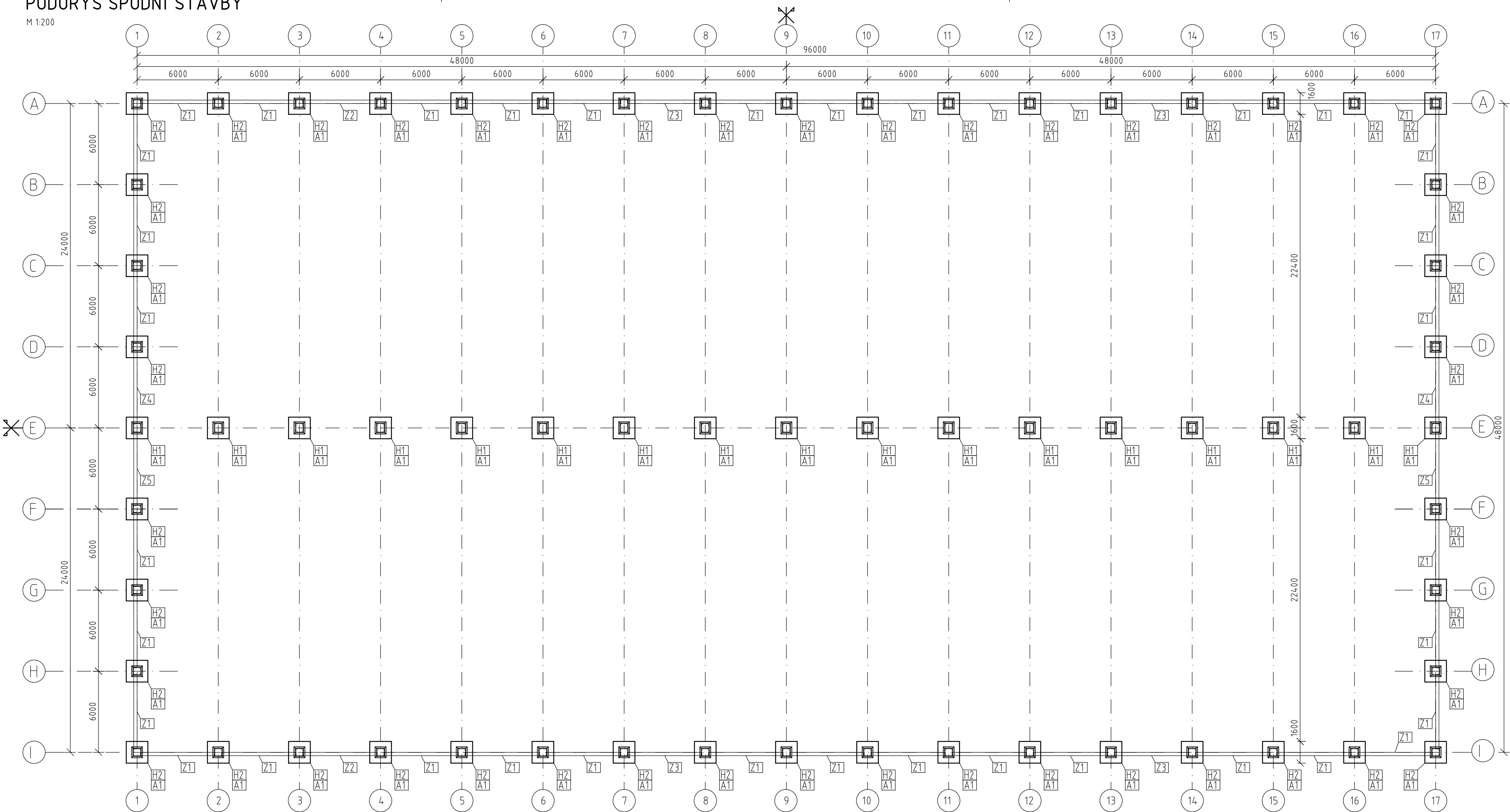


PŮDORYS SPODNÍ STAVBY

M 1:200

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZNAČENÍ PRVKU	NÁZEV PRVKU	POČET KS	TŘÍDA BETONU	ROZMĚRY [mm] /a x b x délka/	OBJEM [m ³]	HMOTNOST 1ks [kg]
Z1	ZÁKL.NOSNÍK	38	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5480	0,834	2 085
Z2	ZÁKL.NOSNÍK	2	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5480	0,834	2 085
Z3	ZÁKL.NOSNÍK	4	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5480	0,834	2 085
Z4	ZÁKL.NOSNÍK	2	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5430	0,831	2 078
Z5	ZÁKL.NOSNÍK	2	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5430	0,831	2 078

SPECIFIKACE PILOT

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR(mm)	DÉLKA PILOTY (mm)	HORNÍ ÚROVEŇ PILOTY	DOLNÍ ÚROVEŇ PILOTY	POČET
A1	MONOLIT. VRTANÁ PILOTA	Ø900	6000	-2,000	-8,000	63

SPECIFIKACE HLAVIC (MONOLITICKÉ)

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)			ÚROVEŇ		POČET
	DÉLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	HLAVY	DNA	
H1	1500	1500	1500	-0,500	-2,000	17
H2	1500	1500	1500	-0,500	-2,000	46

POZNÁMKA :

HLAVICE:

BETON C20/25-XC2 - HLAVICE

VÝZTUŽ - OCEL B500B

MATERIÁL OCEL. KOVÁNÍ S235

PILOTY:

BETON C20/25 - PILOTY

VÝZTUŽ - OCEL B500B

± 0,000 = 273,15 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
STUDENT:	RADEK SCHMEIDLER		
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. PAVEL ŠULÁK, Ph.D.		
STAVBA: MONTOVANÁ HALA		FORMÁT	A2
VÝKRES: SPODNÍ STAVBA		DATUM	LEDEN 2016
		MĚŘÍTKO 1:200	Č.VÝKRESU 02

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK