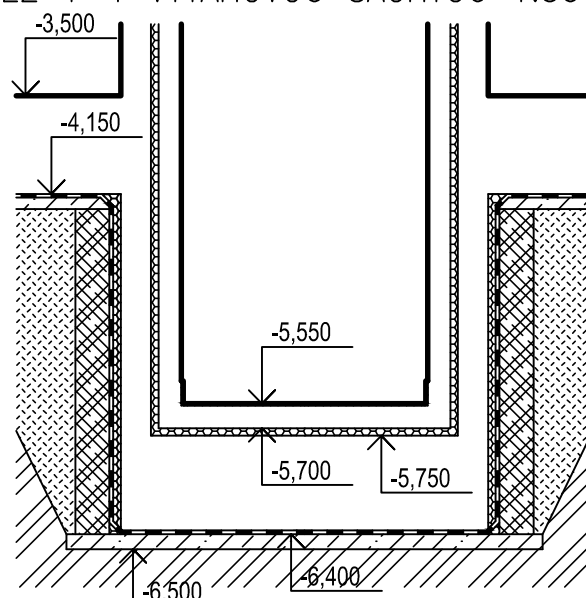


PT 233,705
UT 233,883

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB - C 30/37 XC1-CL 0,2 -Dmax 16-S3
- C20/25 XC2-CL 0,2-Dmax 16-S3 -ZÁKL.KCE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR 3000CS
TL.100mm - ODDĚLENÍ ZÁKLADU OD ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
TL. 50mm - ODDĚLENÍ VÝTAHOVÉ STĚNY OD NOSNÝCH STĚN
- NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL.100mm
- VYZTUŽEN KARI SÍTÍ PRŮMĚR 6 mm, VELIKOST OKA 150x150 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA
- BETONOVÉ PROLÉVACÍ TVÁRNICE 500x200x250 mm

ŘEZ 1-1 VÝTAHOVOU ŠACHTOU 1:50



TLOUŠTKA ZÁKLADOVÉ DESKY JE NAVRŽENA O TL.650mm.

MATERIÁLY:
BETON ČSN EN 206-1
C20/25 XC2-CL 0,2-Dmax 16-S3
OCEĽ B500B

0,000= 233,800 m.n.m Bpv
KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová			
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE				
4.	doc. Ing. Eva Burgetová				
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVICE				
OBSAH	PŮDORYS ZÁKLADŮ	FORMÁT	A2	ČÍSLO VÝKR.	A.3
		MĚRÍTKO	1:100		
		DATUM	12.5.2018		

PT 233,853
UT 233,881