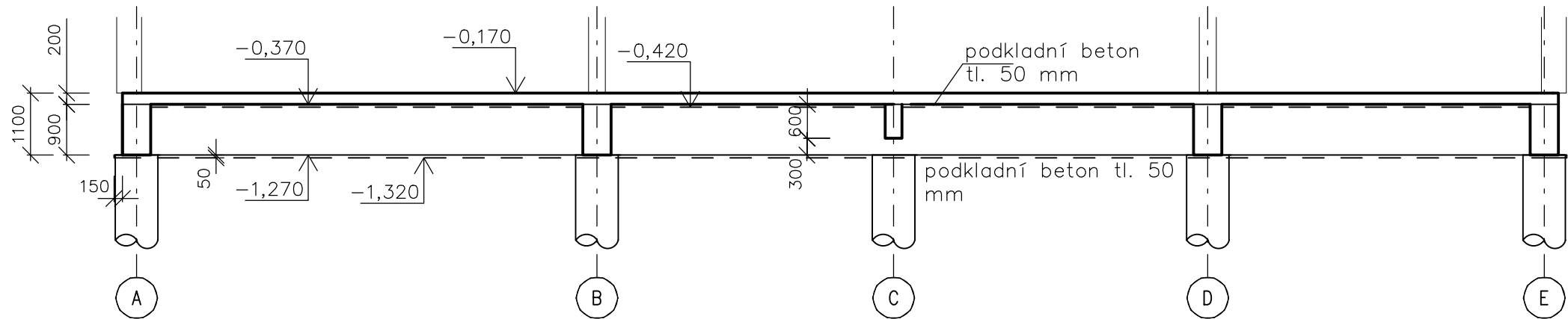


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

M 1:100

ŘEZ A-A



PŮDORYS

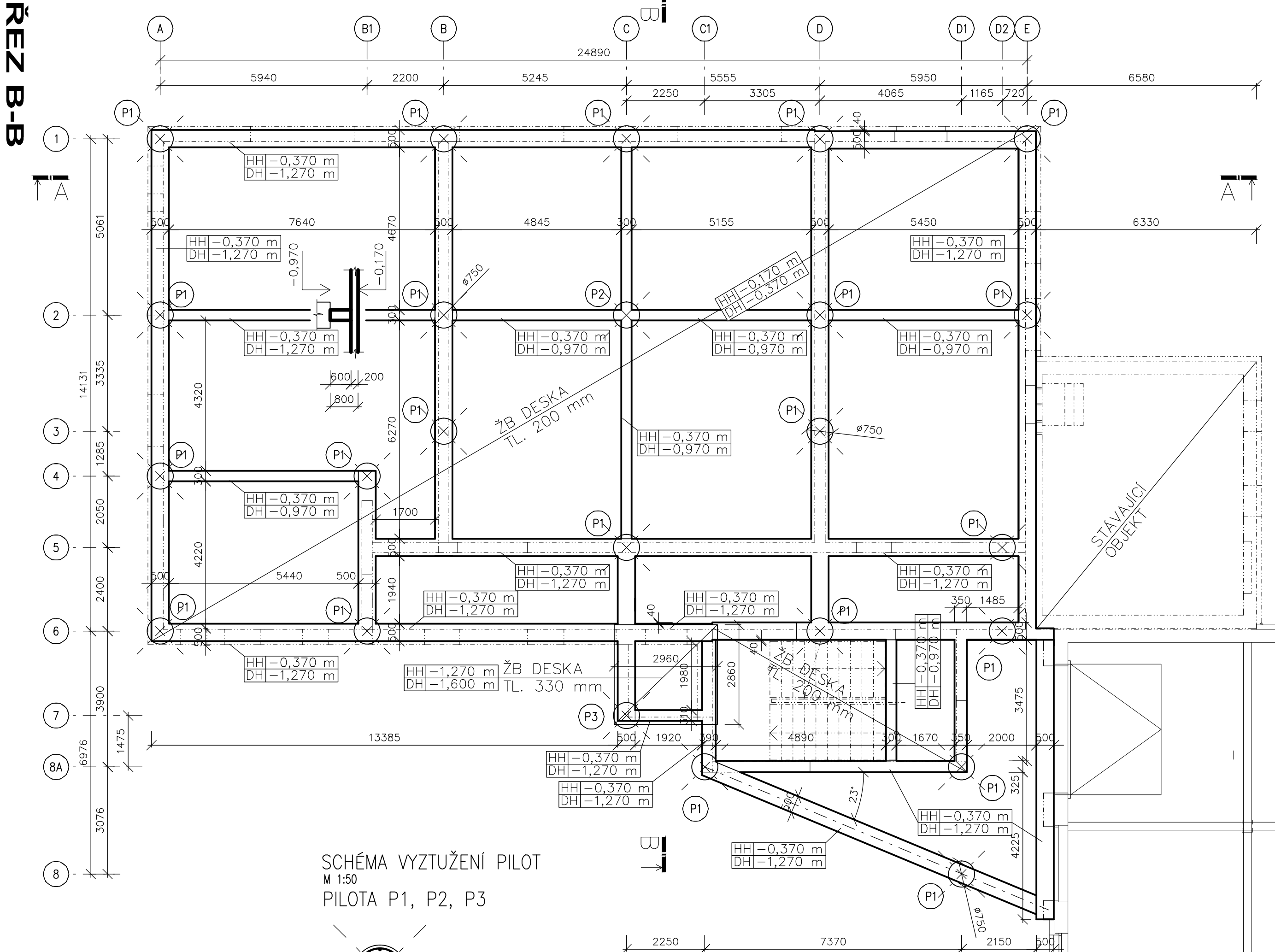
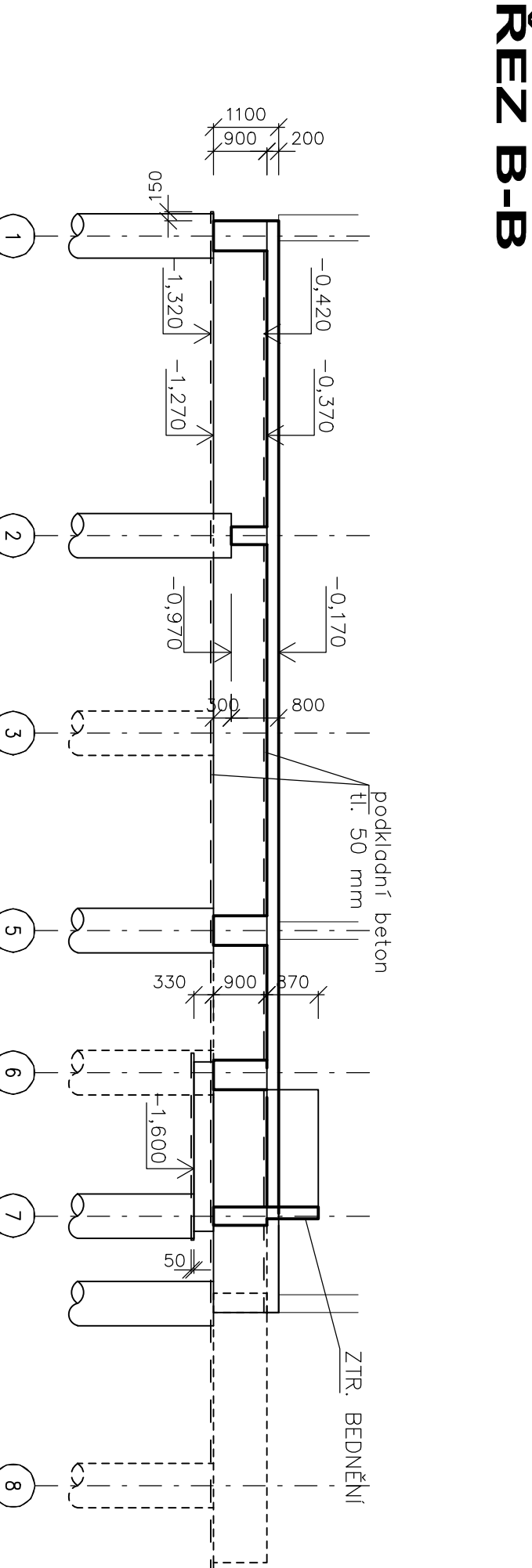
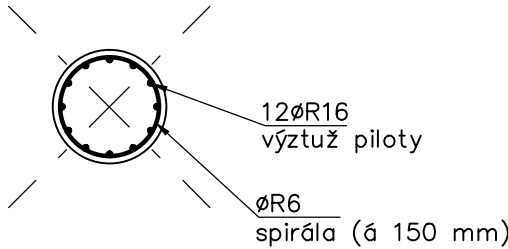


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT
M 1:50
PILOTA P1, P2, P3

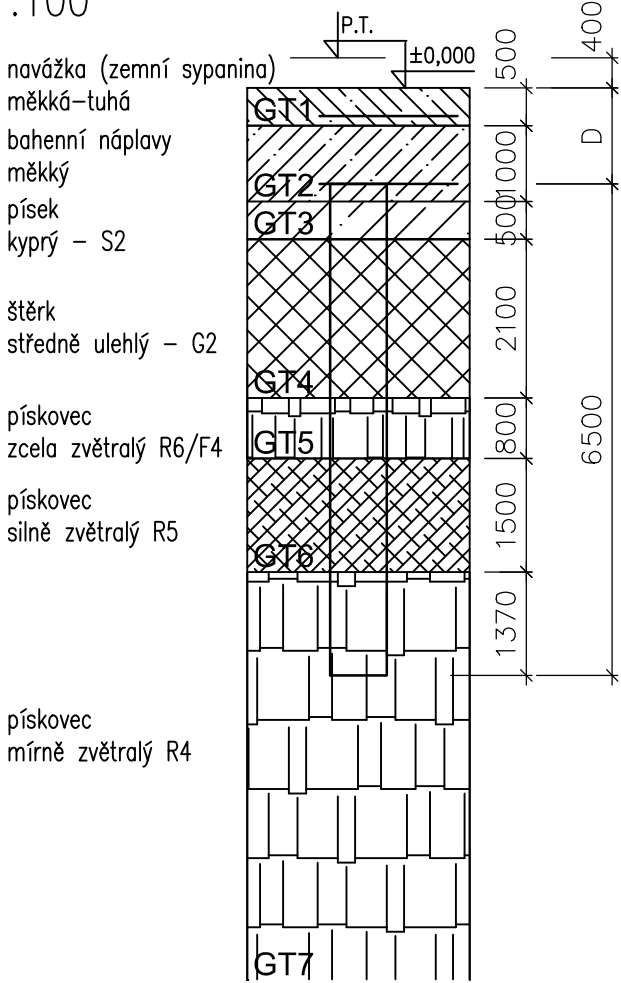


TOLERANCE	
MEZNI ODCHYLKA OSY VRTU PILOTY (PILOTY S HLAVICEM)	±100mm
MEZNI ODCHYLKA OSY VRTU PILOTY (PILOTY BEZ HLAVIC)	±50mm
MEZNI ODCHYLKA OSY KALICHU	±25mm
MEZNI ODCHYLKA OSY HLAVICE	±50mm
MEZNI ODCHYLKA KÓTY DŇA KALICHU	+10mm, -30mm
MEZNI ODCHYLKA KÓTY HORNÍ HRANY HLAVICE	+10mm, -30mm
MEZNI ODCHYLKA OSY TRŇU	±15mm

LEGENDA

- PILOTA Ø PRŮMĚRU 750mm A HLOUBCE CCA 6,5 m.
- P1 HORNÍ HRANA PILOTY -1,270; (D=1270 mm)
- P2 HORNÍ HRANA PILOTY -0,970; (D=970 mm)
- P3 HORNÍ HRANA PILOTY -1,600; (D=1600 mm)

PŘEDPOKLÁDANÝ GEOLOGICKÝ PROFIL
M 1:100




POZNÁMKY:
-DÉLKY PILOT "L" JSOU MINIMÁLNÍ

VZHEDEM K BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYLY MÍSTO BERANĚNÝCH PILOT NAVRŽENY VRTANÉ METODOU CFA.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘED REALIZACÍ SE MUSÍ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

BETON C25/30 XC2
PODKL. BETON C12/15 XC1
OCEL S235, B500 B
ELEKTRODY E 44.83

±0,000 = 357,28 m n.m. B.p.v.

ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ SKUPINA A4L, SMETANOVO NÁM. 105, LITOMYŠL, www.atelier4l.cz				A 4 L 
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: ING. JAN JIŘÍČEK				
PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA				PARE:
HIP: ING. JIŘÍ ADAMEC				
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice				Č.VÝKRESU D.1.1.2.2.1
NÁZEV AKCE: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben				
STUPEŇ PD: DSP	ZAK. Č.: 73/16M	DATUM: 08/2016	MĚŘÍTKO: 1:100, 50	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Nová budova		PROFESE: STAVEBNĚ-KONST. ŘEŠENÍ		
VÝKRES: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				