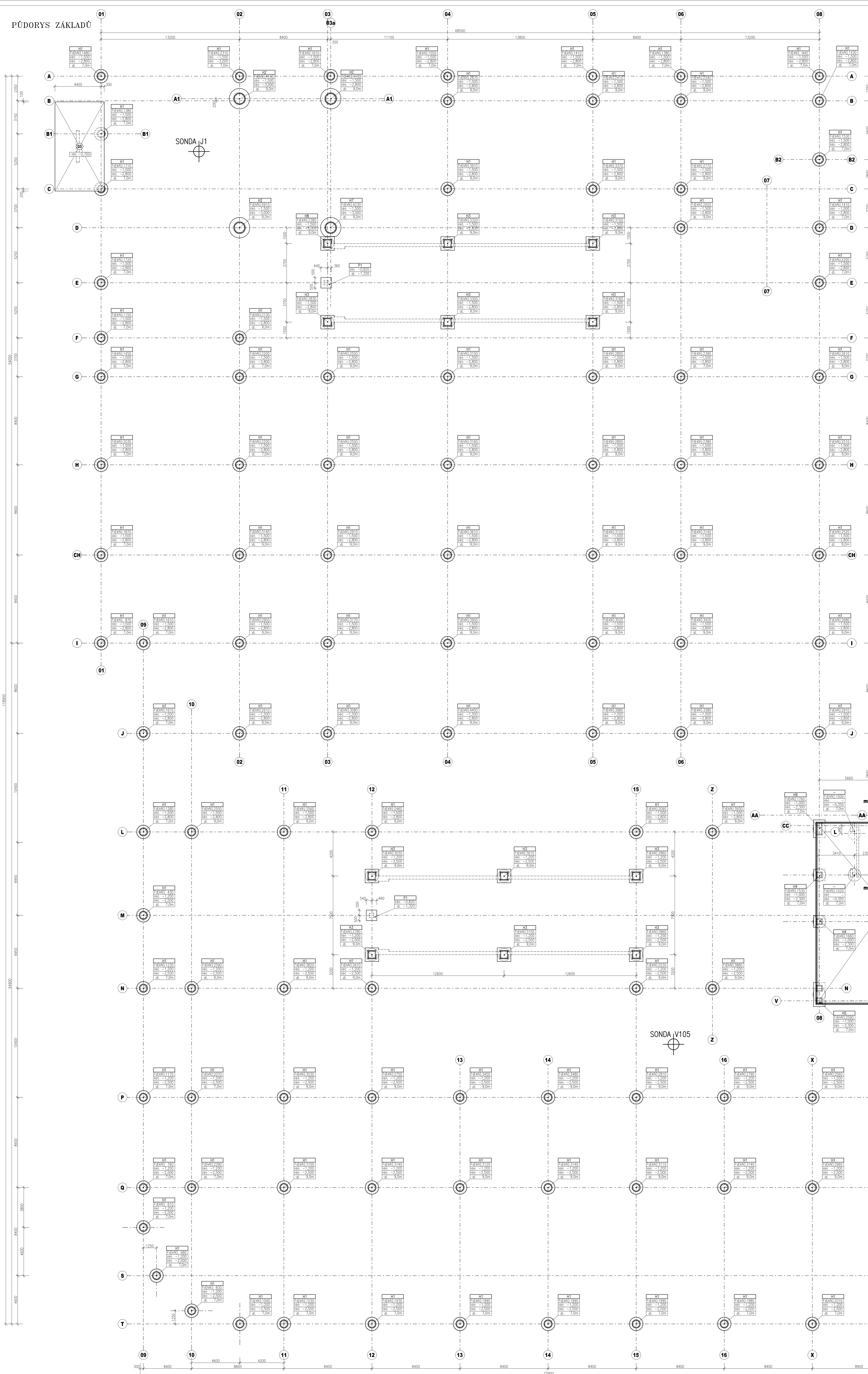
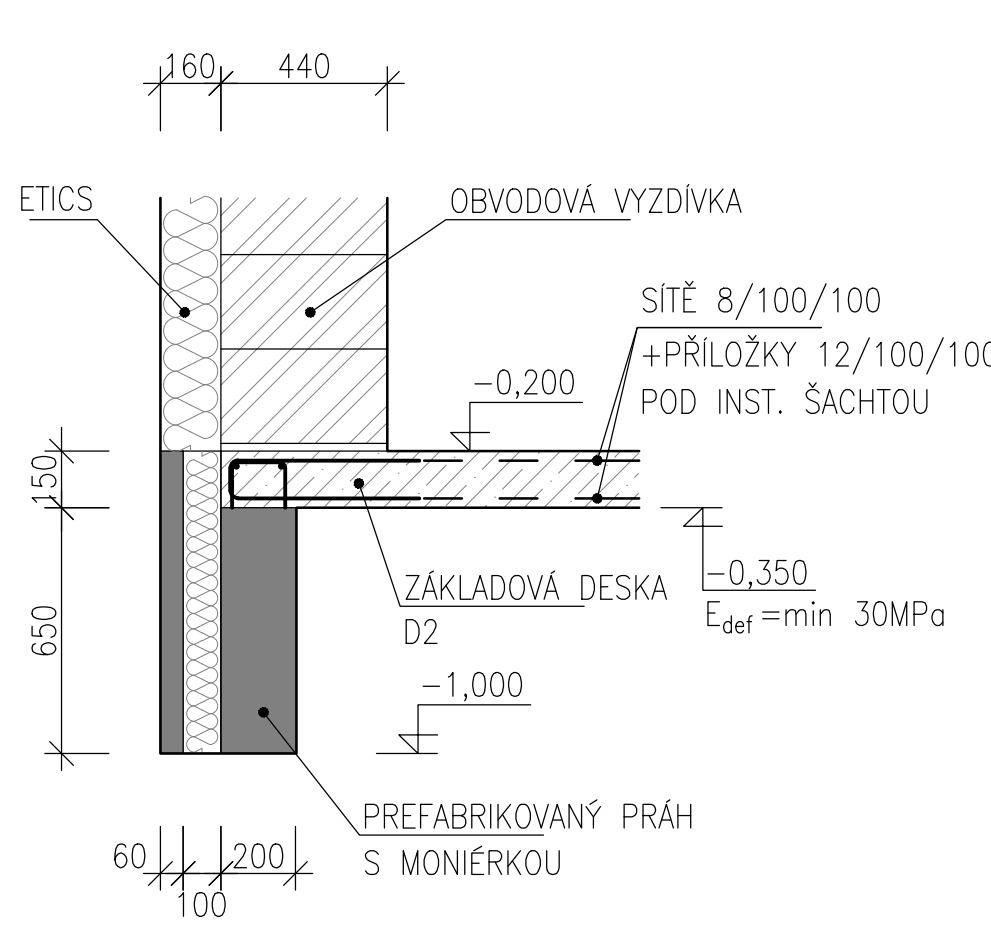


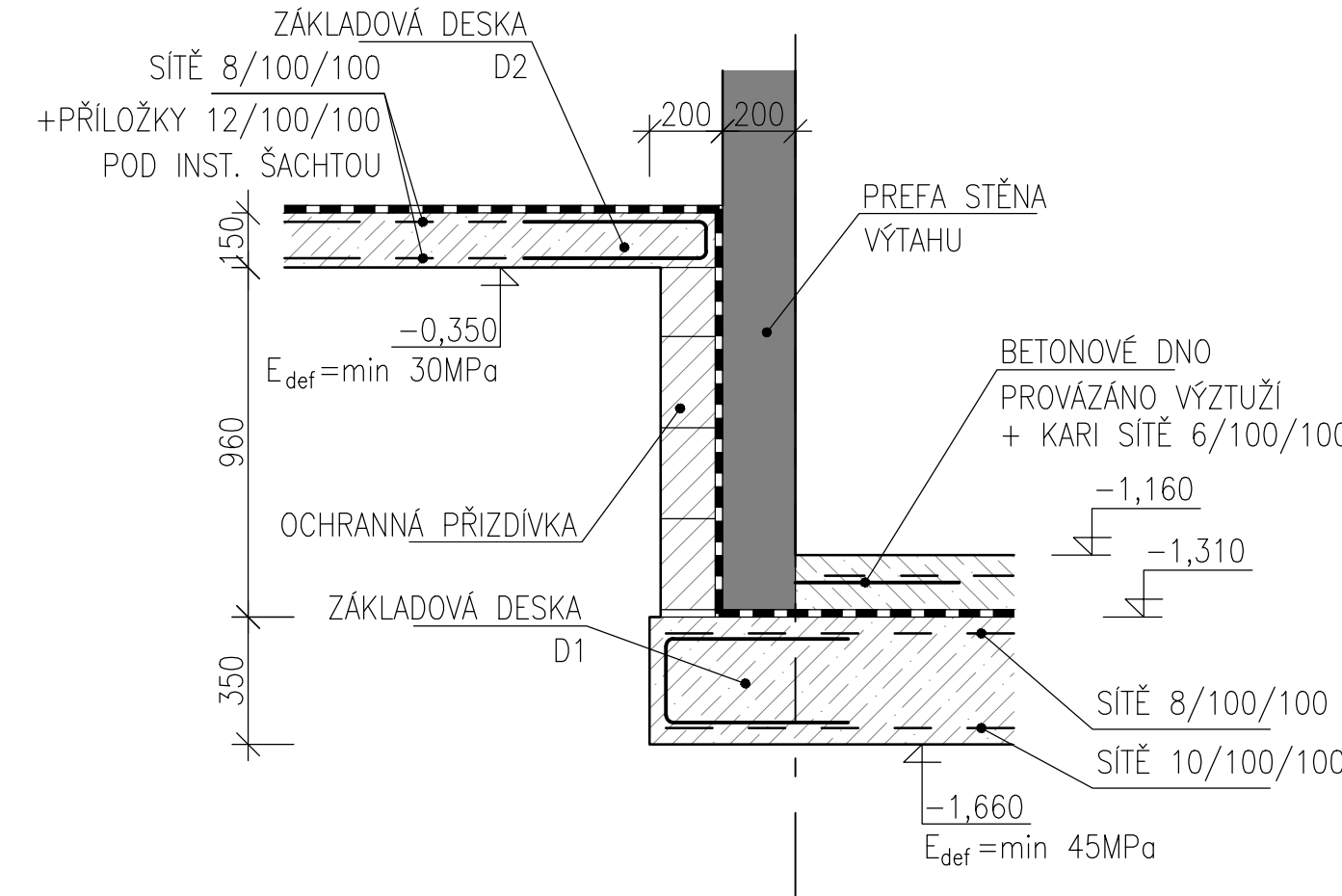
PŮDORYS ZÁKLADŮ



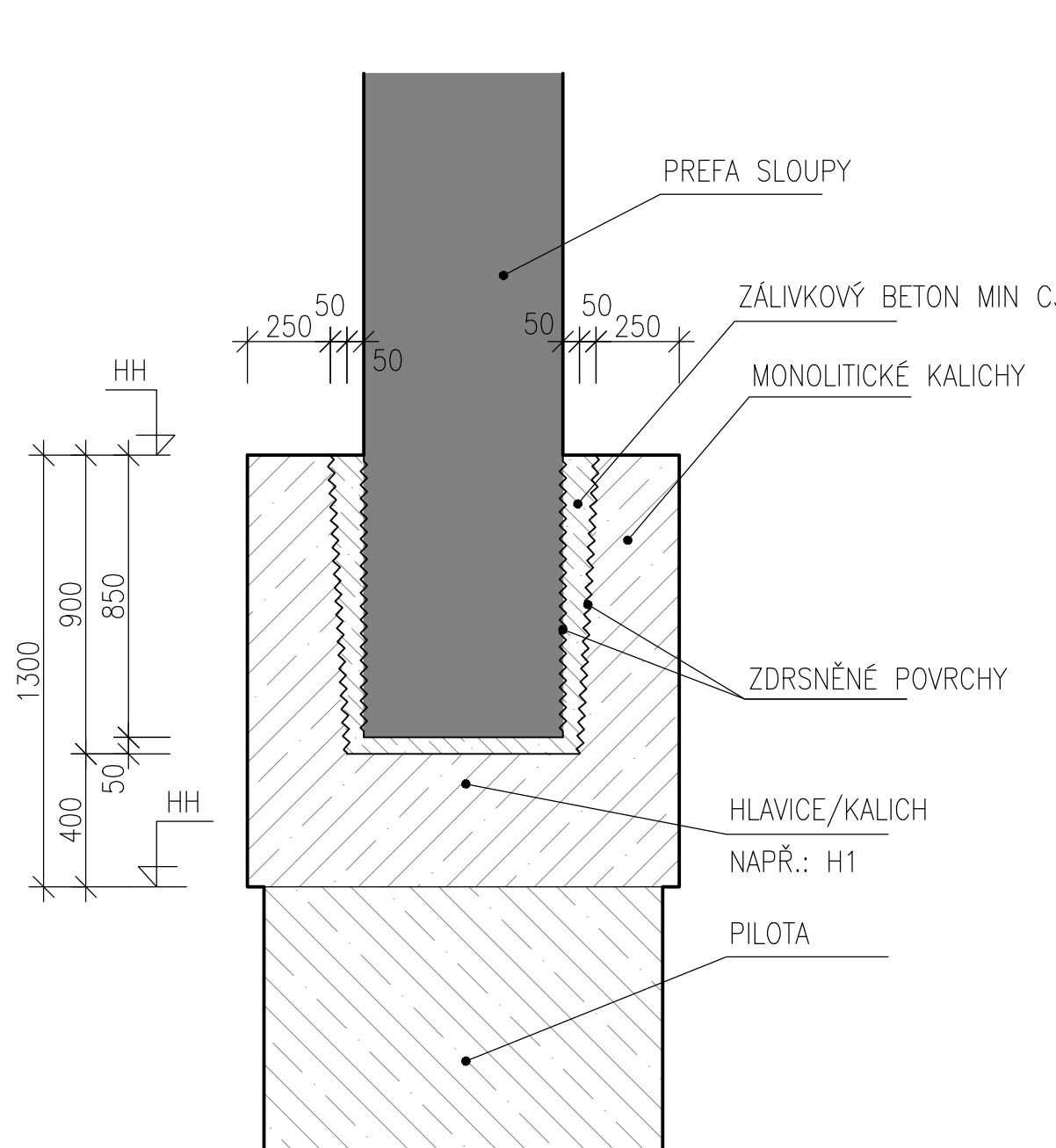
DETAIL ZÁKLADŮ VĚŽE



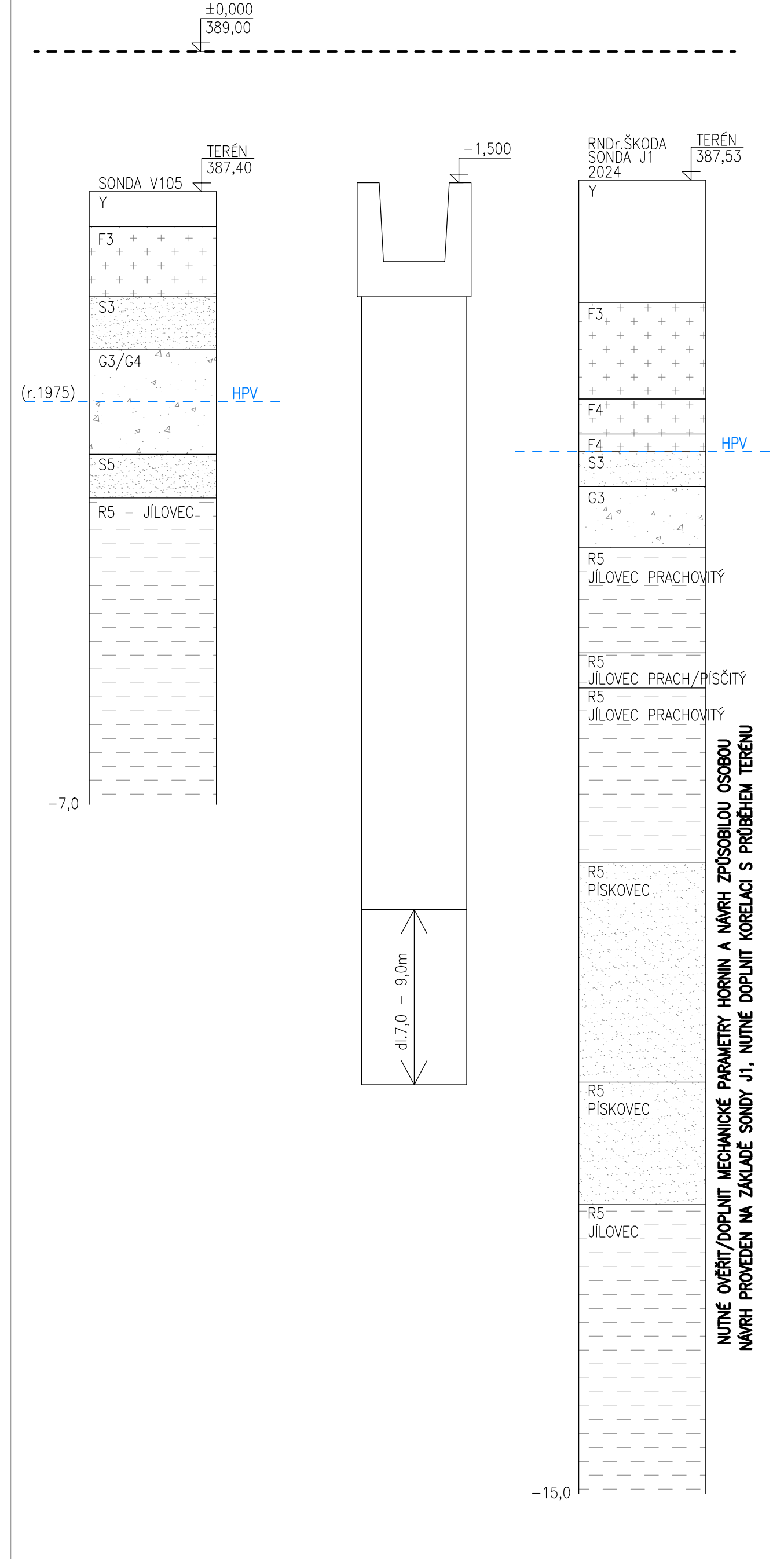
DETAIL ZÁKLADU VÝTAHŮ



DETAIL USAZENÍ SLOUPŮ



ŘEZ IGF



PILOTY						
TVAR	dl. [m]	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÁ DĚLKA [m]	CELKOVÝ OBJEM [m³]
D	7.0	C25/30 XC2 X4/1	25	65	465	514.6
1200	9.0	LOKÁLNĚ ZVAŽIT		77	693	783.8
SUMA:			32 500 kg	142	1148	1298.4

KALICHYMLAVICE		PRŮMĚRNÉ VÝŽIVNÉ [g/m ²]		CELKOVÝ CELKEM [m ²]	
TVAR	OZN.	BETON	ks	OBJEM [m ³ /ks]	
KURHOVÉ	H1	mm C30/37 XC2 XA1 XF1	108	1,328	143,4
H2	3		3,544	10,7	
H3	1		3,394	3,4	
ČTVERCOVÉ	H4		11	1,660	18,6
H5	11		3,300	14,3	
OBDELNÍKOVÉ	H6		2	2,743	2,7
H7			2	3,396	6,8
H8			1	2,029	2,0
H9			1	1,851	1,9
SUMA.		32 600 kg	139		203,8


ZÁKLADOVÉ PRAHY						
TVAR	VÝŠKA [mm]	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ [kg/m ²]	ks	CELKOVÁ CELKA PLOCHA IZOLANTU [m ²]	CELKOVÝ OBJEM BETONU [m ³]
SENDVIČOVÉ 200mm NOSNÝ PANEL 100mm IZOLANT MONIERKA	600	C30/37 XC2 XA1	90	12	51	9,2
SIIMA*			R10 I-0	12	51	9,2

OZN.	tl [mm]	BETON	PRŮMĚRNÉ VYTUŽENÍ [kg/m ²]	ks	OBJEM [m ³ /ks]	CELKOVÝ OBJEM [m ³]
D1	350	min C25/30 XC2	70	1		11,1
D2	150	XA1 XF1	110	1		30,4
D3	300		70	1		12,4
dobetonářská dna	150	C25/30 XC1	30	1		3,3
SUMA:			5 100 kg	4		57,2

ZAKLADOVÉ PATKY						
OZN.	d [mm]	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ [kg/m ²]	ks	OBJEM [m ³ /ks]	CELKOVÝ OBJEM [m ³]
P1	500	min C25/30 XC2 XA1 XF1	50	2		1,0
SUMA:			100 kg	2		1,0

TEXTY VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PŮDLAG PRO NACENĚNÍ KONSTRUKCE A VÝBER ZHOZŤOVATELE. JE NUTNÉ DOPRAVDOVANÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE, NEBOŽ DLE PŘÍLOHY K. VYHL. Č. 498/2006 Sb. JSOU PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE PŘÍMĚTIVĚ DOBUDATELSKÉ DOKUMENTACE. STUPEŇ TAK JE NUTNÉ DOPRAVDOVANÍ OLENSKOU A UČENÍMÍ DOBUDATELSKÉ DOKUMENTACI DLE VÝMĚRŮ ZHOZŤOVATELE A JEHO MOČNOST A ZYKLOST.

PŘI ZPRACOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘEVEDENA KONTROLA TĚMŮ A ZATÍŽENÍ PODLE POSLEDNÍCH PLATNÝCH PŮDLAG. POČÍTEK VÝKRES VÝZTUŽE NUTNĚ JAKO PŘÍLOHU KE KONTROLE ZPRACOVATELE PROMĚNĚ DOKUMENTACE.

C. ZEMĚ	DATA	POPS ZEMĚ	
NAZEV STAVBY			PHASE C
PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT			 AKREDITOVANÝ PROJEKTOVATEL IČ: 263 61 128 IČ: 263 61 129 PS: 001 Vězeňské ústředí tel: 0020223 991 2222222 e-mail: ask@ask.cz
ČÁST D.1.2 – STAVBY KONSTRUKČNÍ ČÁST			
ZAKÁZKA PROJEKTU	JAG REAL s.r.o., Tr. 28.října 17, Ešebrodice 370 01		
OBJEDNATEL PROJEKTU	JAG REAL s.r.o. VÝKON: Ing.Ladislav Benda		
PROJEKTOR	Hemecské Coed Builders, s.r.o. a Hemecské 380 01 Coed Builders		
DESIGN (PROJEKT)	VÝKRES		
VÝKRES ZÁKLADŮ			MĚŘITÍ 1:100
			MĚŘITÍ 0.12c/1