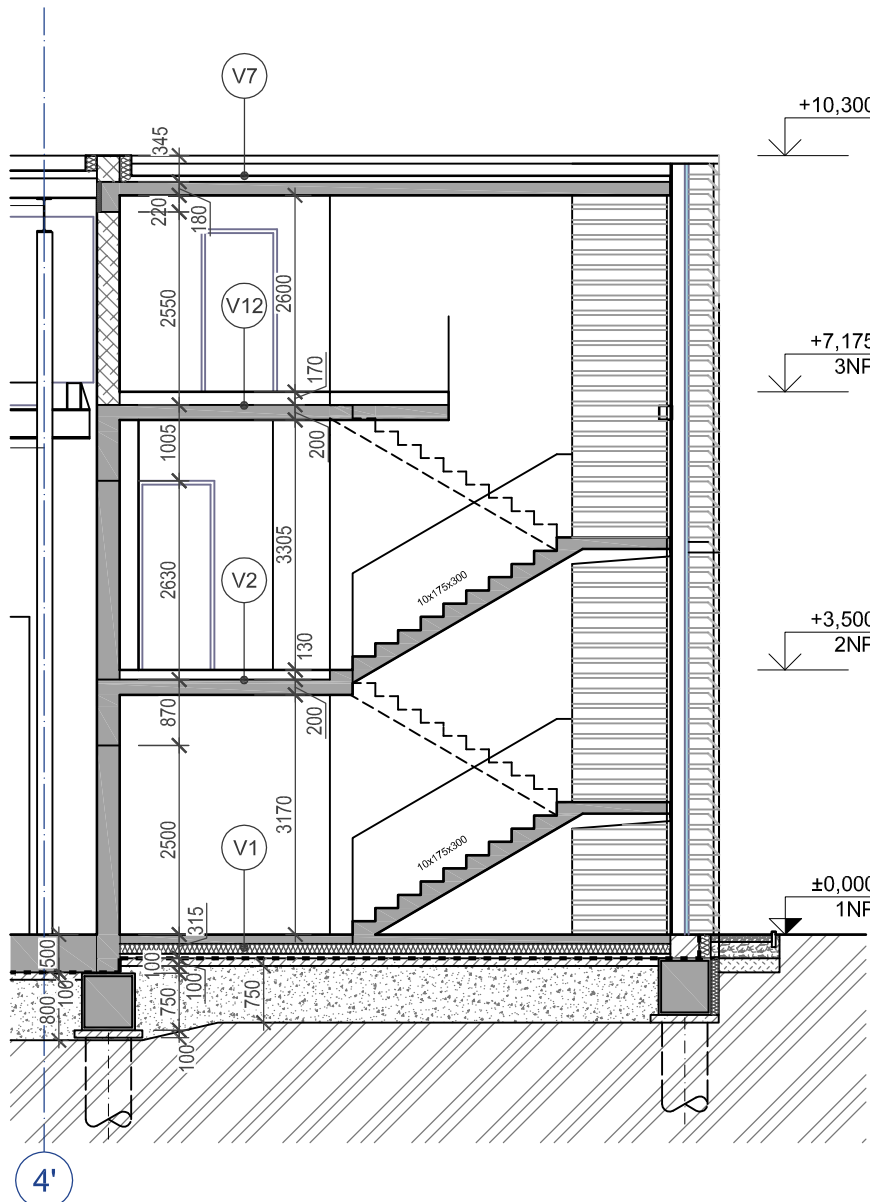


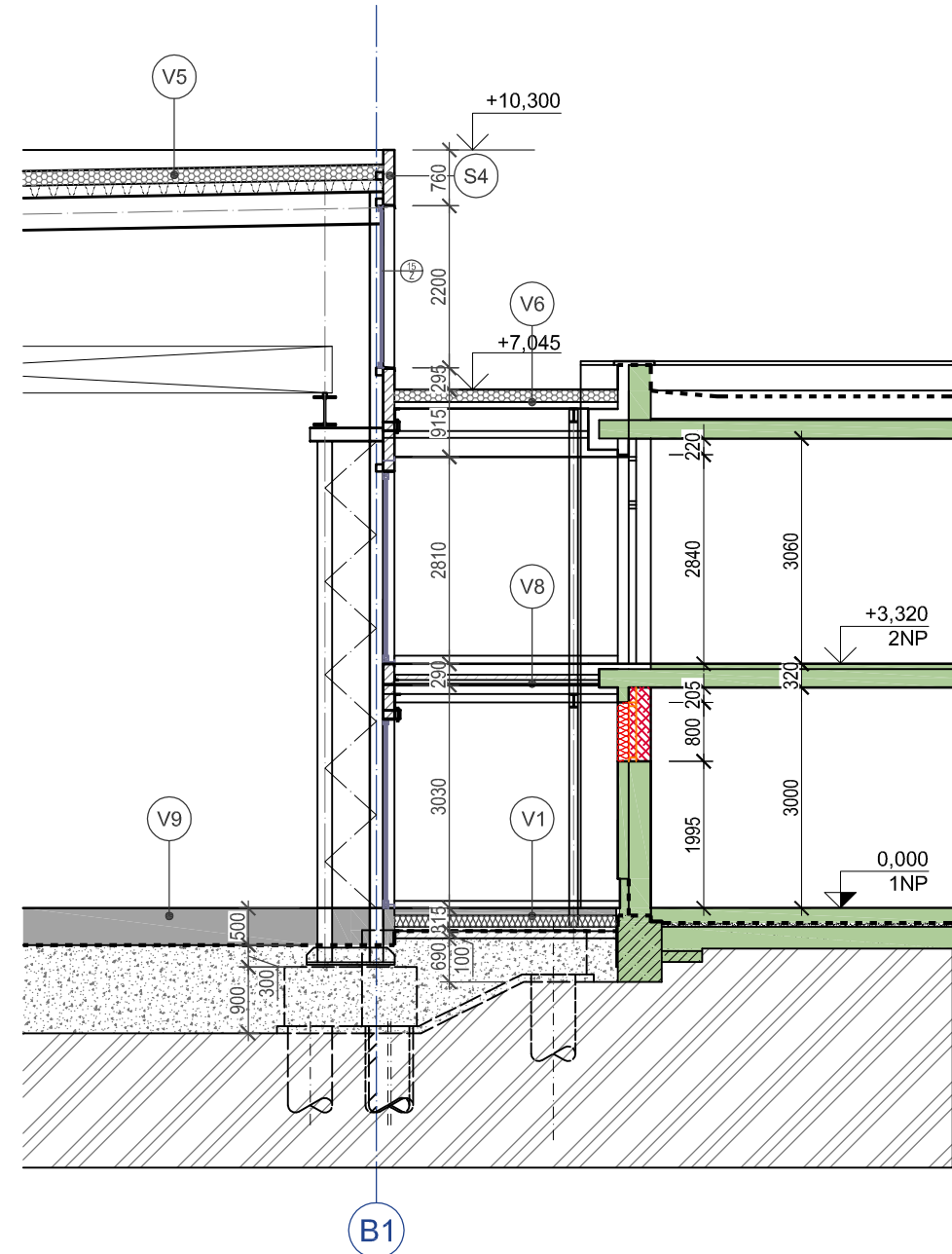
ŘEZ G-G



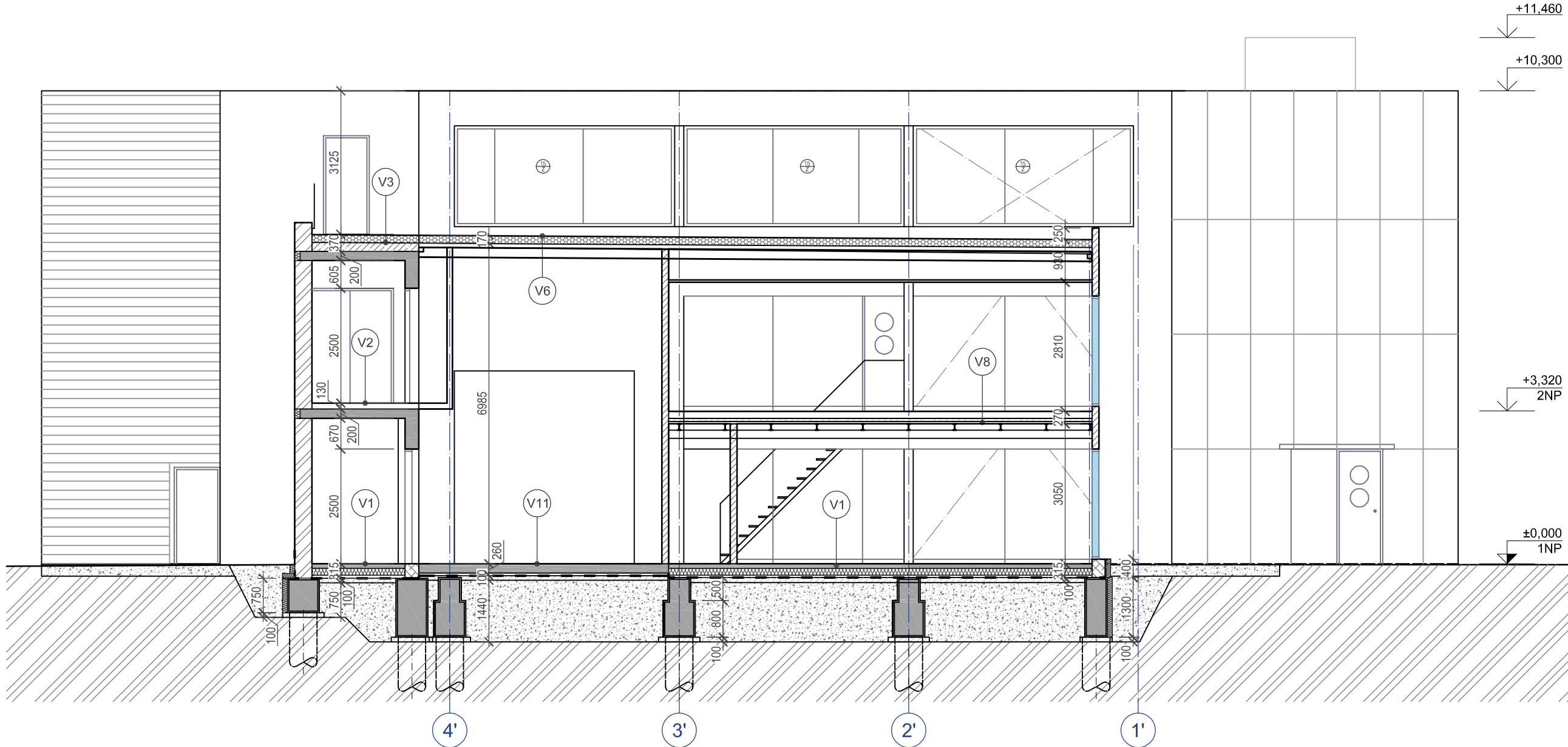
V12 Plovoucí podlaha 3NP (celk. tl. podlahy 170 mm)

- Litá bezespará podlaha z PUR pryskyřice - barva podle stupnice RAL
- -pečetící uzavírací nátěr 2 vrstvy 2-3 mm barva podle stupnice RAL
- -pryskyřičná PUR stěrka 2 vrstvy -penetrace
- Bez zápachu, bez obsahu rozpouštědel, antialergická, UV stabilní, protiskluznost R10-R11, voděodolná
- Litý potěr na cementové bázi, třída CT-C25-F5 65 mm samonivelační
- Tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu; 50 mm
- desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem 50 mm
- Železobetonový trámový strop viz část D.1.2

ŘEZ F-F



ŘEZ E-E (ŘEZOPOHLED OD SEVEROVÝCHODU)



V11 Podlaha sklad (a), průjezd (b) - 1NP

- a) Litá bezespará podlaha z epoxidové pryskyřice - barva podle stupnice RAL
- - pečetící uzavírací nátěr 1-2 vrstvy
- - písk, samonivelační stěrka z epoxidové pryskyřice
- 2 vrstvy, přebroušení první vrstvy
- - penetrace
- b) Polyuretan/cementový hybridní podlahový systém - barva podle stupnice RAL
- - penetrace
- ŽB deska (drátobeton) s hladným povrchem 200 mm
- Ochranná betonová mazanina 60 mm
- Izolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asf. pás 4 mm
- Penetrační asfaltová emulze
- Podkladní beton 100 mm
- Hutněné drcené kamenivo (frakce 16-32 mm) 750-1400 mm
- Původní zemina přehutněná

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- BETON
- ZDIVO TL. 38 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 3,51 \text{ m}^2/\text{K/W}$ (W - S OTVORY VYPLNĚNÝMI HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU; R bez omítek $\geq 5,75 \text{ m}^2/\text{K/W}$), NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 30 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 1,72 \text{ m}^2/\text{K/W}$ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 24 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 0,86 \text{ m}^2/\text{K/W}$ NA ZDÍČÍ PĚNU
- SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PUR PANEL TL. 15 cm; U= 0,151 W/m²K
- NENOSNÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 14 cm; R bez omítek $\geq 0,53 \text{ m}^2/\text{K/W}$, R_w $\geq 44 \text{ dB}$ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE (DESKY Z POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCH. STRUKTUROU)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- SKLENĚNÁ FASÁDA - VÝKLADCE: U_w = 1,2 W/m²K; OKNA: U_w = 1,0 W/m²K
- HUTNĚNÝ NÁSP
- ROSTLÁ ZEMLINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

Skladby stěn S1 - S6, viz. výkres č. 7, Řez A-A, B-B

Skladby podlah a stropů V1 - V11, viz. výkres č. 8, Řez C-C, D-D

±0,000 = 311,940 m n. m

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení	
				Atic.Z architects & engineers	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák					
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		VYPRACOVAL: Ing. arch. Adam Vrána		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD:		PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
		Kuřim			
		KÓD ZAKÁZKY:			
		077-18-11-3			
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				DATUM: 10/2018	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC				STUPĚN: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 297x840
OBSAH: ŘEZ E-E, F-F, G-G				ČÍSLO VÝKRESU: 297x840	PŮR. Č.: 9
				AZ-1858	