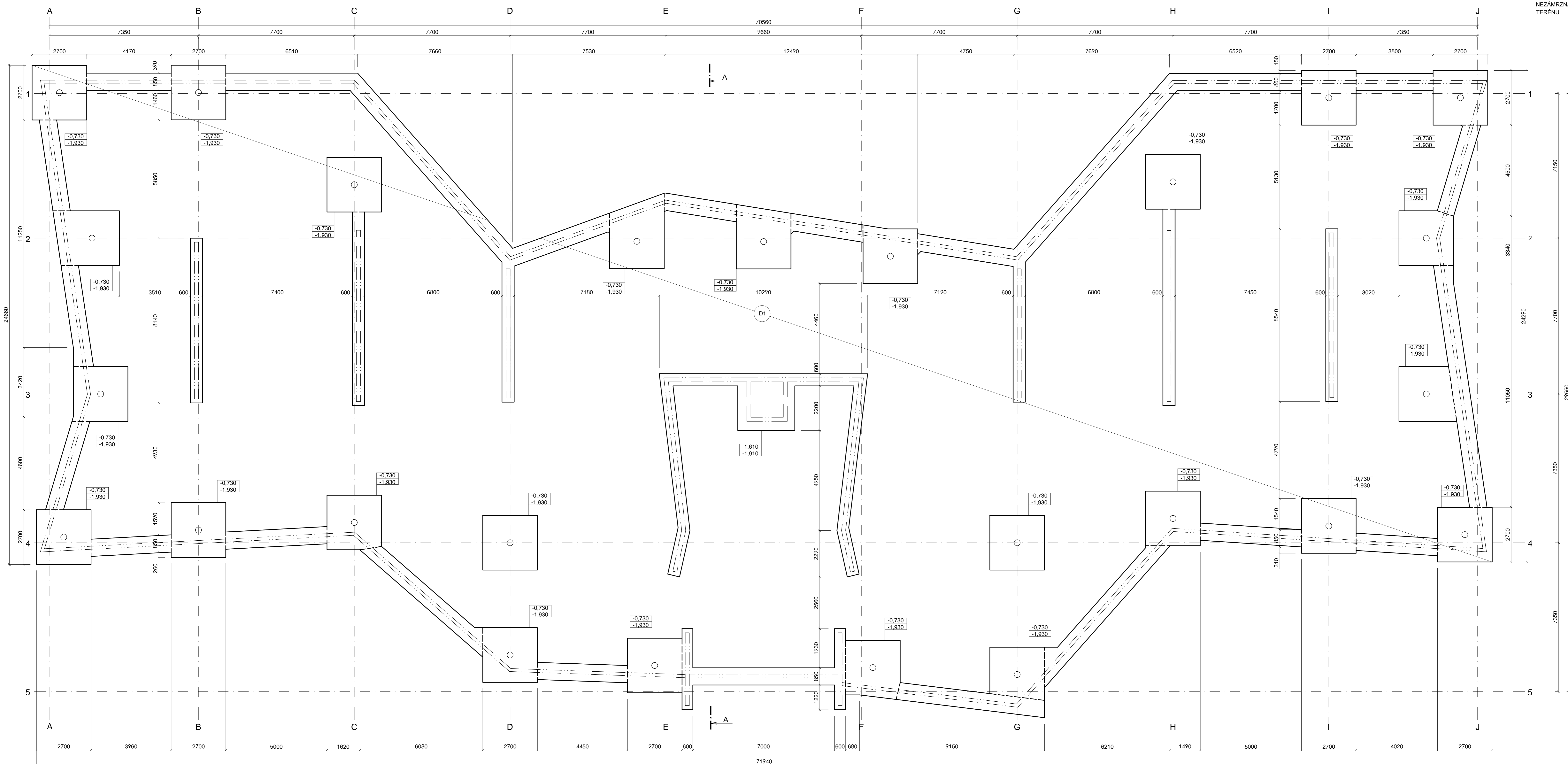
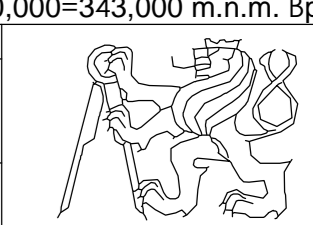


- POZNÁMKY:
- 1) ZÁKLADOVÉ PATKY JSOU NAVRŽENY Z ŽB
 - 2) ZÁKLADOVÉ PASY JSOU NAVRŽENY Z PB
 - 3) STYK ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK BUDE ŘEŠEN NÁBĚHEM PASŮ - TĚDY V MÍSTĚ STYKU BUDOU MÍT PASY VĚTŠÍ VÝŠKU
 - 4) HLAVA VŠECH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (VYJMA ZÁKLADOVÉ DESKY POD VÝTAHEM) JE VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI - V TĚSNÉ BLÍZKOSTI POD PODKLADNÍM BETONEM
 - 5) MINIMÁLNÍ HLoubKA VŠECH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NEZÁMRZNÁ HLoubKA = 1 m OD ÚROVNĚ TERÉNU



±0.000-343.000 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEGORIE	Jméno STUDENTA	
B	K124	Stefan Tomášák	
KOČKA	VYVOZUJÍCÍ	doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda	
AKCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
OBSAH	SIC - ZÁKLADY		
FORMÁT	A0		
MĚRITVO	1:75		
DATA	leden 2018		
Č. VÝK.	4		