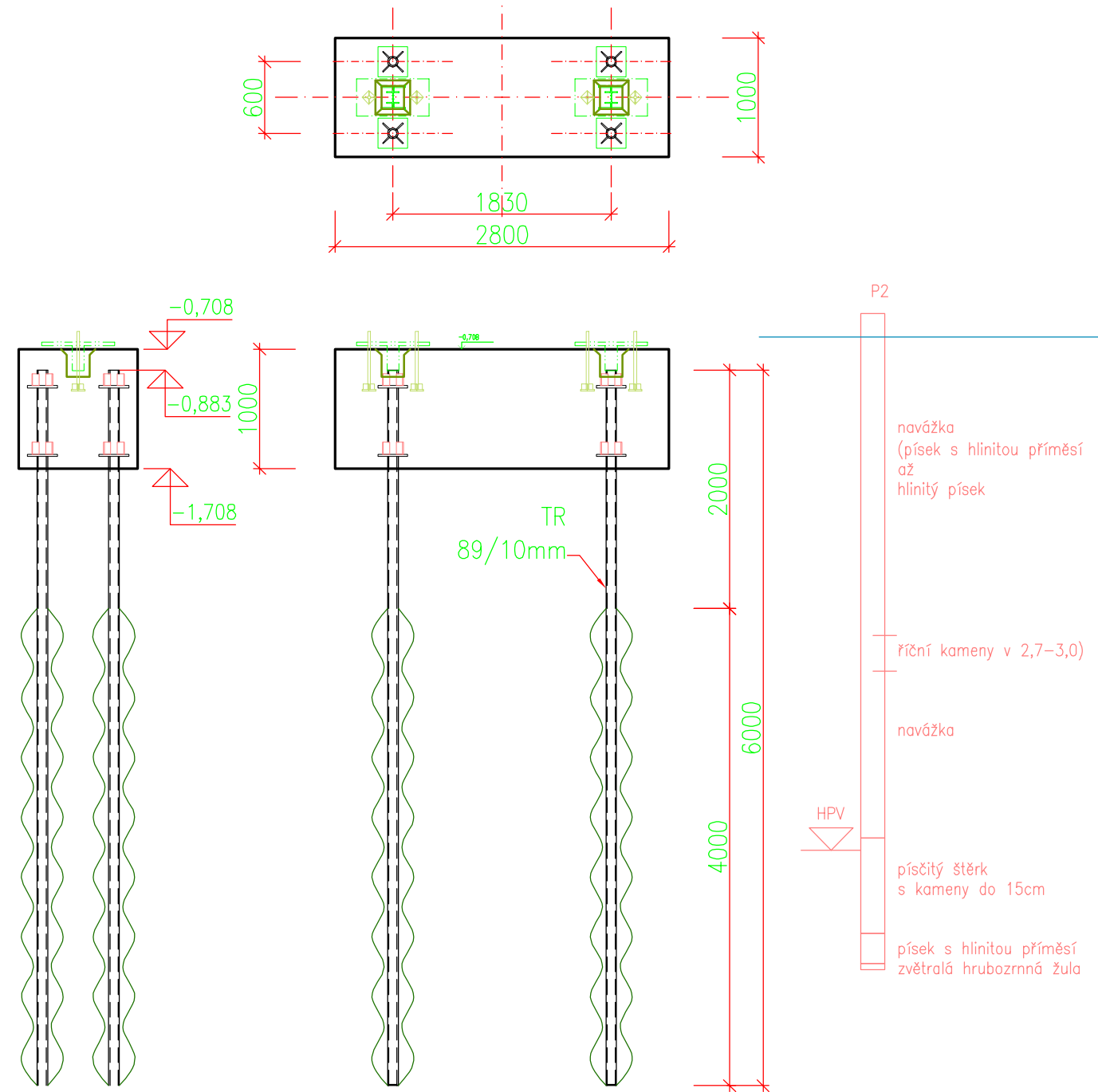
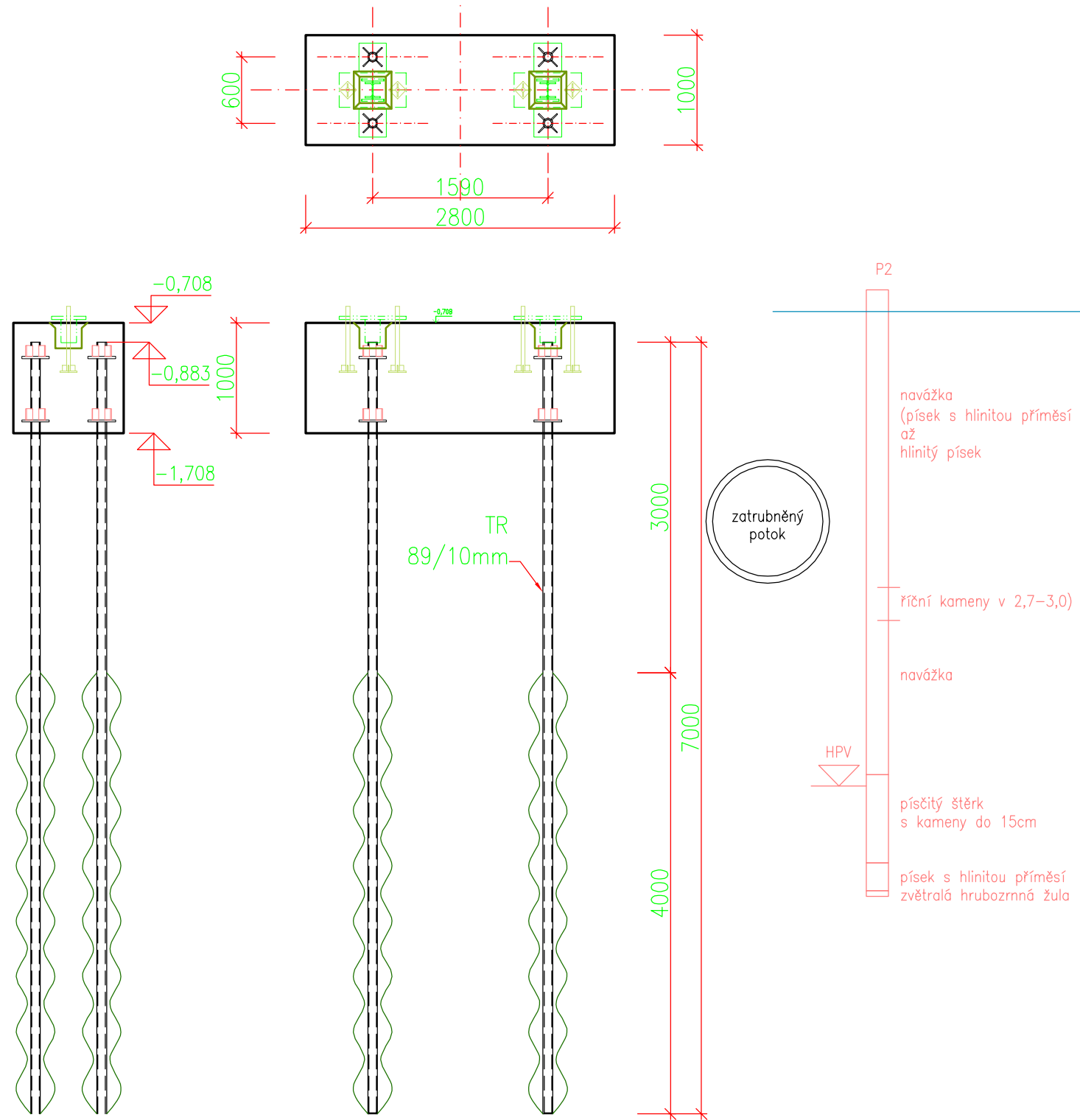


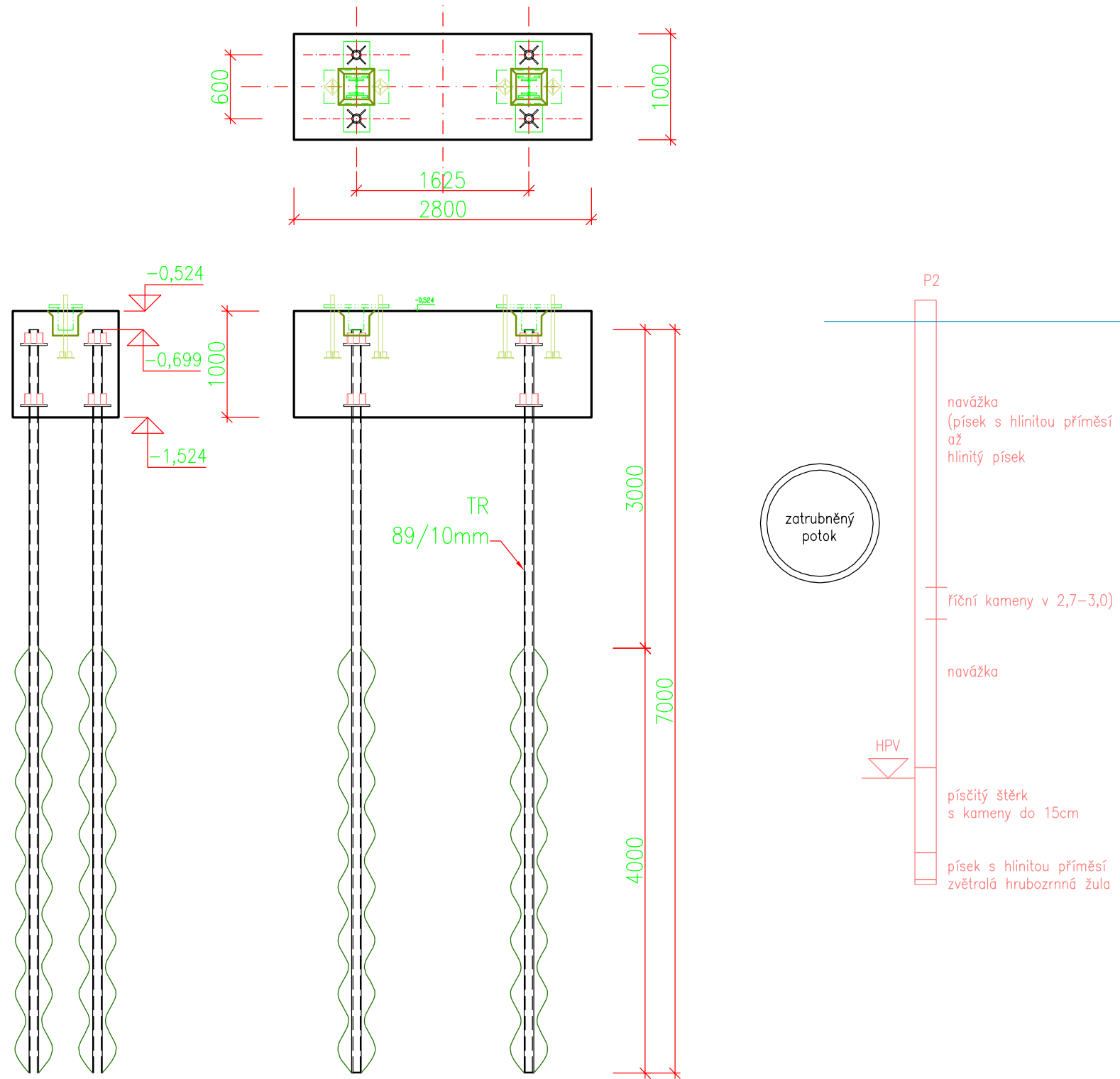
podpěra 1 – uzly Sn15 a Sn16



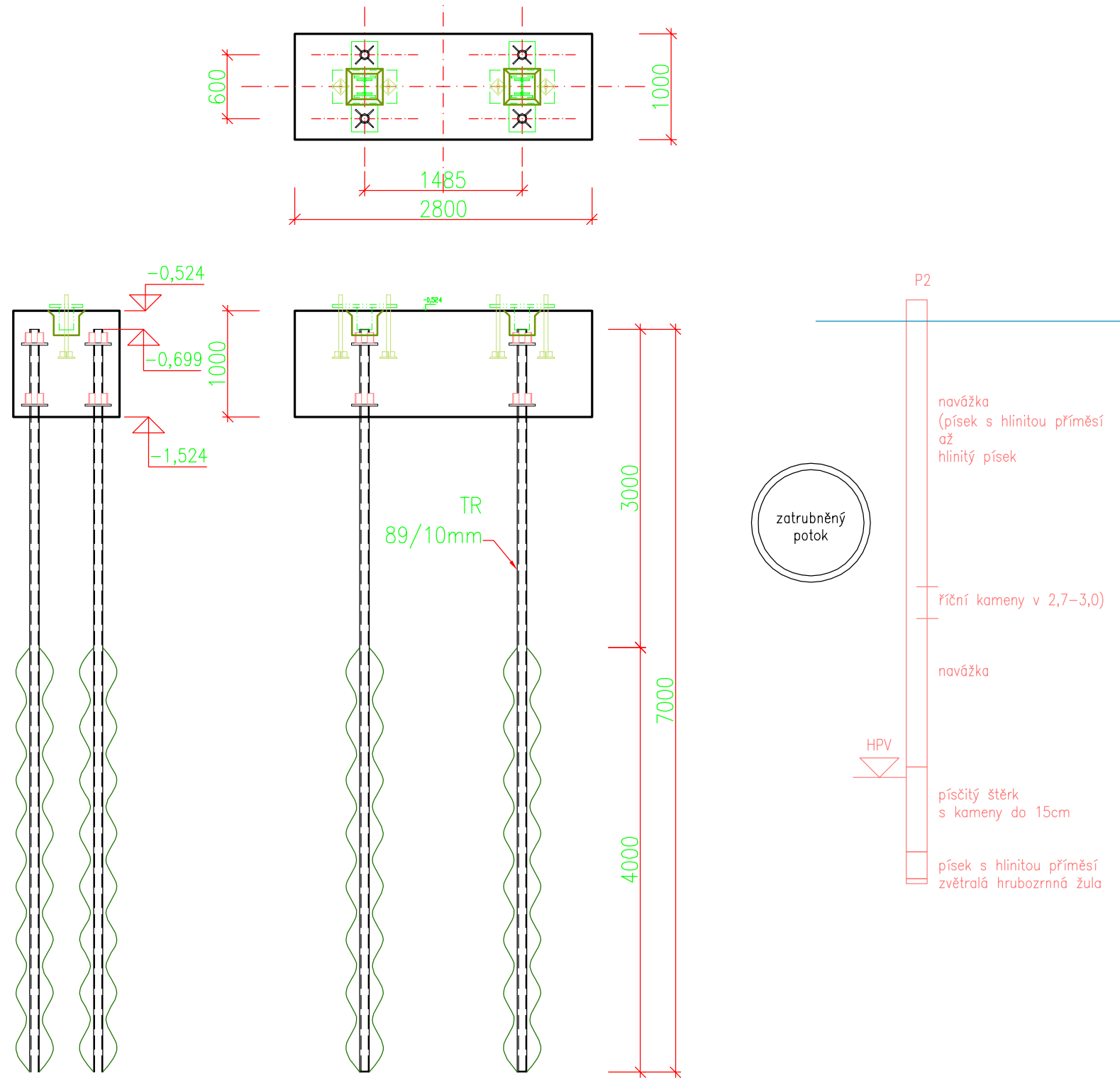
podpěra 3 – uzly Sn3 a Sn4



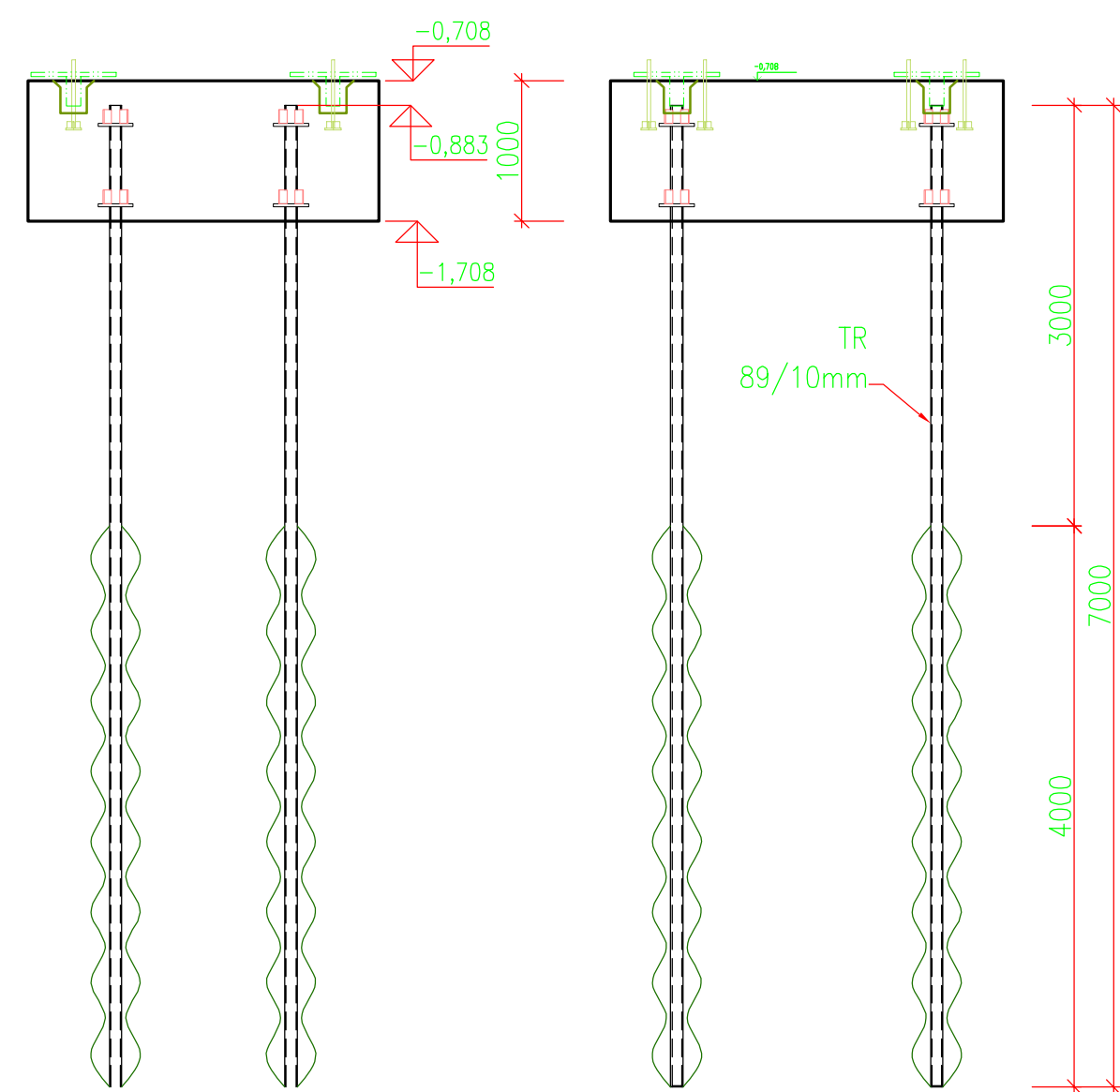
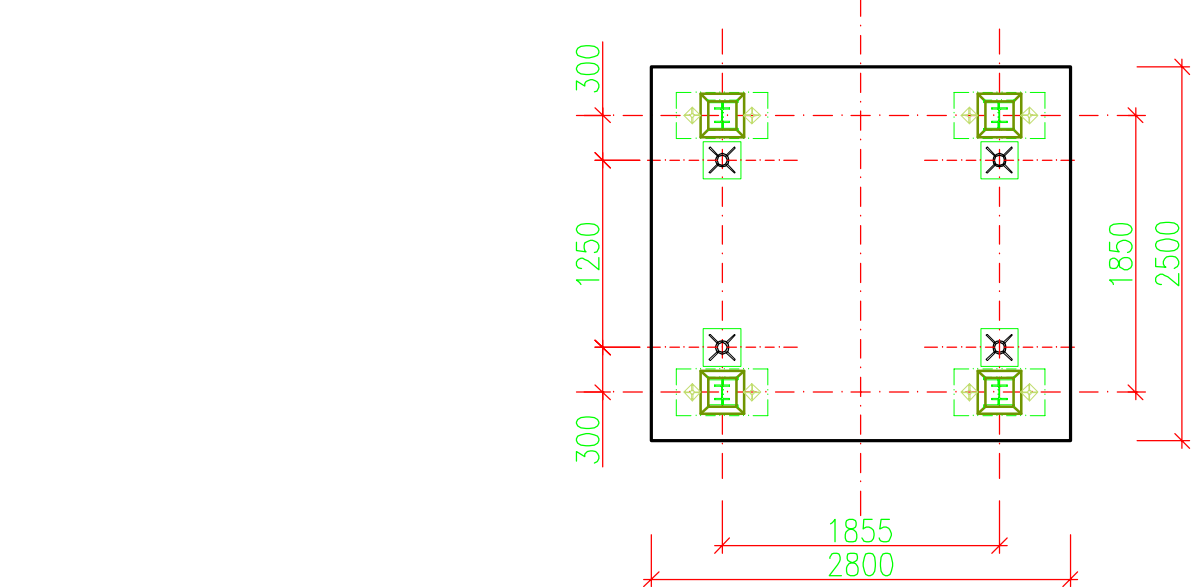
podpěra 4 – uzly Sn1 a Sn2



podpěra 5 – uzly Sn9 a Sn10

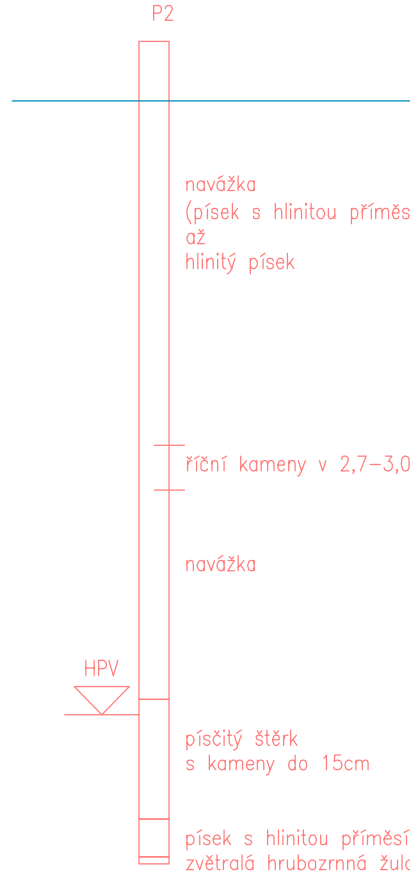
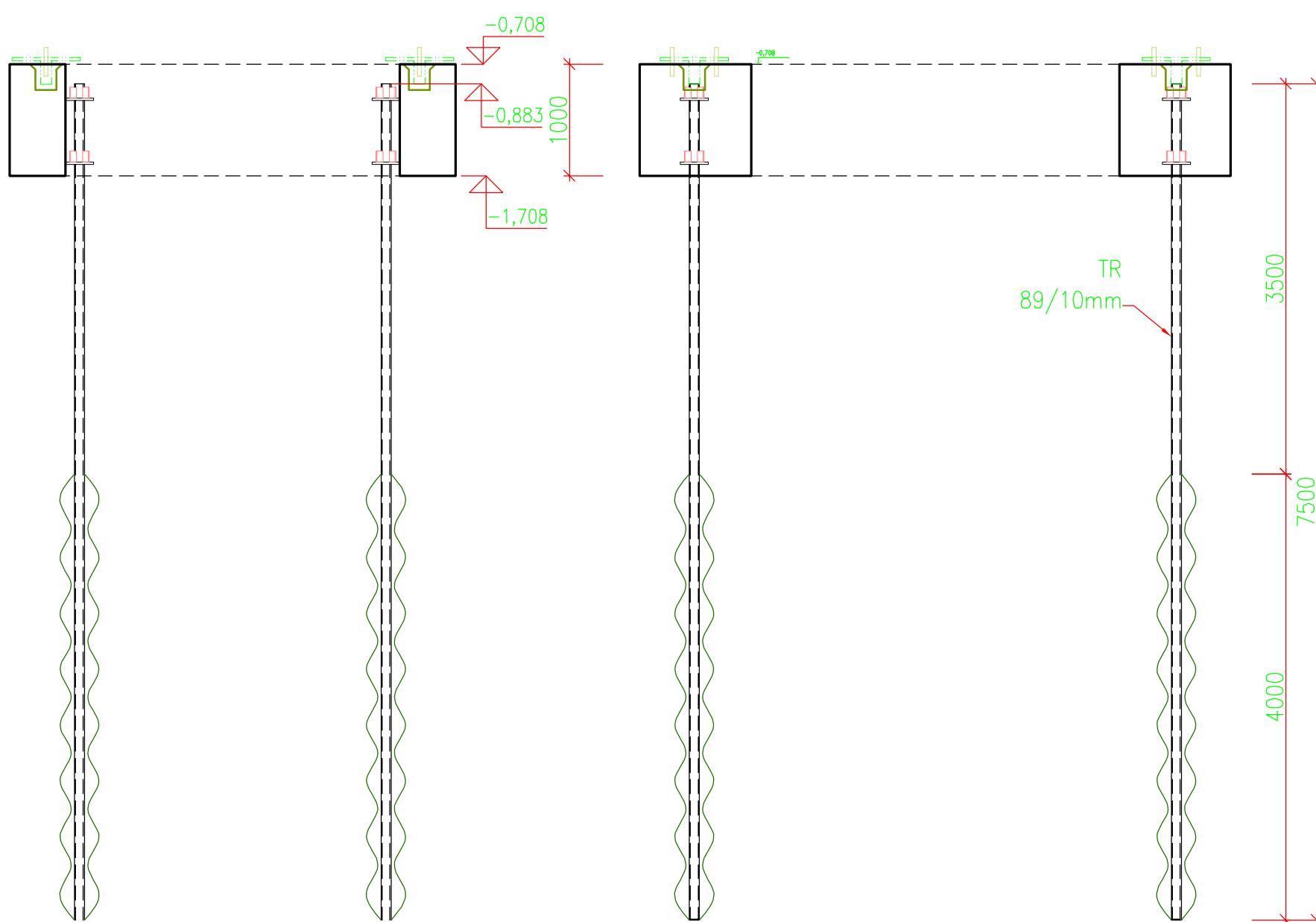
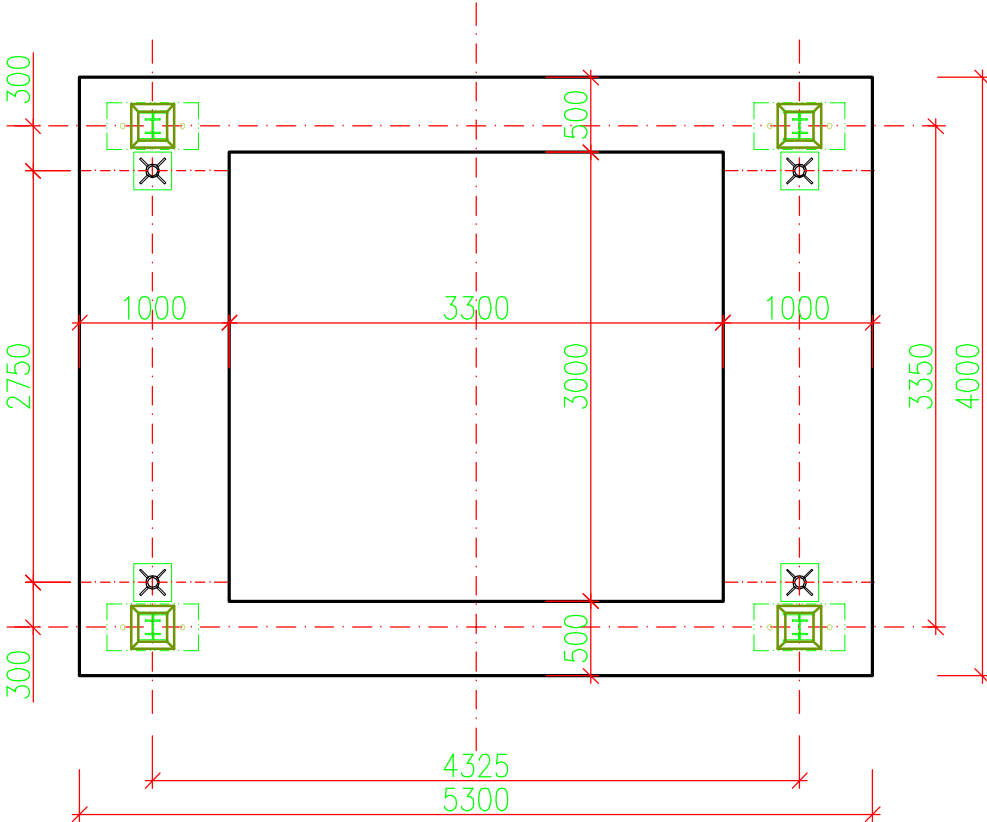


podpěra 2 – uzly Sn5 až Sn8



TABULKA MIKROPILOT:							
podpěra	počet	výstroj	délka	výškové kóty úrovně			délka
				hlava	pata	prac.pl.	
[–]	[ks]	[mm/mm]	[m]	[rel.m.]	[rel.m.]	[rel.m.]	[m]
1	4	TR 89/10	2,00 / 4,00	–0,883	–6,883	–0,808	6,08
2	4	TR 89/10	3,00 / 4,00	–0,883	–7,883	–0,808	7,08
3	4	TR 89/10	3,00 / 4,00	–0,883	–7,883	–0,808	7,08
4	4	TR 89/10	3,00 / 4,00	–0,699	–7,699	–0,624	7,08
5	4	TR 89/10	3,00 / 4,00	–0,699	–7,699	–0,624	7,08
6	4	TR 89/10	3,50 / 4,00	–0,883	–8,383	–0,808	7,58
suma:	24		166,00				167,80

podpěra 6 – uzly Sn11 až Sn14



SPECIFIKACE NADPILOTOVÝCH ZÁKLADŮ:

BETON: ČSN EN 206 C25/30 XC2, XF2

- TOLERANCE:
- půdorysně: ±25mm
 - výškově horní povrch: ±10mm
 - minimální krytí výztuže: 45mm

součástí je vybrání pro smykovou zarážku v místě kotvení ocelového sloupu


výztuž 60kg/m3


SPECIFIKACE MIKROPILOT:

ocel S355 dle ČSN EN 10025

druh cementu: SPC 32,5R
C:V = 2,2:1
hlavy mikropilot opatřeny 2x roznášecí deskou 250x250x20mm
injektační etáže po 500mm
spotřeba injektační směsi max. 25 litrů/etáž
maximální rychlost injektáže 5 litrů/min
požadovaný injektační tlak 4MPa

- tolerance:
- půdorysně: ±50mm
 - výškově: ±25mm

ZMĚNA		PROVEDL		 www.VHSC.cz STEHLÍKOVÁ 5, 301 00 PLZEŇ
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Spisár	TECH. KONTROLA		
VED. PROJEKTANT	Ing. Halimán Ph.D.	DIG. SOUBOR		
OBJEDNATEL				
KRAJ	Liberecký	OBEC	Liberec	STUPEŇ DPS DATUM Duben 2024 POČET A4 8 ČÍSLO ZAK. 623_1
STAVEBNÍK				
STAVBA				
OBJEKT				
D10.4 - SO02 - Potrubní mosty Základy				MĚŘÍTKO 1:15 Č. VÝKRESU 17
OBSAH				
MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ				
TATO DOKUMENTACE JE VLASTNOSTÍ MAJETKEM VHSC s.r.o., NESMÍ BYT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NALÁZAJÍM BEZ PŘEDMĚNOU POVOLENÍ VHSC s.r.o.				

Zhotovitel:		Investor:	
 Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Teplárna Liberec, a.s. Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval		Zakázkové číslo	22–067
Kontroloval	Ing. Běhounek J.	Datum	Duben 2024
Akce:		Stupeň	DPS
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III D10 – Úprava zdroje D10.4 – SO02 – Potrubní mosty		Měřítko	1 : 15
		Obsah:	
MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ		Poř. číslo :	Paré :
		17	1