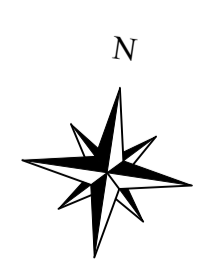


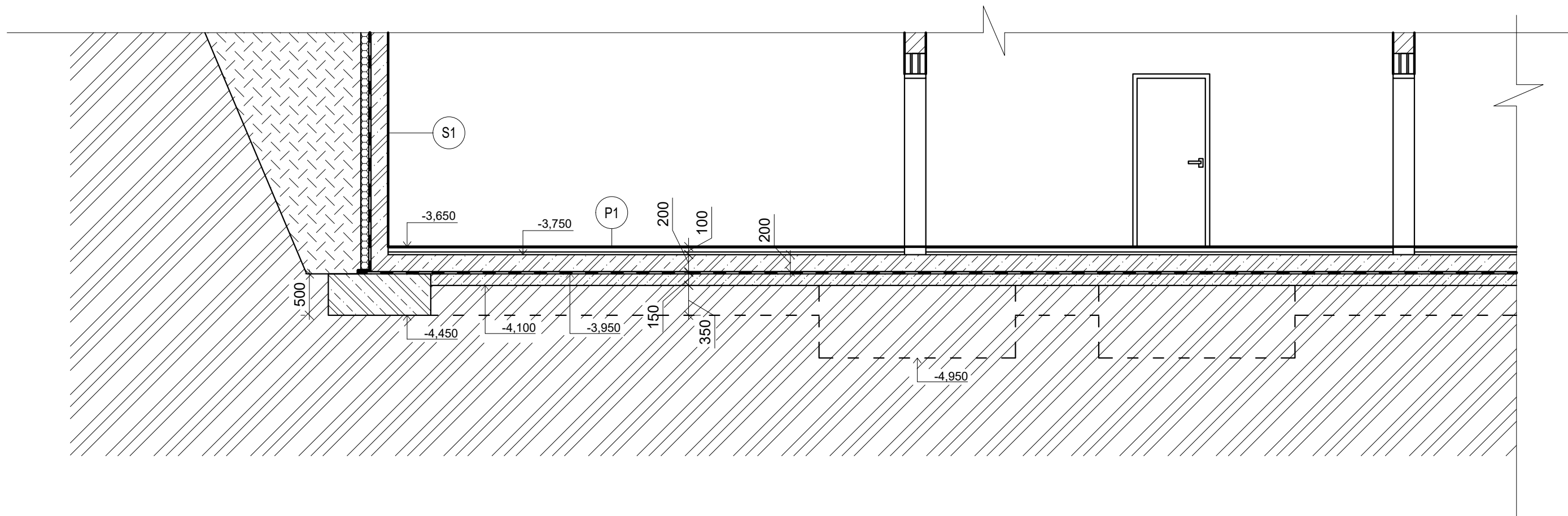
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETON C30/37 XC2 - C10,2 - Dmax 16 - S3
 - ŽELEZOBETON C20/25 XC2 - C10,2 - Dmax 16 - S3
 - PODKLADOVÝ BETON C20/25
 - POROTHERM 25 AKU Z PROFIL NA OBÝČEJNOU MALTU
 - IZOLACE ISOVER EPS 100 S, tl. 150 mm
 - IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF, tl. 120 mm
 - NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - VÝZTUŽ B500B

± 0,000 = 436,54 m n. m., výškový systém Bpv

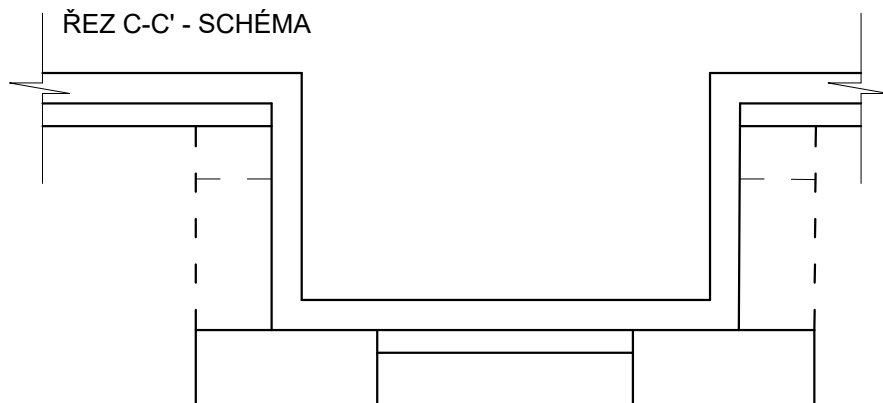
Zpracovala Kateřina Břejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2018
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Formát A1
Výkres ZÁKLADY			Měřítko 1:50 Číslo výkresu 01



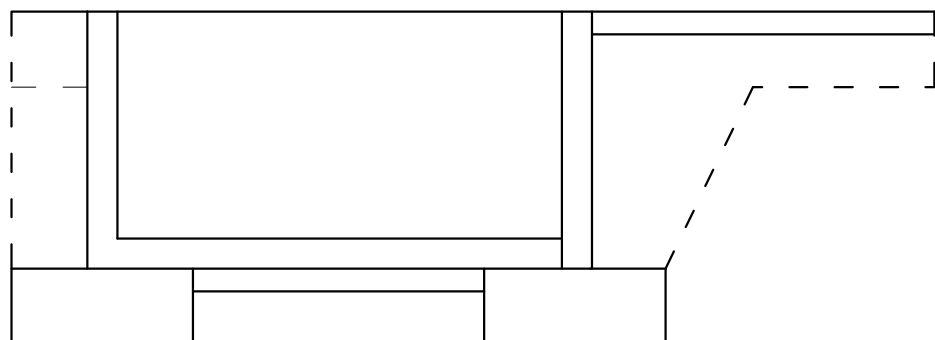
ŘEZ E-E'



ŘEZ C-C' - SCHÉMA



ŘEZ D-D - SCHÉMA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C30/37 XC2 - C10,2 - Dmax 16 - S3
 - ŽELEZOBETON C20/25 XC2 - C10,2 - Dmax 16 - S3
 - PODKLADNÍ BETON C20/25
 - POROTHERM 25 AKU Z PROFI NA OBYČEJNOU MALTU
 - IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF, tl. 120 mm
 - NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- VÝZTUŽ B500B

Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2018
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Formát	A3
Výkres ZÁKLADY - ŘEZY			Měřítko	1:50
			Číslo výkresu	02