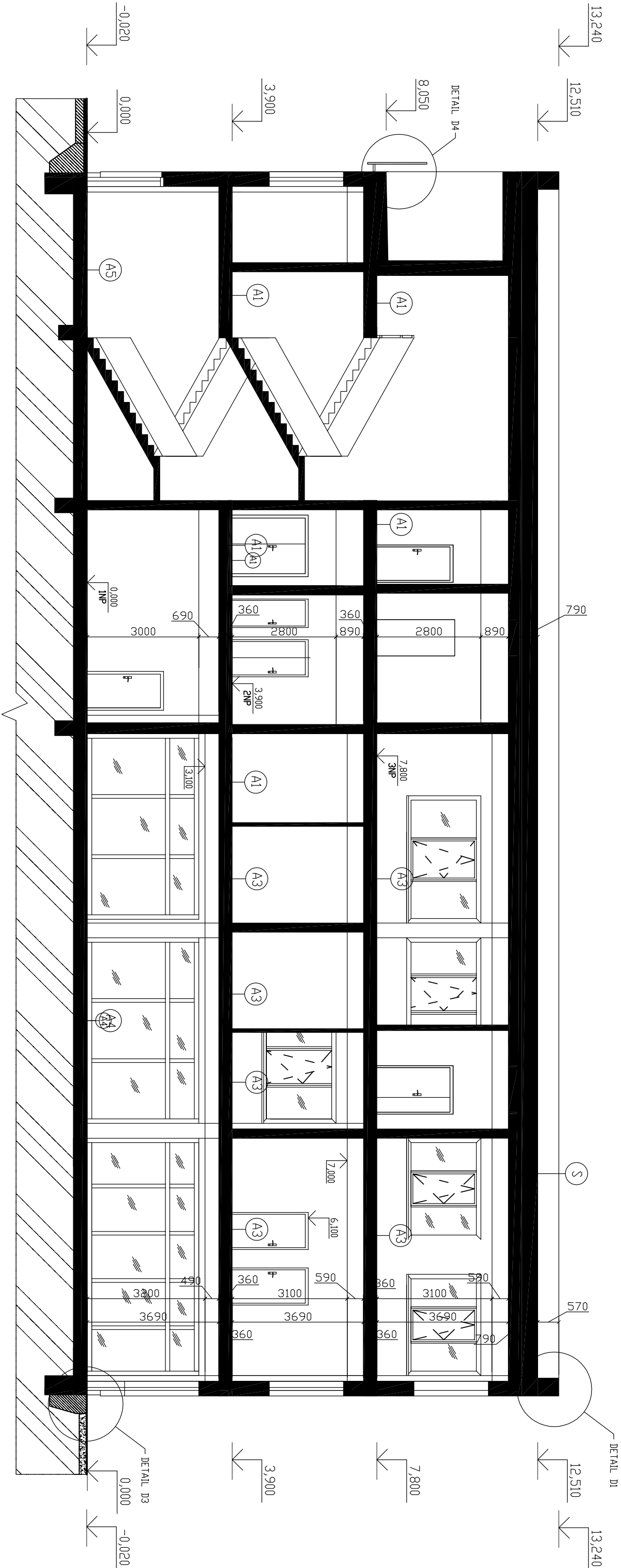


ŘEZ A-A'

M 1:100



- KERAMICKÁ DLÁŽBA
- LEPIDLO-WEBER FÜR GRES
- PENETRACE-WEBER FAFO HAFT
- ANHYDRITOVÝ POTÉR-ANHYLEVEL
- SEPARAČNÍ VRSTVA-PE FÓLIE
- MINERÁLNÍ PLST-STEPROCK ND
- STŘEPNÍ ŽB DESKA

- EU KOBREC QUARTZ 2
- LEPIDLO NA KOBREC A PVC
- ANHYDRITOVÝ POTÉR-ANHYLEVEL
- SEPARAČNÍ VRSTVA-PE FÓLIE
- MINERÁLNÍ PLST-STEPROCK ND
- STŘEPNÍ ŽB DESKA

- KERAMICKÁ DLÁŽBA
- LEPIDLO-WEBER FÜR GRES
- ANHYDRITOVÝ POTÉR-ANHYLEVEL
- SEPARAČNÍ VRSTVA-PE FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200Z
- ALFALTOVÝ PÁS DEKGLASS G200 S40
- ASFALTOVÝ PÁS DEKBIT AL S40
- PODKLADNÍ ŽB DESKA

- MARMOLEUM GLOBAL 3-VIVACE
- LEPIDLO NA KOBREC A PVC
- STĚRKOVÁ HI-CERESIT CL51
- ANHYDRITOVÝ POTÉR-ANHYLEVEL
- SEPARAČNÍ VRSTVA-PE FÓLIE
- MINERÁLNÍ PLST-STEPROCK ND
- STŘEPNÍ ŽB DESKA

- INTERIÉROVÁ LITÁ PODLAHA
- SEPARAČNÍ VRSTVA-PE FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200Z
- ALFALTOVÝ PÁS DEKGLASS G200 S40
- PODKLADNÍ ŽB DESKA

- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- TEXTILNÍ FILTEK 200
- NODOVÁ FÓLIE T20
- TEXTILNÍ FILTEK 300
- FÓLIE RUBBERGARD EPDM
- TEXTILNÍ FILTEK 300
- TI-EPS 200S - SPADOVÝ
- TI-EPS 150S
- ALFALTOVÝ PÁS DEKGLASS G200 S40
- ASFALTOVÁ EMULZE-DEKPRIMER
- STŘEPNÍ ŽB DESKA

0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-UTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Ondřej Fux		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Daša Sukopová		
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Brno-Sever, parc. č. 3762/2		
NAZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	ŘEZ A-A'	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU B.1.07