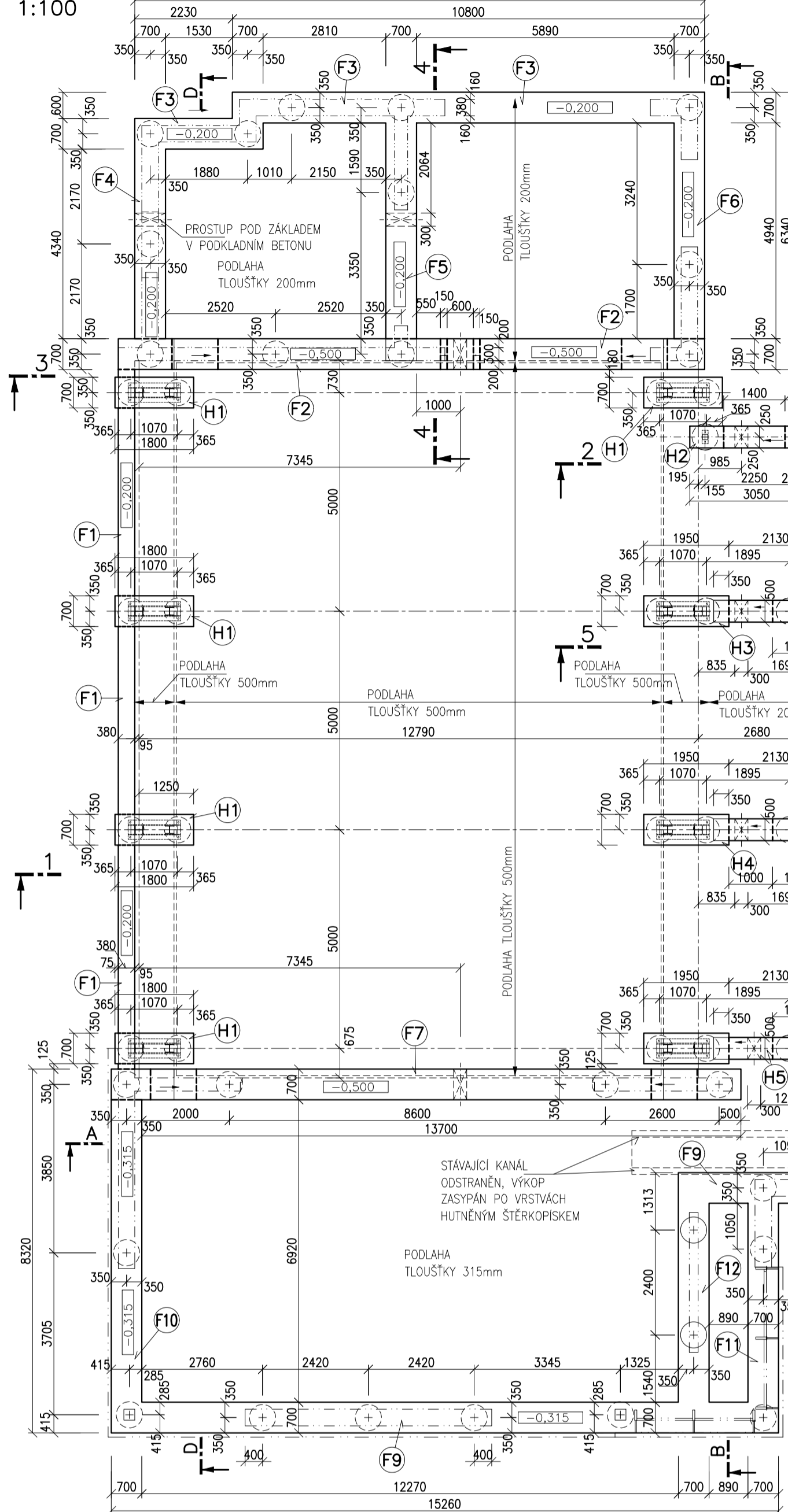


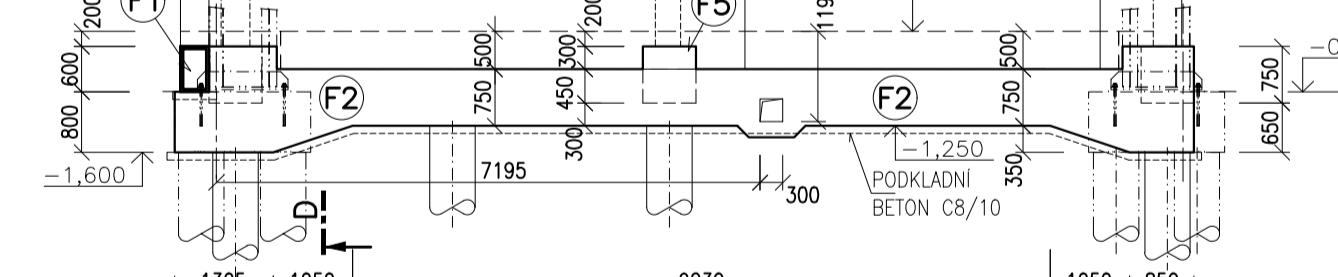
DISPOZICE ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLAVIC

PŮDORYS:
1:100



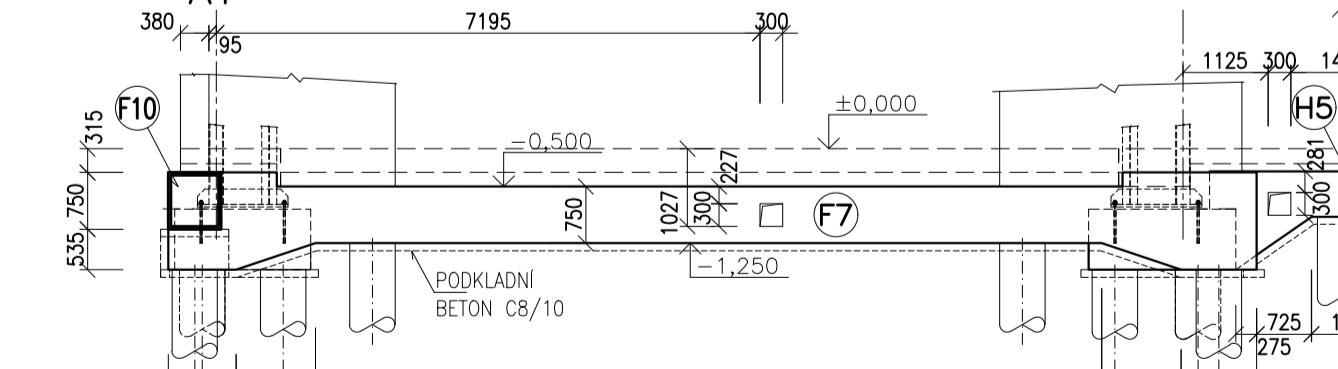
ŘEZ 3-3:

1:100



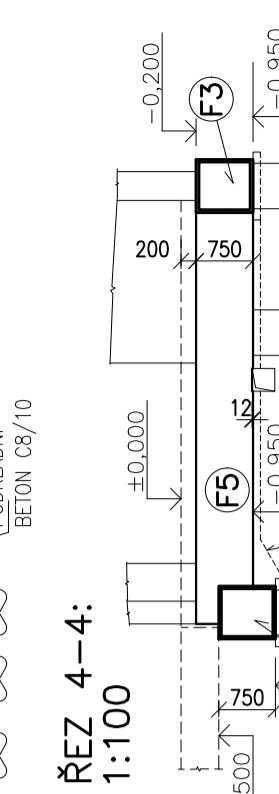
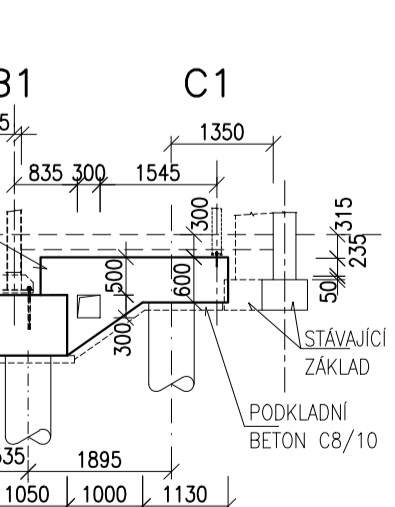
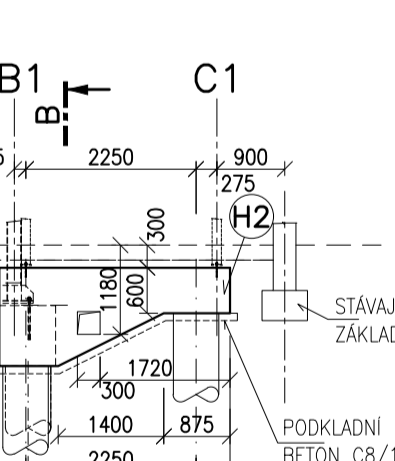
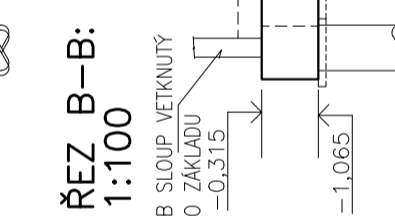
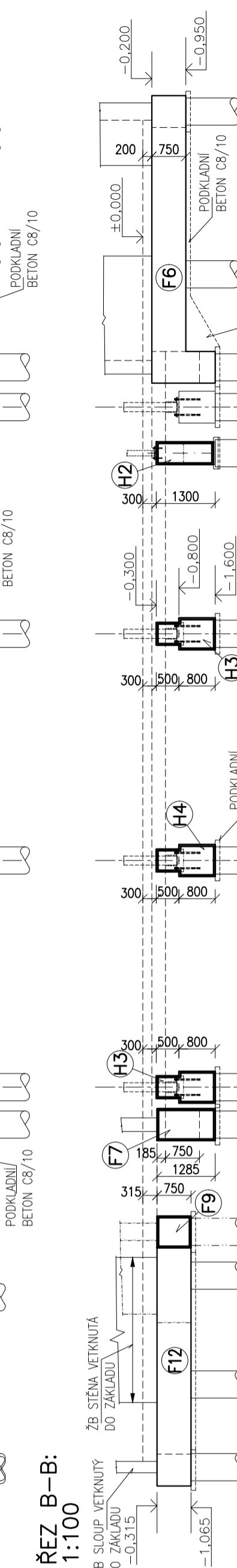
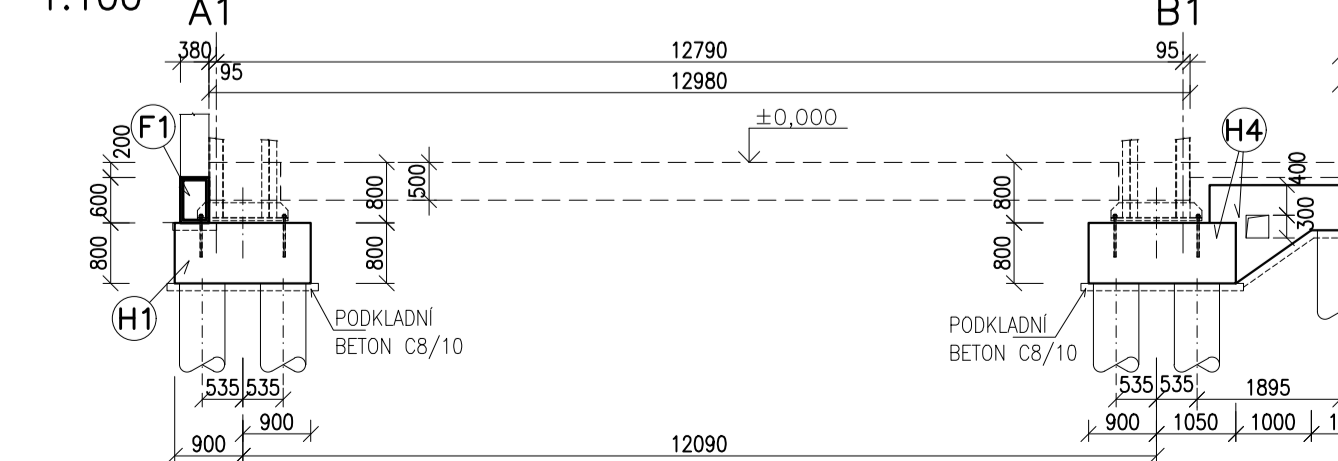
ŘEZ A-A:

1:100



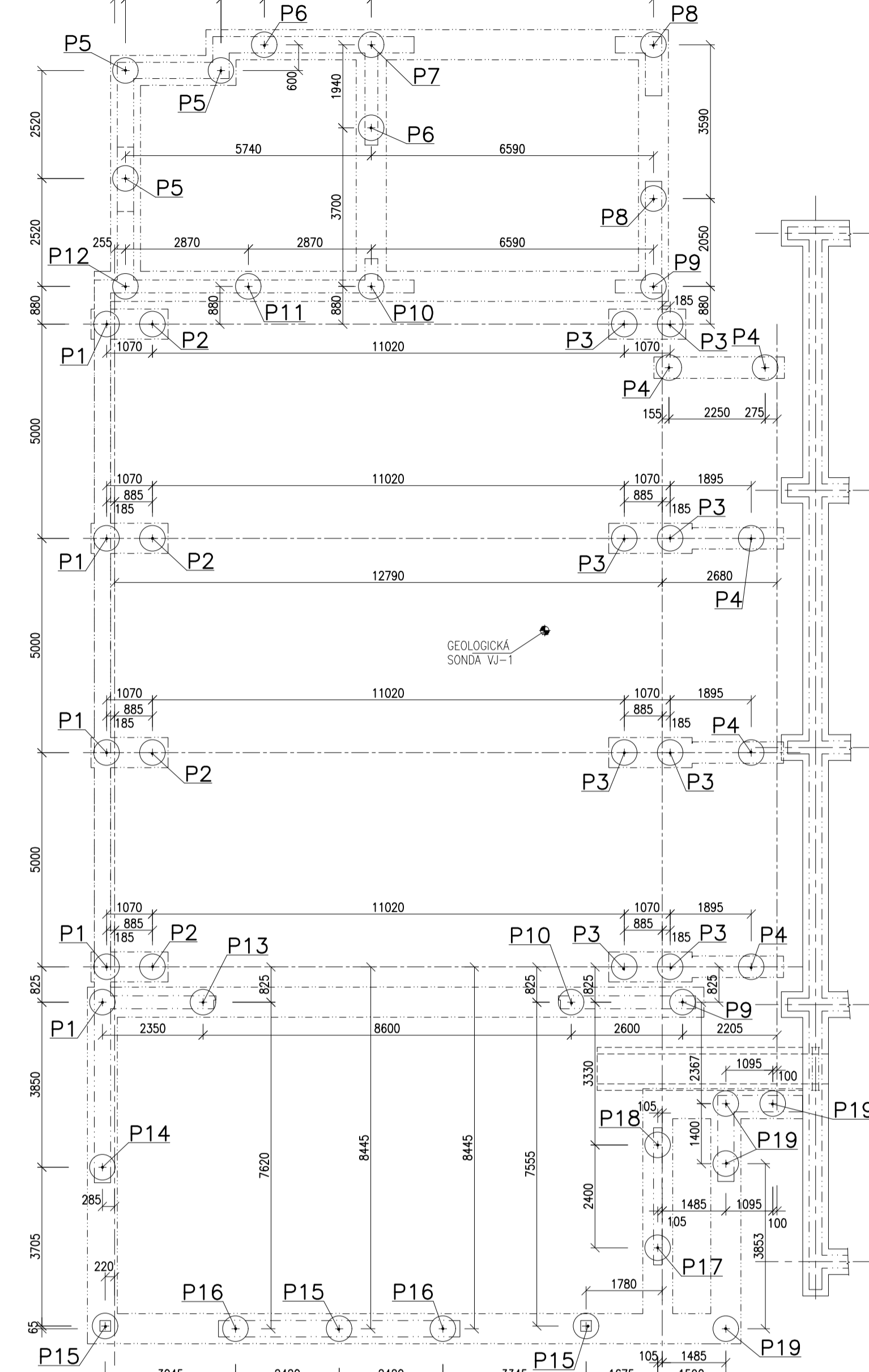
ŘEZ 1-1:

1:100

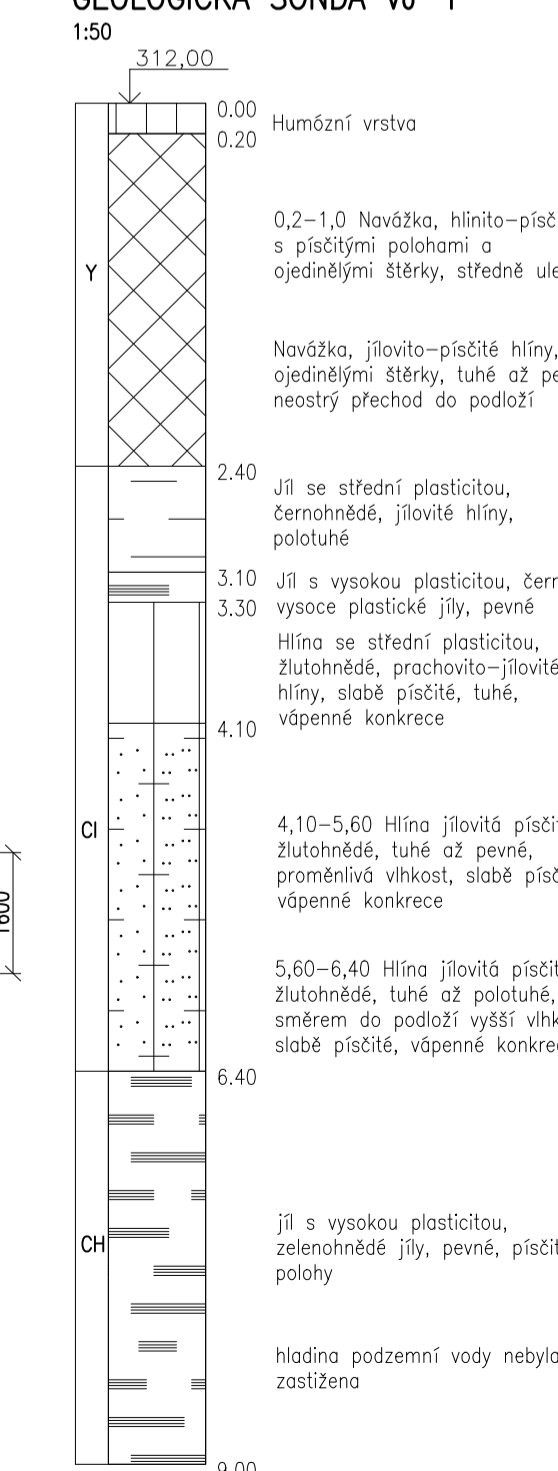


DISPOZICE PILOT

PŮDORYS:
1:100



GEOLOGICKÁ SONDA VJ-1



TABULKA PILOT

PILOTA	ÚROVĚN HLAVY	ÚROVĚN PATY	DÉLKA [m]	ks
P1	-1,600	-11,100	9,50	5
P2	-1,600	-8,600	7,00	4
P3	-1,600	-7,300	5,70	8
P4	-0,900	-3,900	3,00	5
P5	-0,950	-3,950	3,00	3
P6	-0,950	-5,450	4,50	2
P7	-0,950	-9,450	8,50	1
P8	-0,950	-7,950	7,00	2
P9	-1,600	-9,600	8,00	2
P10	-1,250	-9,250	8,00	2
P11	-1,250	-7,250	6,00	1
P12	-1,600	-7,500	5,90	1
P13	-1,250	-8,250	7,00	1
P14	-1,065	-9,065	8,00	1
P15	-1,065	-8,065	7,00	3
P16	-1,065	-7,065	6,00	2
P17	-1,065	-6,065	5,00	1
P18	-1,065	-11,065	10,00	1
P19	-1,065	-4,065	3,00	4

POZNÁMKA:
DO ZÁKLADU VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSKY
PODLE PROJEKTU ELEKTRO.

VÝTUŽ B500B (R) PAS A HLAVICE - BETON C25/30 XC2 PILOTY - BETON C20/25 XC2 XA1

Minimální množství cementu v betonové směsi pilot určit v závislosti na technologii provádění podle tabulky D.1.EN 206

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
NAVROHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992

$\pm 0,000 = 311,940$ m.n.m. Bpv

RID. PROJEKTANT	ING. ARCH. Žák L.	Tomala M.	proj.činnost inv. výstavbě
NÁVRH	ING. TOMALA M.	Tomala M.	628 00 BRNO, Blatnická 16
VÝPRACOVÁV	ING. TOMALA M.	Tomala M.	iČ: 479 42 223, M.Tomala@email.cz
KONTROLÓVÁV	ING. TOMALA M.	Tomala M.	
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 128B/27, 664 34 Kuřim		DATUM SRPEN 2019
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
CÁST	D.1.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST - BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT MĚŘITKO 1:100 POŘ. Č. 05
VÝKRES	ZÁKLADY - DISPOZICE PILOT PASŮ A HLAVIC, ŘEZY - TVARY		ARCHIVNÍ Č. 1917-05 ZMĚNA