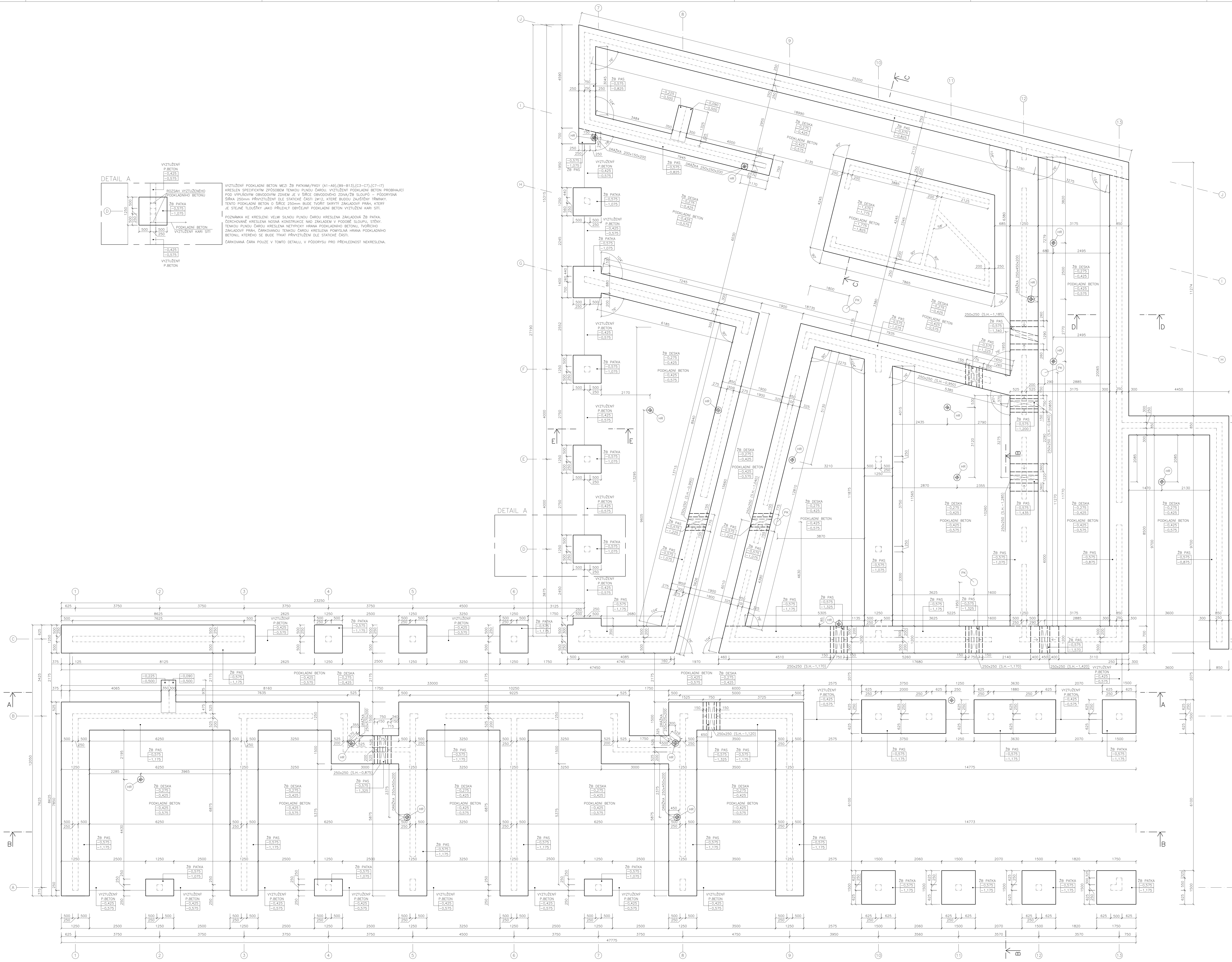


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD/ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ SÍTI
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - ZHUTNĚNÝ NÁSPY
 - LOŽE ŠTĚRKODŮR FRAKCE 4/8 tl. 40mm
 - PODKLAD ŠTĚRKODŮR FRAKCE 16/32 tl. 250mm
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST tl. 80mm
 - TEPelná IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
 - TEPelná IZOLACE XPS AUSTROTHERM tl. 200mm
 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS PARAELAST AL+V40 tl. 4mm
 - SPŮDNI HYDROIZOLAČNÍ PÁS SKŁODEK 40 SM tl. 4mm
 - NEREZOVÁ PŘÍROČKOVKA - PAŽNICE HRD - FUFU ø 125mm
 - OTVOR REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE ø 315mm

- BETON ZÁKLADY BETON C25/30
- BETON STĚNY, ZB DESKA C30/37
- OCEL B500B



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124BPM		
VYPRACOVÁV: Ing. MARTIN KABEŠ		
VEDOUcí PRÁCE: Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		CVUT FSv
KONZULTANT: GEOTECHNICKÉ ČASTI: Ing. DANIEL JURÁŠKOV, Ph.D.		
TEMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		DATUM: 12.12.2017
PŮDORYS ZÁKLADŮ		MĚŘÍTKO: 1:50
		VYKRES: 4.1