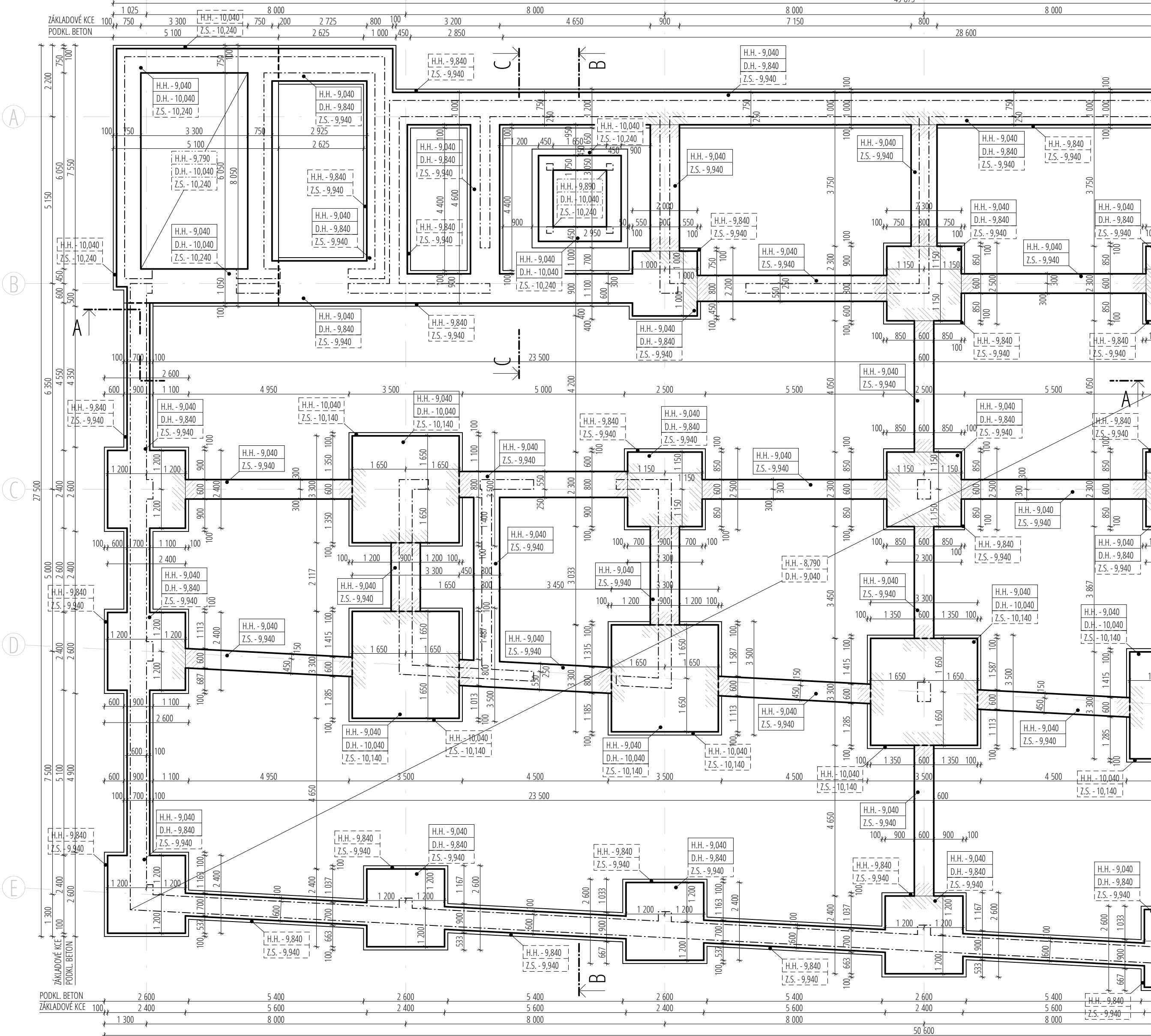
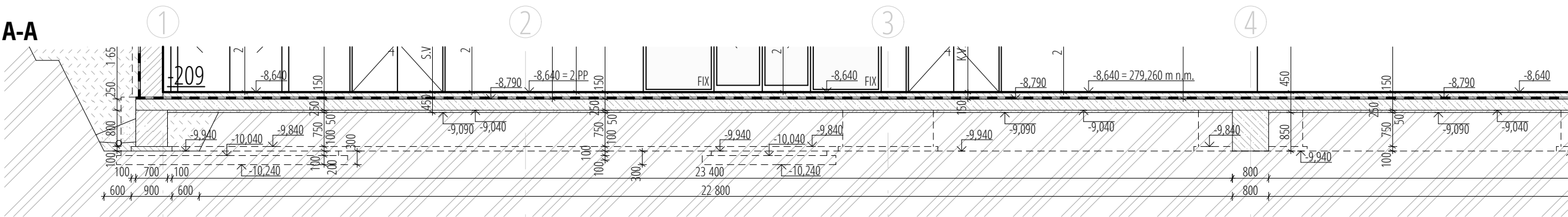


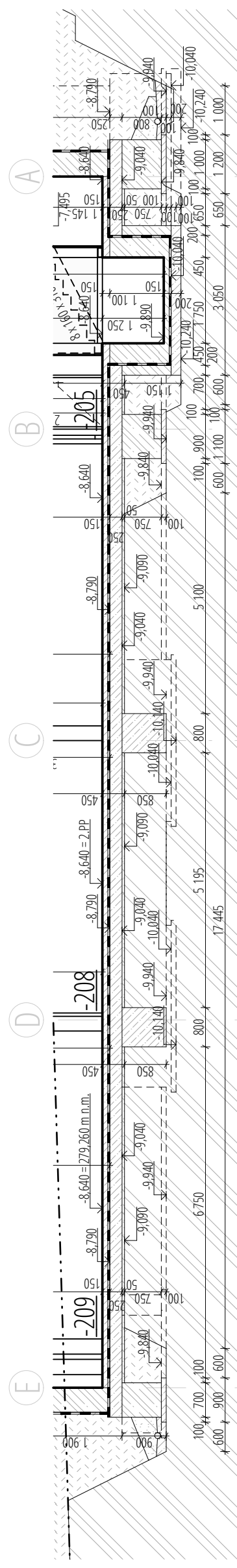
PŮDORYS ZÁKLADŮ



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA PRVKŮ A ZNAČENÍ

- XX,XXX VÝŠKOVÁ KÓTA ŽELEZOBETONOVÉ / BETONOVÉ PATKY NEBO PÁSU
- XX,XXX VÝŠKOVÁ KÓTA PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY
- XX,XXX VÝŠKOVÁ KÓTA ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY
- H.H. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY PATKY, PÁSU, NEBO DESKY
- D.H. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DOLNÍ HRANY PATKY, PÁSU, NEBO DESKY
- Z.S. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ZNAČENÍ PŘECHODU MEZI ŽELEZOBETONOVOU A BETONOVOU ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO - NENOSNÉ - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 300 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 300 x 599) KLADENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY
- VNITŘNÍ ZDIVO - PŘÍČKA - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 150 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 150 x 599) KLADENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - BETON C 25/30, OCEL B500B
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - BETON C 20/25
- PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚN PRO OSAZENÍ GEBERITŮ A VEDENÍ INSTALACÍ, PŘÍPADNÉ KONSTRUKCE PŘÍČEK PRO ČLENĚNÍ MÍSTNOSTÍ - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ UW A CW A OPLÁŠTĚNÍ ŽE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, V MÍSTNOSTECH ZATĚŽOVANÝCH VLHKÝM PROSTŘEDÍM OPLÁŠTĚNÍ BUDE Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK URČENÝCH DO VLHKY
- TEPELNÁ IZOLACE S MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ NA BÁZI XPS, PŘÍP. PERIMETR
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLACE S GRAFITEM NA BÁZI EPS / ČEDIČOVÁ MINERÁLNÍ VLN A FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S VYŠŠÍ ÚNOSNOSTÍ, KLADENÝ VE TŘECH VRSTVÁCH (DESKY / SPÁDOVÉ KLÍNY / DESKY) S PROVÁZÁNÍM STÝČNÝCH SPAR
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO - FRAKCE 16-32 MM
- HUTNĚNÁ ZEMINA POUŽITÁ Z VÝKOPŮ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
- ROSTLÁ ZEMINA TŘ. R4 - SOUDRŽNÁ, NEPROPUSTNÁ
- IZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDOVY (PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU) FORMOU ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ, PŘÍPADNÉ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PLOCHÉ STŘECHY FORMOU FÓLIE NA BÁZI PVC-P

0,000 = 287,900 m n.m.; Výškový systém: B.p.v.; Souřadnicový systém: S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
AUTOR PRÁCE:	ONDŘEJ KUREČKA	ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
VEDOUČÍ PRÁCE:	DOC. ING. ARCH. ANTONÍN ODVÁRKA, PH.D.		
NÁZEV PRÁCE:	POLYFUNKČNÍ DŮM BRNO - LÍŠEŇ		ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES ZÁKLADŮ		DATUM: 02/02/2018
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR: B-04