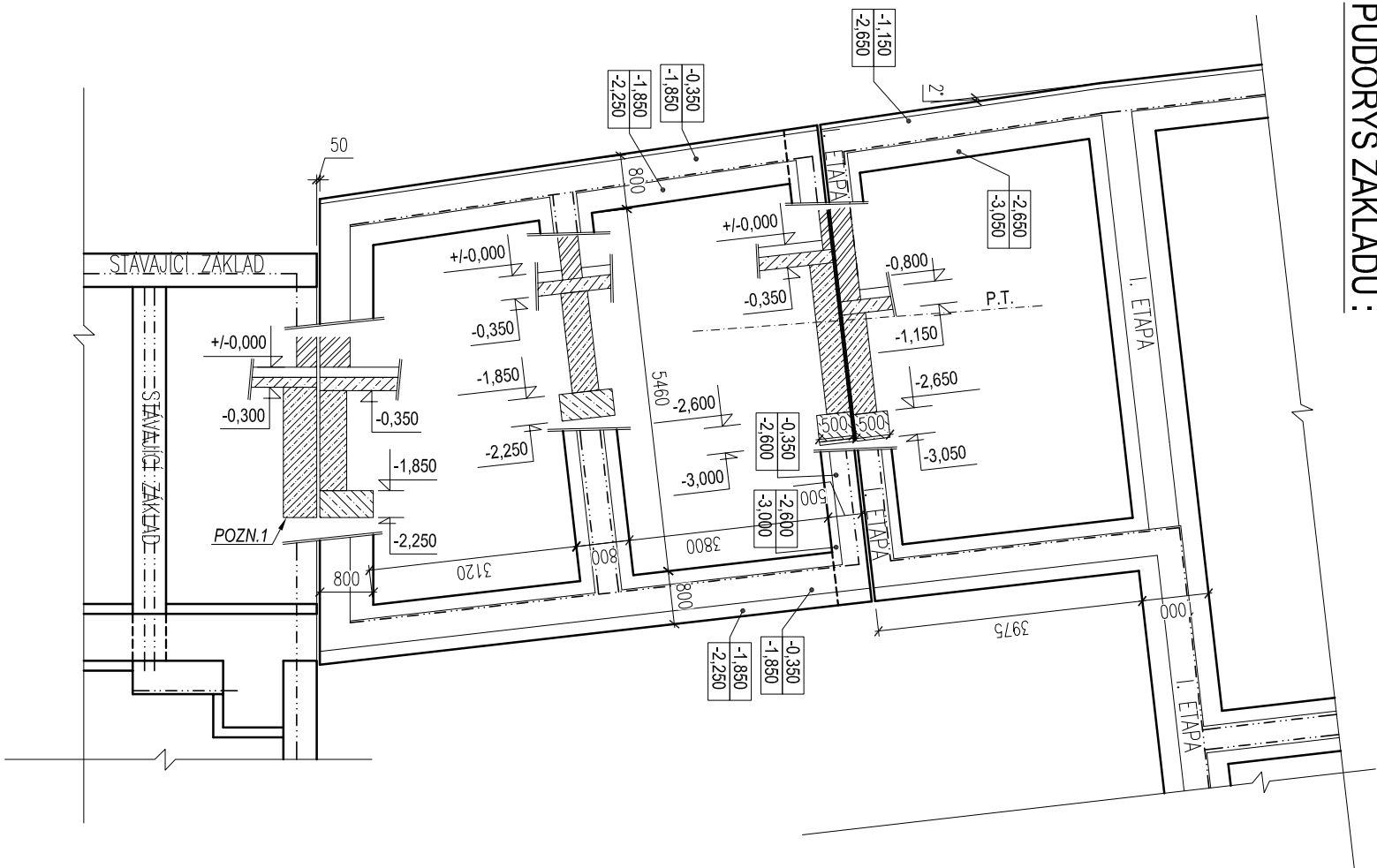


PŮDORYS ZÁKLADŮ:

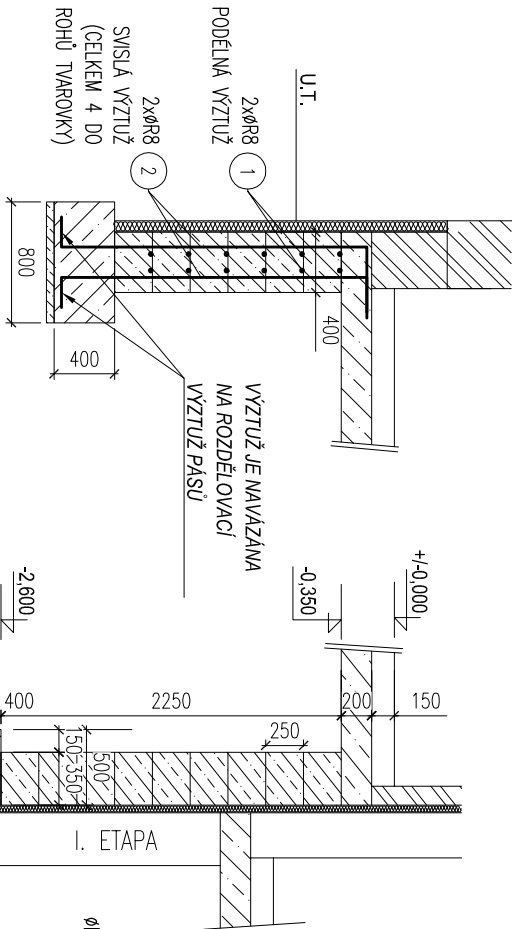


WÝZTUŽ TVAROVEK :

M 1:50 - UVAŽOVÁNA VE VŠECH ŘEZECH

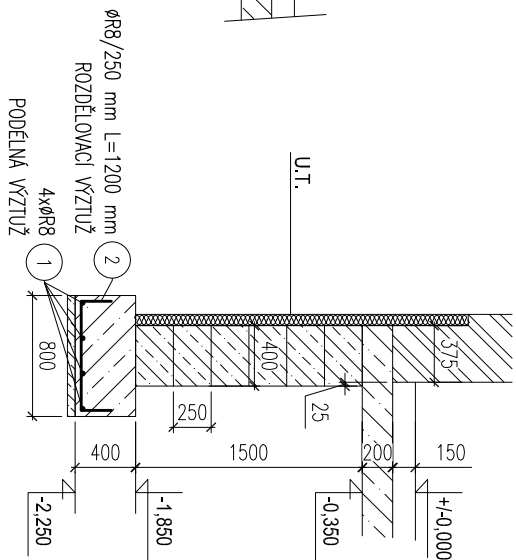
PÁSZT

M 1:50 - VÝZTUŽ TVAROVEK NEKRESLENA



PÁSZ Z2

M 1:50 - VÝZTUŽ TVAROVEK NEKRESLENA



VÝZTUŽ TVAROVEK						
pol.	typ	Ø	délka [mm]	počet		
1	R8		1,00	12	12	8 10
2	R8		2,50	10	25	
délka celkem			[m]	37	0	
jednotková hmotnost			[kg/m]	0,385	0,617	
hmotnost oceli			[kg]	14,6	0	
hmotnost oceli			[kg]		14,615	
celkem kg oceli na 1 m					15	

PÅSTYP Z1

PÁS TYP Z1					
pol.	Ø	délka	pocet		
typ	[mm]	[m]	[ks]	8	10
1	R 8	1,00	2	2	
2	R 8	0,95	4	4	
délka celkem			[m]	6	0
jednotková hmotnost			[kg/m]	0,395	0,617
hmotnost oceli			[kg]	2,29	0
hmotnost oceli			[kg]	2,291	
celkem kg oceli na 1 m				2	

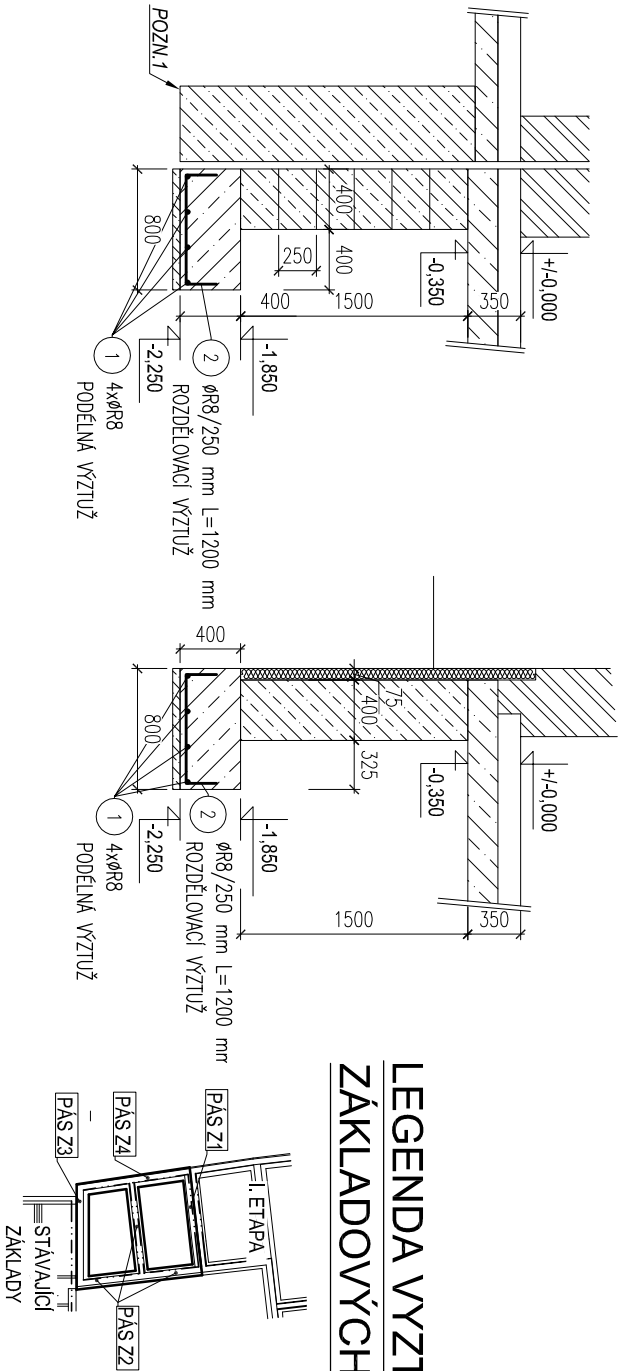
PÅS TYP Z2

PÁS TYP Z2					
pol.	Ø	délka	počet		
typ	[mm]	[m]	[ks]		
1	R8	1,00	4	4	
2	R8	1,20	4	5	
délka celkem			[m]	9	0
jednotková hmotnost			[kg/m]	0,385	1,209
hmotnost oceli			[kg]	3,48	0
hmotnost oceli			[kg]	3,476	
celkem kg oceli na 1 m				3	

PÅSTYP Z3

PÁS TYP Z3					
pol.	Ø	délka	počet		
typ	[mm]	[m]	[ks]		
1	R8	1,00	4	4	
2	R8	1,20	4	5	
délka celkem			[m]	9	0
jednotková hmotnost			[kg/m]	0,395	0,617
hmotnost oceli			[kg]	3,48	0
hmotnost oceli			[kg]	3,476	
celkem kg oceli na 1 m				3	

LEGENDA VÝZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ:



PÅS TYP Z4

PÁS TYP Z4					
pol.	Ø	délka	pocet		
typ	[mm]	[m]	[ks]		
1	R8	1,00	4	4	
2	R8	1,20	4	5	
délka celkem		[m]	9	0	
jednotková hmotnost		[kg/m]	0,395	0,617	
hmotnost oceli		[kg]	3,48	0	
hmotnost oceli		[kg]	3,476		
celkem kg oceli na 1 m			3		

POZNÁMKA:


- ZÁKLADOVÉ PÁSY JSOU ZALOŽENY SKRZE VRSTVU NAVAŽEK AŽ NA ÚNOSNÉ ŠTĚRKOPISOVÉ ZEMINĚ (PŘEDPOKLADÁ SE $E_{\text{cel}} = \min 100 \text{ kPa}$ - MUSÍ BÝT OVĚŘENO, JINAK BUDE ZEMINA ZHUŤNĚNA). V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ ÚNOSNÉ VRSTVY V MĚLČÍ HLoubCE, JE MOŽNÉ ZÁKLADOVOU SPÁRU ZMENŠIT. ZÁKLADOVÁ SPÁRA VŠECH PÁSŮ MUSÍ BÝT NA STEJNÉ ÚROVNI.

**POZN. 1 - STAVAJÍCÍ ZÁKLAD SOUSEDNÍHO OBJEKTU BUDE PODEBTONOVÁN DO ÚROVNĚ UNOSNĚHO PODLOŽÍ.
ZÁKLADOVÉ SPÁRY PODEBTONOVÁNÍ A NOVÝCH ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT NA STEJNÉ ÚROVNI.**

TATO DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. A SLUŽÍ PRO POTŘEBY DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY, NEJLÉŽE JI VYUŽÍT JAKO DOKUMENTACI REALIZACI. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE BUDE VYPRACOVÁNA V DALŠÍM STUPNI, KDE SE MOHOU MĚNIT POLOHY, ROZMĚRY A DIMENZE NAVRŽENÝCH PRVKŮ V ZÁVISLOSTI NA NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTI - ZEMĚNĚNA UPŘESNĚNÍ GEOLOGIE STAVBY. JAKÁKOLIV ZMĚNA MUSÍ BÝT SCHVÁLENA OSOBOU S AUTORIZÁČNÍM OPŘÁVNĚNÍM.

MATERIÁL:

BETON C25/30 XC2
VÝZTUŽ B500B, KRYTÍ 30 mm

 CONSULT		J 2 L C O N S U L T S . R . O . Brandlova 36, 695 01 Hodonín tel.: 603 285 783 / 603 294 996 www.j2lconsult.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Ilčík, Ph.D.		ÚČEL:	DPS
ZADAVATEL: PROST Hodonín s.r.o.		DATUM:	03 / 2017
Obsch	VZDĚLÁVACÍ CENTRUM U FLORIÁNKY 57, VRANOVICE	MĚŘÍTKO:	1 : 100
		ZMĚNA:	
		ZMĚNA:	
VÝKRES ZÁKLADŮ		Č. ZAK D100717	V.Č. D.1.2.01