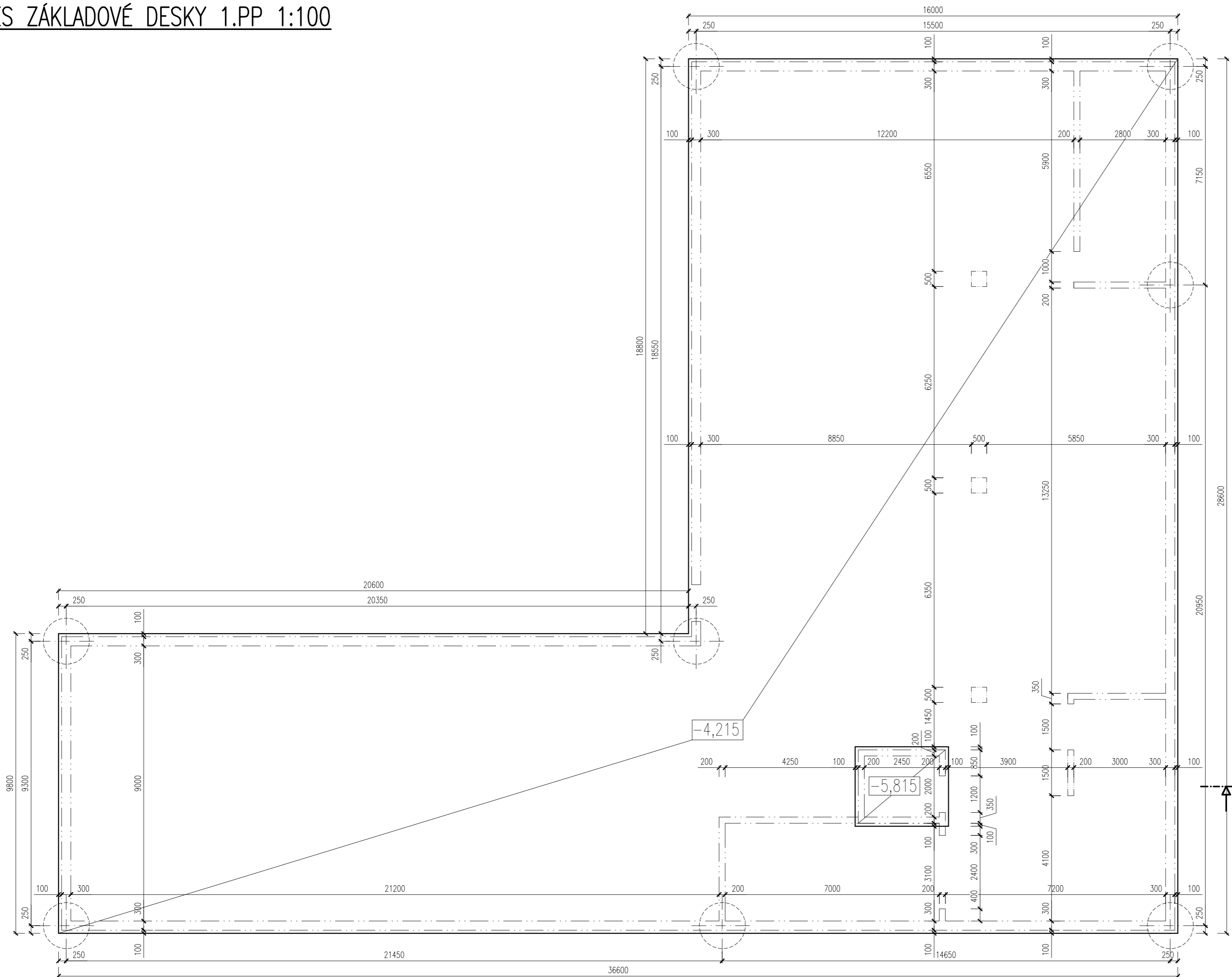


VÝKRES ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

ŽELEZOBETONOVÁ VRTANÁ PILOTA, ø 1,5 m, L = 12 m
 ÚROVEŇ PILOTOVÁNÍ NA KŮTĚ -7,015 m = 147,985 m n.n.

OCEL:

OCEL B500B

BETON:

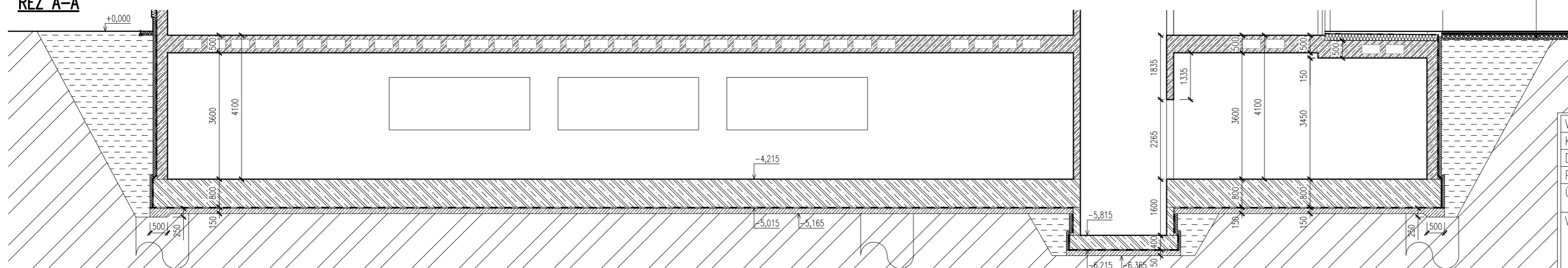
SUTERÉNNÍ STĚNY: BETON C30/37 - XC1 - CI 0,4 - D_{max}16mm - S4
 ZÁKLADOVÁ DESKA, PILOTY: BETON C25/30 - XC2, XA1 - CI 0,4 - D_{max}16mm - S4

KRYTÍ:

KRYTÍ VÝZTUŽE min 30 mm

BETONOVÁ TVAROVANÁ DLAŽBA 40 mm
 KLADEČÍ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm 40 mm
 PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA - DRŤ 16-32 mm 150 mm
 ÚNOSNÝ TERÉN

ŘEZ A-A



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

VYPRACOVAL: Dominika Šnabltová	České vysoké učení v Praze
KONTOLOVAL: Ing. Jan Kos CSc.	
DÁTUM: 01/2018	
PŘEDMĚT: Diplomová práce	Thakurova 7, Praha 6
ÚKOL: SPECIÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM	MĚŘITKO 1:100 V.Č. 01
VÝKRES: VÝKRES ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP	