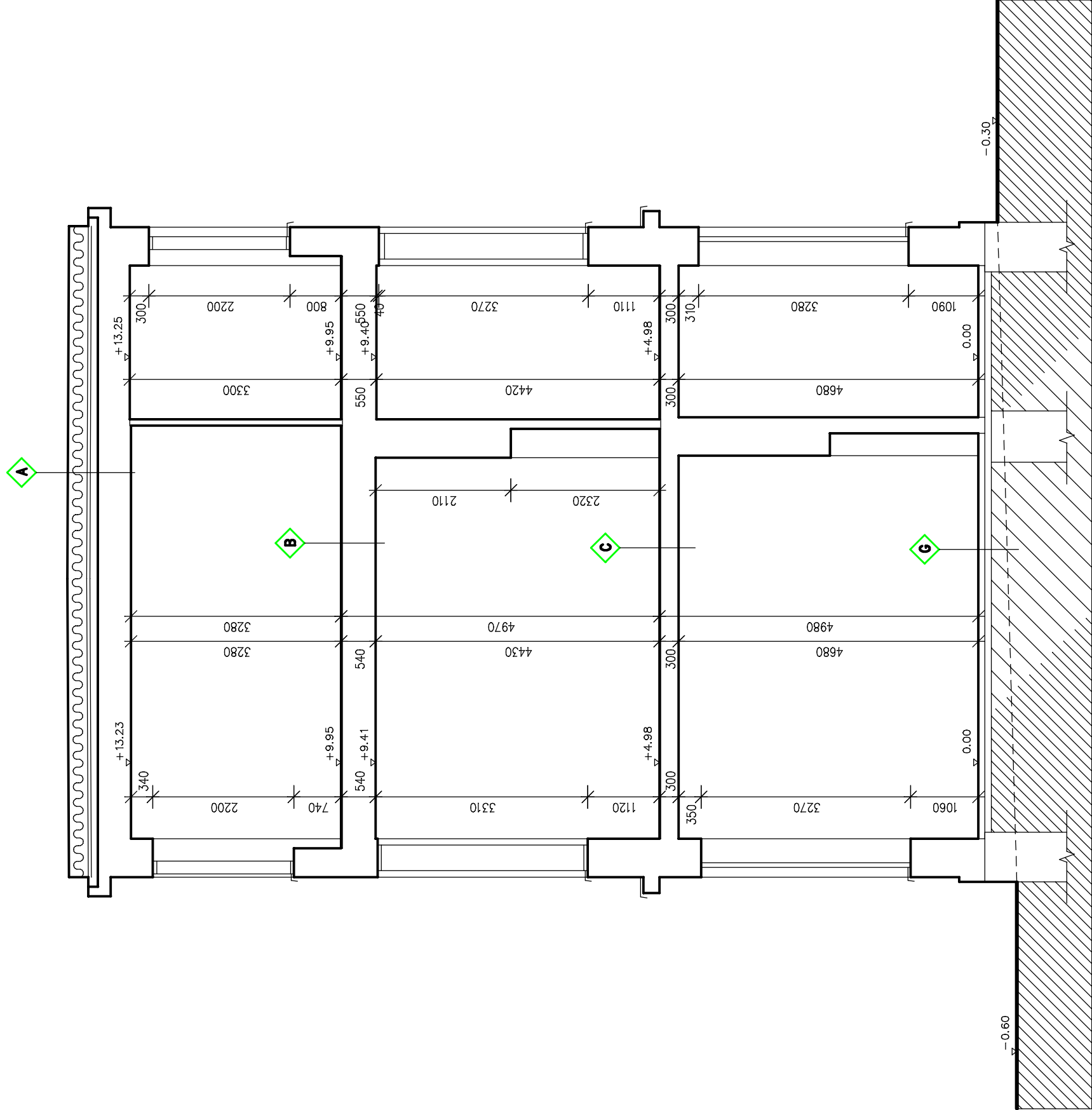


Řez C-C



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA STŘECHY A STROPU NAD 3.NP
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 1.6 MM, VAKUOVĚ KOTVENÁ
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- IZOLACE EPS 100 S TL. 240 MM (100+140 MM)
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 10 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 MM VE SPÁDU
- PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY TL. 60 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘŠNÍ DESKA TL. 100 MM
- UZAŘEVNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 500 MM
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 20 MM
- OMÍTKA NA RABICOVĚ PLETIVU

- SKLADBA STROPU NAD 2.NP
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC-3 vrstvy+podložka, místy DLAŽBY)
 - LITÝ POTĚR TERACO TL. 20 MM
 - BET. POTĚR TL. 100 MM +KARISITĚ
 - ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25 MM
 - NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY 80/340 PO 900 MM+VZDUCHOVÁ MEZERA 100 MM
 - PRŮČNĚ VKLADANÉ DO OCELOVÝCH I NOSNÍKŮ č. 340
 - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25 MM
 - OMÍTKA NA RÁKOSU

- SKLADBA STROPU NAD 1.NP
- NÁSLAPNÉ VRSTVY (PVC-2-3 vrstvy+podložka, DLAŽBY)
 - LITÝ POTÉR TERACO TL. 15-20 MM
 - BET. POTÉR TL. 40-50 MM
 - HUNĚNÝ NÁSYP TL. 100-130 MM
 - MALTA TL. 15-20 MM
 - KLENBOVÝ STROP NAD 1.NP
- (cihly klenbě místy narušeny, vypadené spárování, místy r
- OMITKA KLENBĚ

- SKLADBA PODLAHY 1.NP-NEPODSKLEPENÁ ČÁST
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC-2-3 vrstvy+podložka, DLAŽBY)
 - LITÝ POTÉR TERACO TL. 15-20 MM
 - BET. POTÉR TL. 100 MM
 - HYDROIZOLACE -LEPENKA
 - PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM

ZNAČENÍ HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY (PLNÉ CIHLY)

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠNUPÁŘEK	ING. ŠNUPÁŘEK		
INVESTOR MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
STAVBA			
PAVLON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SPEC.	TK	MĚŘÍTKO	1:75
		POČET A4	2
		STUPĚN	DPS
		DATAUM	11/2016
		ZAK.ČÍSLO	11/2016
ARCHIVNÍ ČÍSLO			1116-1
ŘEZ C-C – STÁVAJÍCÍ STAV			čís. výř.
OBSAH VÝKRESU			07