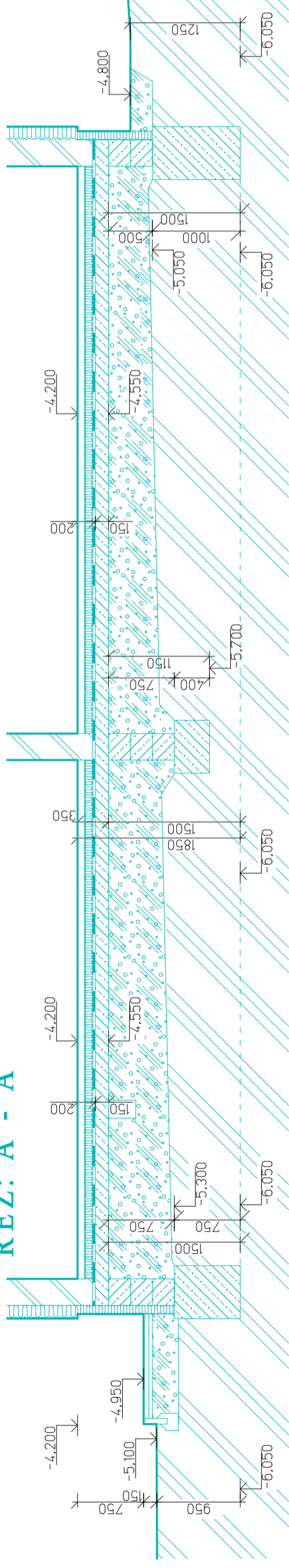


REZ: A - A'



POZNÁMKA:

- PRI BETÓNOVANÍ ZÁKLADOV NEZABUDNÚT NA PRESTUPY KANALIZÁCIE
- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM; PREHODNOTENIE ZAKLADANIA, MATERIÁLU PRE IZOLACIE
- PO REALIZÁCI VÝKOPOV TREBA POSÚDIŤ ÚNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠK.
- PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU TREBA UMIESTNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU DO NEZAMRZNEJ HĽBKY min. 1000 mm
- DO ZÁKLADOVEJ DOSKY VLOŽIŤ KARI SIEŤ 100-6/100-6 mm
- NA ZÁKLADOVÉ PÁSY SA ULOŽIA DEBNIACE TVÁRNIC E DT 30
- DO TVÁRNIC SA VLOŽÍ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ V HORIZONTÁLNOM A VERTIKÁLNO M S MERE

±0,000=podlaha 1.NP

INVESTOR: OBEC KYJOV, 065 48, KYJOV č. 164		STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJ.
KONTROLOVAL: Ing. PETER JURICA		FORMÁT: 06x A4
ZOD. PROJEKTANT: MICHAL PETRIK		DATEM: 03/2017
VYPRACOVAL: Ing. MAREK PETRIK		MIERKA: 1 : 50
MAZOV VYKREŠI : PÔDORYS ZÁKLADOV - NAVRH. STAV		Č. VYKREŠI: 06

PÔDORYS ZÁKLADOV - NAVRH. STAV