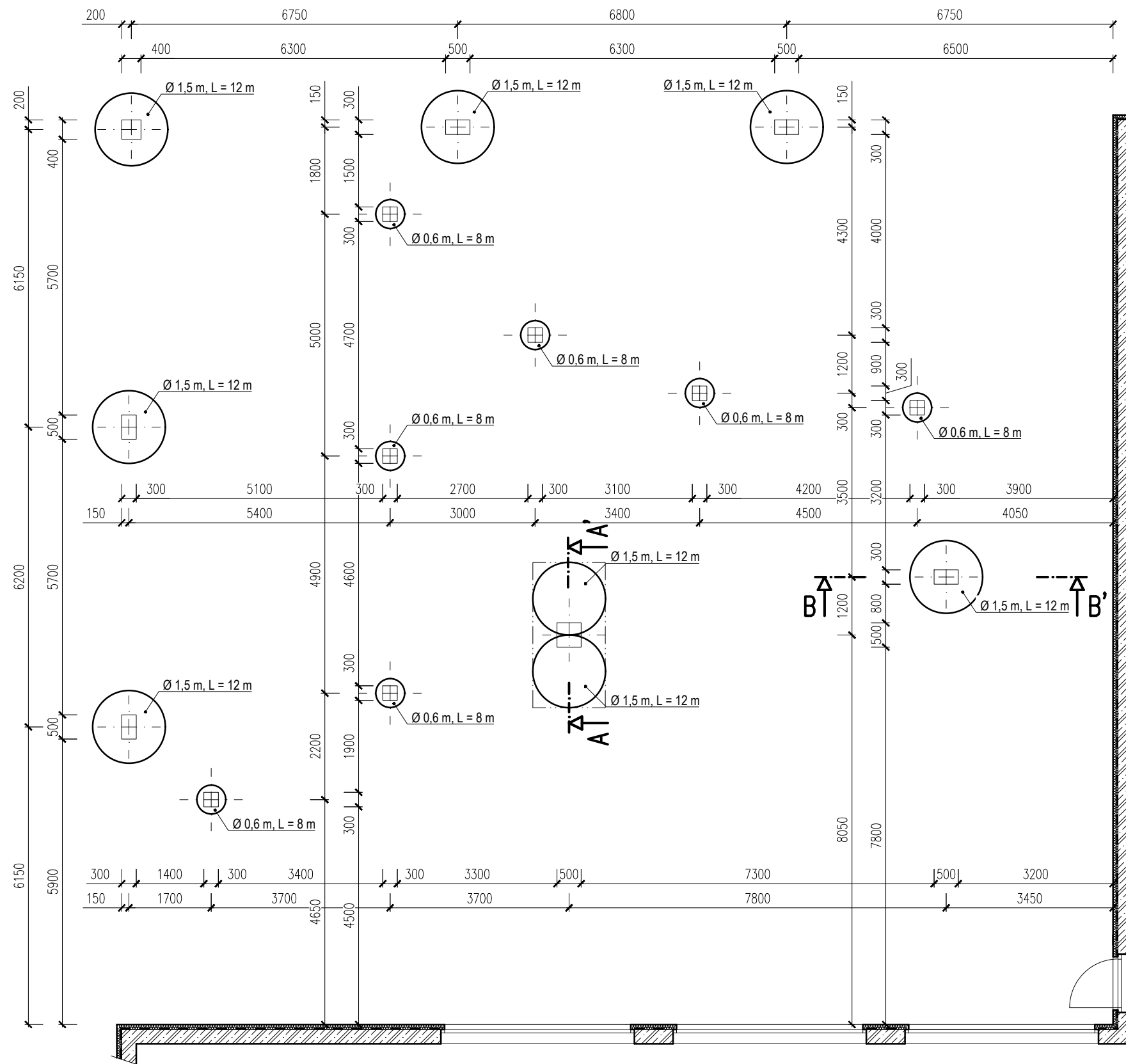


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PILOT 1.NP 1:100



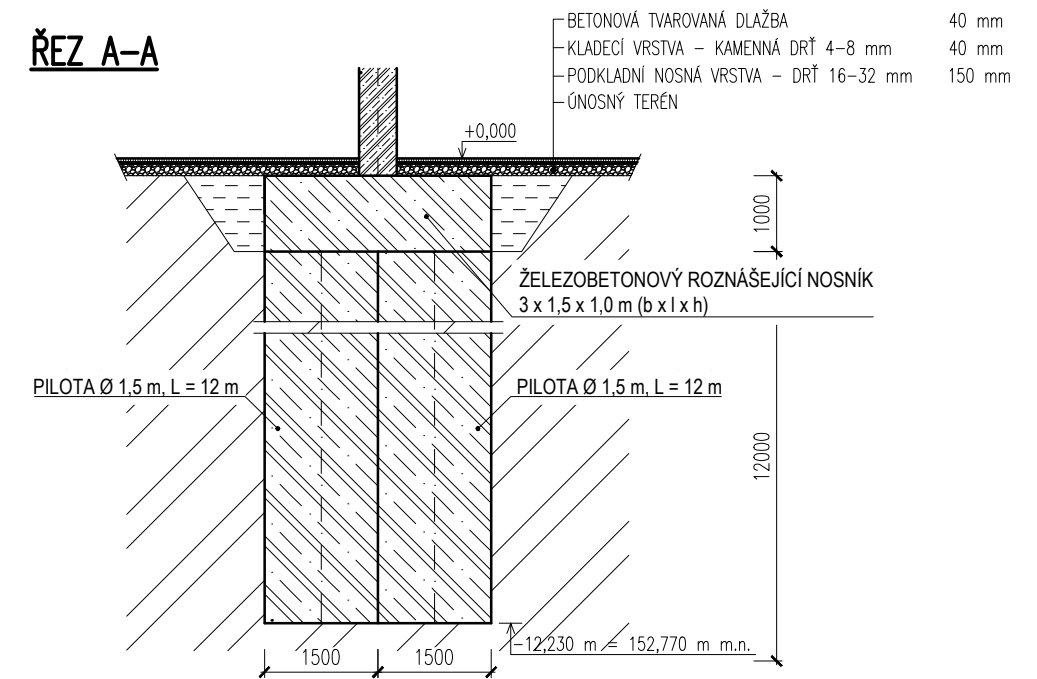
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON, C25/30, B500B, XC2, XA1 - CI 0,4 - D _{max} 16mm - S4	ZÁKLADY, PILOTY		ROSTLÝ TERÉN	
	ŽELEZOBETON, C30/37, B500B	XC1 - CI 0,4 - D _{max} 16mm - S4 XC2, XA1 - CI 0,4 - D _{max} 16mm - S4	SLOUPY, STĚNY, SCHODIŠTĚ SUTERÉNNÍ STĚNY		SYNTHOS XPS Prime tl. 100 mm
	ZHUTNĚLÝ NÁSP			GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	

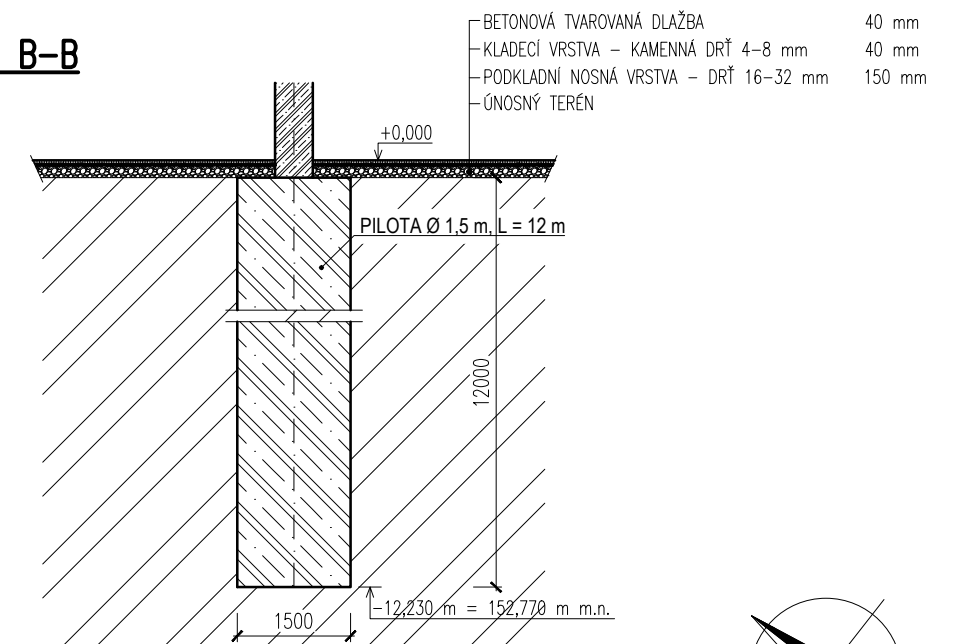
PILOTOVACÍ ÚROVEŇ

PILOTA Ø600mm, L=8m -8,230 m = 156,770 m n.n.
PILOTA Ø1500mm, L=12m -12,230 m = 152,770 m n.n.

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



OCEL:

OCEL B500B

BETON:

BETON C30/37 - XC1 - CI 0,4 - D_{max}16mm - S4
SUTERÉNNÍ STĚNY: BETON C30/37 - XC2, XA1 - CI 0,4 - D_{max}16mm - S4
ZÁKLADOVÁ DESKA, PILOTY: BETON C25/30 - XC2, XA1 - CI 0,4 - D_{max}16mm - S4

KRYTÍ:

KRYTÍ VÝZTUŽE min 30 mm

+0,000 = 165,000 m n.n. (Bpv)

VYPRACOVAL: Dominika Šnobllová KONTROLOVAL: Ing. Jan Kos CSc. DATUM: 01/2018 PŘEDMĚT: Diplomová práce ÚKOL: SPECIÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM	České vysoké učení v Praze Thakurova 7, Praha 6
VÝKRES: SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PILOT 1.NP	MĚŘITKO 1:100 V.Č. 02