:	Datum:	
	1:50	02/2019	
	Číslo části a přílohy: E.1.9.1.6 01.02		



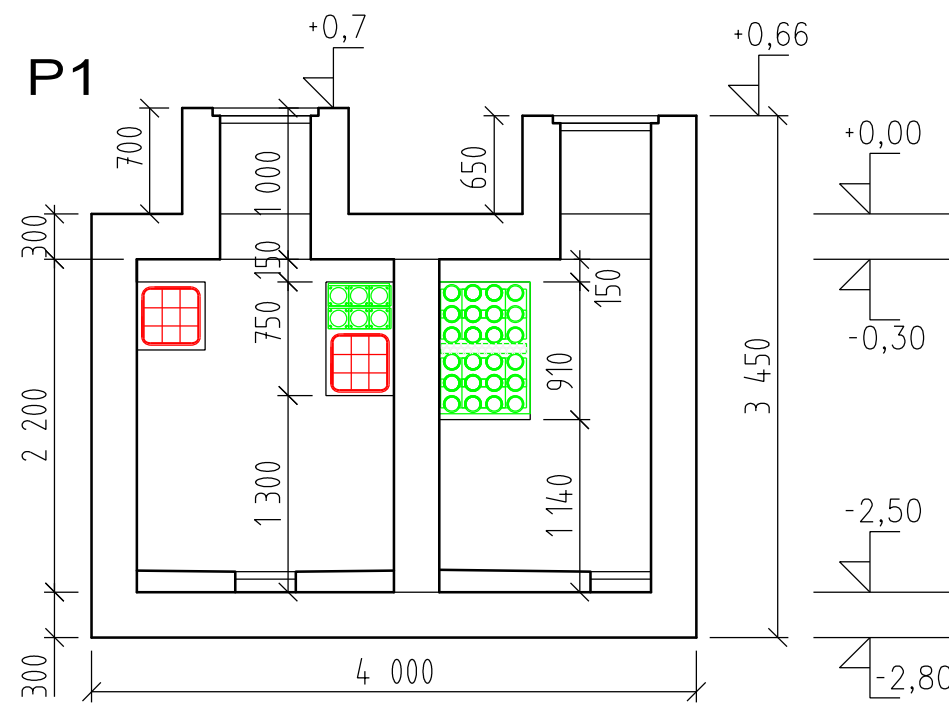
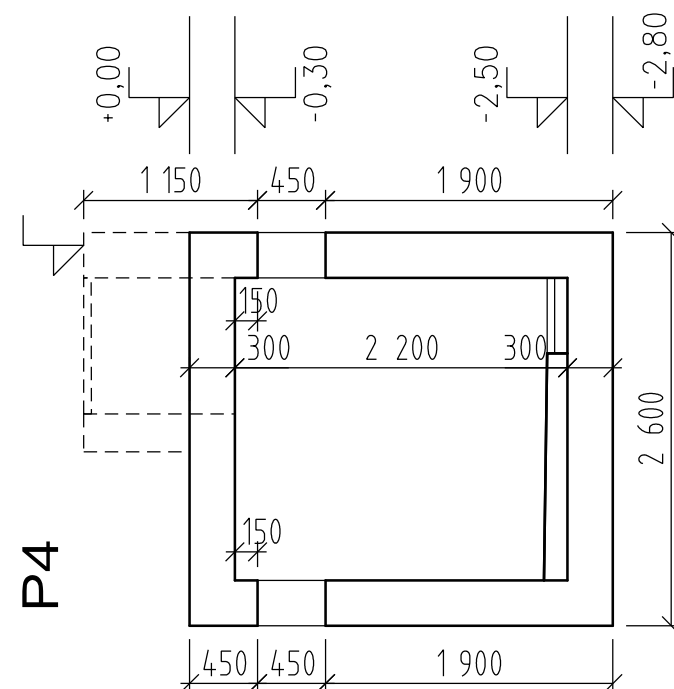
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

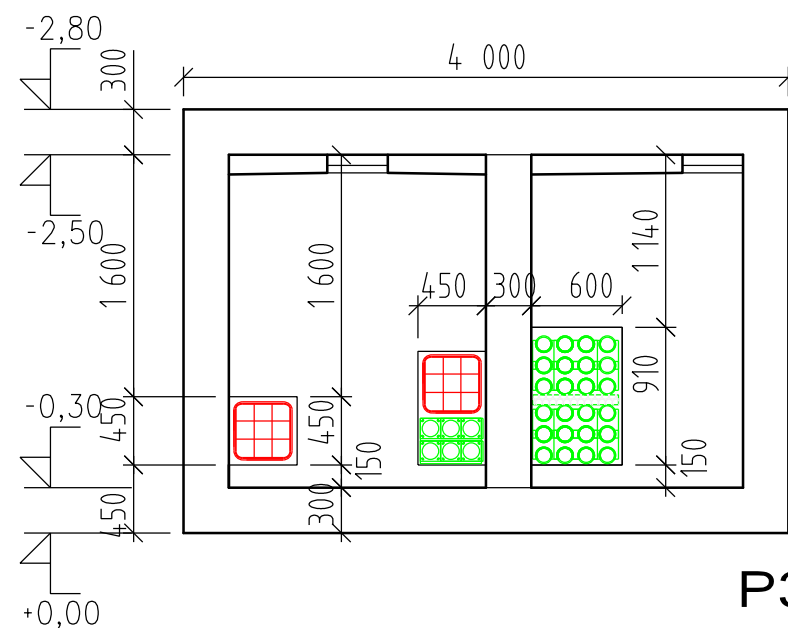
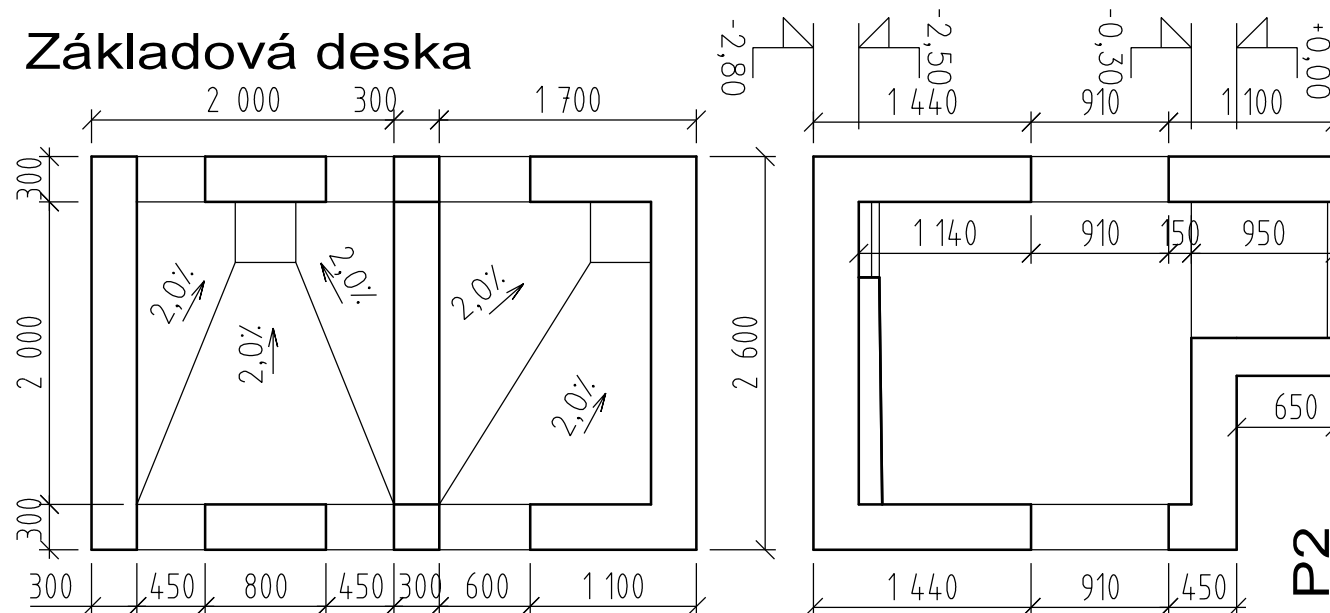
 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š2-ŘEZ	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 02.01

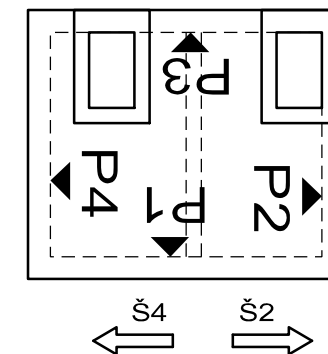
0.00=251,75



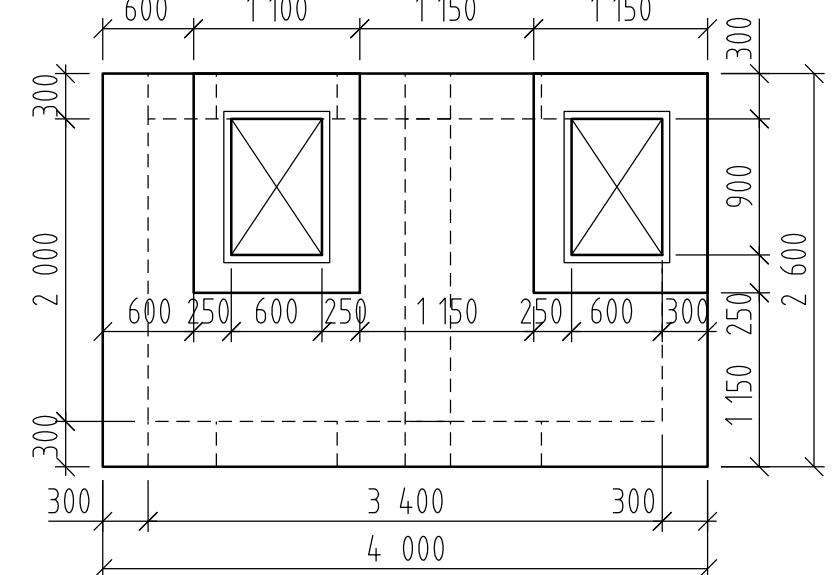
Základová deska



SCHEMA TVARU






Zákrytová deska

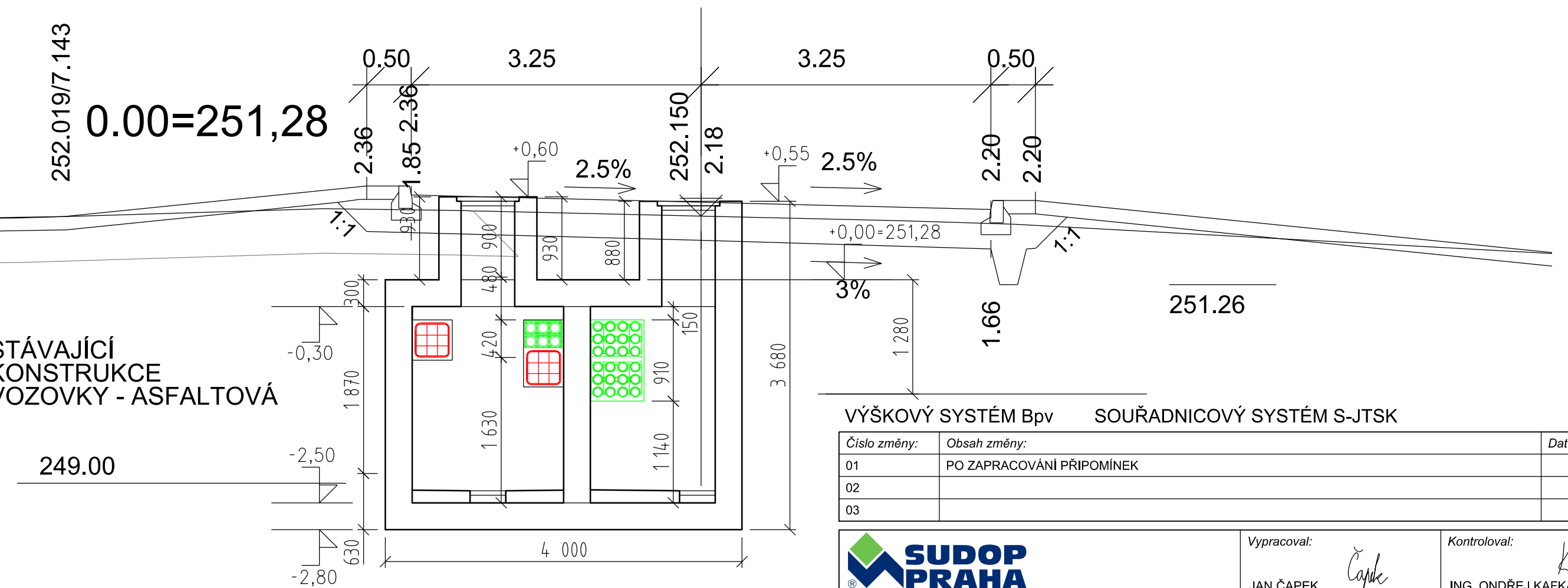


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š2-TVAR	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 02.02



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÁ

249.00

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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD

Šachta Š3-ŘEZ

Měřítko:

1:50

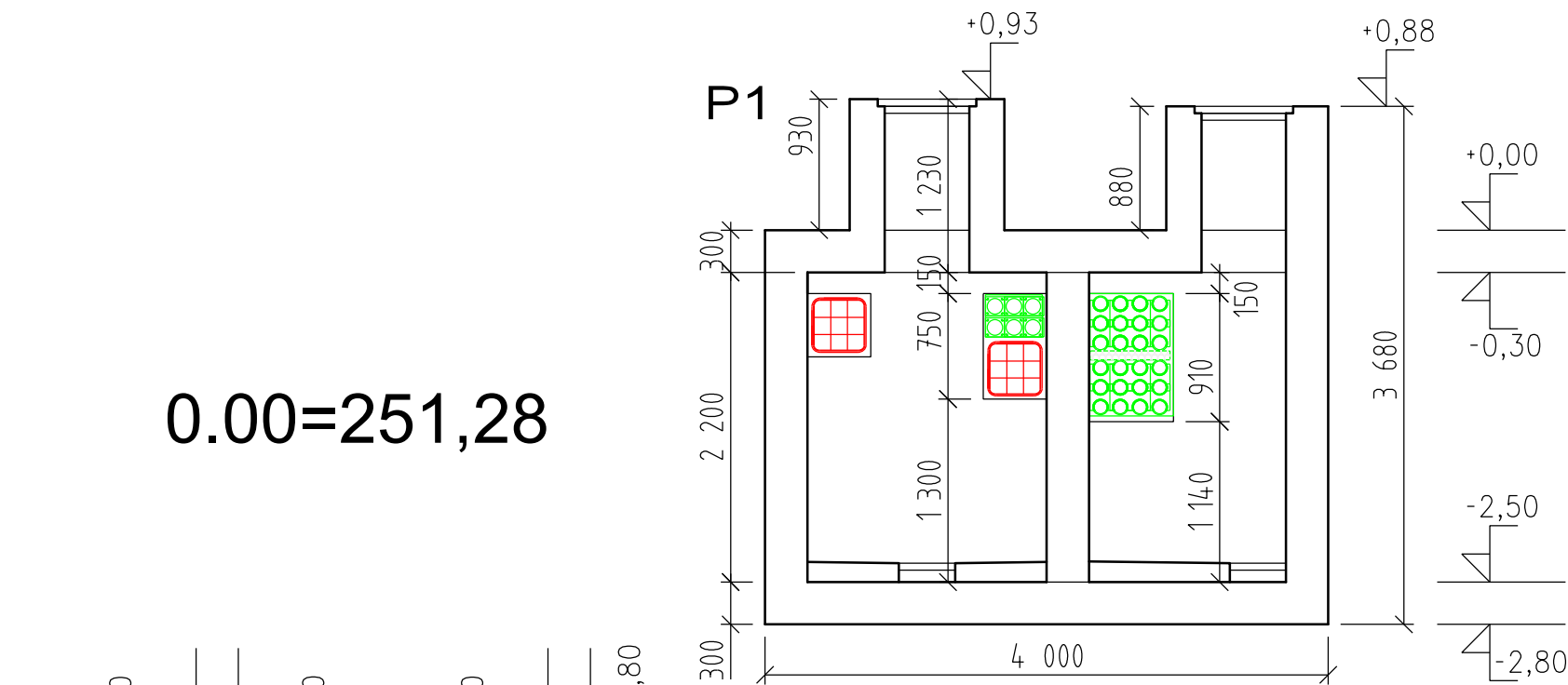
Datum:

02/2019

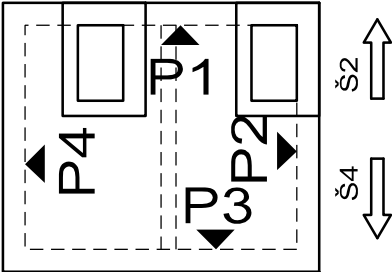
Číslo části a přílohy:

E.1.9.1.6 03.01

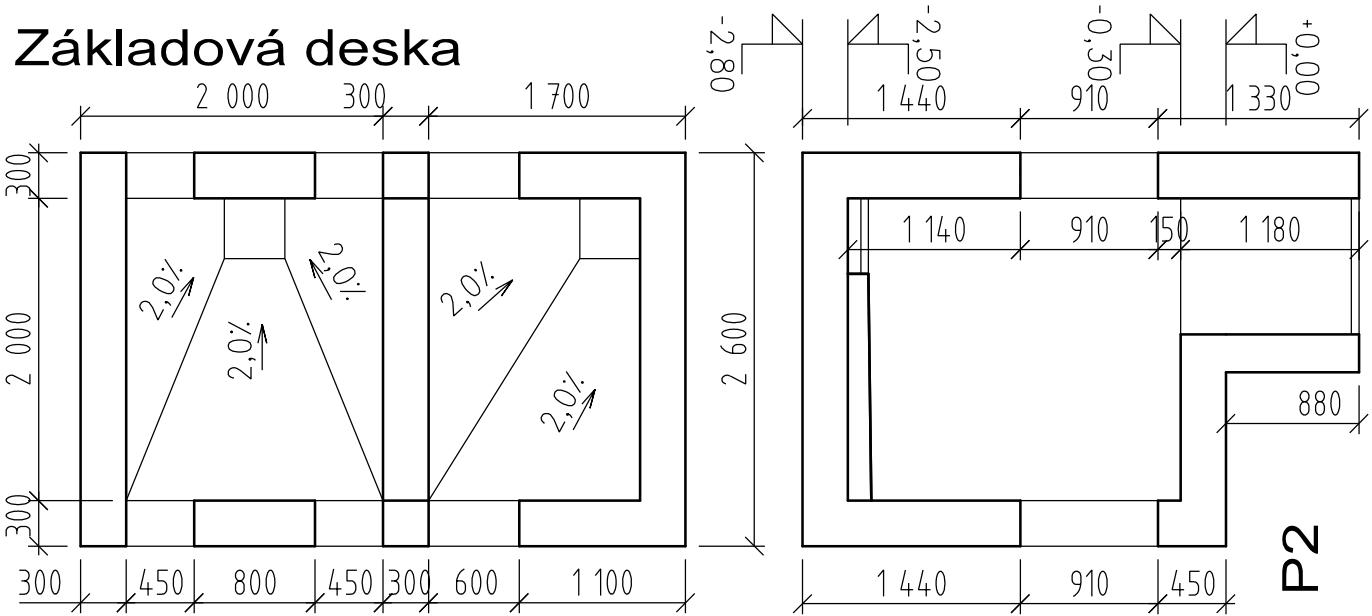
0.00=251,28



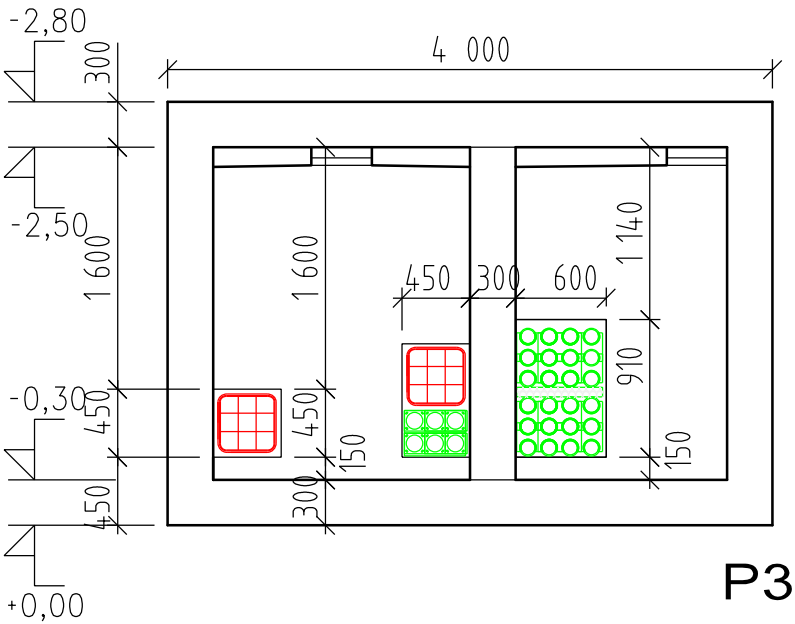
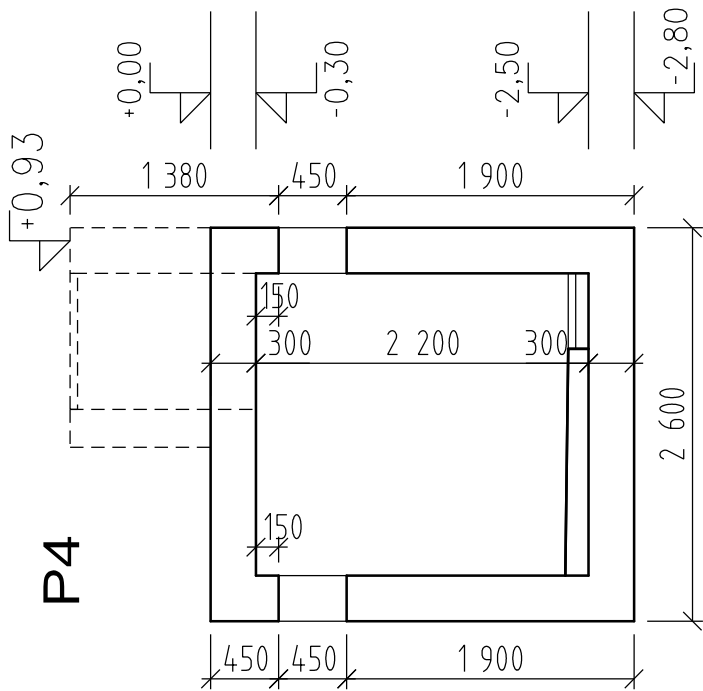
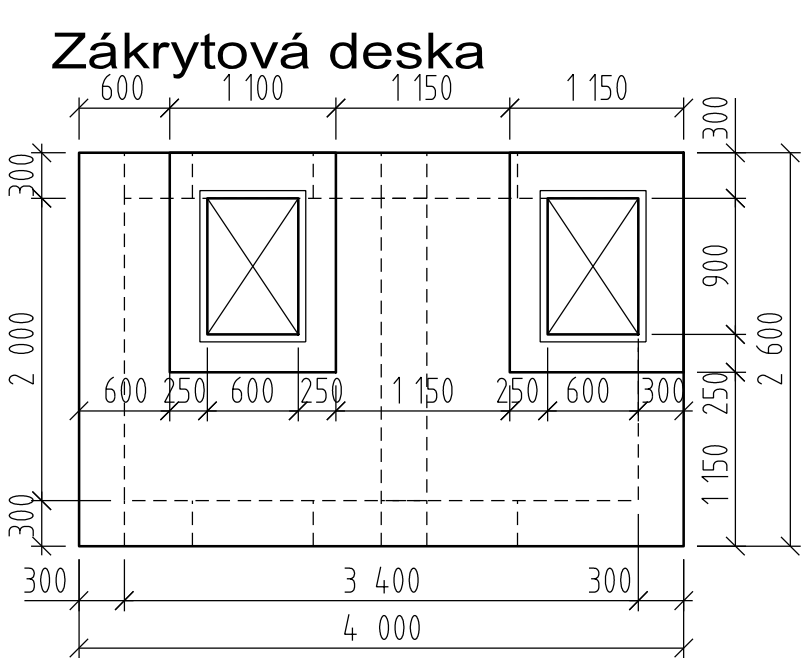
SCHEMA TVARU



Základová deska



Zákrytová deska



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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD
Šachta Š3-TVAR

Měřítko:

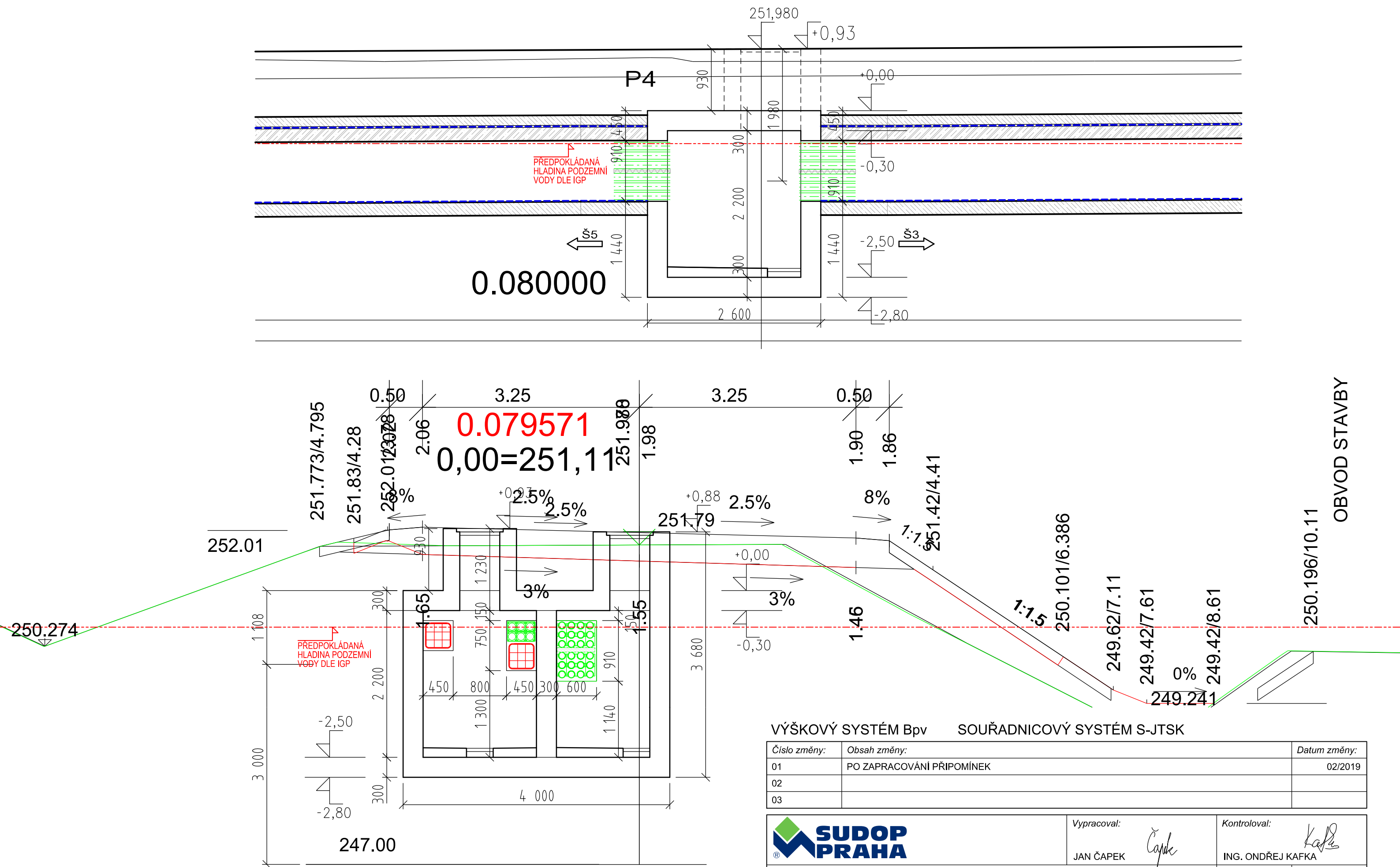
1:50

Datum:

02/2019

Číslo částí a přílohy:

E.1.9.1.6 03.02



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

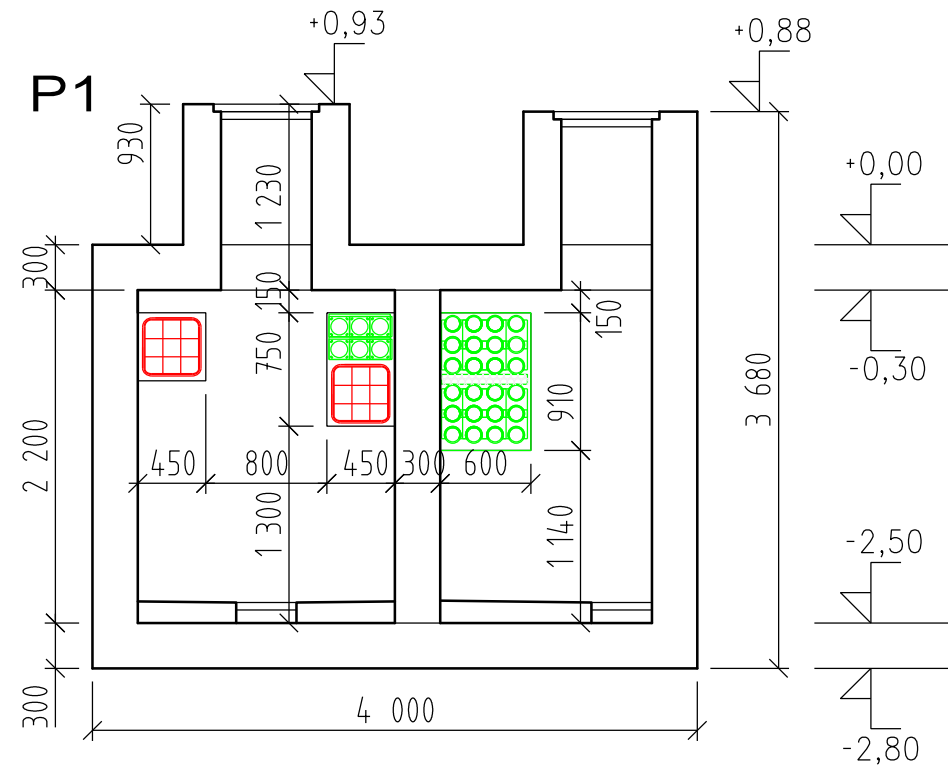
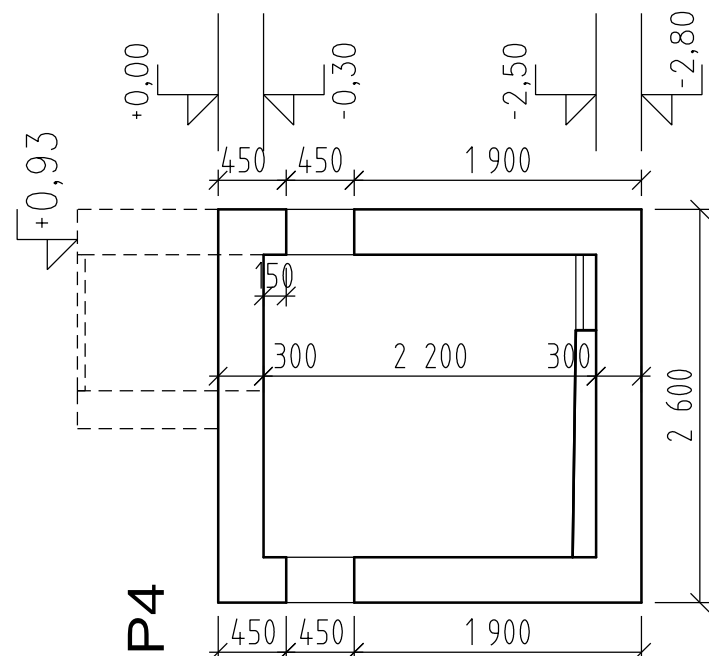
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š4-ŘEZ	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

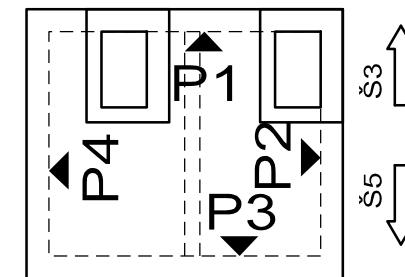
Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 04.01

251,980

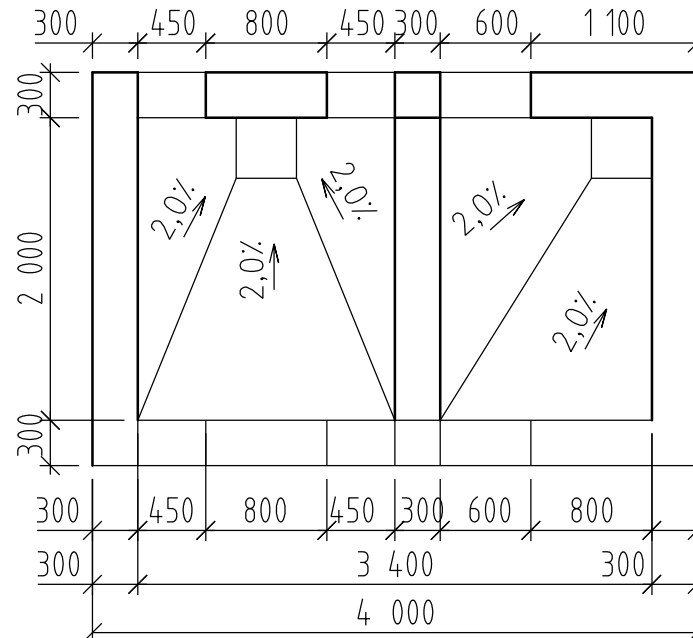
0,00=251,11



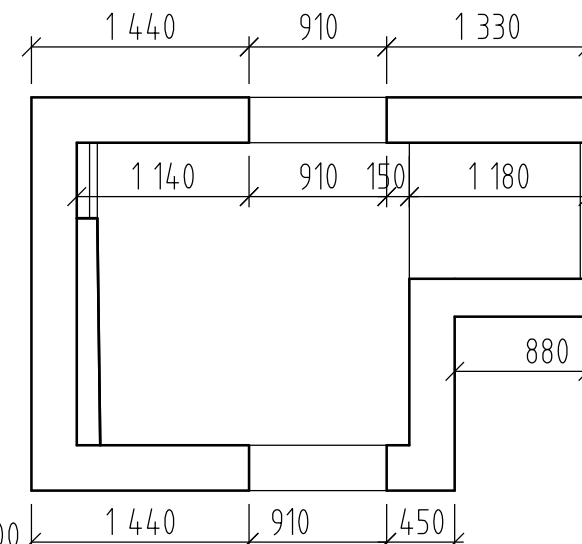
SCHEMA TVARU



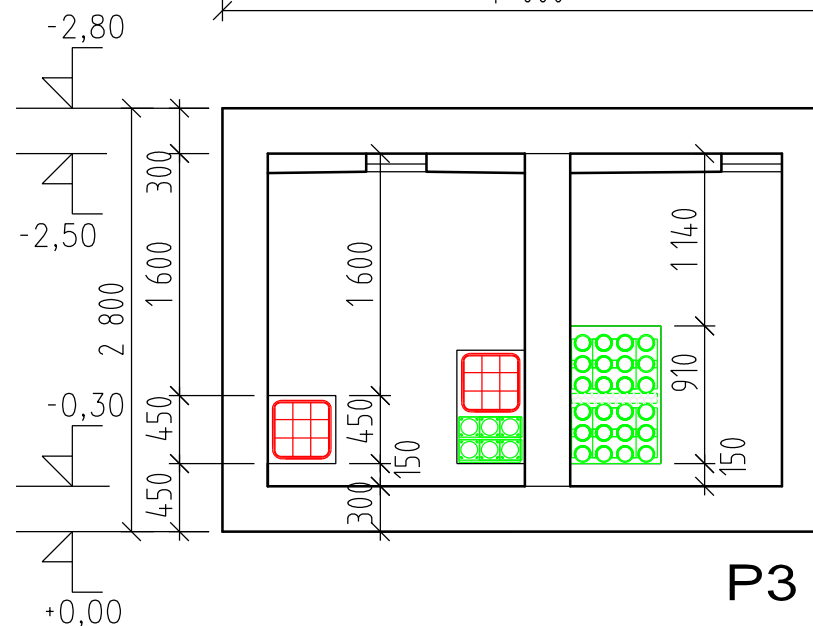
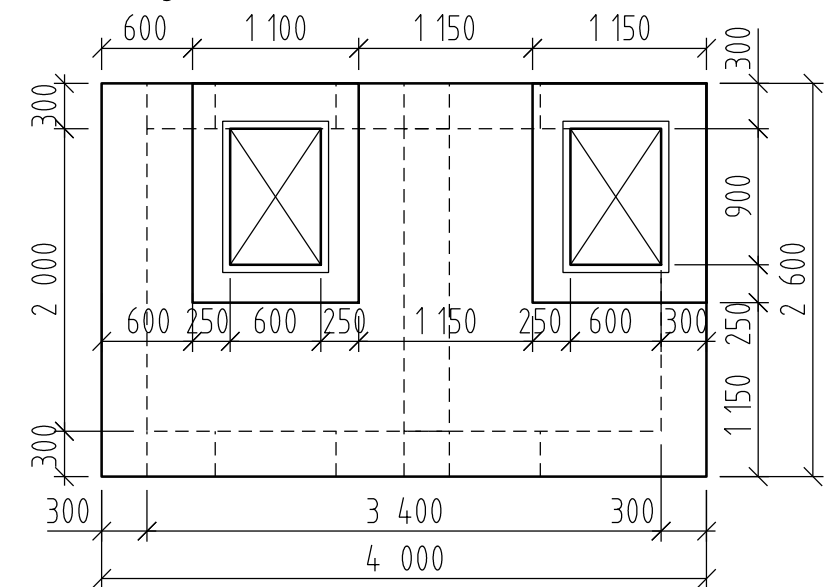
Základová deska



P2



Zákrytová deska



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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD

Šachta Š4-TVAR

Měřítko:

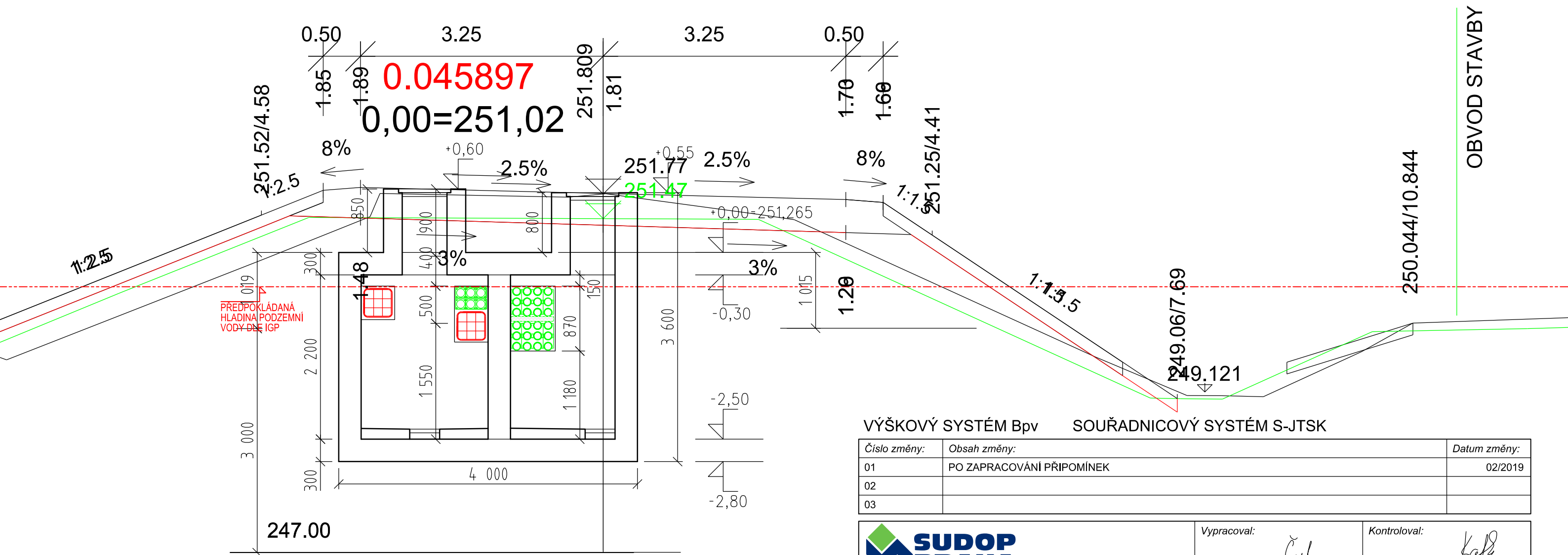
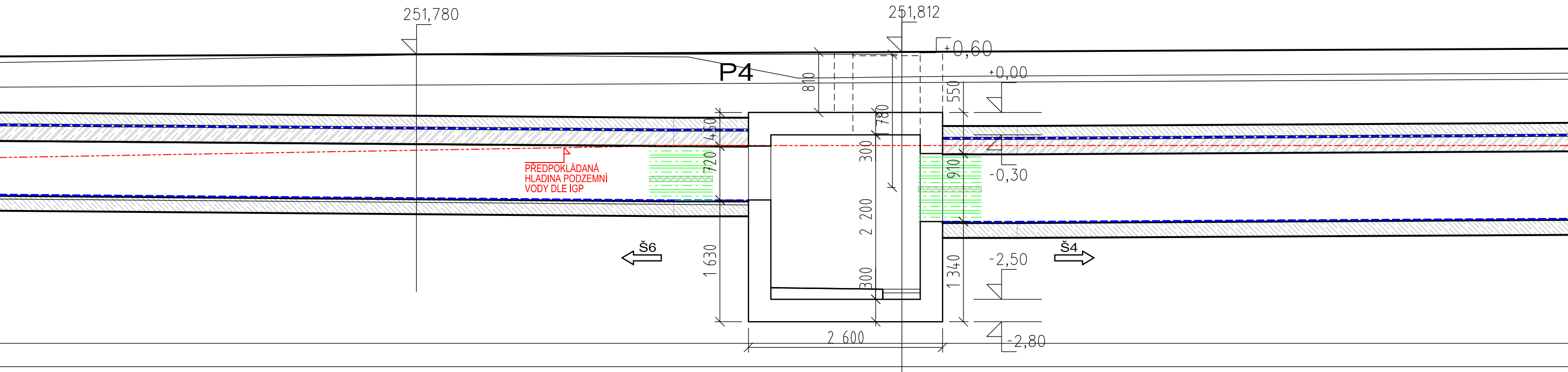
1:50

Datum:

02/2019

Číslo částí a přílohy:

E.1.9.1.6 04.02

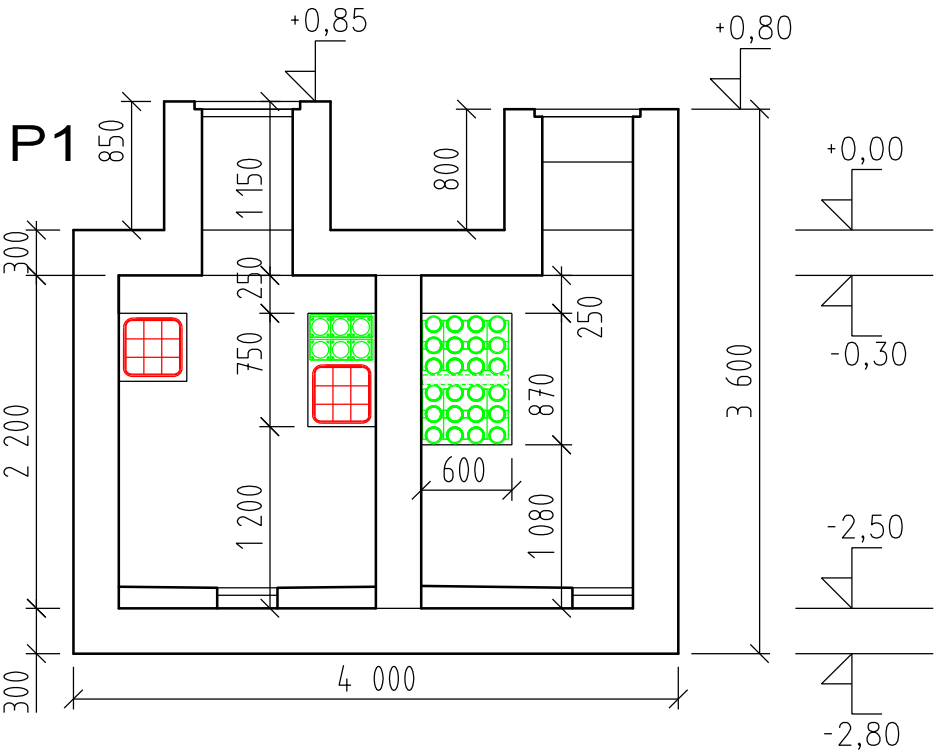


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

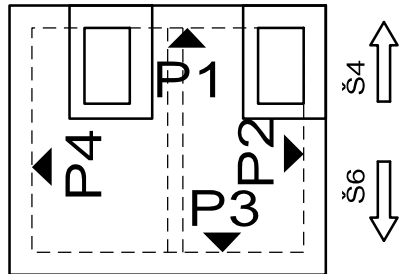
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š5-ŘEZ		Měřitko: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 05.01				

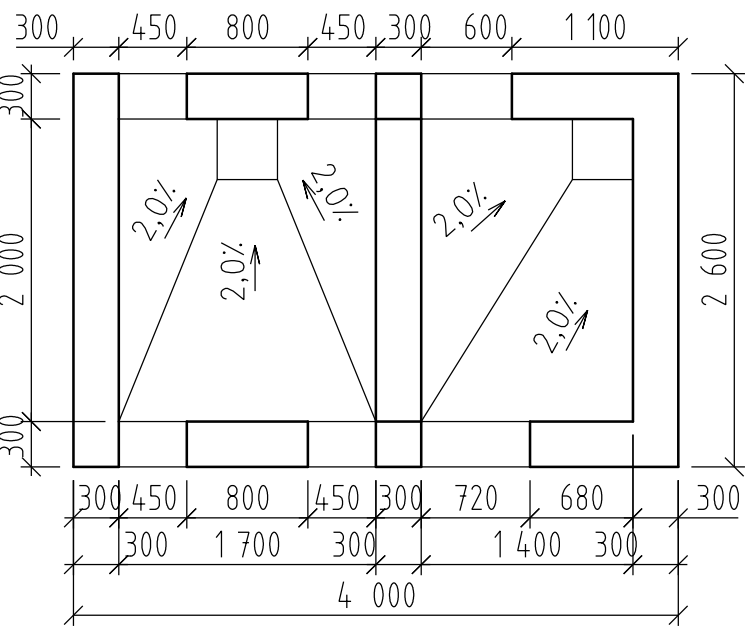
0,00=251,02



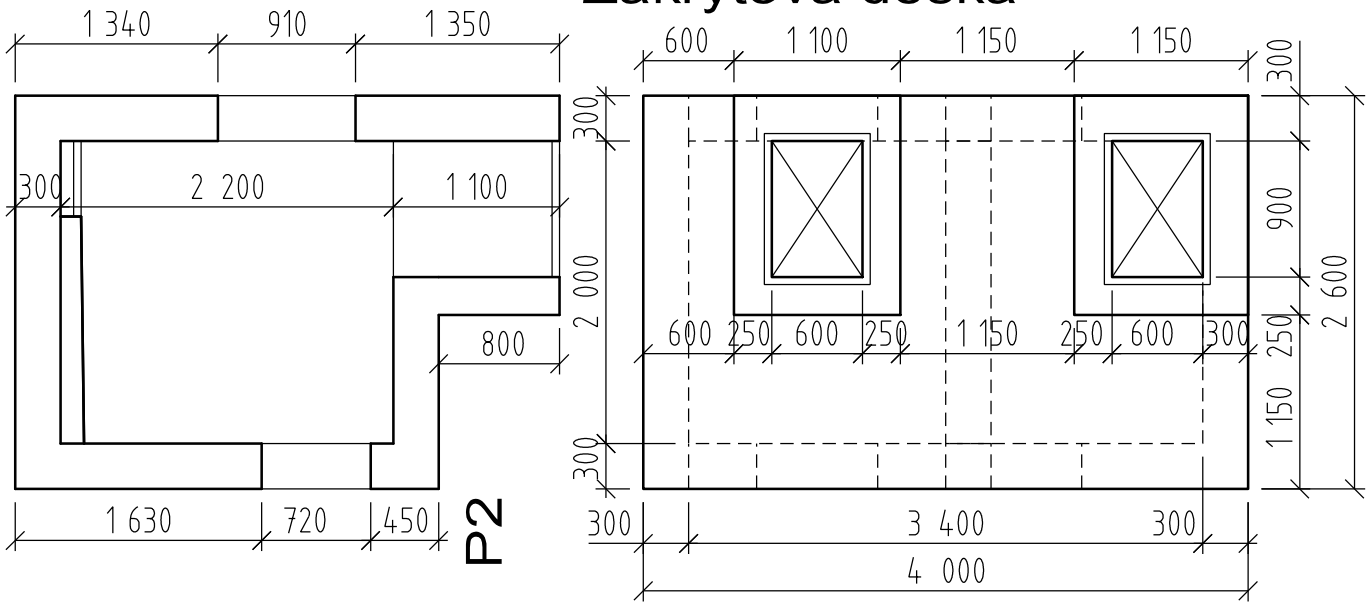
SCHEMA TVARU



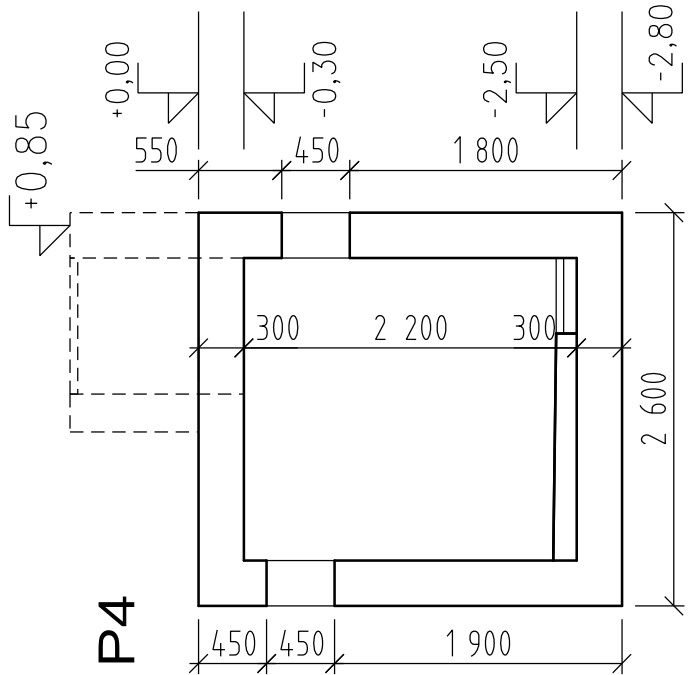
Základová deska



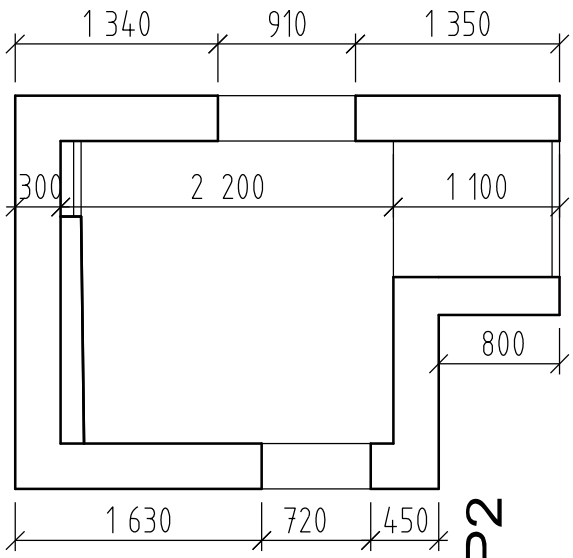
Zákrytová deska



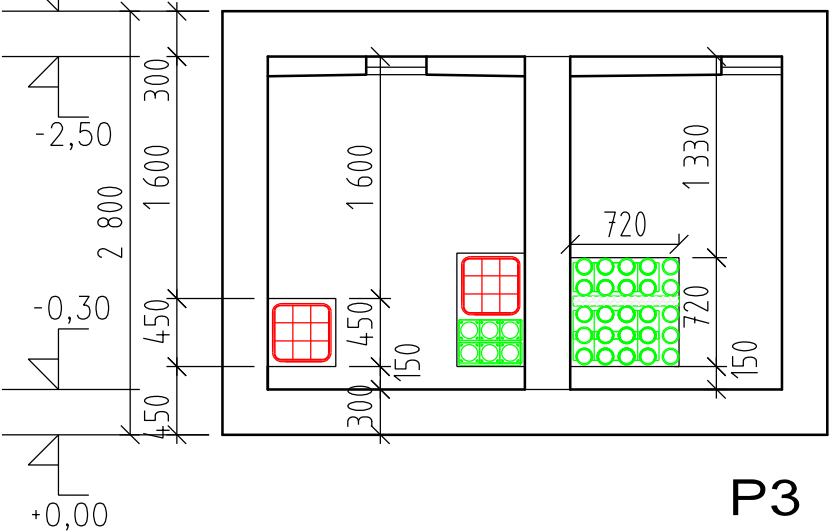
P4



P2



P3



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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD
Šachta Š5-TVAR

Měřítko:

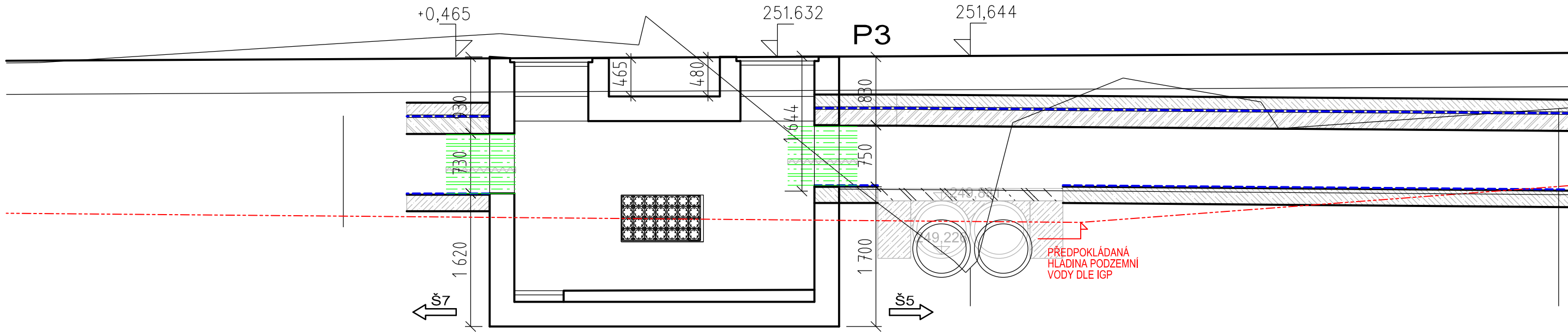
1:50

Datum:

02/2019

Číslo částí a přílohy:

E.1.9.1.6 05.02



DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl.0,2m
DO LOŽE Z BETONU C20/25n-XF3
VYSPÁROVANÁ MALTOU M25-XF4
30mm VÝŠKY SPÁRY NEVYPLŇOVAT

0.50

3.45

0.009377

251.627

LOMOVÁ DRŤ (fr. 0-32 mm)
OBETONOVÁNÍ C 30/37-XF3 TL. 150mm
KARI SÍŤ 150/150/6mm, KRYTÍ 30mm
PLASTOVÁ TROUBA DN 1000 dl. 15,12 m
KARI SÍŤ 150/150/6mm, KRYTÍ 30mm
BET. LŮŽKO C 30/37-XF3 TL. 150mm

251.74

2.5%

251.539

1:1.5
1:1.5

3%

3%

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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD
Šachta Š6-ŘEZ

Měřítko:

1:50

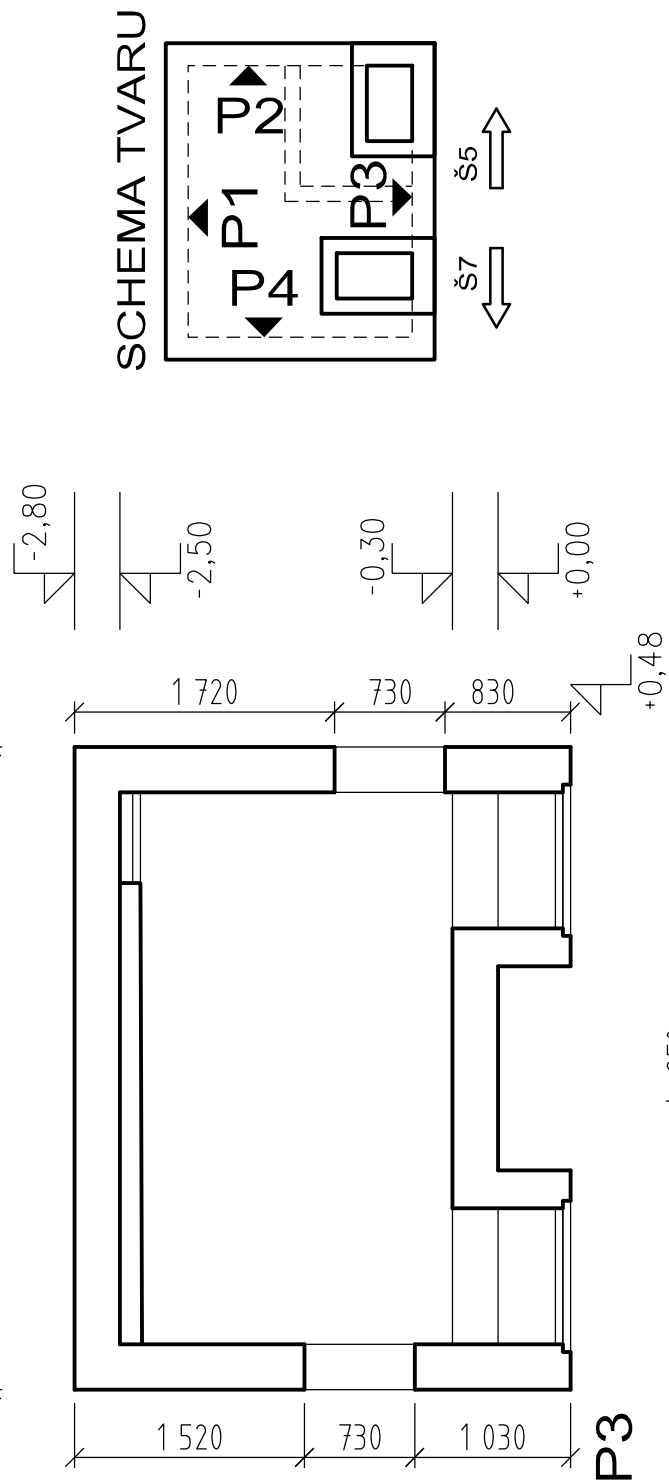
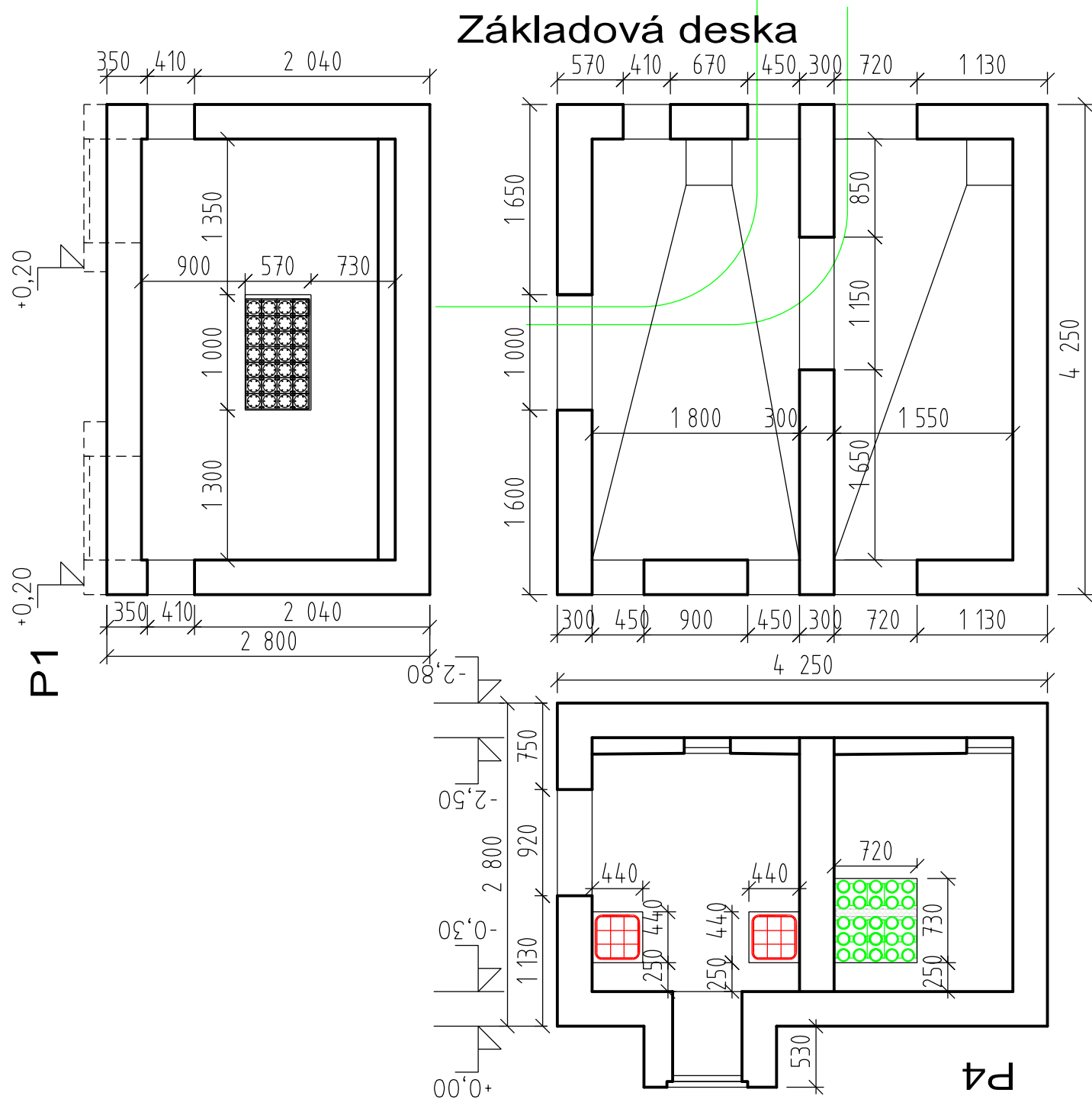
Datum:

02/2019

Číslo části a přílohy:

E.1.9.1.6 06.01

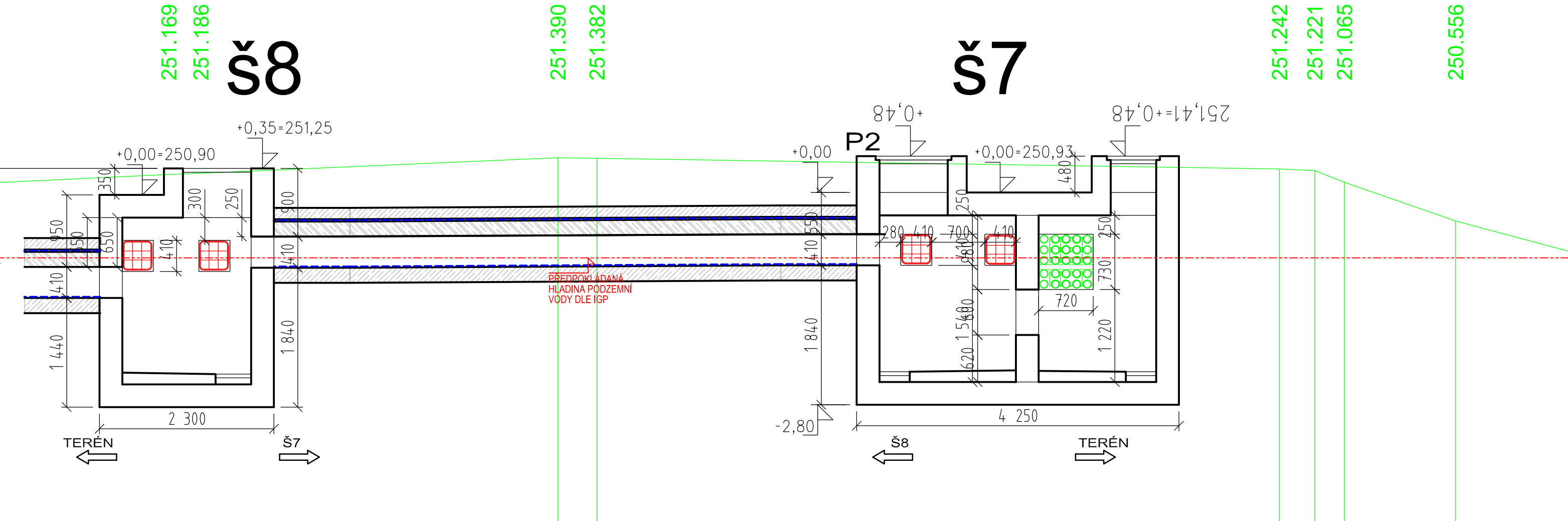
0,00=251,28



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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š6-TVAR	Měřítko:		Datum:
	1:50		02/2019
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 06.02		

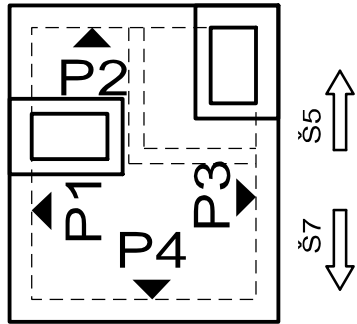
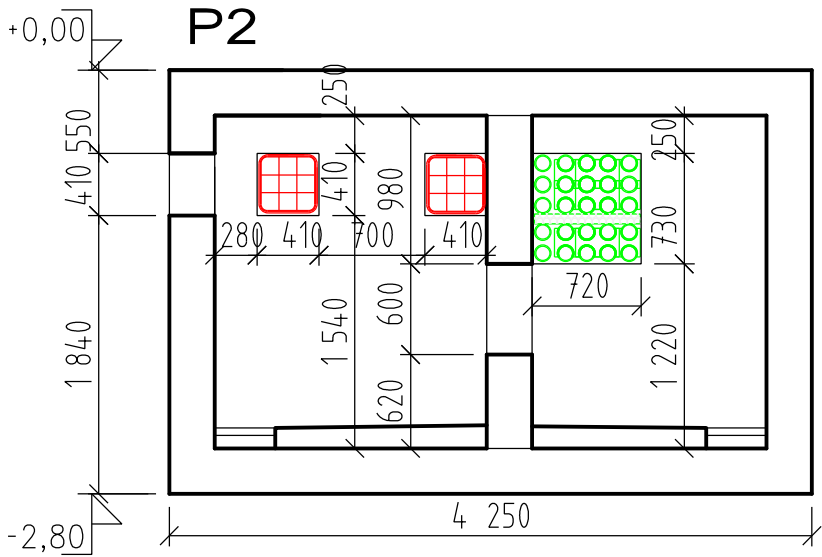


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

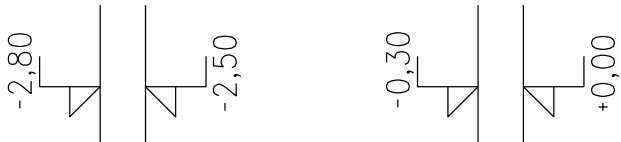
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š7-ŘEZ		Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 07.01				

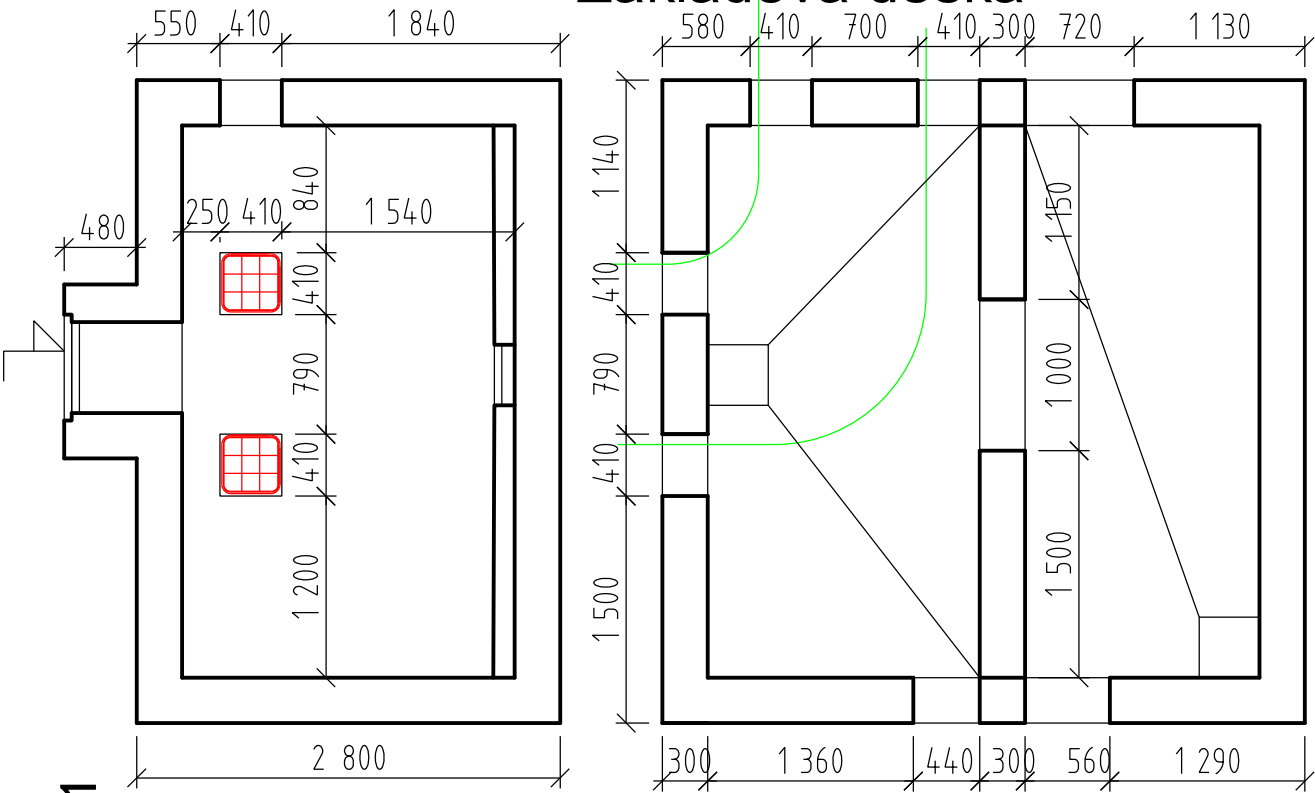
0,00=250,93



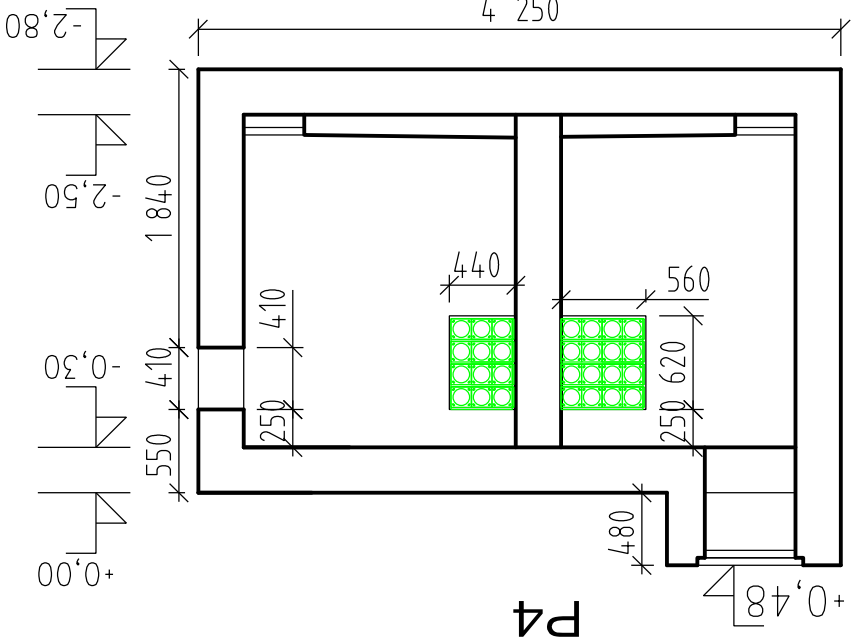
SCHEMA TVARU



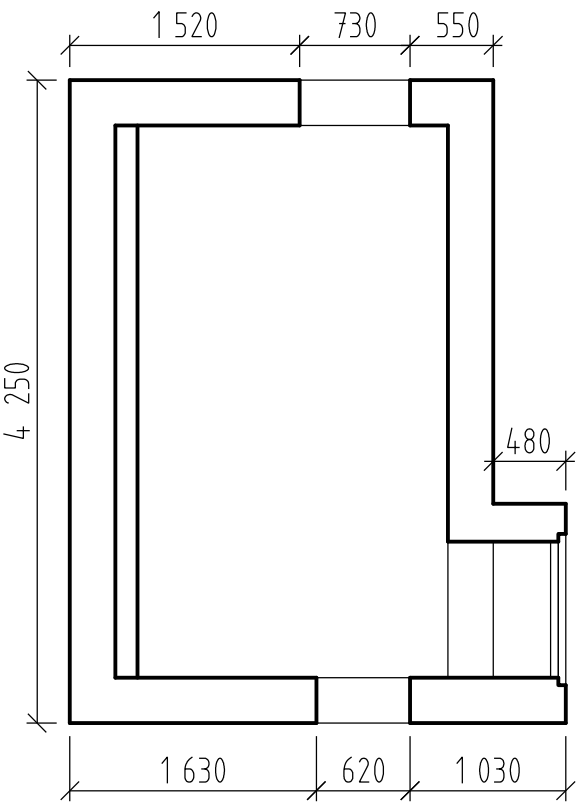
Základová deska



P1

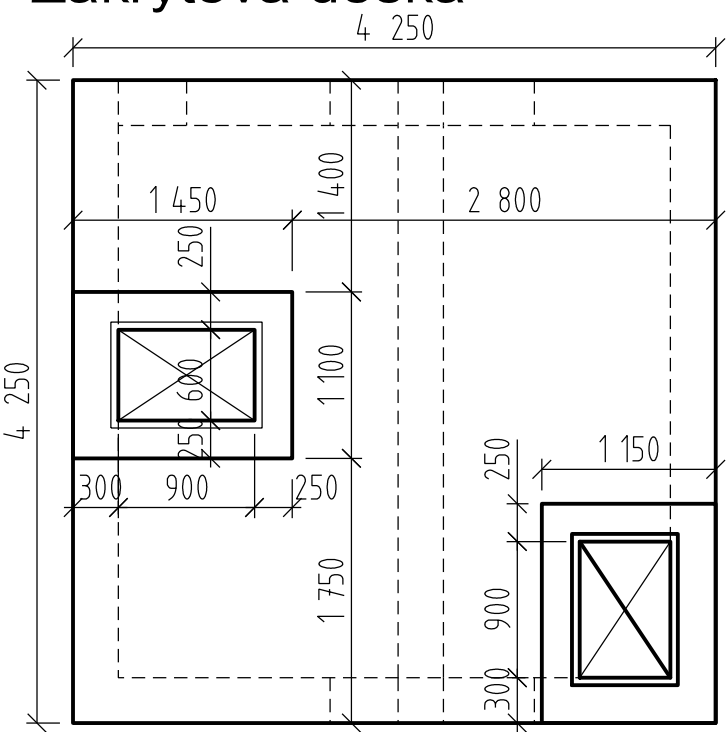


P4



P3

Zákrytová deska

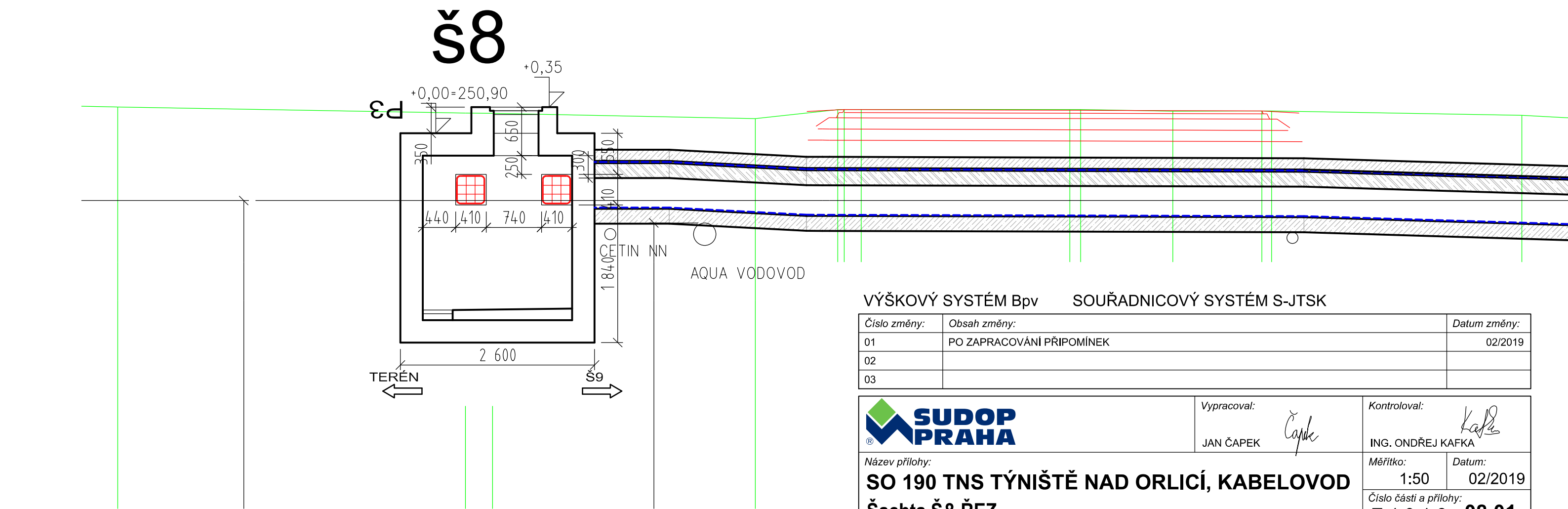
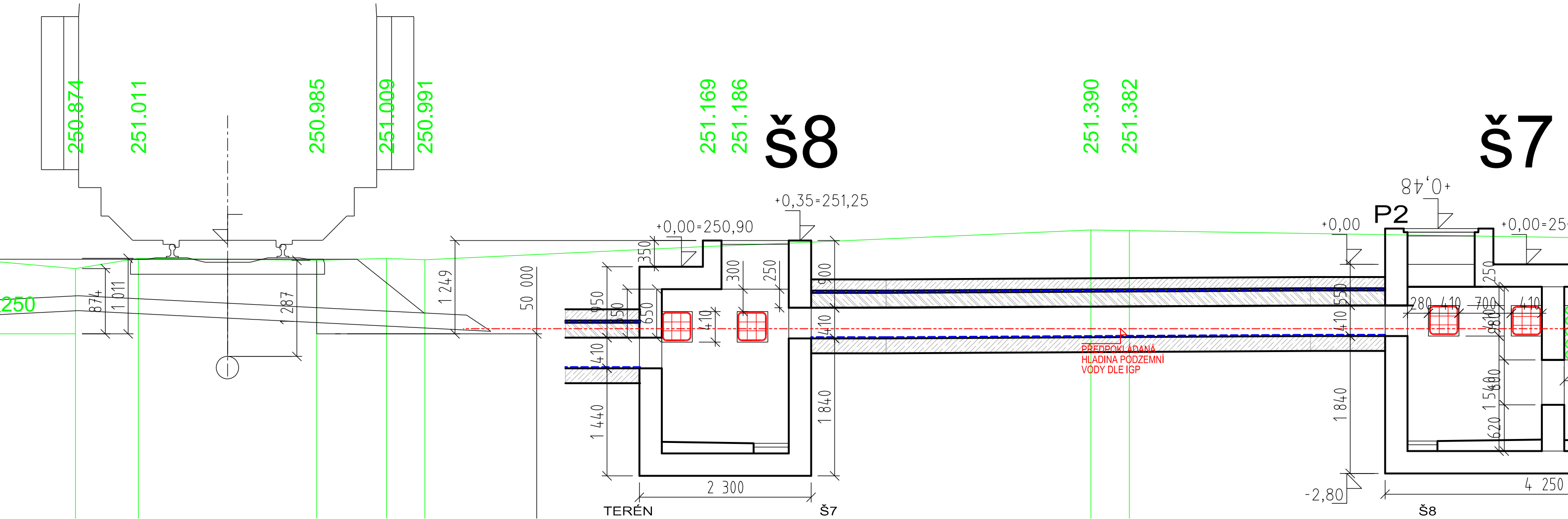


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š7-TVAR	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 07.02

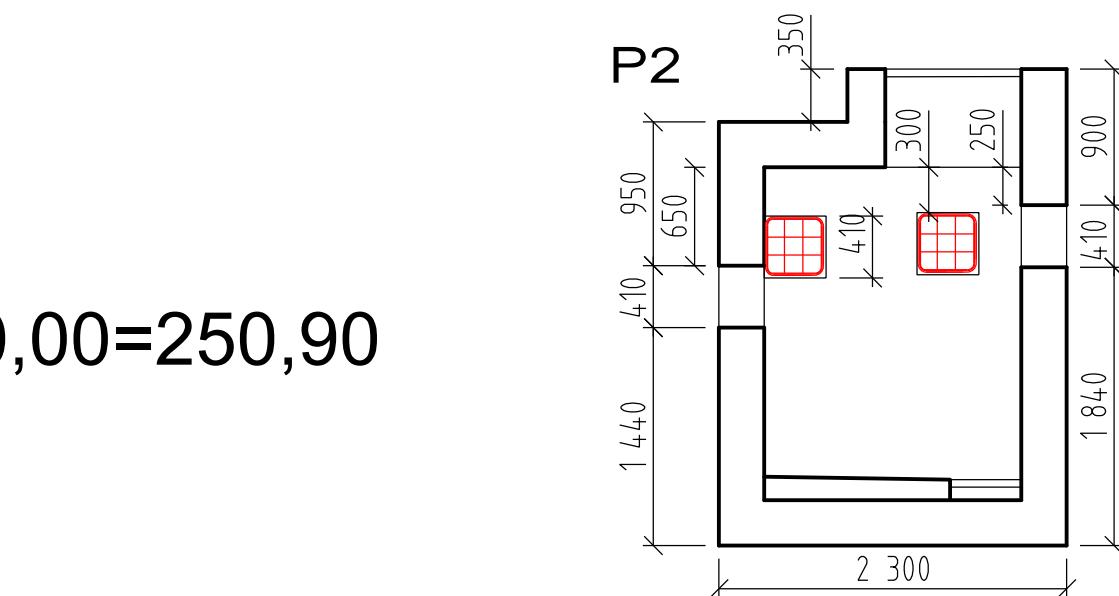


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

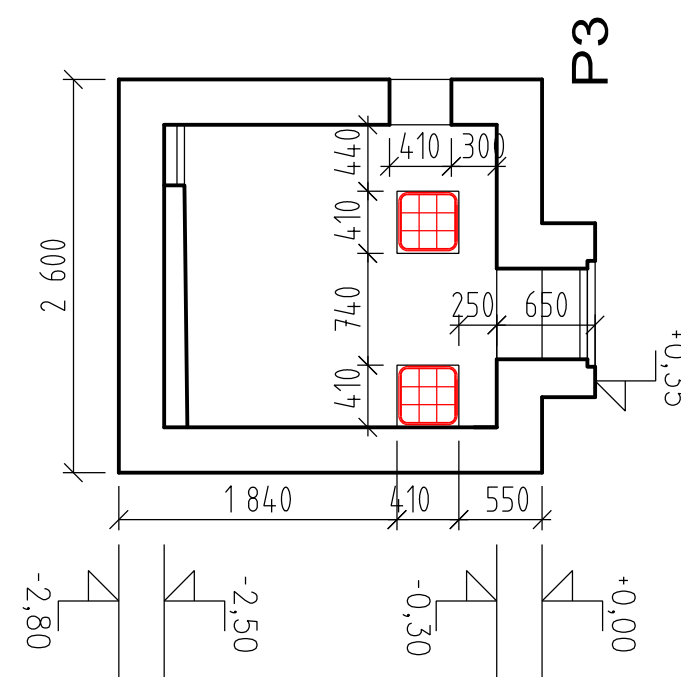
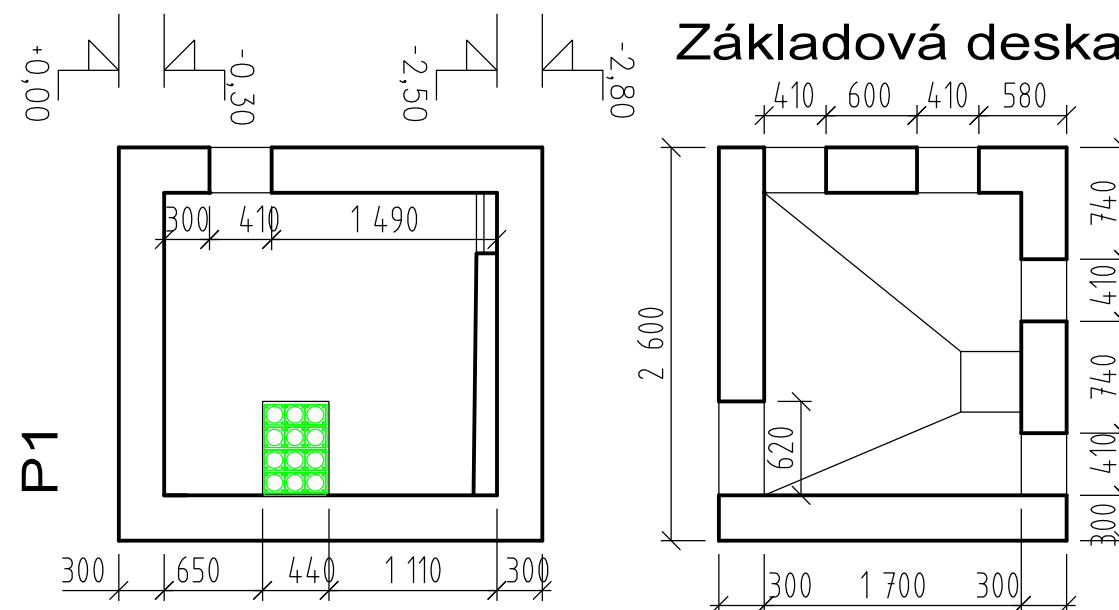
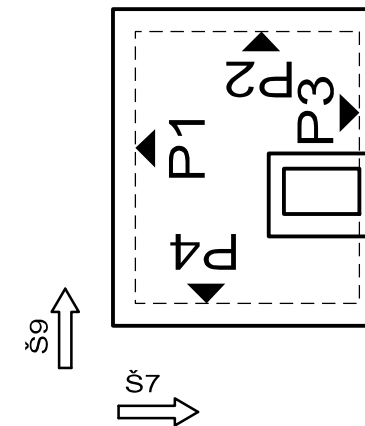
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š8-ŘEZ		Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 08.01				

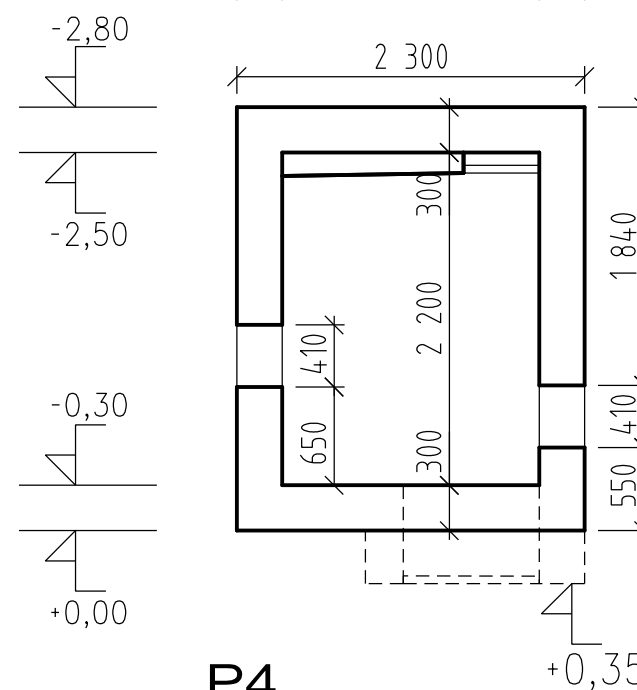
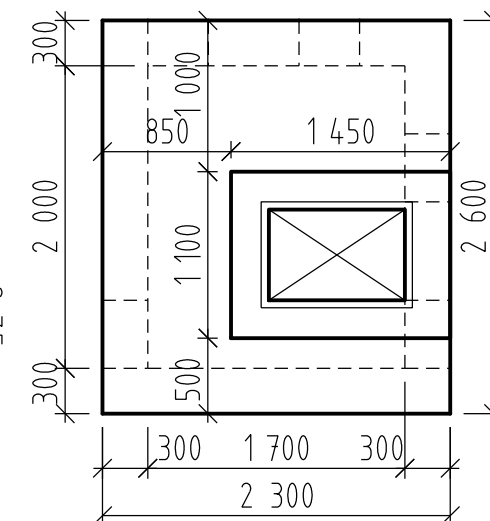
0,00=250,90



SCHEMA TVARU






Zákrytová deska

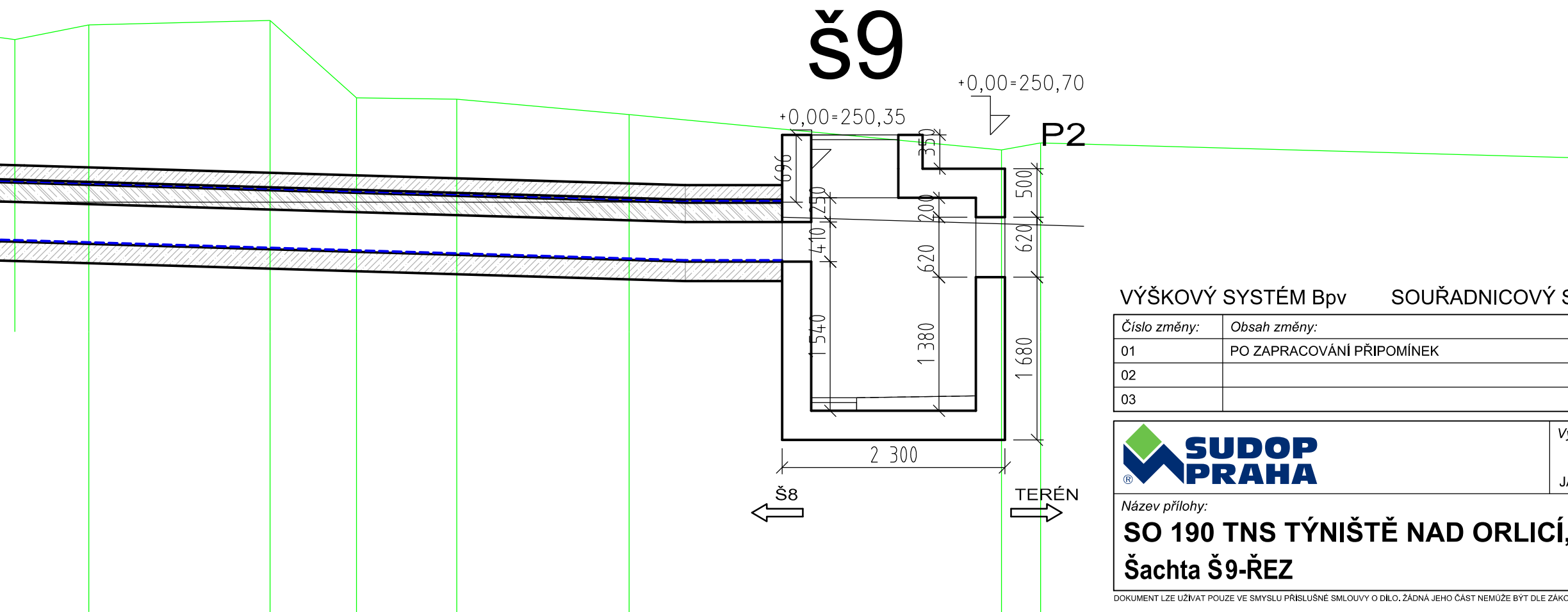
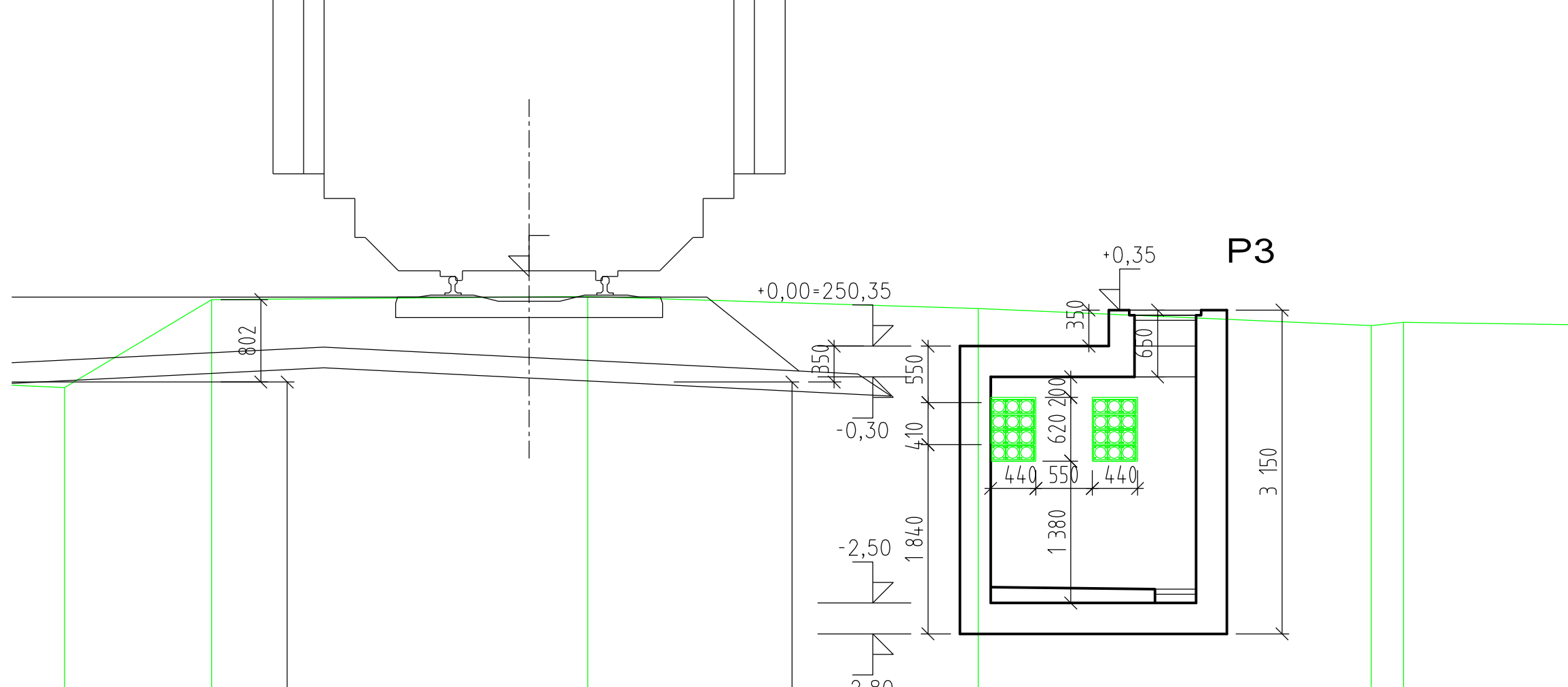


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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




 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š8-TVAR	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 08.02

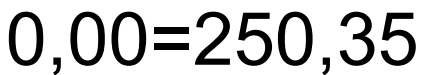


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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



 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š9-ŘEZ	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

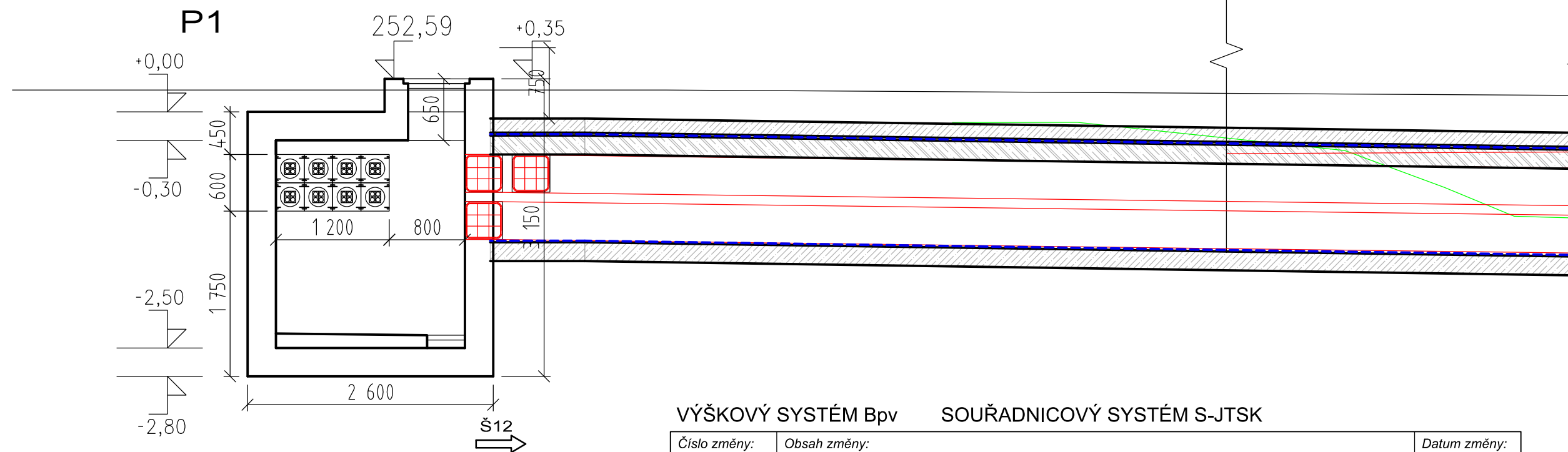
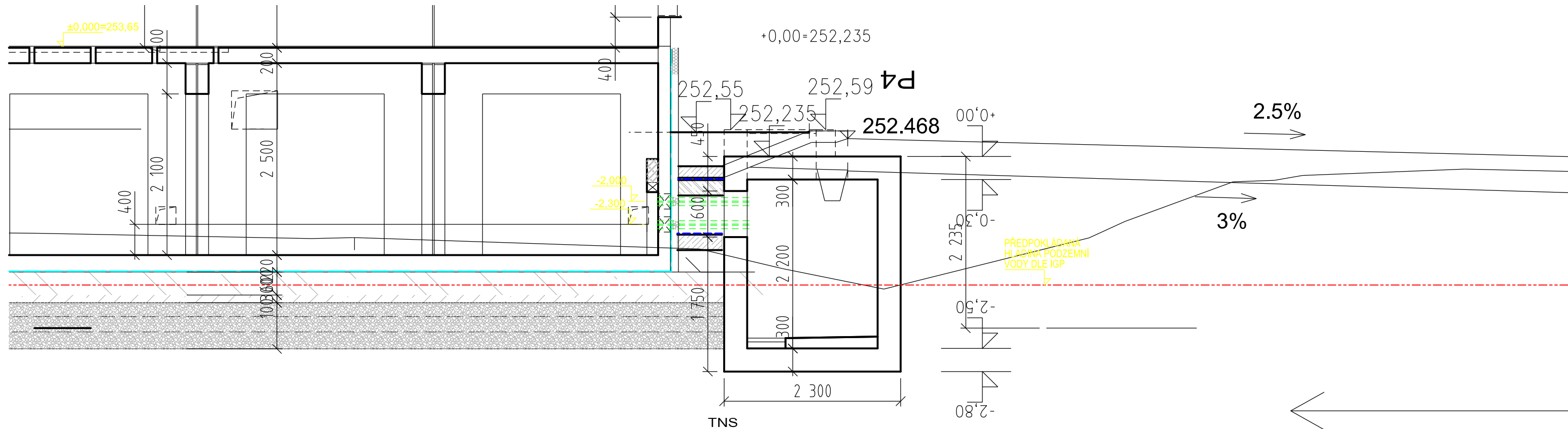
Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 09.01



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} 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:		Měřítka:
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š9-TVAR		Datum:
		Číslo části a přílohy:
		E.1.9.1.6 09.02



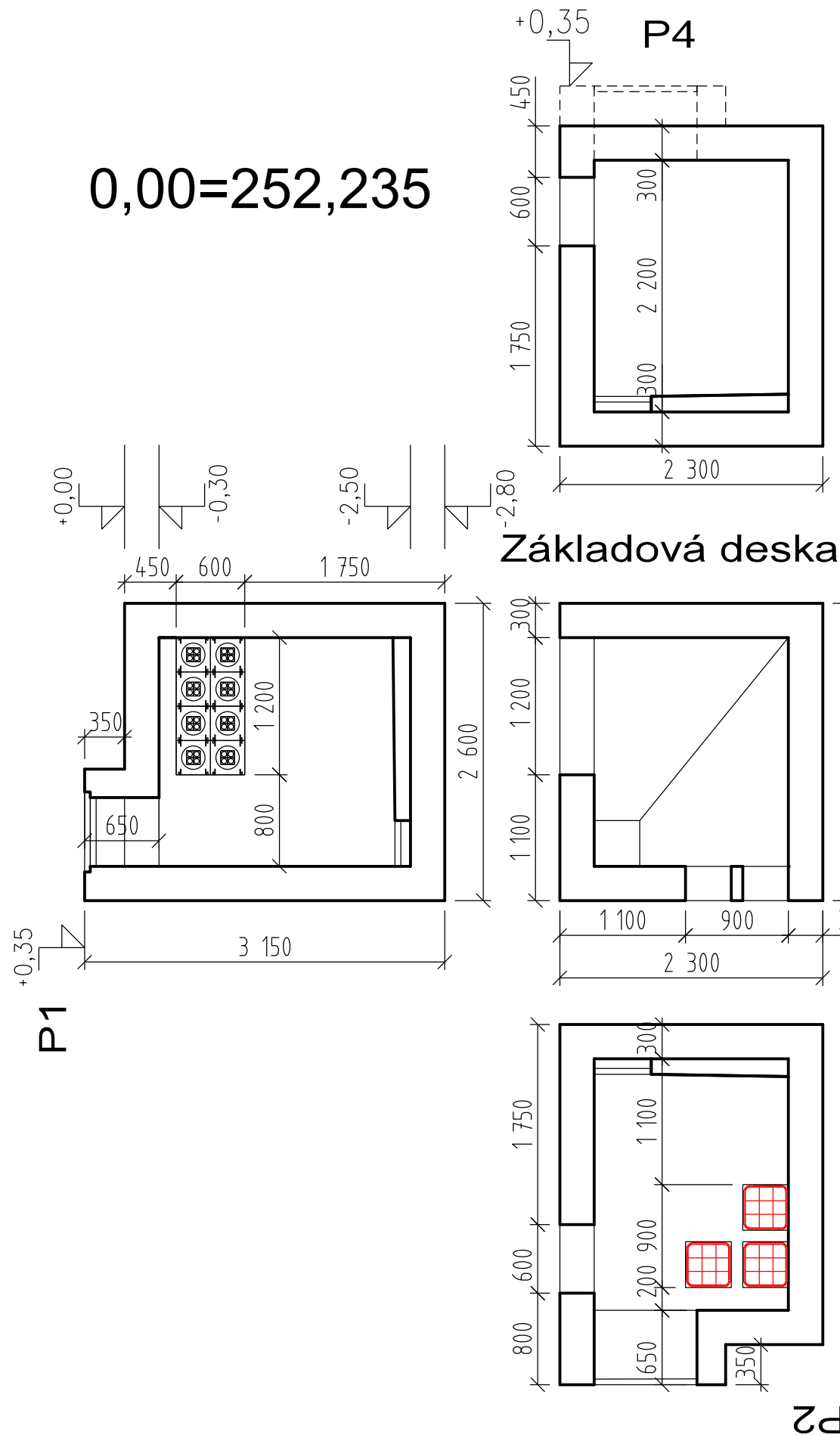
Š11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

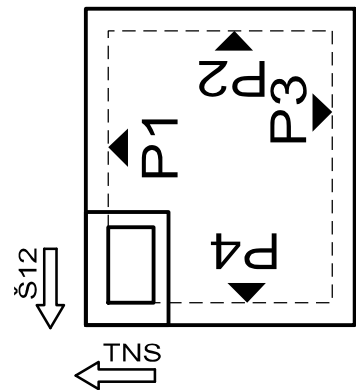
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š11-ŘEZ		Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo části a přílohy: E.1.9.1.6 11.01				

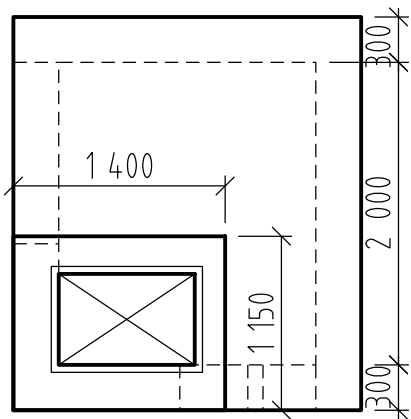
0,00=252,235



SCHEMA TVARU



Zákrytová deska



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 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD
Šachta Š11-TVAR**

Měřítko:

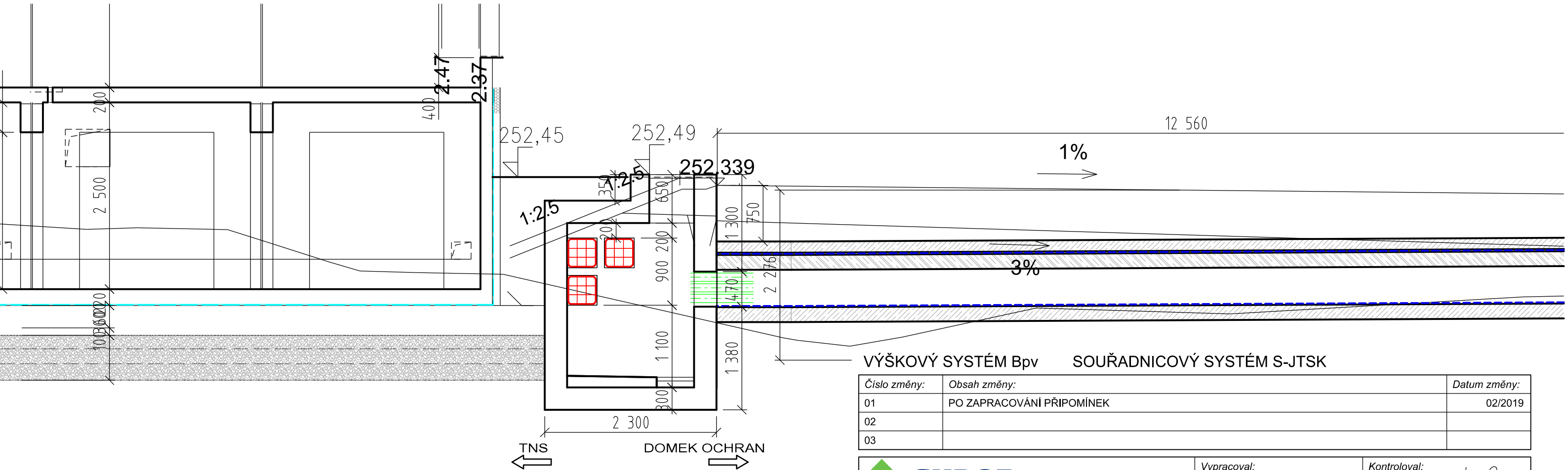
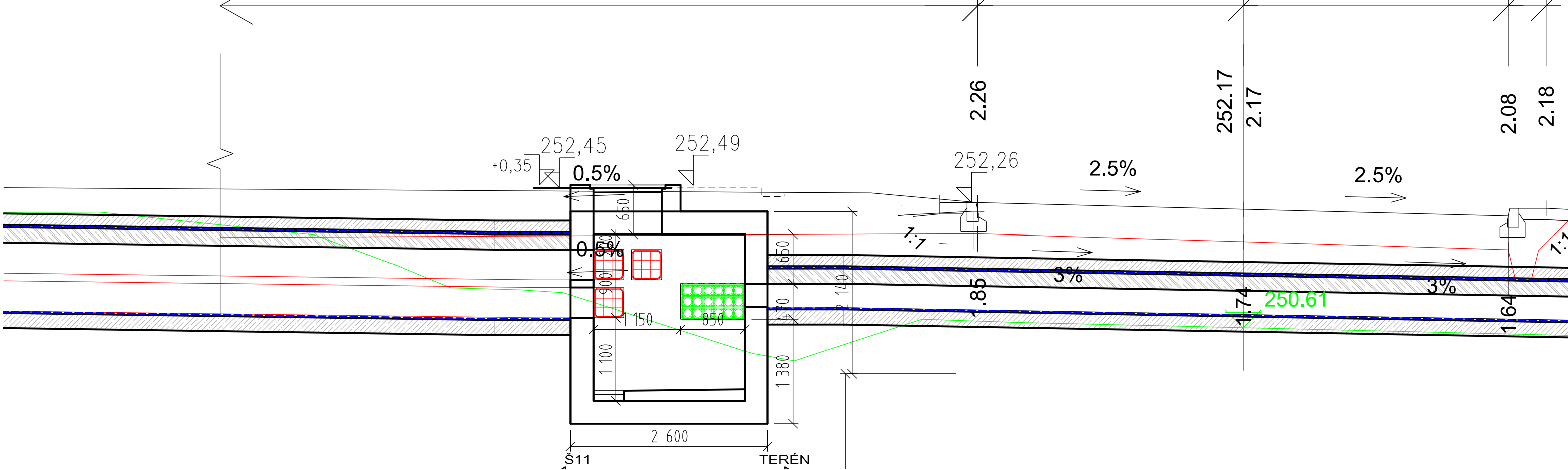
1:50

Datum:

02/2019

Číslo části a přílohy:

E.1.9.1.6 11.02

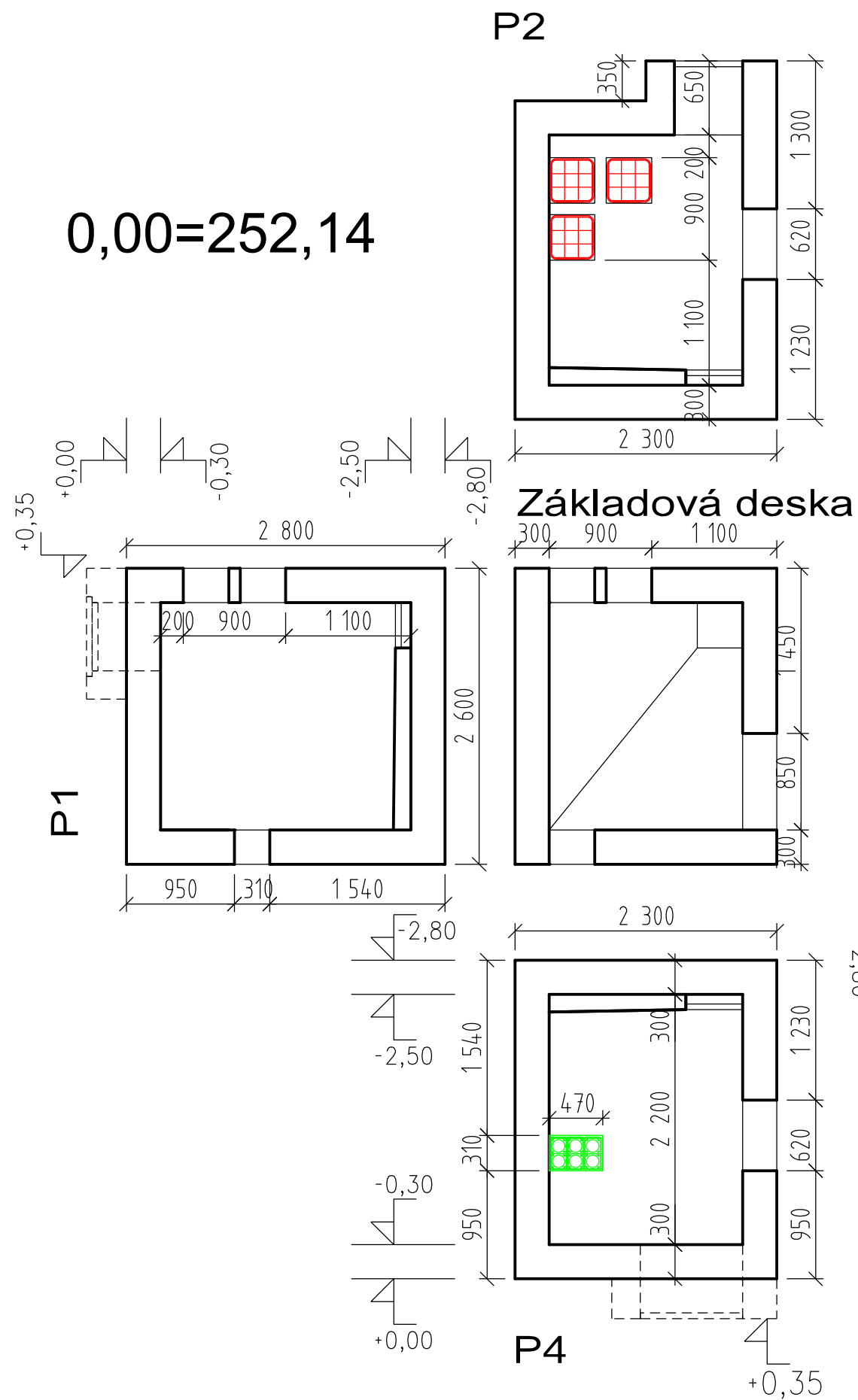


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

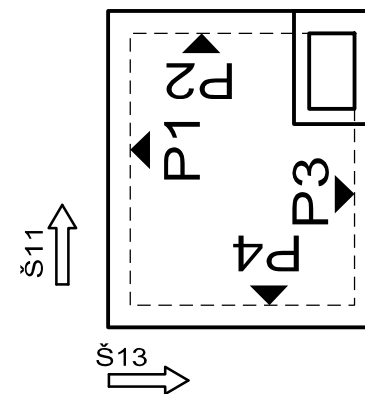
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š12-ŘEZ		Měřitko: 1:50	Datum: 02/2019
Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 12.01				

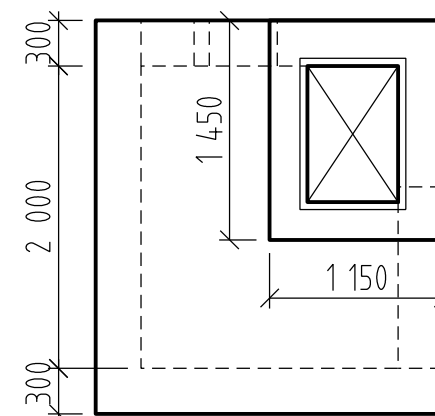
0,00=252,14



SCHEMA TVARU






Zákrytová deska



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

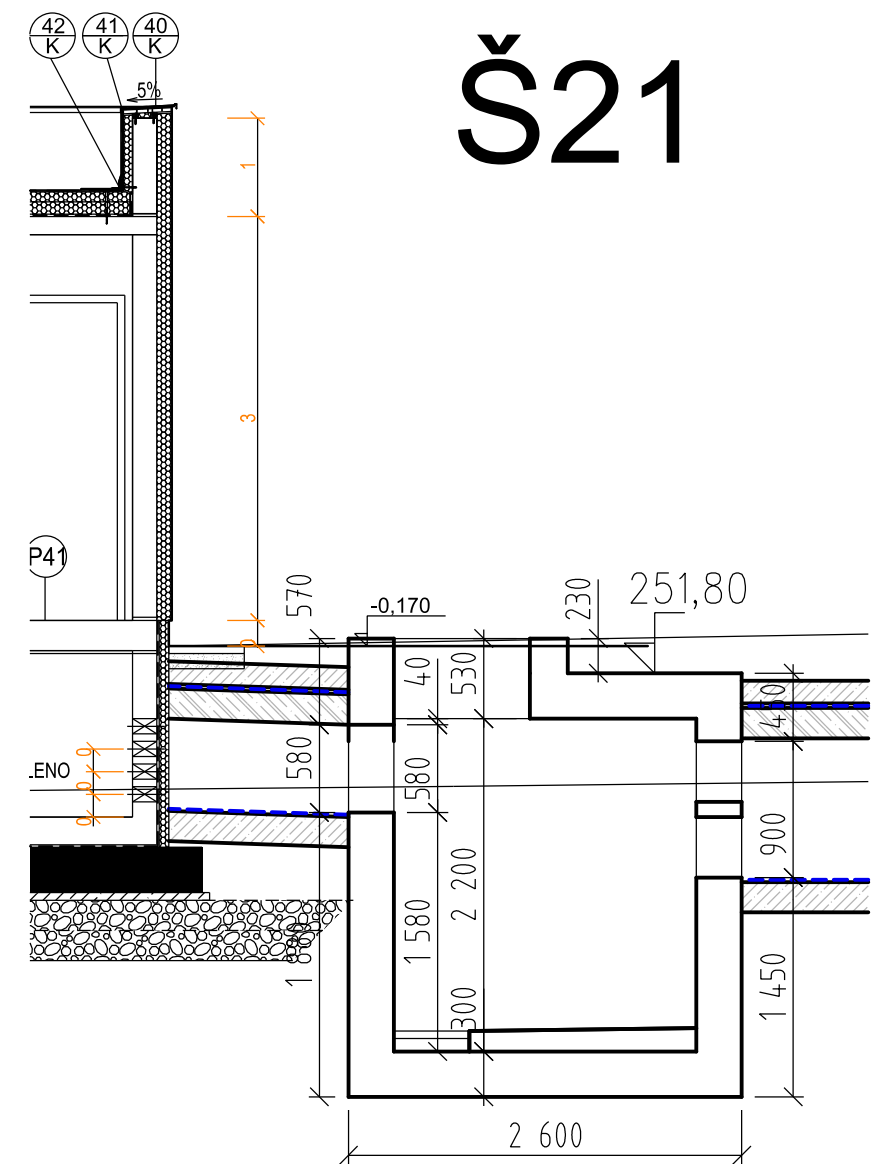
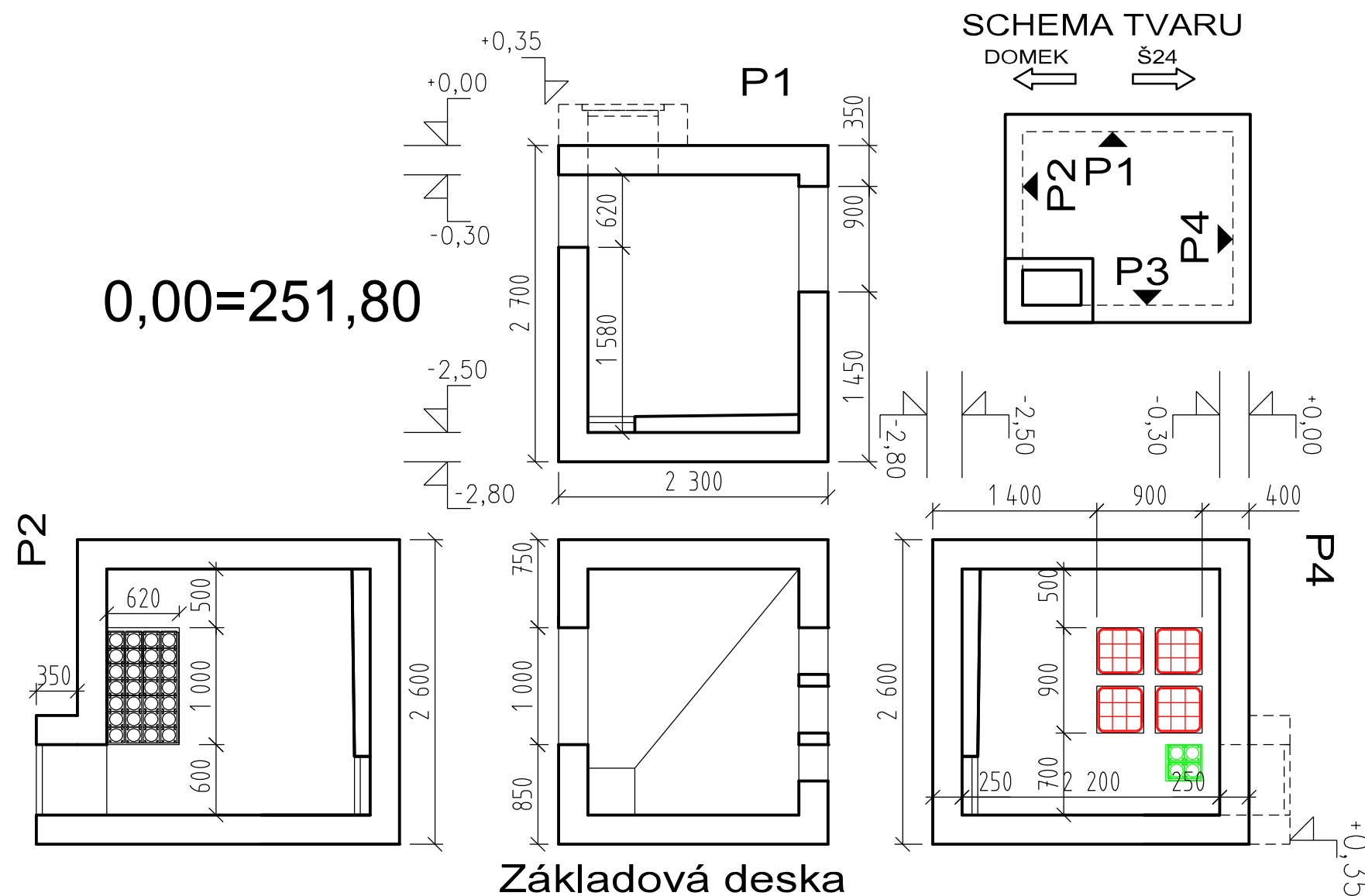
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š12-TVAR	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 12.02




Š21

0,00=251,80



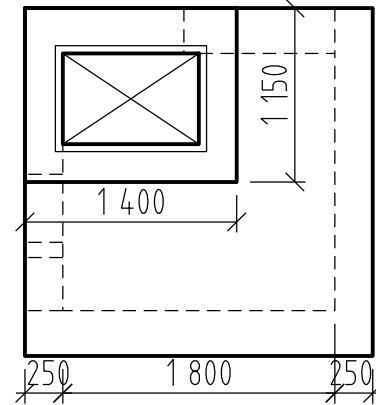
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

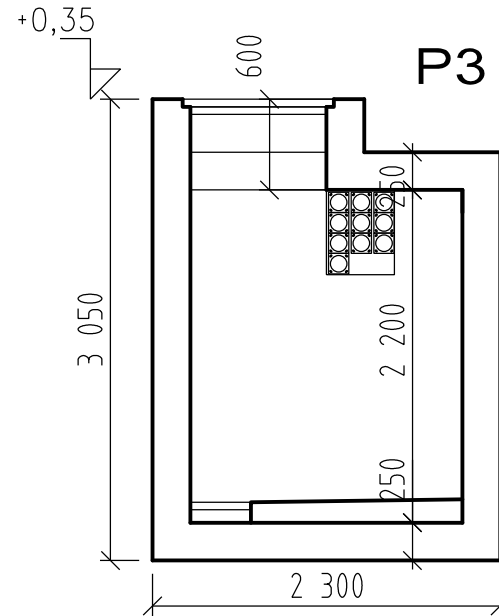
	Vypracoval:	Kontroloval:
	JAN ČAPEK 	 ING. ONDŘEJ KAFKA
Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š21	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 21.02	

Š22

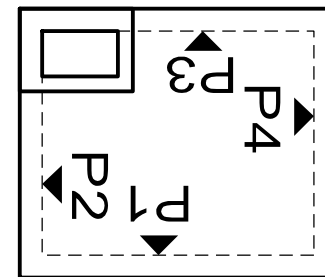
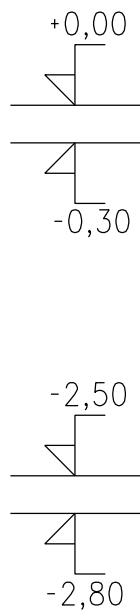
Š2



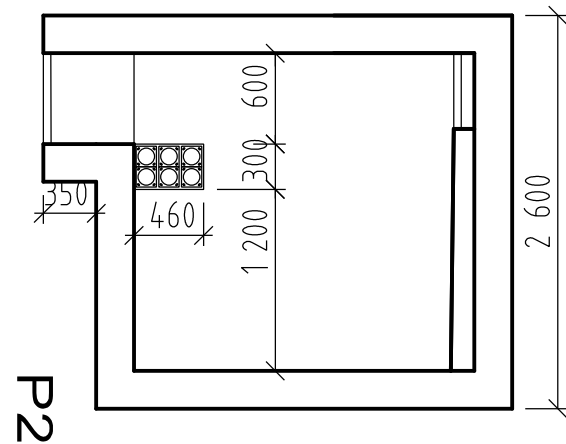
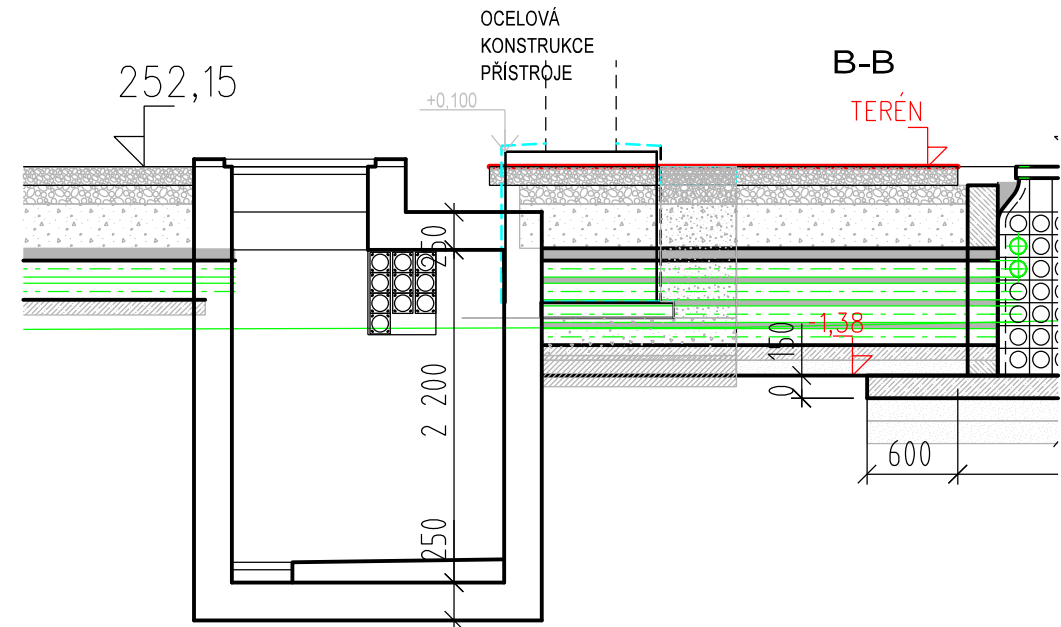
Zákrytová deska



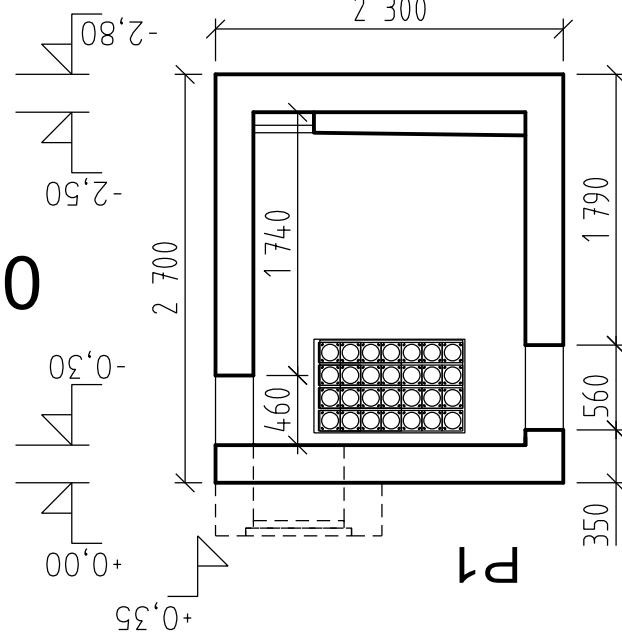
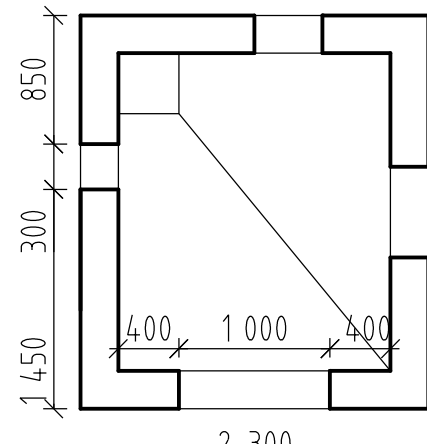
Základová deska



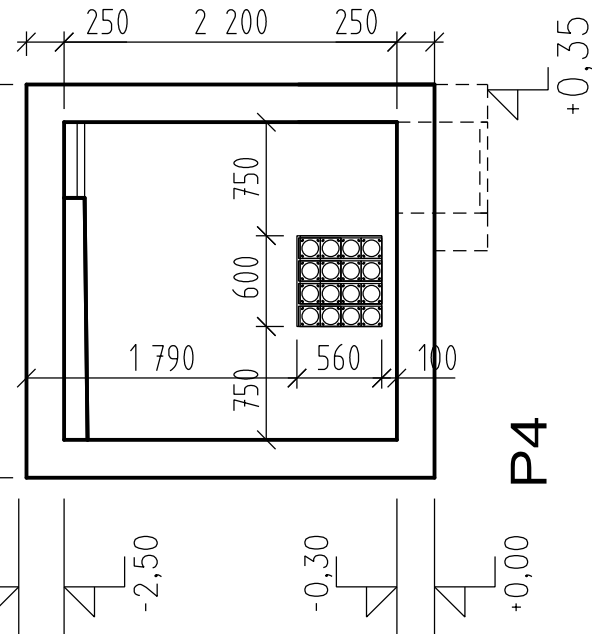
SCHEMA TVARU



P2



P1



P4

0,00=251,80

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

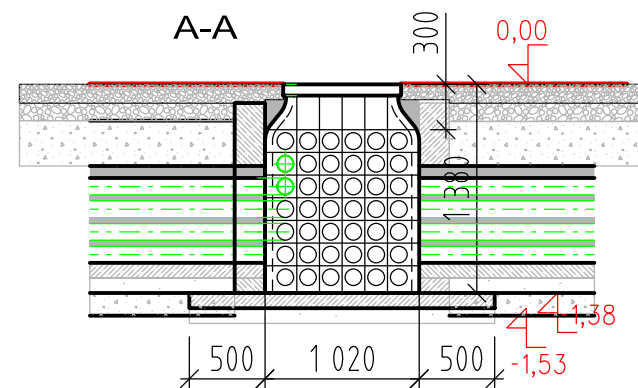
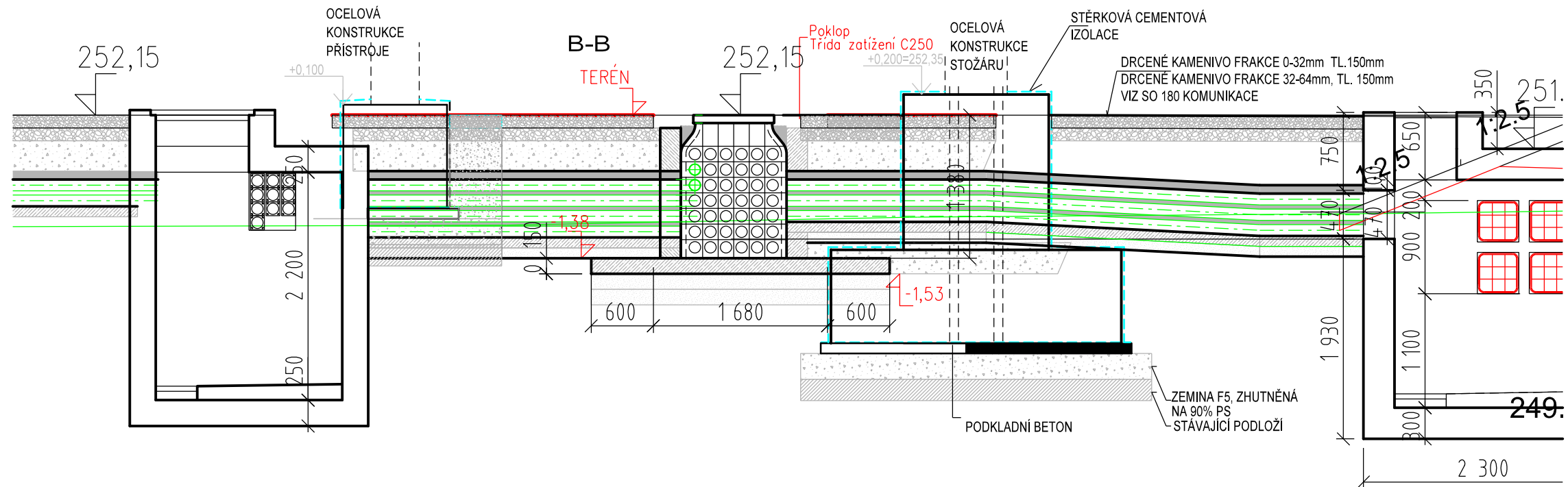
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA
	Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š22	Měřítko: 1:50 Datum: 02/2019 Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 22.01

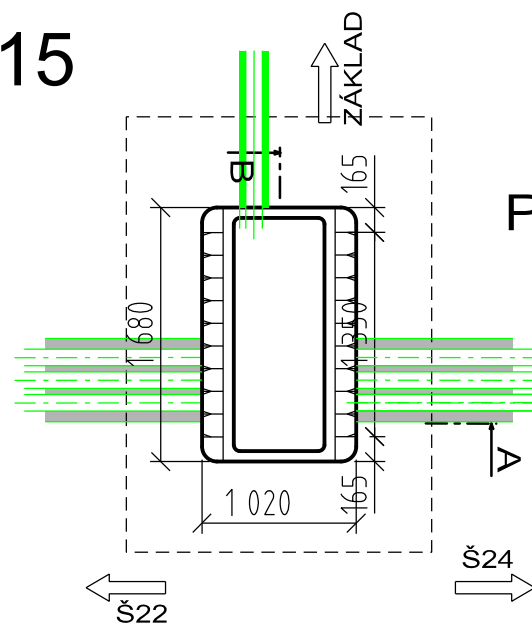
Š22

Š23

Š24




0,00=252,15



Pūdorys

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

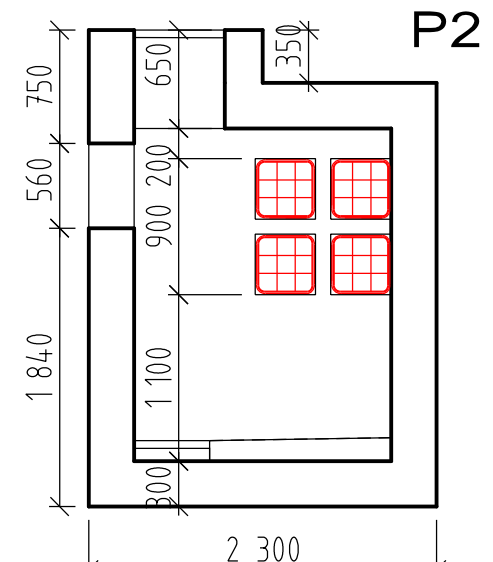
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

	Vypracoval:	Kontroloval:
	JAN ČAPEK	ING. ONDŘEJ KAFKA
Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š23	Měřitko:	Datum:
	1:50	02/2019
	Číslo části a přílohy:	
	E.1.9.1.6	23.01

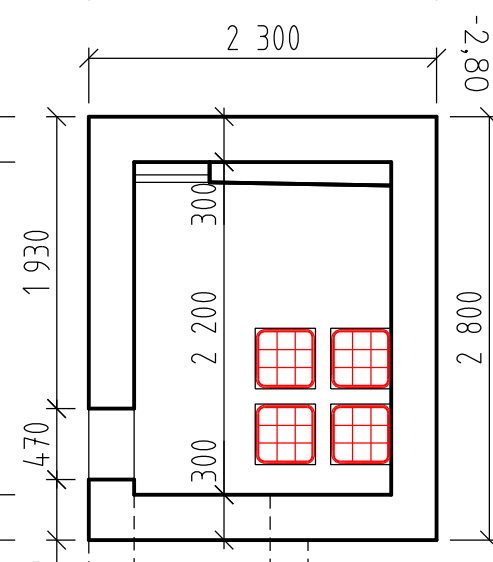
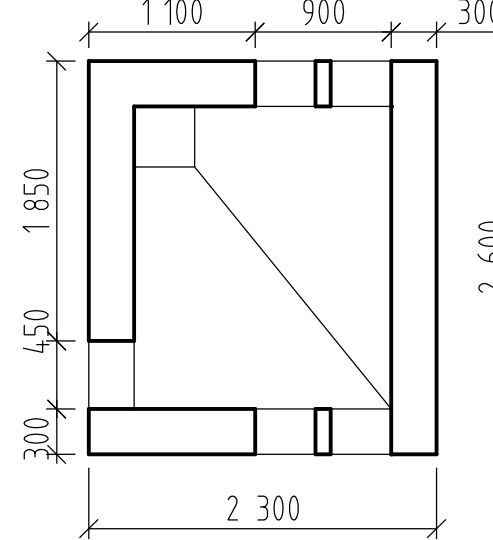
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

Š24

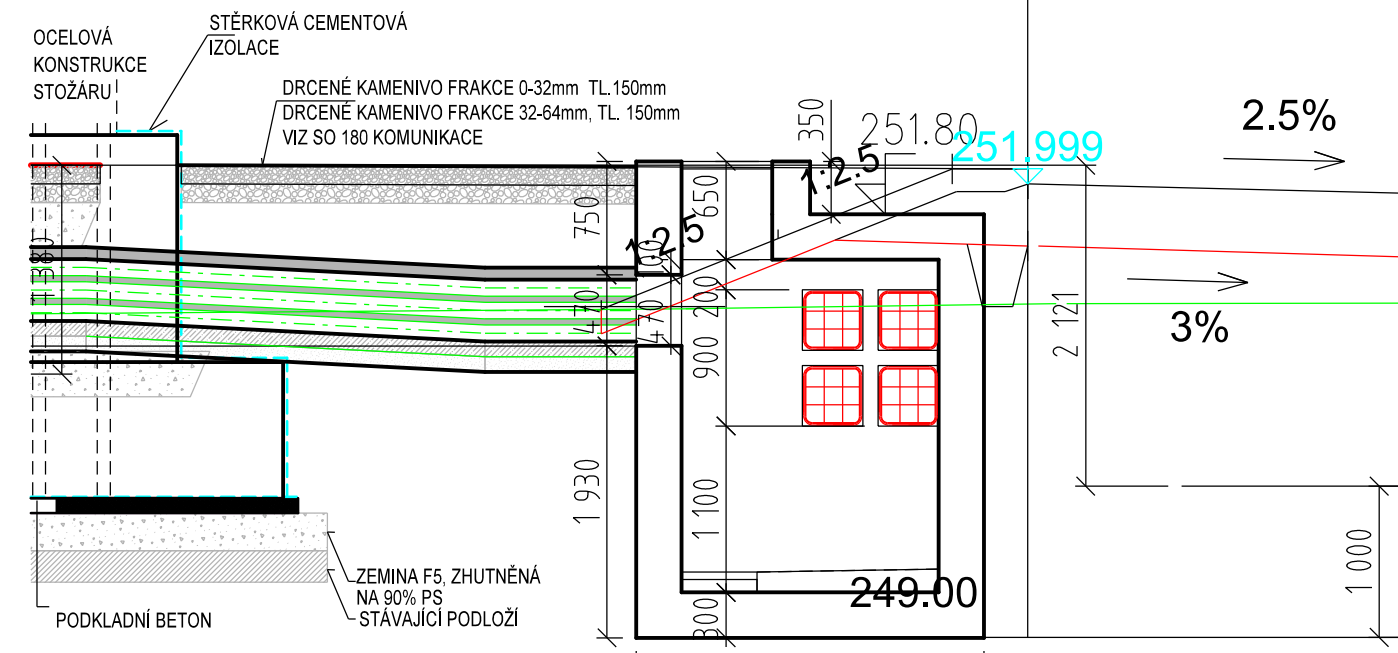
0,00=251,80



Základová deska

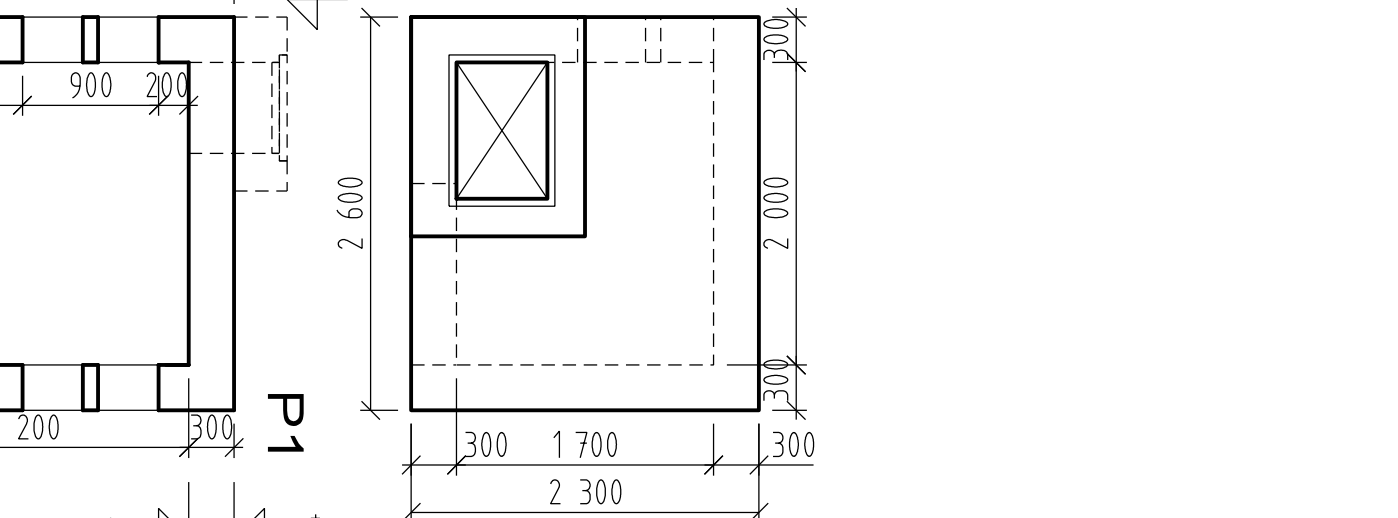


P4

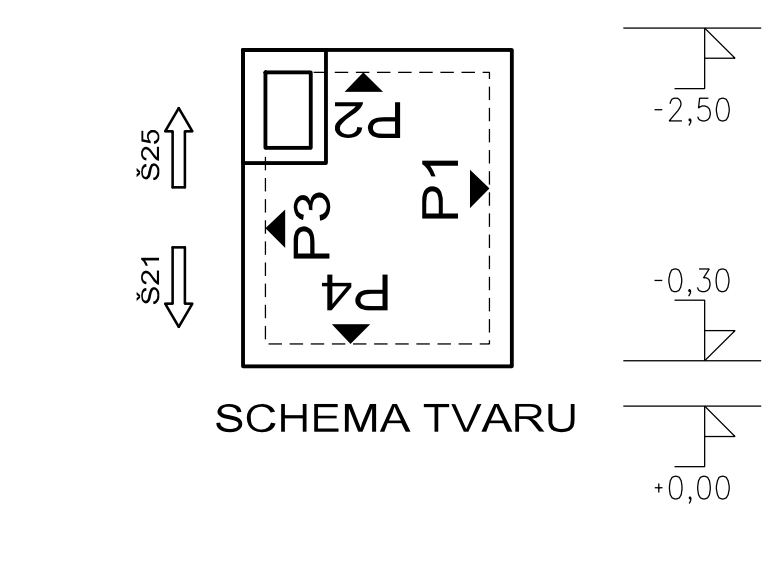
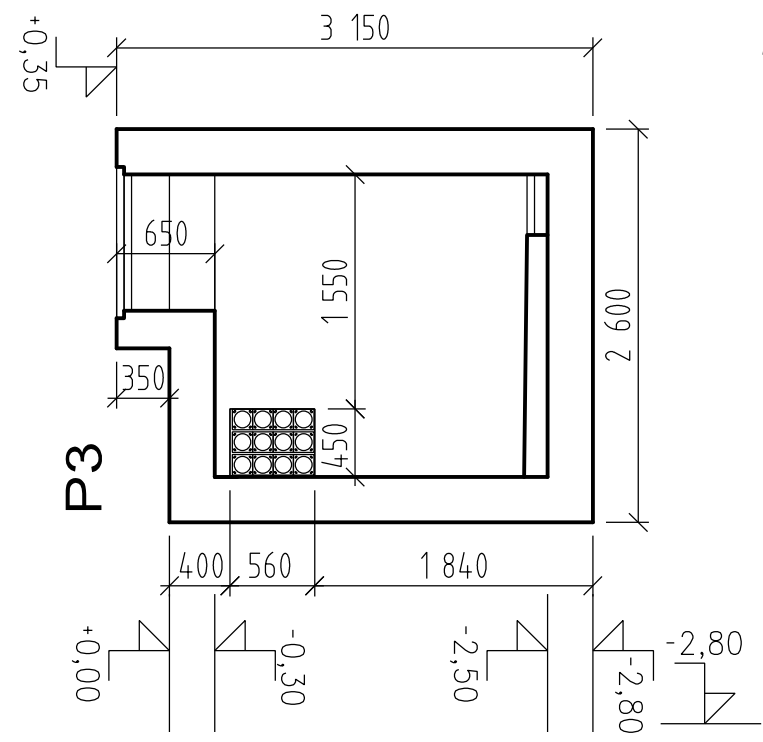


P2

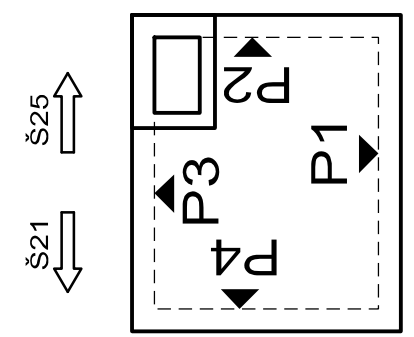
Zákrytová deska



P1






P3



SCHEMA TVARU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

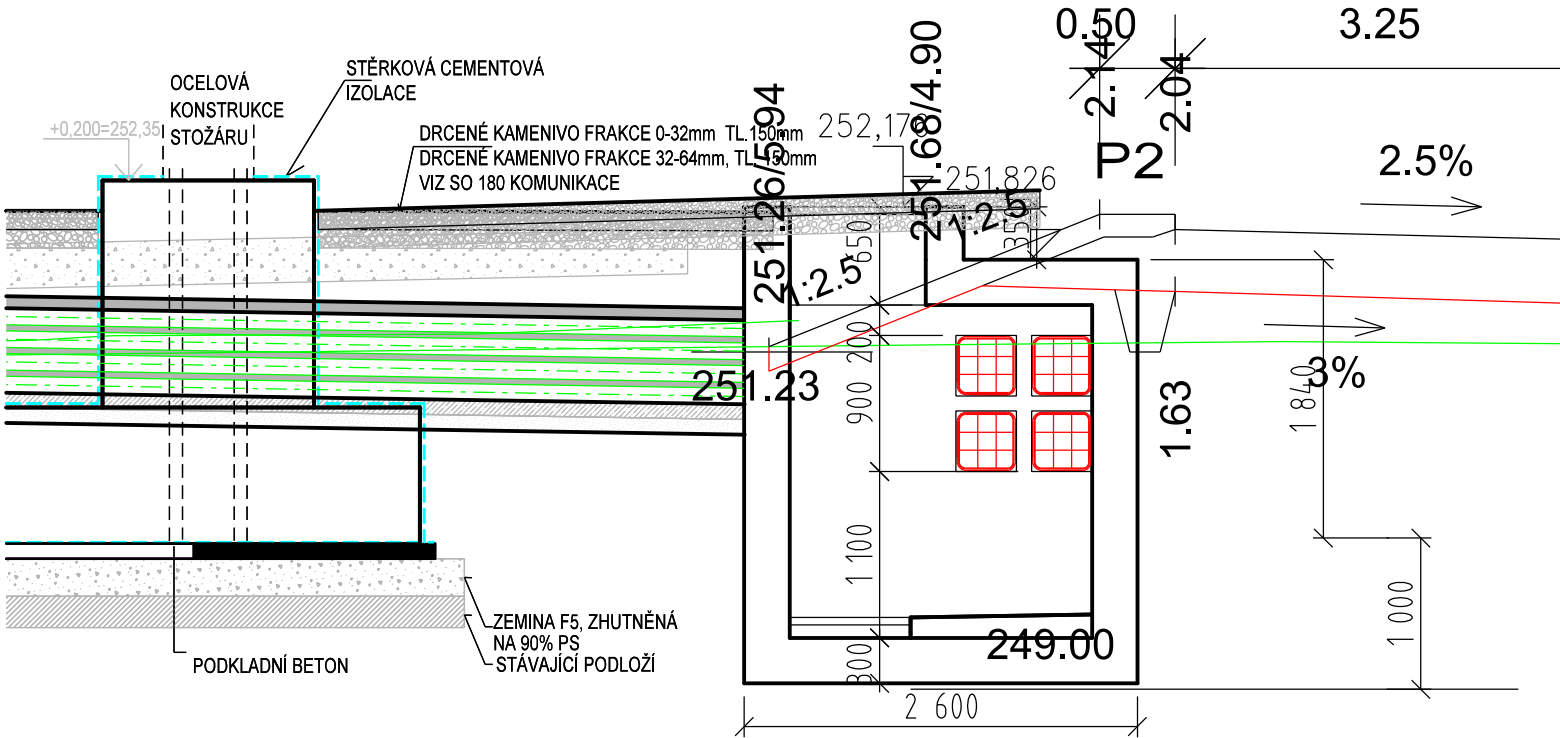
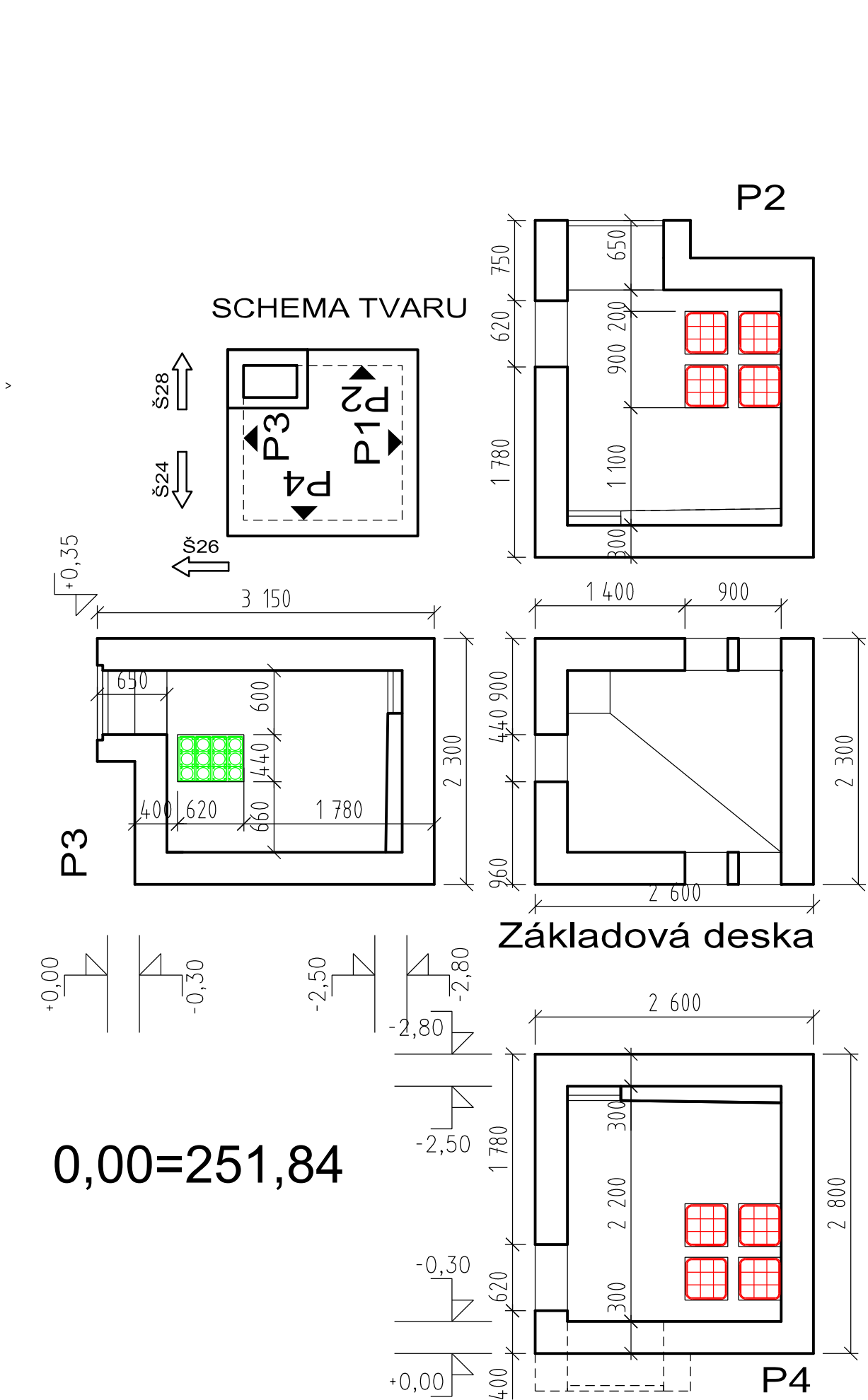
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š24	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019

Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 24.01

S25

0.102658



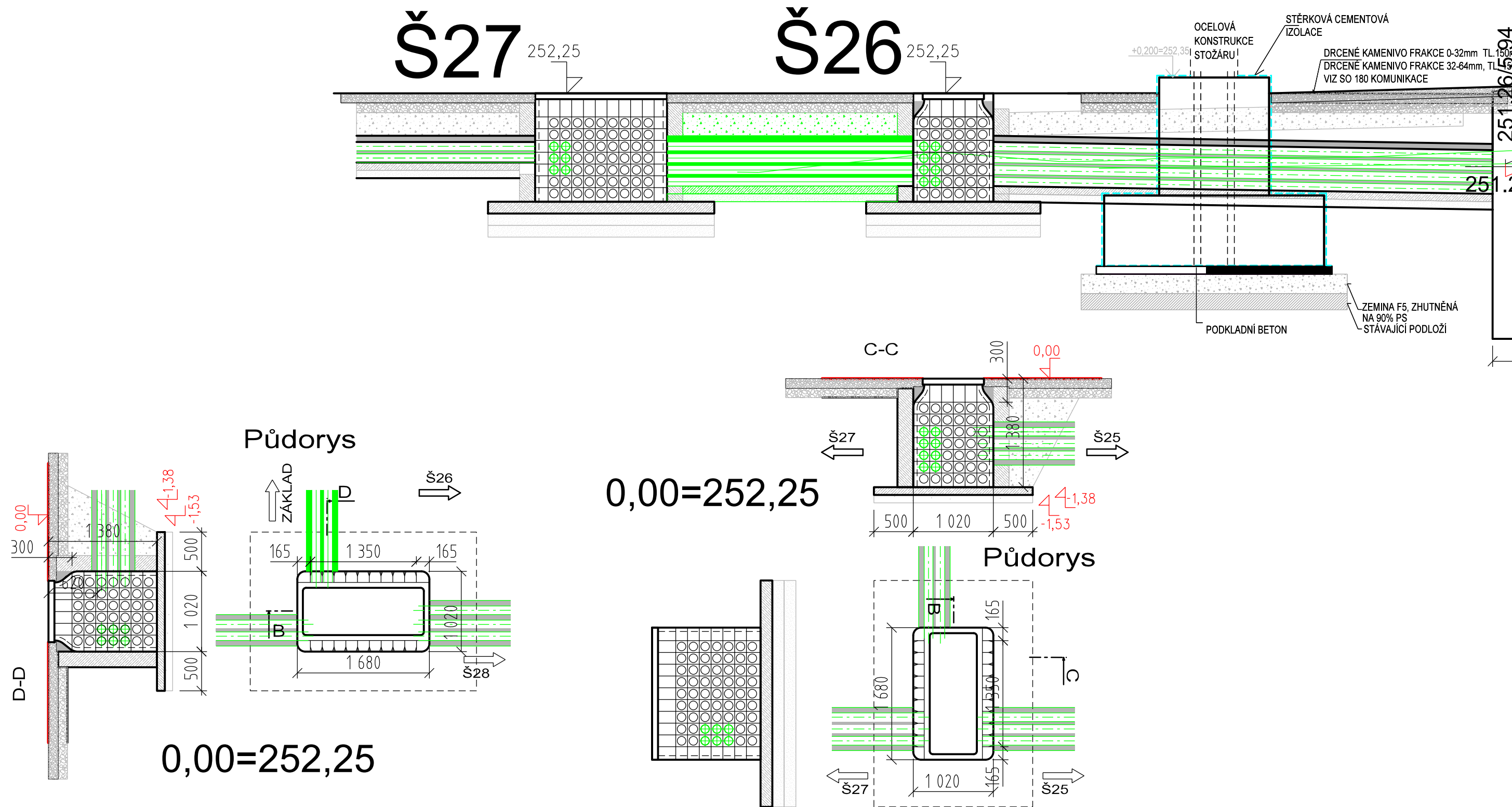
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š25	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019




Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 25.01

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.



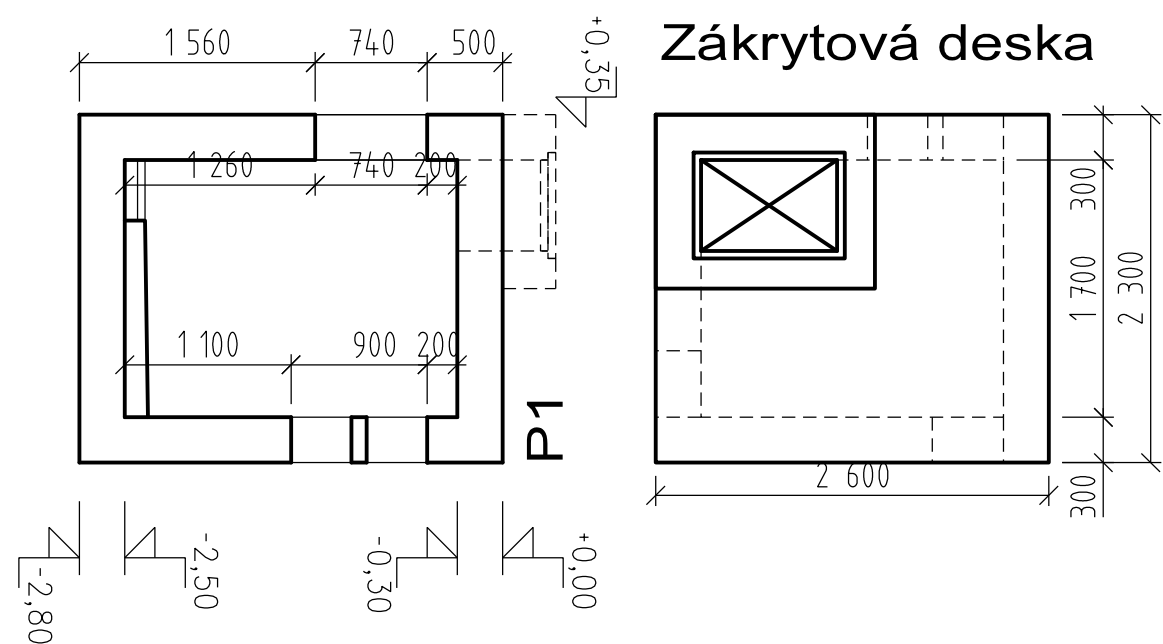
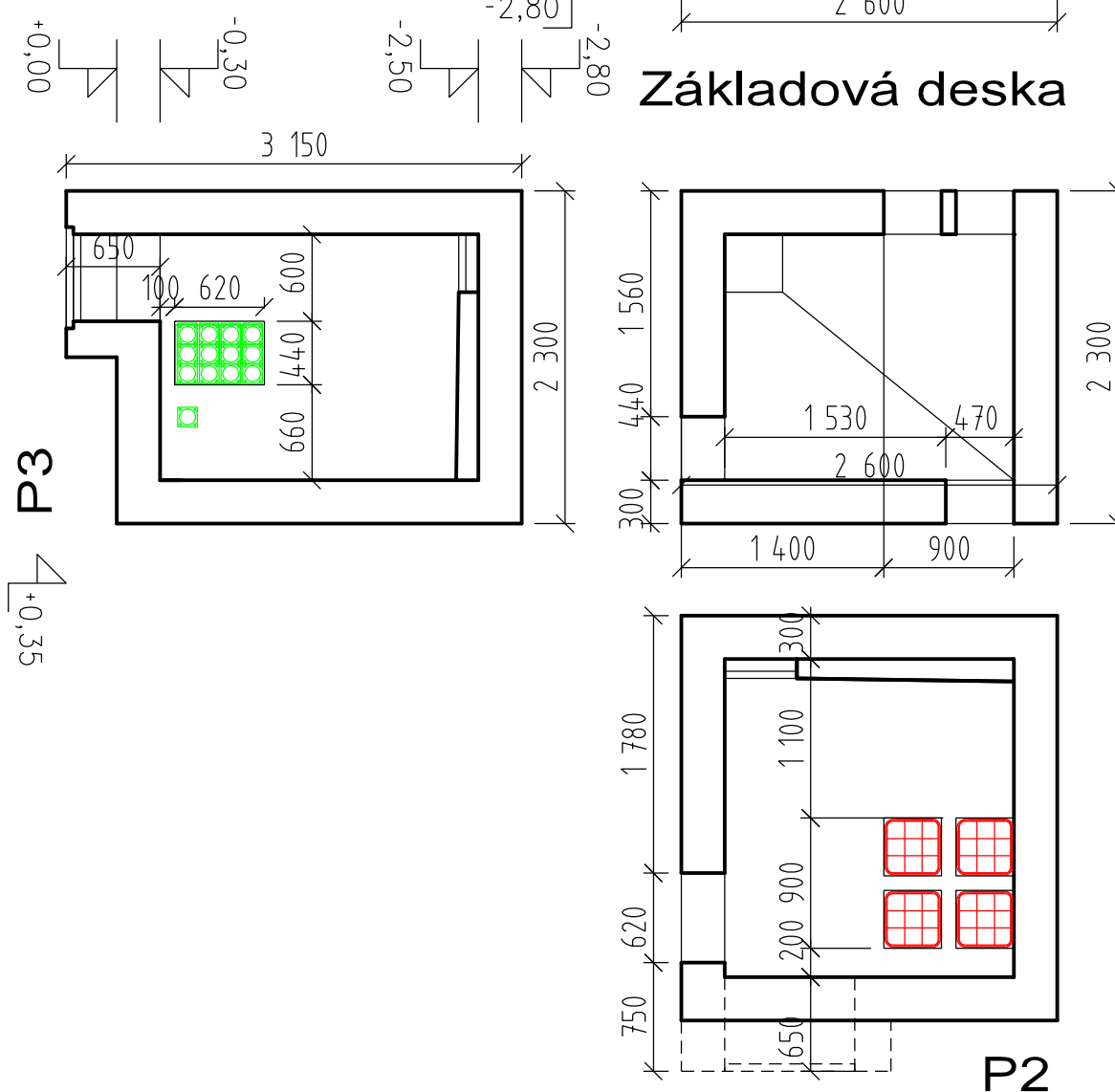
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š26 a Š27	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA 
	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019


Číslo částí a přílohy:
E.1.9.1.6 26.01

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.

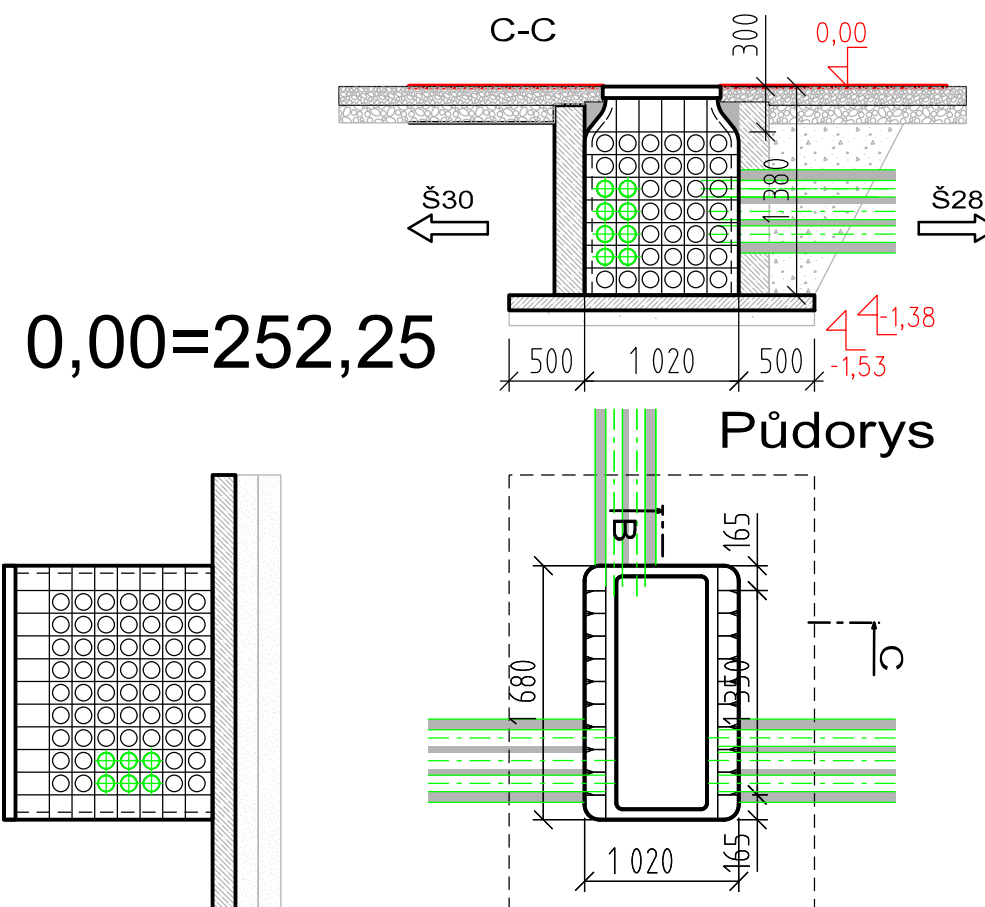
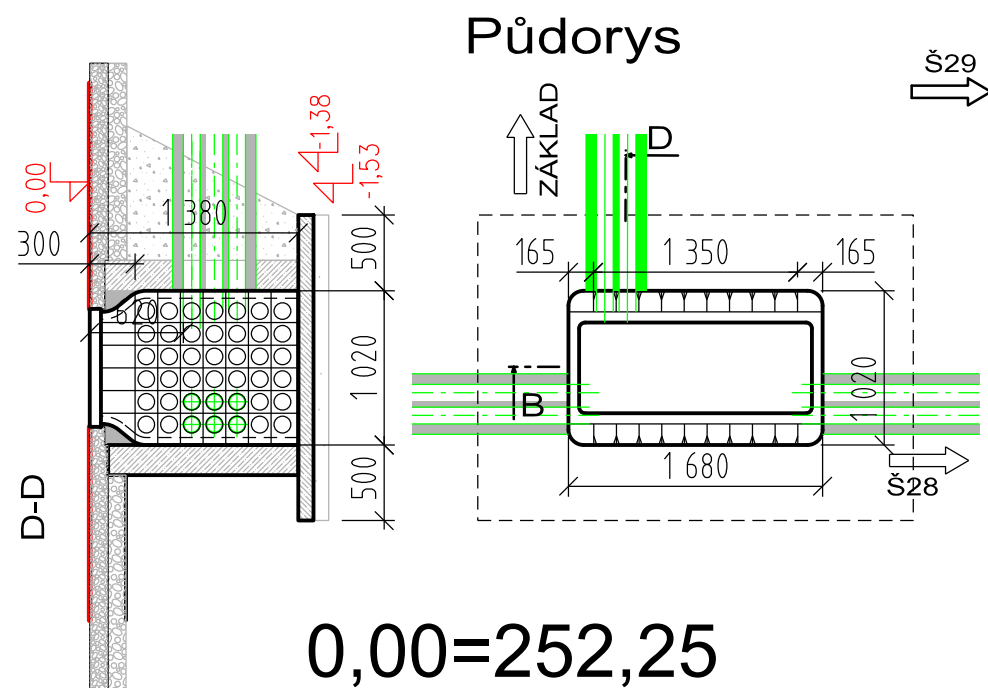


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2015
02		
03		

	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA
Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š28	Měřítka: 1:50	Datum: 02/2019
	Číslo části a přílohy: E.1.9.1.6	28.01

529



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

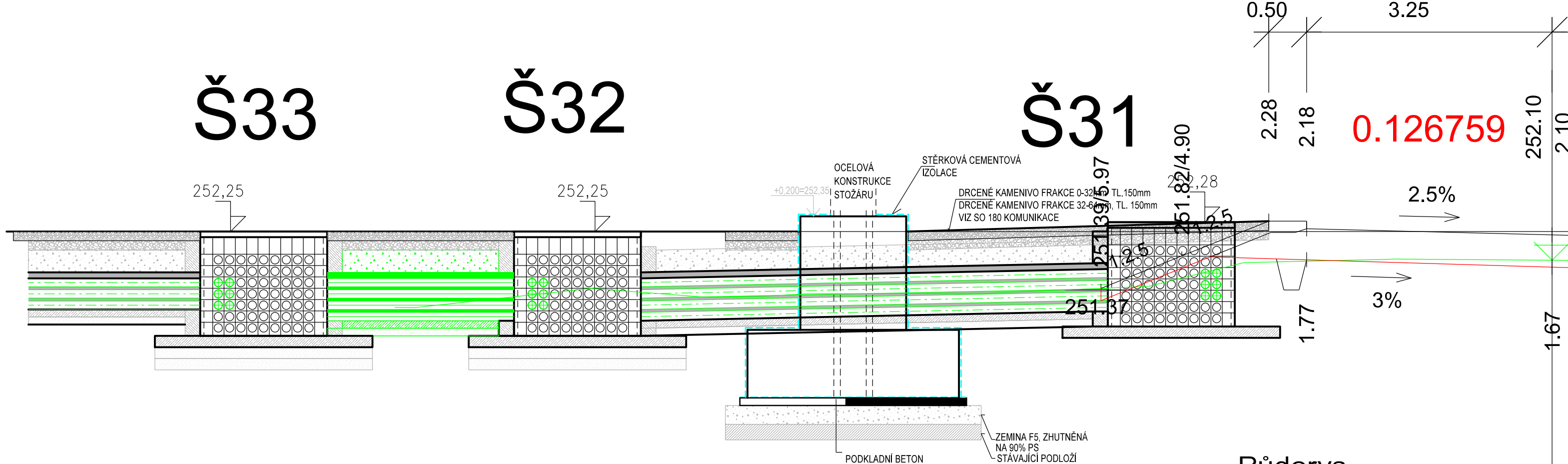
	Vypracoval:	Kontroloval:
	JAN ČAPEK	ING. ONDŘEJ KAFKA
Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š29 a Š30	Měřitko:	Datum:
	1:50	02/2019
	Číslo části a přílohy:	
	E.1.9.1.6	29.01

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

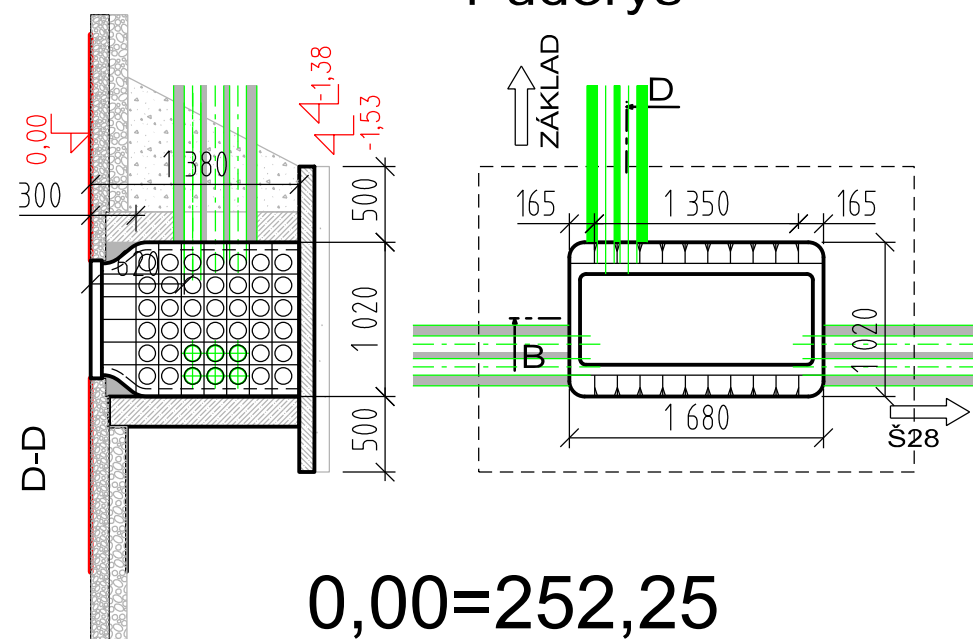
Š33

Š32

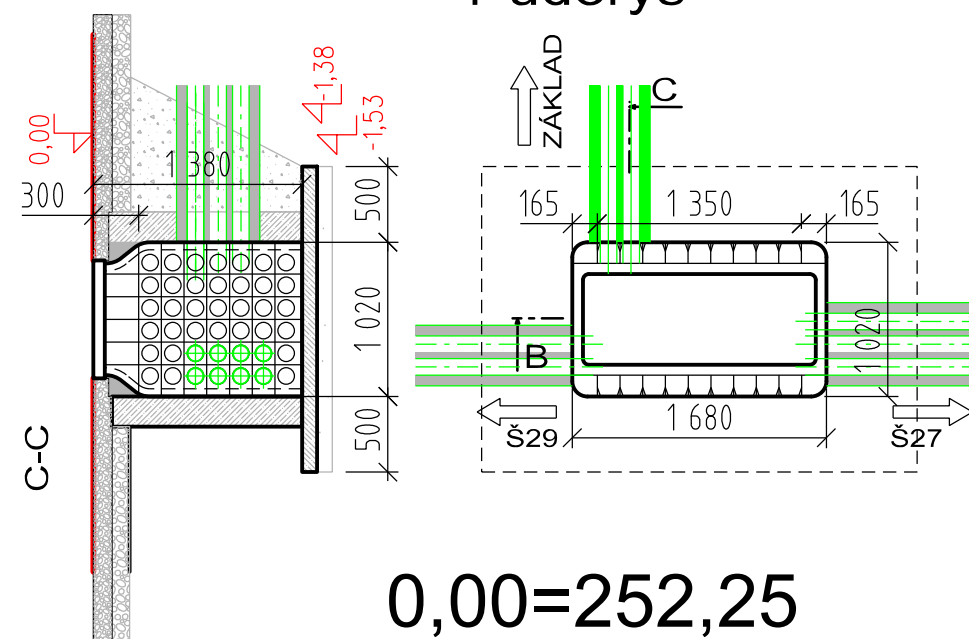
Š31



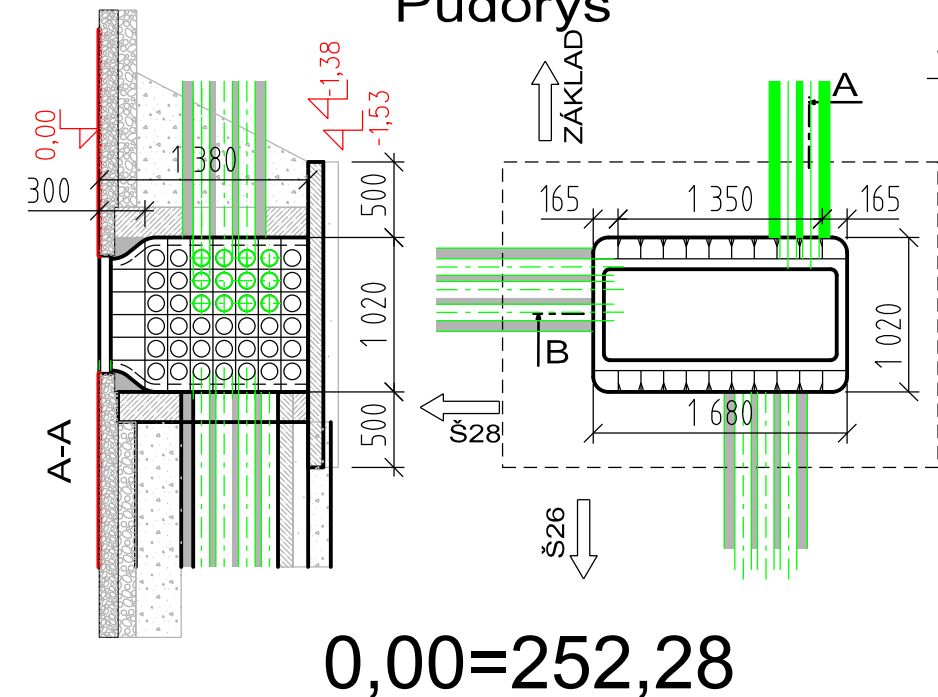
Půdorys



Půdorys






Půdorys



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

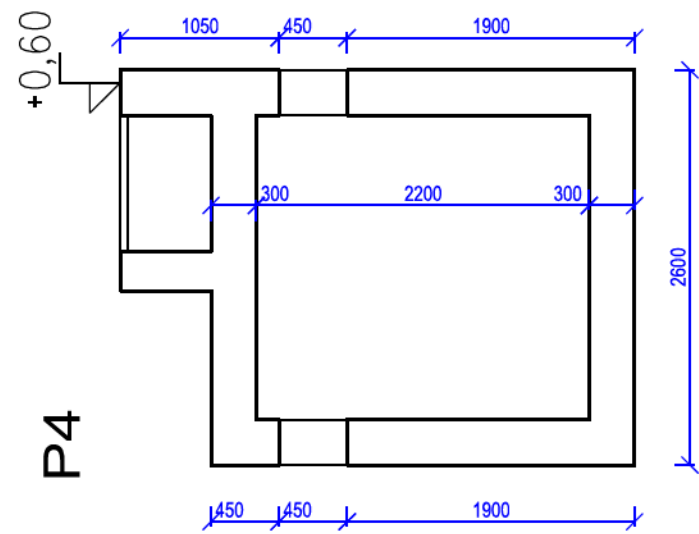
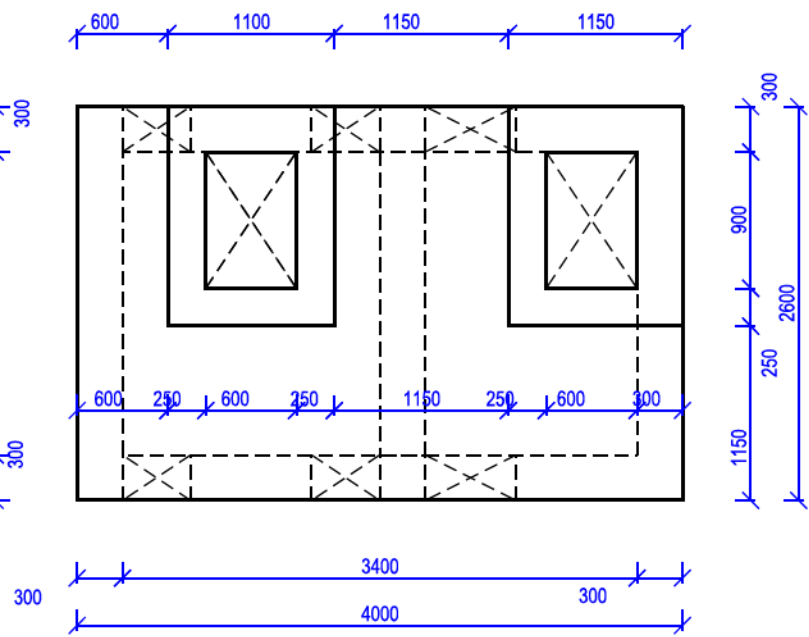
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

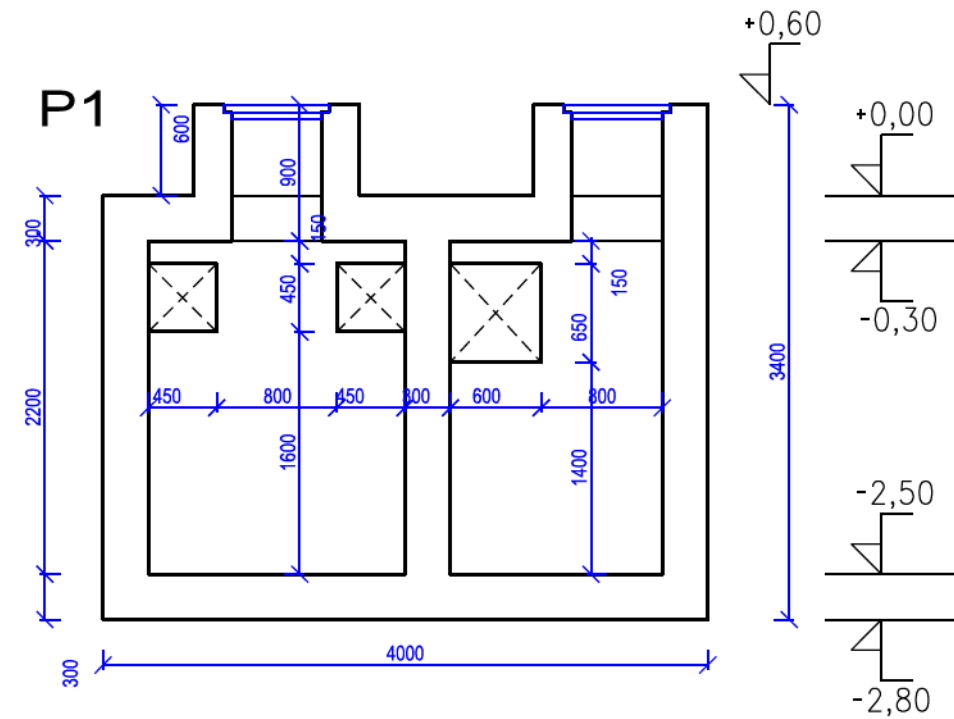
	Vypracoval:		Kontroloval:	
	JAN ČAPEK		ING. ONDŘEJ KAFKA	
Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š31 a Š32 a Š33			Měřítko:	Datum:
			1:50	02/2019
			Číslo částí a přílohy:	
			E.1.9.1.6	31.01

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

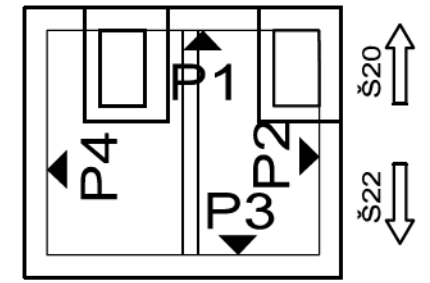
Zákrytová deska



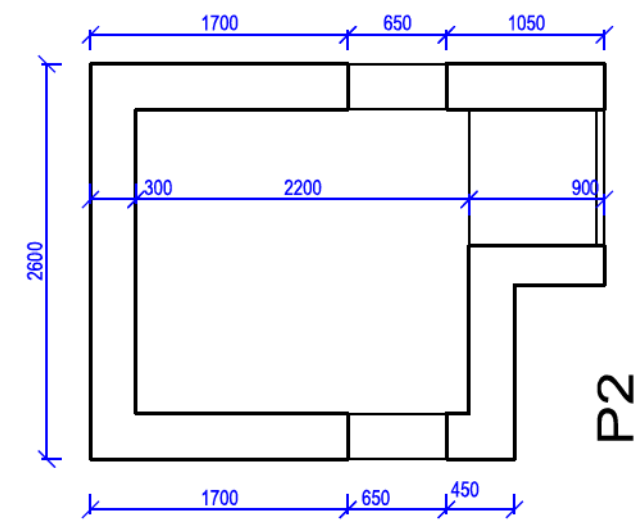
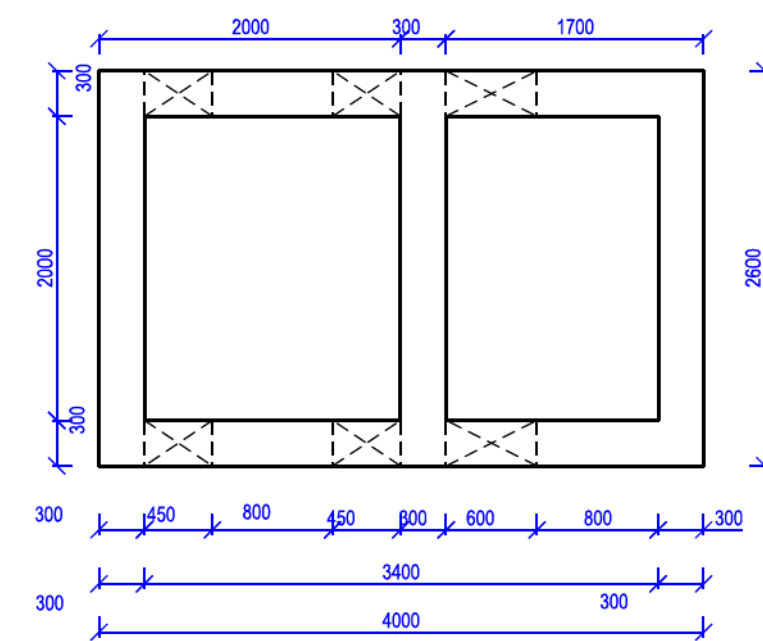
P1



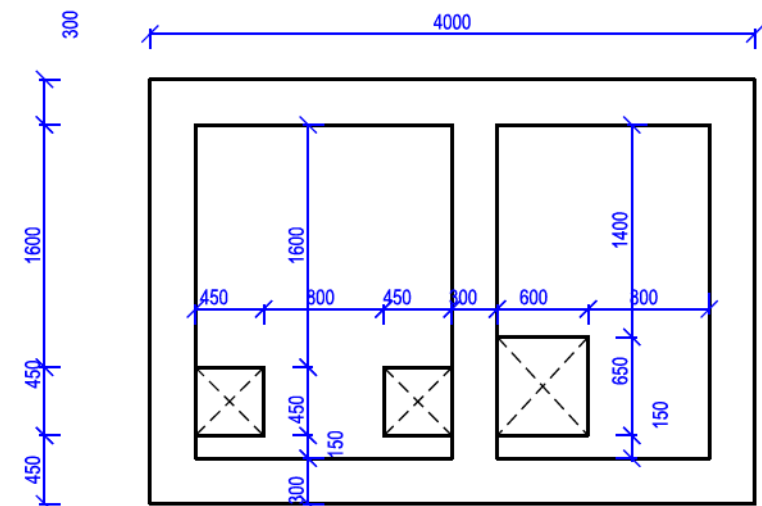
SCHEMA TVARU



PŮDORYS




P2



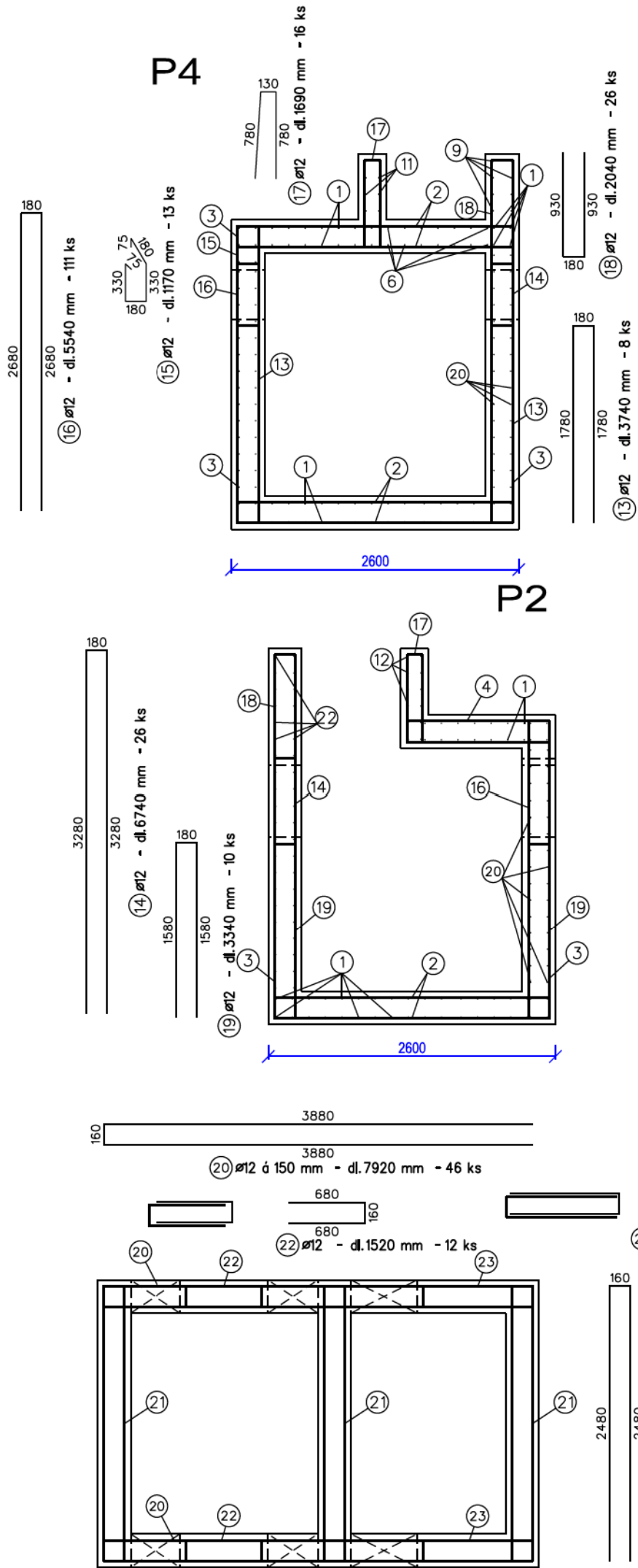
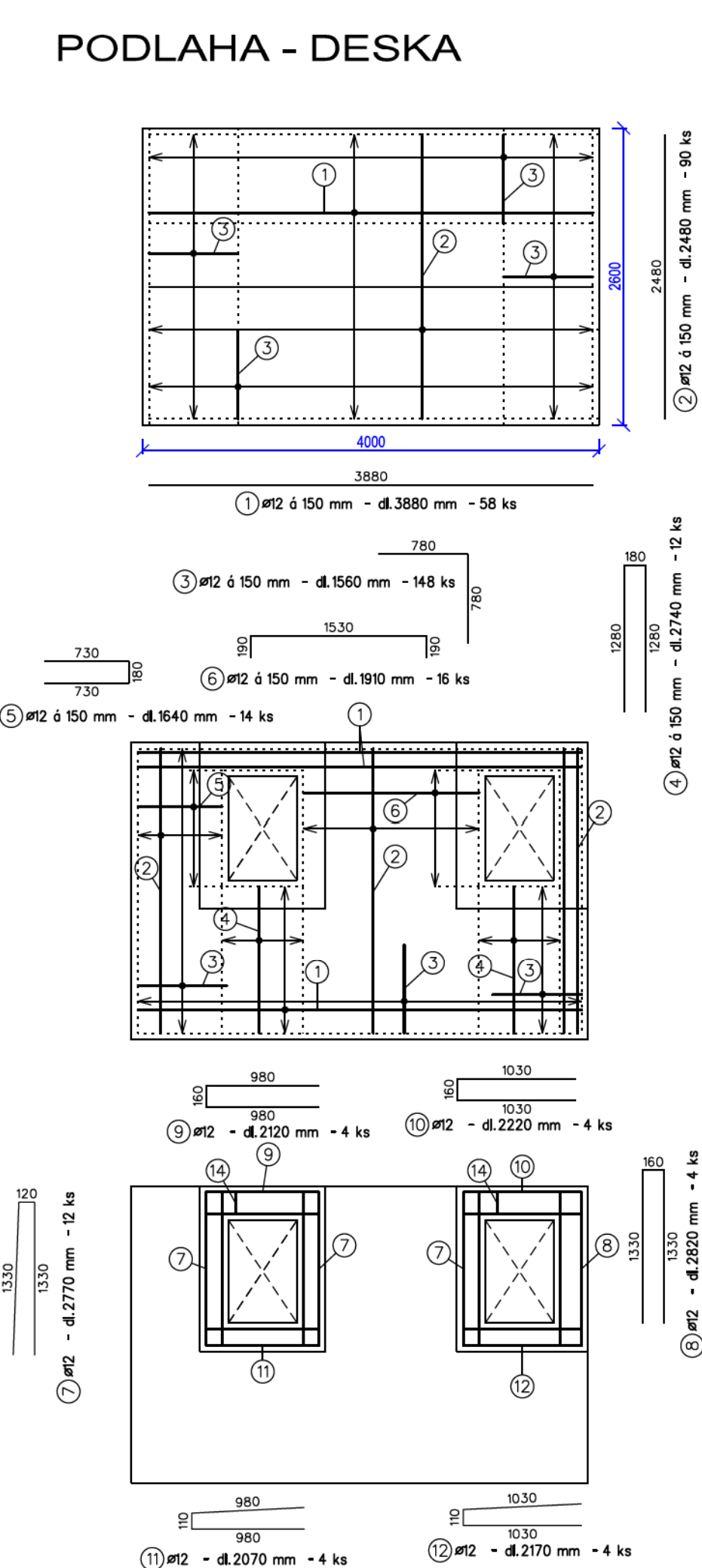
P3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

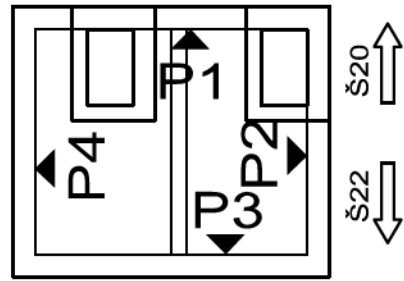
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD Šachta Š1, Š6, Š8	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	Měřítko: 1:50	Datum: 02/2019
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1.6 32.01			

PODLAHA - DESKA



SCHEMA TVARU



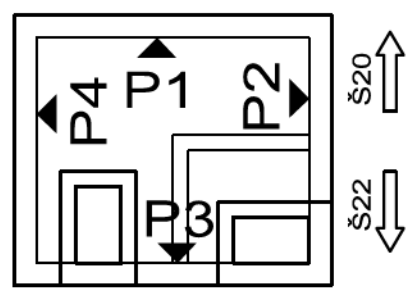
Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)
1	12	3.880	58		225.04
2	12	2.480	90		223.20
3	12	1.560	148		230.88
4	12	2.740	12		32.88
5	12	1.640	14		22.96
6	12	1.910	16		30.56
7	12	2.770	12		33.24
8	12	2.820	4		11.28
9	12	2.120	4		8.48
10	12	2.220	4		8.88
11	12	2.070	4		8.28
12	12	2.170	4		8.68
13	12	3.740	8		29.92
14	12	6.740	26		175.24
15	12	1.170	13		15.21
16	12	5.540	111		614.94
17	12	1.690	16		27.04
18	12	2.040	26		53.04
19	12	3.340	10		33.40
20	12	7.920	46		364.32
21	12	5.120	92		471.04
22	12	1.520	12		18.24
23	12	2.120	20		42.40
CELKEM				m'	2689.15
				kg/m'	0.888
				kg	2388.0
				kg	2388.0

BETON C30/37, XF4, XA1, S3, Dmax 22, w/c = 0,45

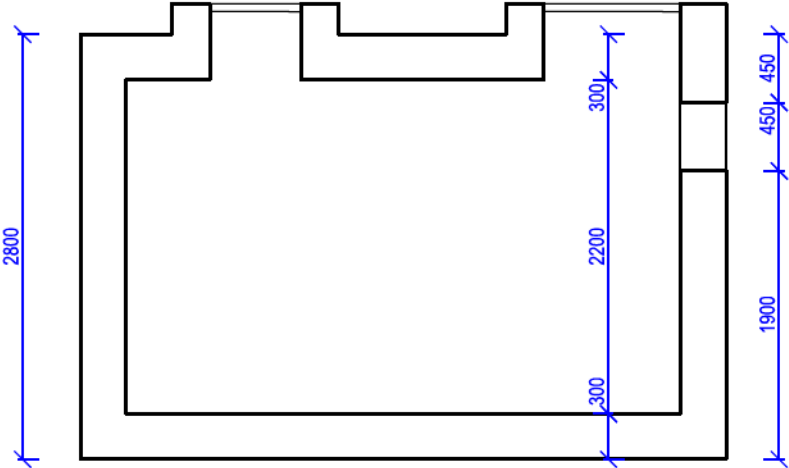
OCEL B500B

KRYTÍ 50mm

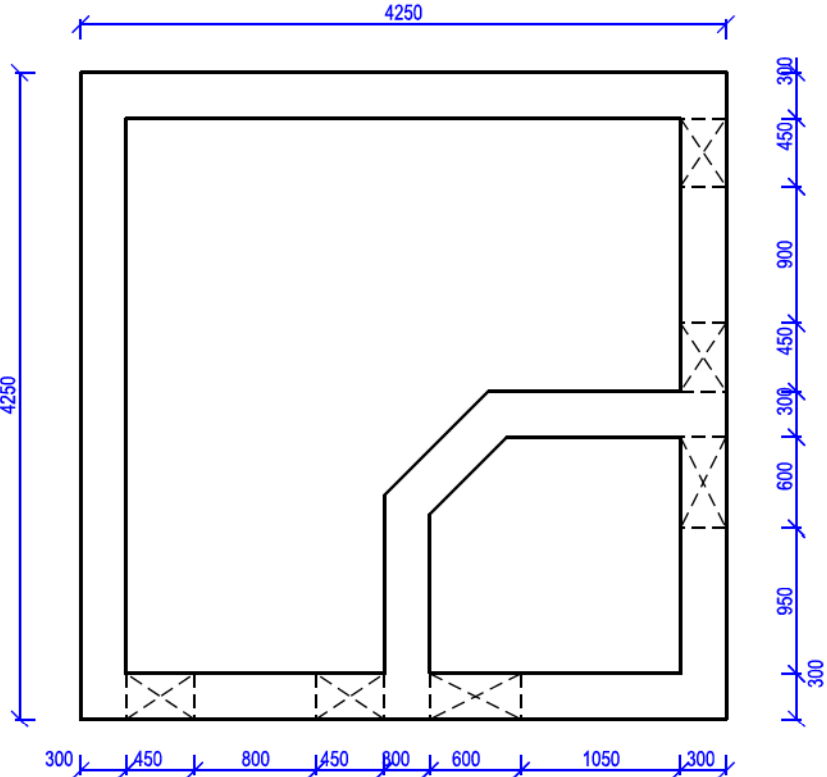
SCHEMA TVARU



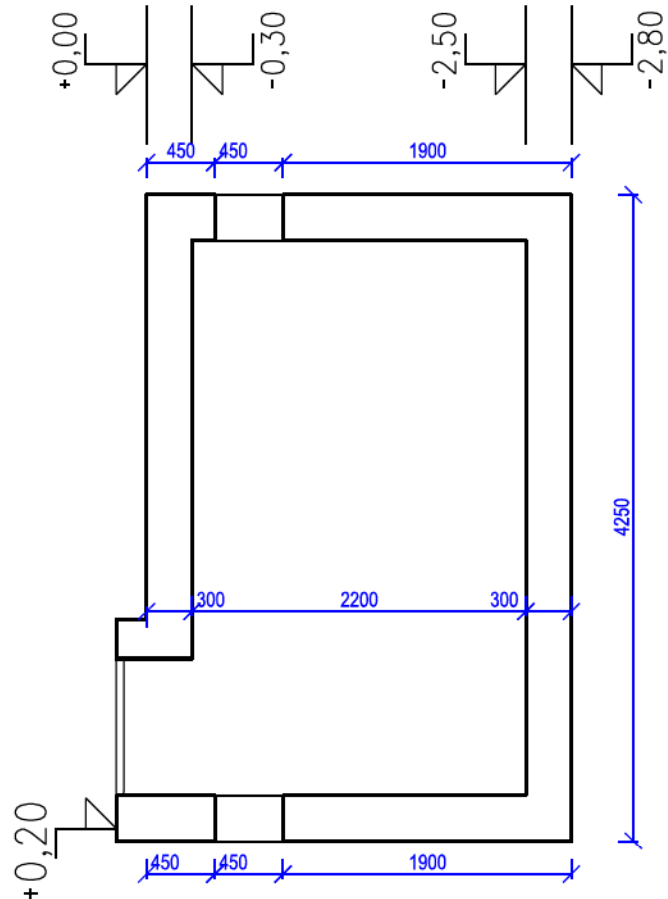
P1



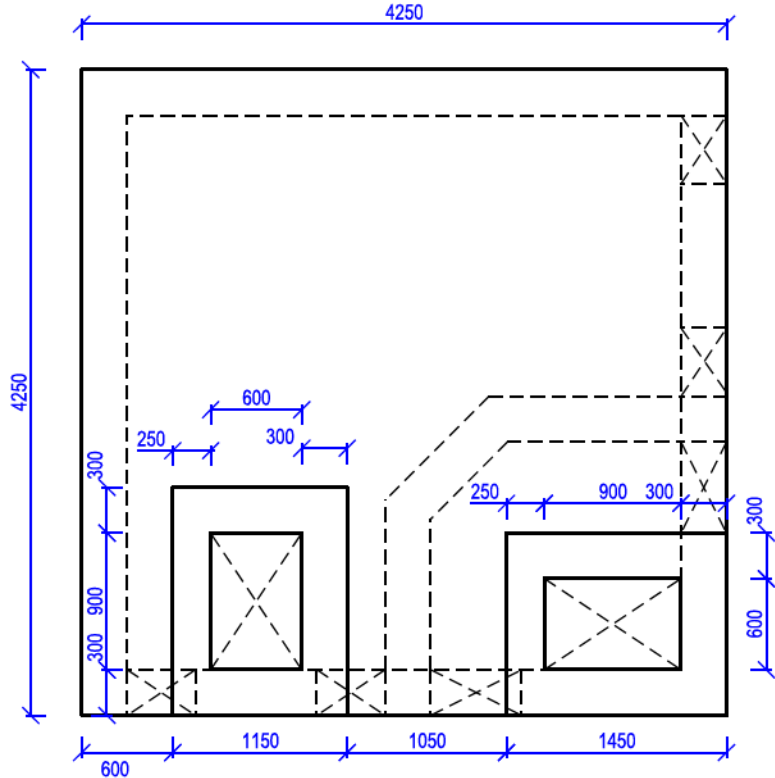
Základová deska



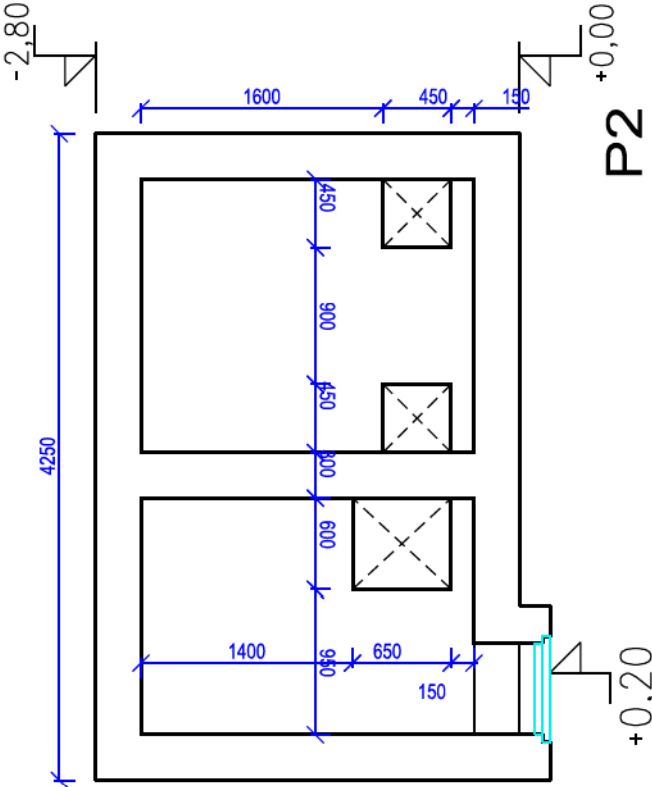
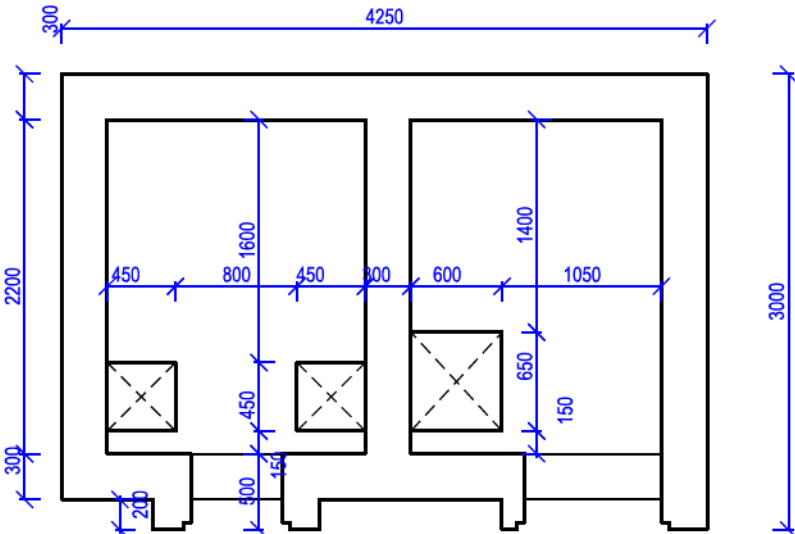
P4



Zákrytová deska

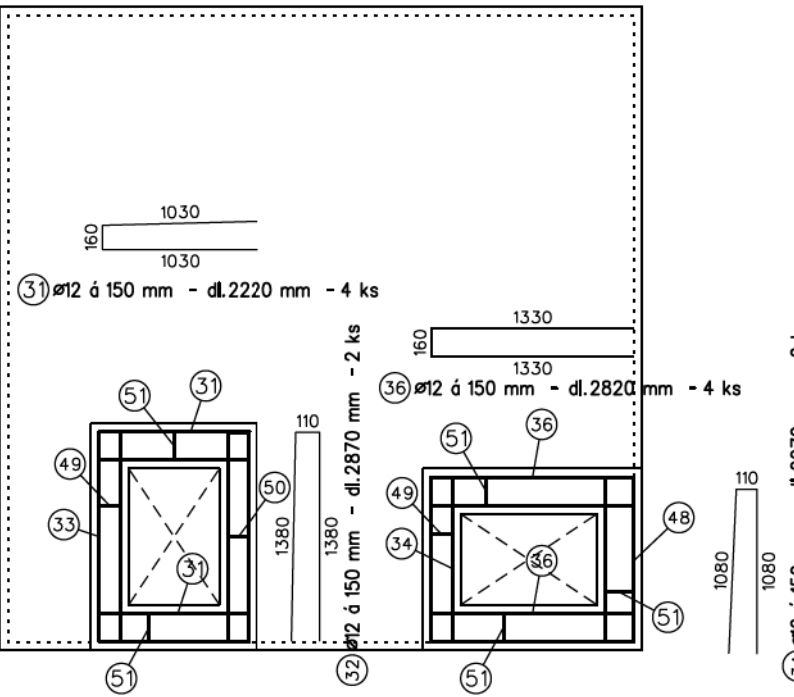
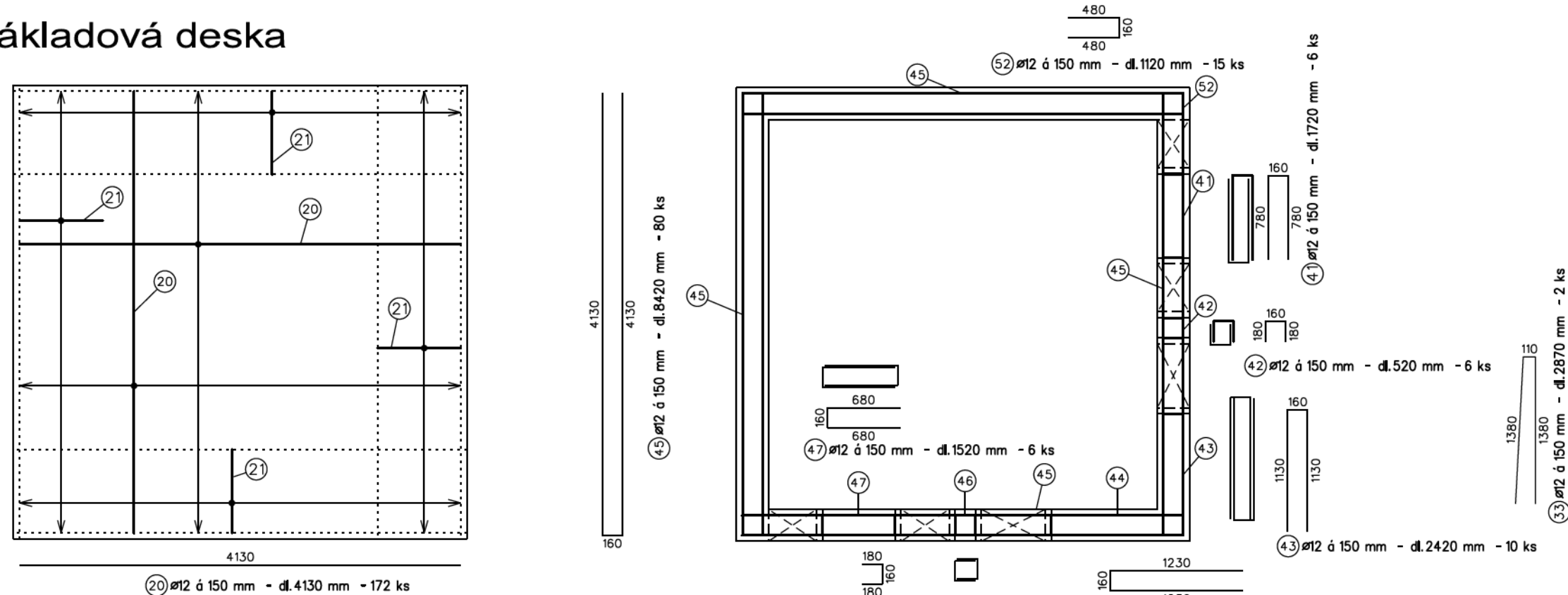


P3

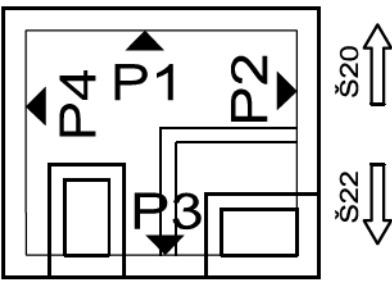


BETON C30/37, XF4, XA1, S3
OCEL B500B

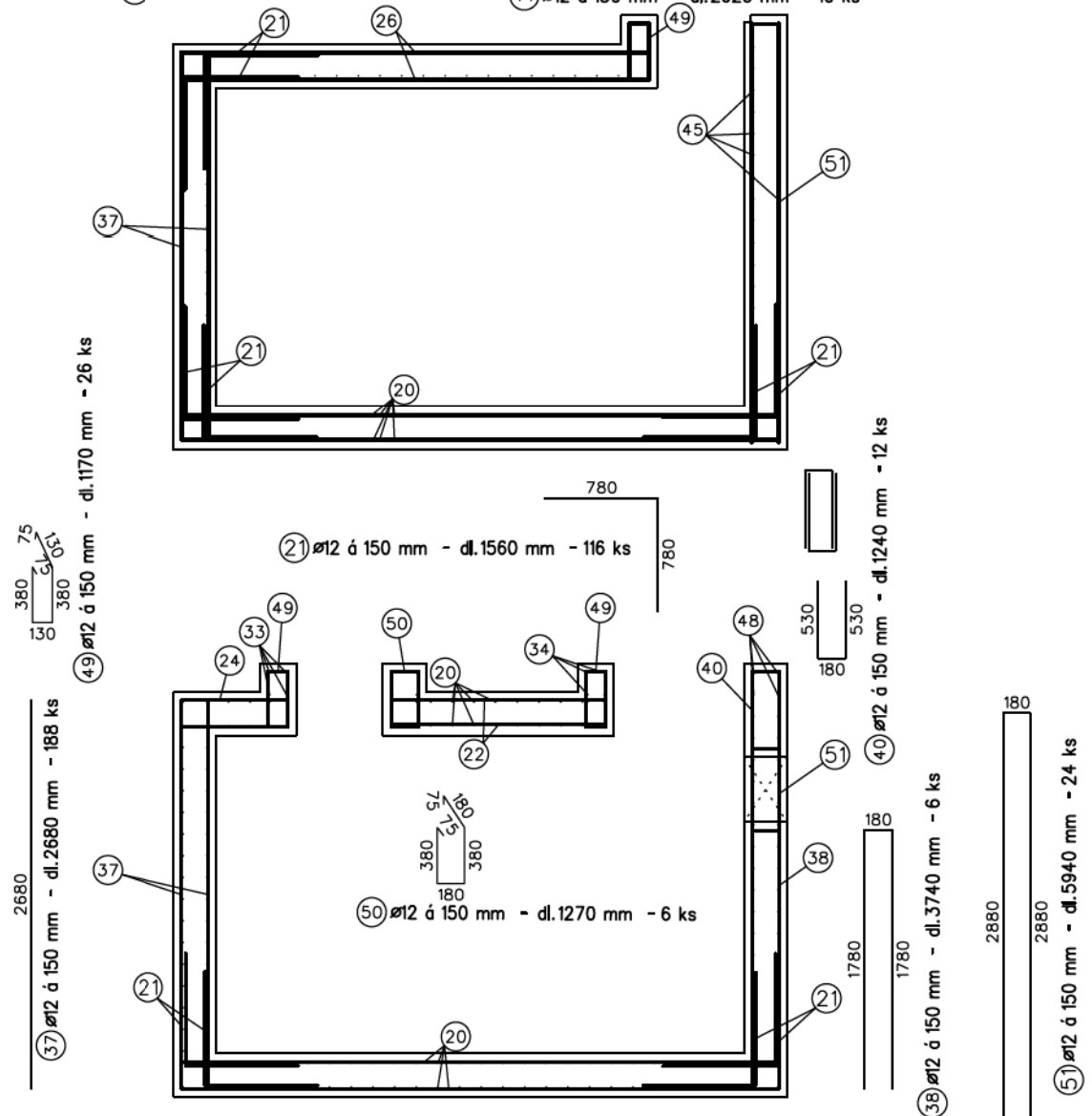
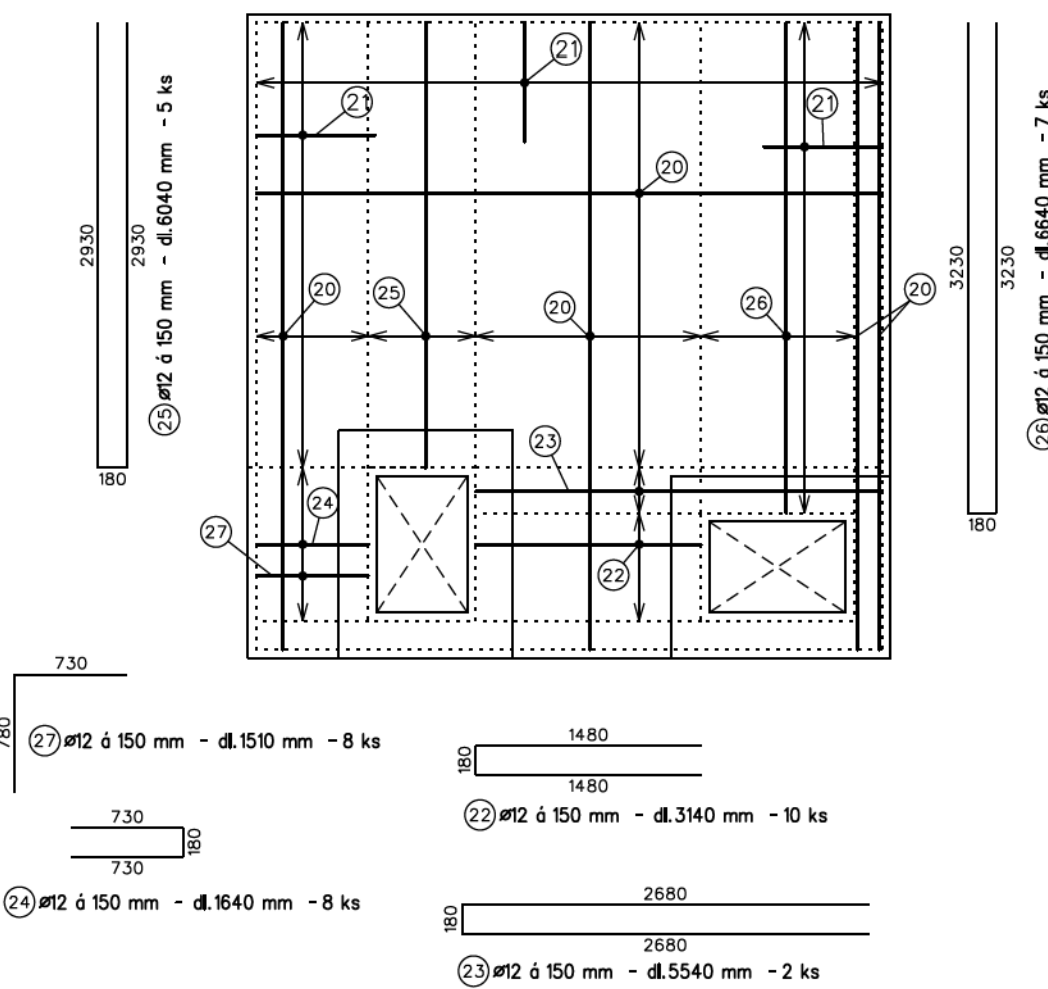
Základová deska



SCHEMA TVARU



Zákrytová deska



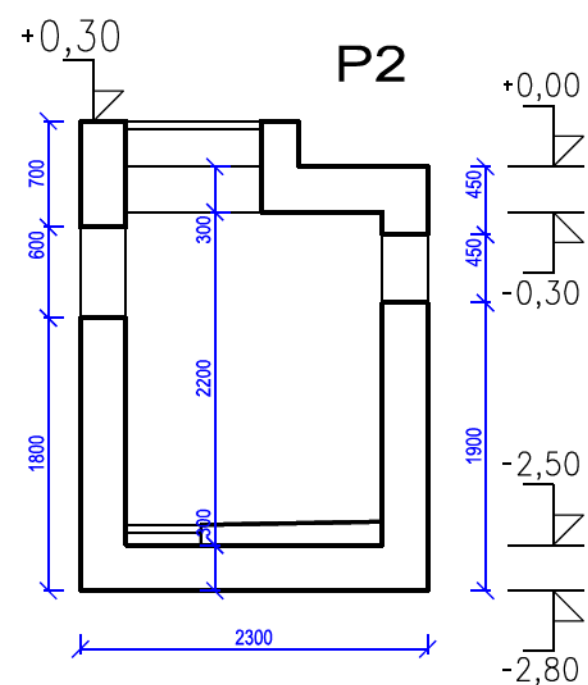
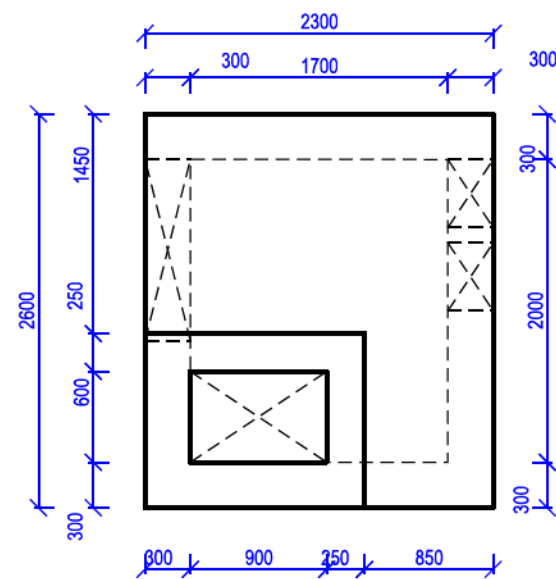
BETON C30/37, XF4, XA1, S3, Dmax 22, w/c = 0,45

OCEL B500B

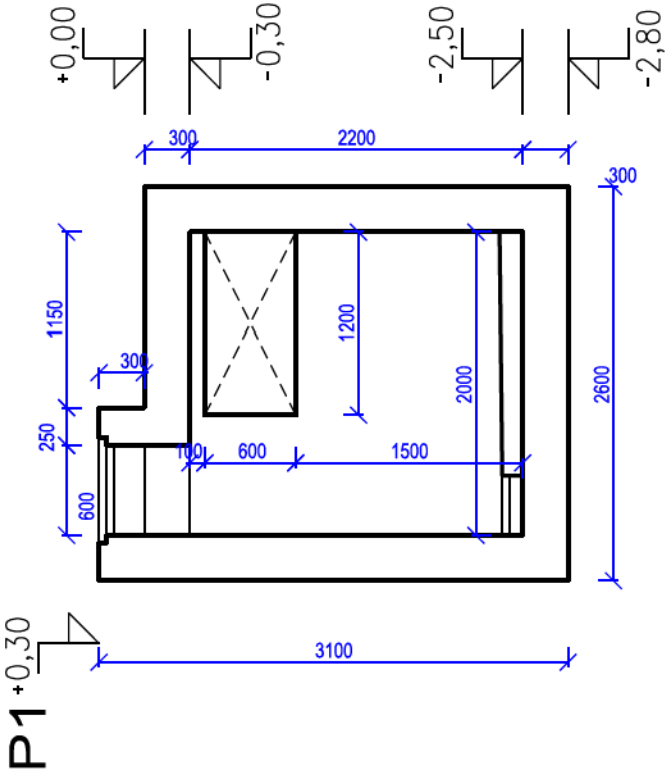
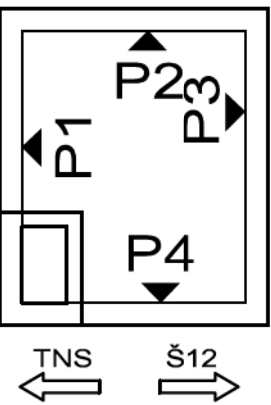
KRYTÍ 50mm

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvor	Celkem (m)	
					Ø12	
20	12	4.130	172			710.36
21	12	1.560	116			180.96
22	12	3.140	10			31.40
23	12	5.540	2			11.08
24	12	1.640	8			13.12
25	12	6.040	5			30.20
26	12	6.640	7			46.48
27	12	1.510	8			12.08
31	12	2.220	4			8.88
32	12	2.870	2			5.74
33	12	2.870	2			5.74
34	12	2.270	2			4.54
36	12	2.820	4			11.28
37	12	2.680	188			503.84
38	12	3.740	6			22.44
40	12	1.240	12			14.88
41	12	1.720	6			10.32
42	12	0.520	6			3.12
43	12	2.420	10			24.20
44	12	2.620	10			26.20
45	12	8.420	80			673.60
46	12	0.520	10			5.20
47	12	1.520	6			9.12
48	12	2.320	2			4.64
49	12	1.170	26			30.42
50	12	1.270	6			7.62
51	12	5.940	24			142.56
52	12	1.120	15			16.80
C E L K E M					m'	2566.82
					kg/m'	0.888
					kg	2279.3
					kg	2279.3

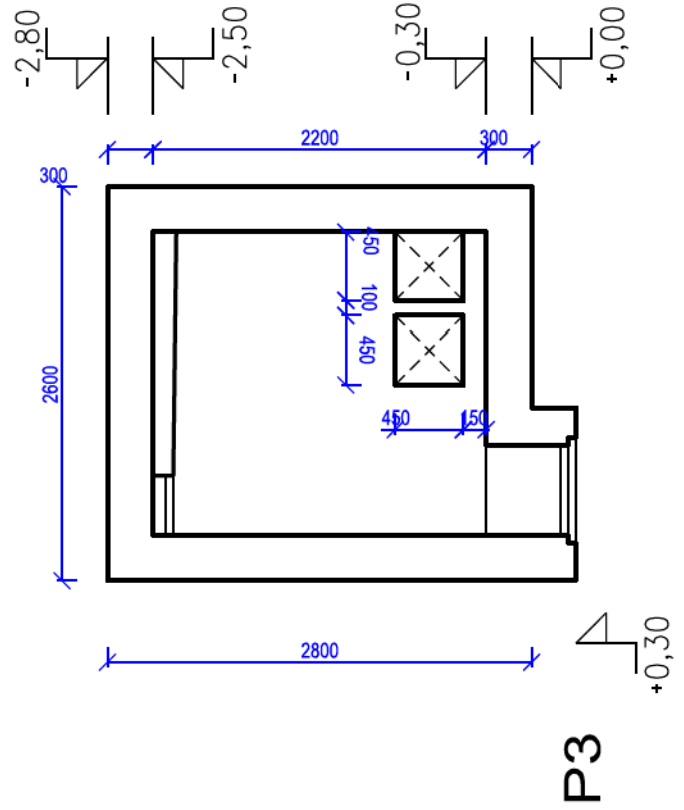
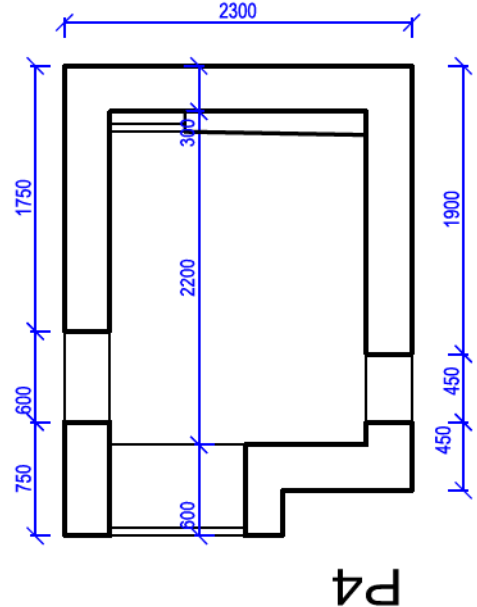
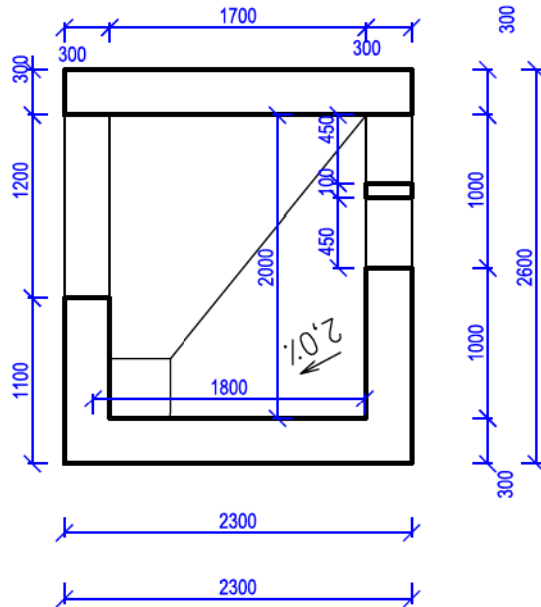
Zákrytová deska



SCHEMA TVARU

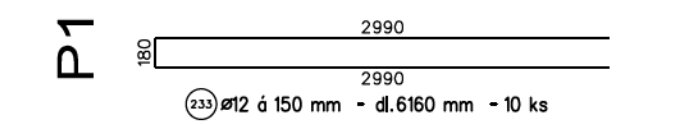
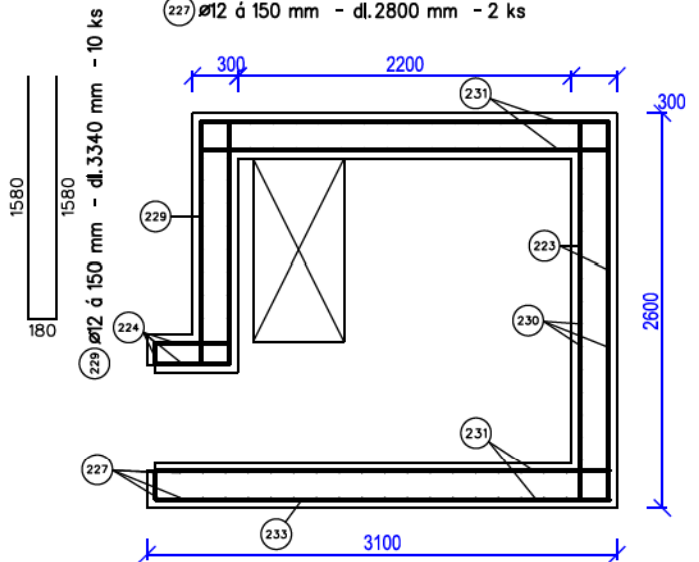
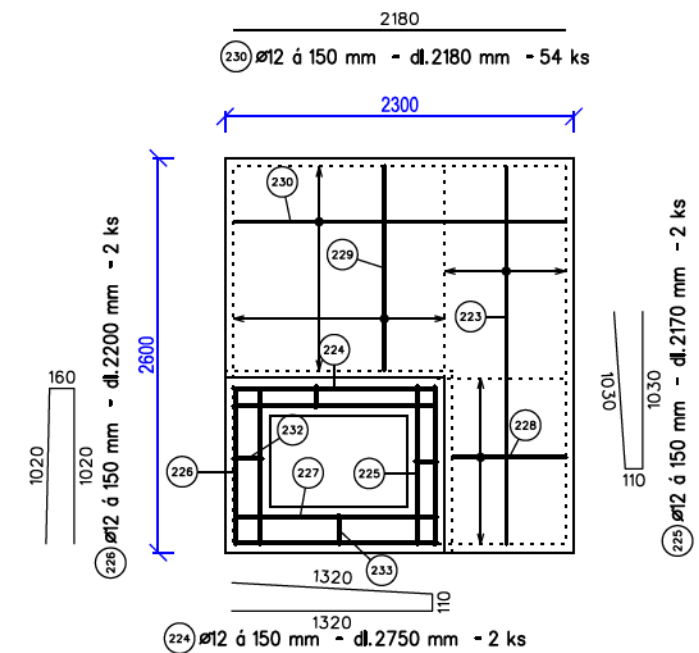


Základová deska

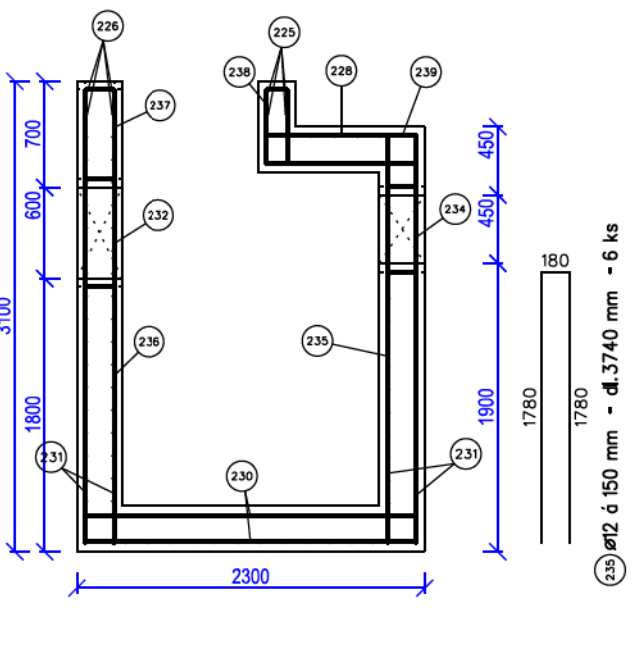


BETON C30/37, XF4, XA1, S3
OCEL B500B

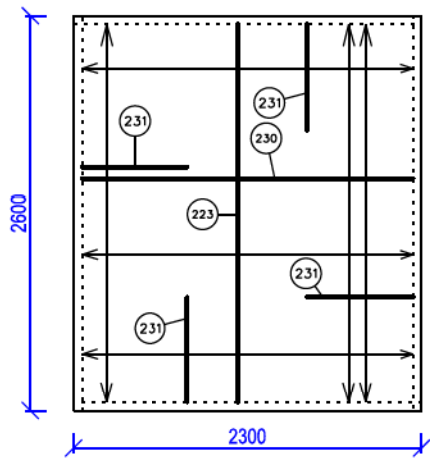
ZÁKRYTOVÁ DESKA



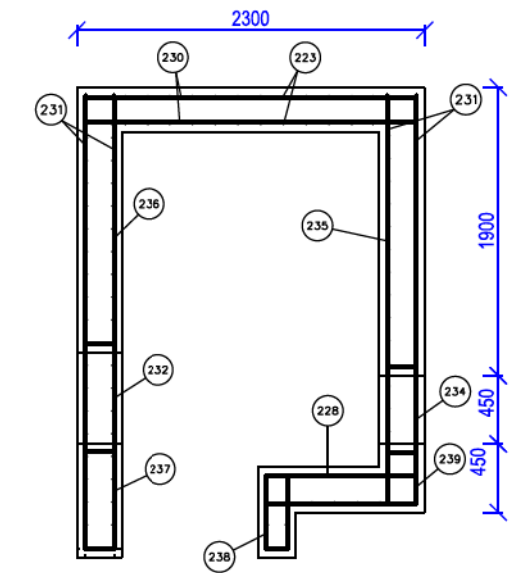
P2



PODLAHA - DESKA

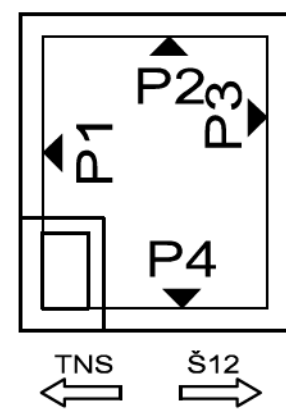


Ø12 á 150 mm - dl. 1560 mm - 68 ks



P4

SCHEMA TVARU



Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)	
					Ø8	Ø12
223	12	2.480	42			104.16
224	12	2.750	2			5.50
225	12	2.170	2			4.34
226	12	2.200	2			4.40
227	12	2.800	2			5.60
228	12	2.140	8			17.12
229	12	3.340	10			33.40
230	12	2.180	54			117.72
231	12	1.560	68			106.08
232	12	6.140	8			49.12
233	12	6.160	10			61.60
234	12	5.540	48			265.92
235	12	3.740	6			22.44
236	12	3.540	8			28.32
237	12	1.340	16			21.44
238	12	1.370	7			9.59
239	8	1.170	7			8.19
C E L K E M					m'	8.19 856.75
					kg/m'	0.395 0.888
					kg	3.2 760.8
					kg	764.0

BETON C30/37, XF4, XA1, S3, Dmax 22, w/c = 0,45

OCEL B500B

KRYTÍ 50mm