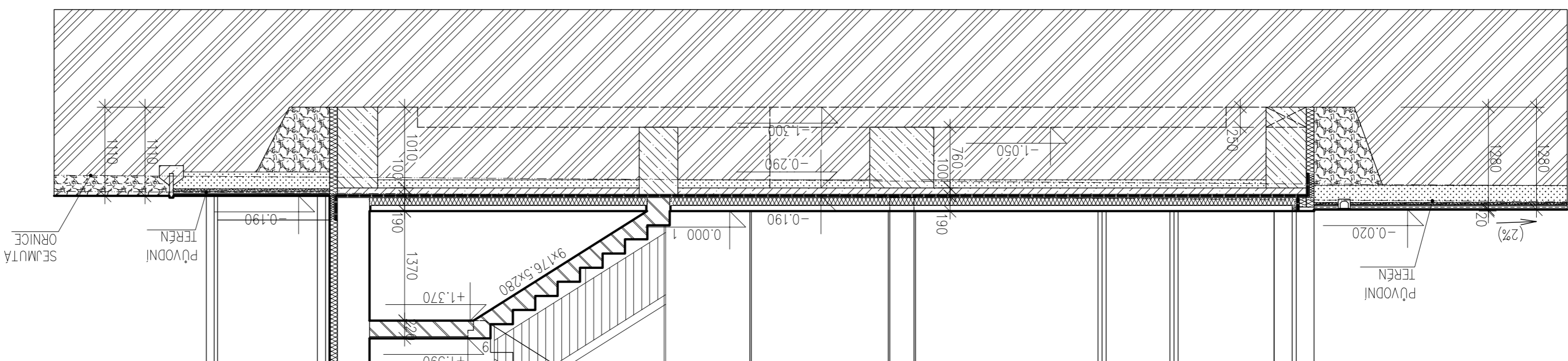


REV A-A'



- PODKLADNÝ BETÓN BUDE PŘEVEDEN V TL. 100 mm Z BETONU C 16/20, DO PODKLADNHO BETONU VLOŽENÁ OC. SÍŤ 150x150x6 mm
- ŠTĚROKOVÉ LOŽE POD PODKLADNIM BETÓNEM, BUDE PŘEVEDENO V TL. 100 mm
- NA DNŮ ZAKLADOVÉ SPÁRY BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSK FETN 30,4 VYTAŽENÝ NAD TERÉN
- POZDÁVKY NA ROVNOSTI PODKLADNHO BETONU A BETONOVÉ PODLAHY 50/45 mm/2 m + POUČK STÁŽEN VYBRÁTII
- V ZÁKLADĚCH BUDOU VNECHANY PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

## POZNÁMKY:

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. FRANTIŠEK VANČEK		
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
<b>NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU</b>			
Přidovys. základů		FORMAT	A4
		DATUM	6.12.2013
		MĚŘÍTKO	1:50
		Q. VYKRESU	1:1.2