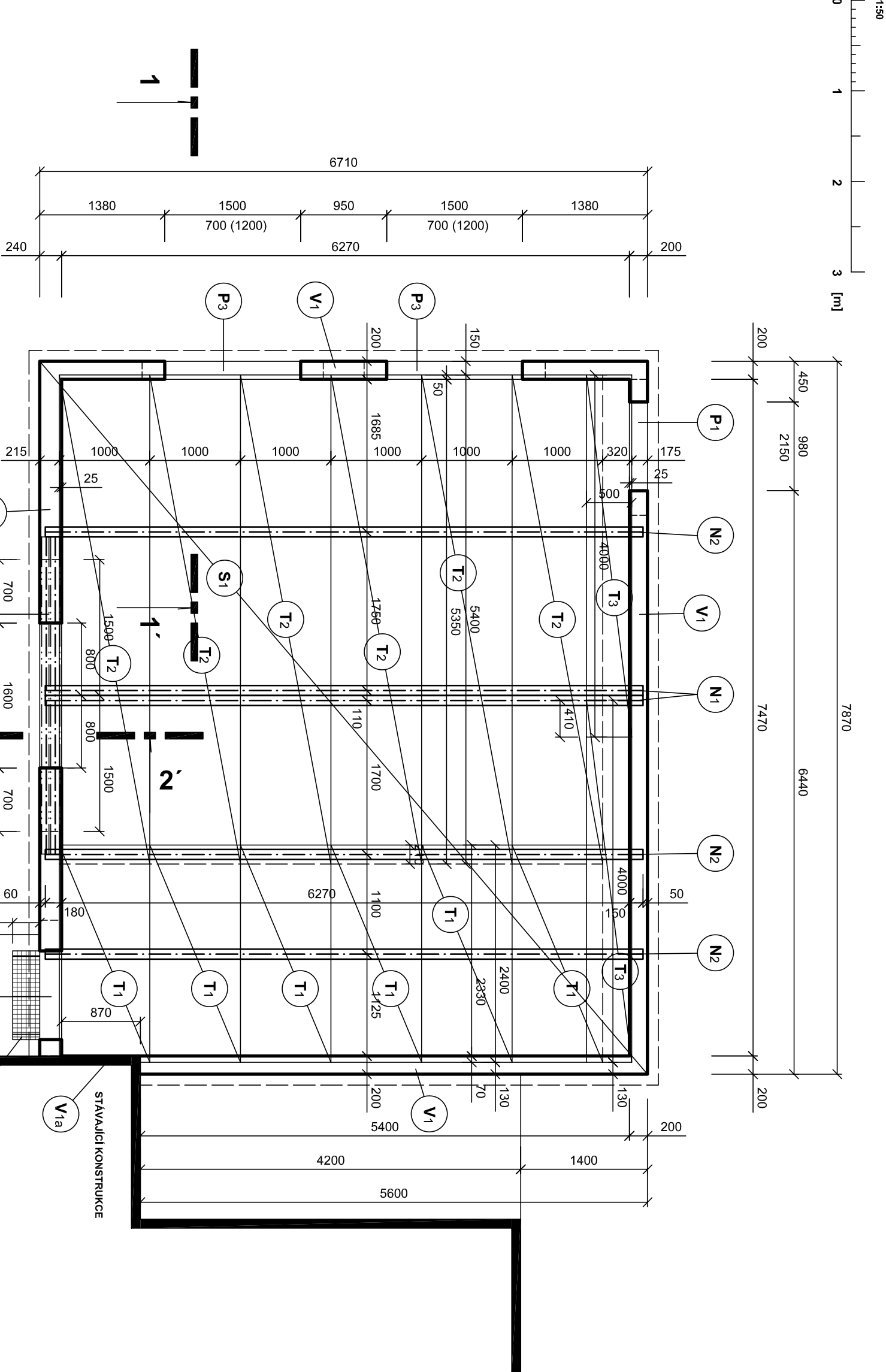
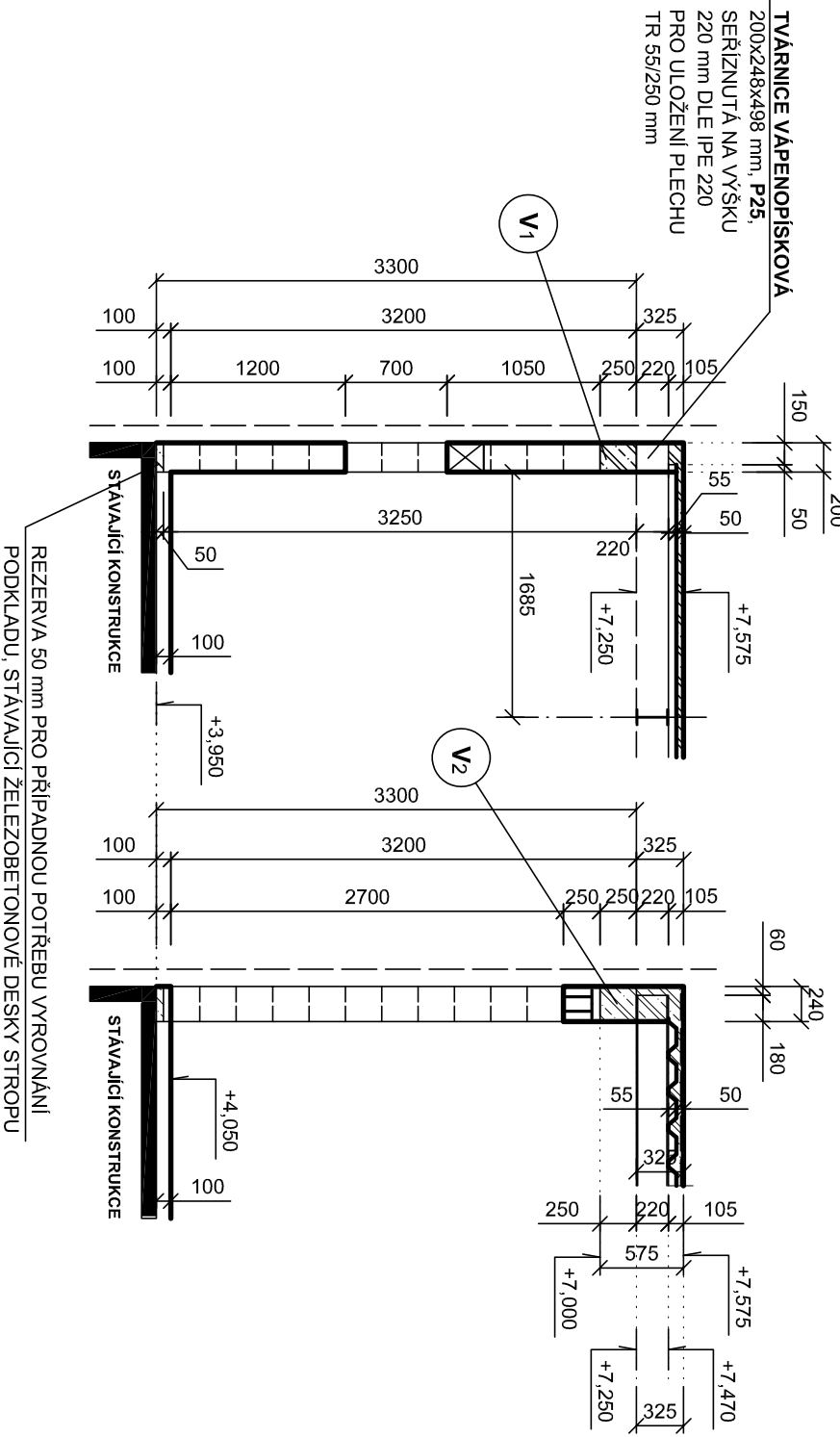


SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP., m: 1:50



DÍLCÍ ŘEZ 1-1'

DÍLCÍ ŘEZ 2-2'



LEGENDA

- T1

TRAPEZOVÝ PLECH TR 55/250 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,88 mm

T2

TRAPEZOVÝ PLECH TR 55/250 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,88 mm

T3

TRAPEZOVÝ PLECH TR 55/250 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,88 mm

N1

NOSNÍKY VZÁJEMNĚ PROVÁŘENÉ SVAR 3 mm V DELCE 100 mm PO VZDALENOSTI 500 mm, HORNÍ I SPODNÍ PÁSNICE

N2

STROPNÍ NOSNÍK IPE 220 (S235), dl. 6600 mm, 3 ks

P1

PŘEKLADY VÁPENOPISKOVÉ TYP 70F-1500 mm, 1 ks

P2

PŘEKLADY VÁPENOPISKOVÉ TYP 80F-1500 mm, 1 ks

P3

PŘEKLADY VÁPENOPISKOVÉ TYP 70F-2000 mm, 2 ks

P4

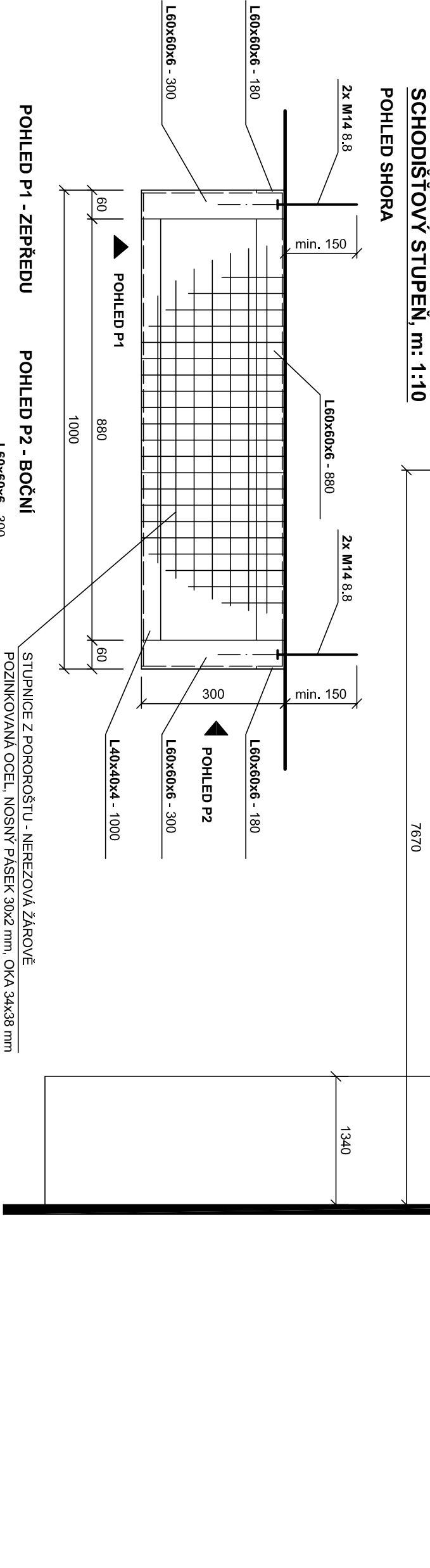
PŘEKLAD OCELOVÝ IPE 200, dl. 3500 mm, 2 ks
- V1

ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC BH = 200/250 mm, PODELNÁ VYZTUŽ 4 ØR14 (B500B), V KOLMĚM SMĚRU TRÁMNÍKY ØR8 a 200 mm, BETON C20/25 - XC1 - Cl 0,20 - D_{max} 16 mm - S4
- V2

ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC BH = 200/250 mm, PODELNÁ VYZTUŽ 4 ØR14 (B500B), V KOLMĚM SMĚRU TRÁMNÍKY ØR8 a 200 mm, BETON C20/25 - XC1 - Cl 0,20 - D_{max} 16 mm - S4
- V1a

V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ BUDOVY V ÚROVNI VĚNCE VYSEKAT DŘÁŽKU DO ZDIVA HLoubky min. 120 mm, VÝŠKY H = 250 mm, ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC V DANÉM MÍSTĚ VYZTUŽIT PODELNOU VYZTUŽÍ 2 ØR14 (B500B), V KOLMĚM SMĚRU JEDNOSTRANNĚ TRÁMNÍKY ØR8 a 200 mm, CELKOVÁ DELKA 1,1 m
- S1

HORNÍ NABETONÁVKA TRAPEZOVÉHO PLECHU tl. 50 mm NAD VLNOU VYZTUŽENA KARI SÍTI KD35 Ø5x100/100 mm (B500A), BETON C20/25 - XC1 - Cl 0,20 - D_{max} 16 mm - S4



±0,000 = 241,80 BP.v. = úroveň podlahy přízemí (1.NP)

Vedoucí projektant: KUBUS atelier s.r.o.		RAZÍTKO ZODP. PROJEKTANTA:	
Zodpovědný projektant: Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.			
Výpracovatel: Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.			
Stavebník: Ústav jaderné fyziky AV ČR v.v.i. Hlavní 130, Řez 250 68 Husinec		<div>projektový atelier_icfdesign design Ing. Ctislav Fiala, Ph.D. IČ: 71590196, ČKAIT: 0201846 mobil: 603 720 308, e-mail: ctislav.fiala@gmail.com Národní 2787/7a, 158 00 Praha 5 - Stodůlky</div>	
STAVBA: SERVISNÍ ZÁZEMÍ PRO BEZPILOTNÍ LETECKÉ PROSTŘEDKY Na Truhlářce 39/64, Praha 8 - Libeň k.ú. Libeň, p.č. 381/3			
PRÍLOHA: STROPNÍ KONSTRUKCE 2.NP			
PROFESSE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
STUPEŇ: FORMÁT: DATUM: ZMĚNA: MĚŘÍTKO:			
DSP /DPS 604/A2 (A0) 1/200 09/2019 Z1 1:50 1:10 ODOL:		PARE: C.PRÍLOHY: D.1.2-b-1	