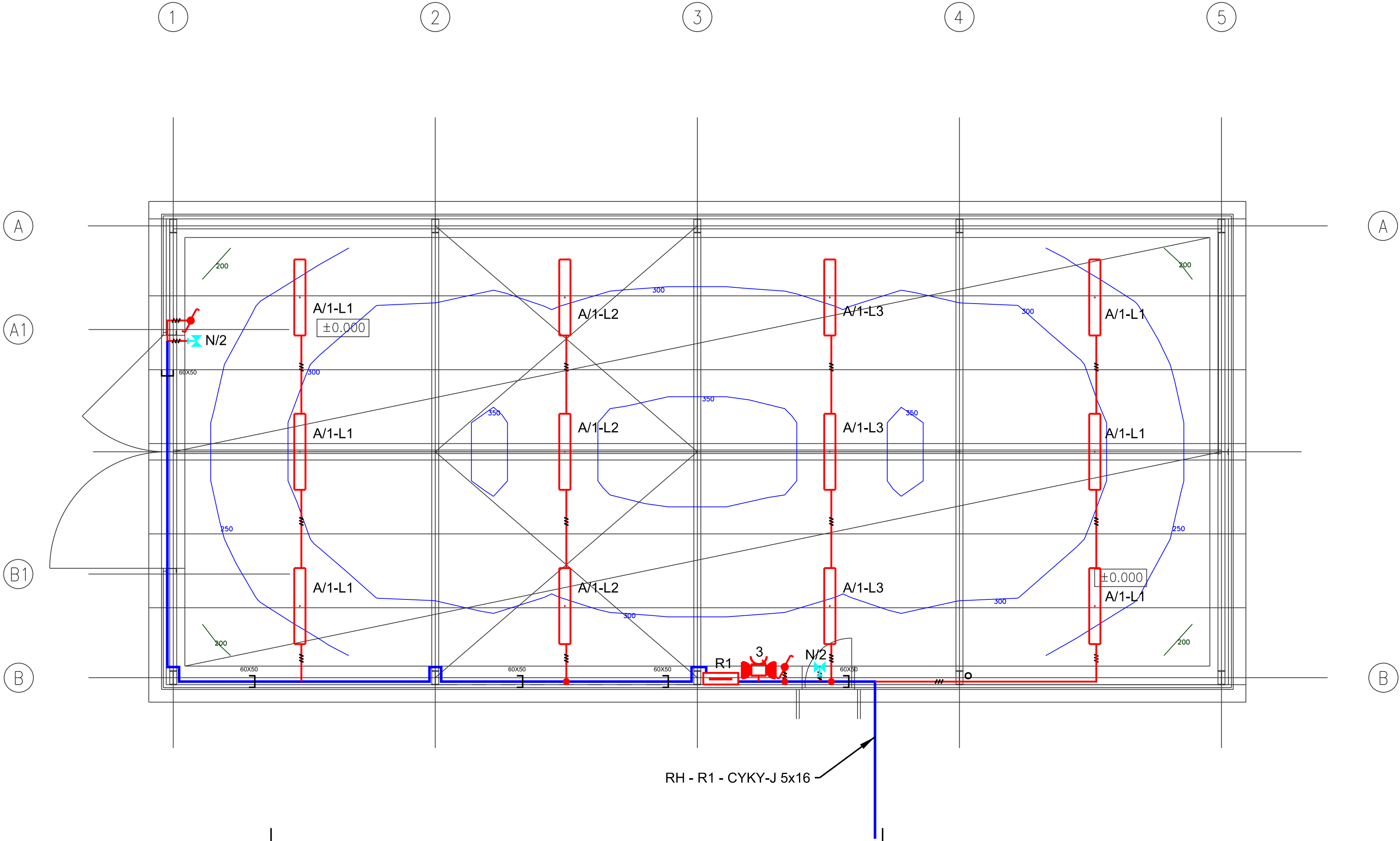


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	ÚČEL	PLOCHA	OSVĚTLENOST (Em) (lx)	OSLNĚNÍ (UGRL)	ROVNOMĚRNOST (R)	PODÁNÍ BAREV (Ra)	REFERENČNÍ ČÍSLO
1.01	SKLADOVÁ HALA	129,6	100	25	0,4	60	5.4.01

LEGENDA SVÍTIDEL

Označení	Popis	Krytí	Světelný zdroj
A	Průmyslové LED zavřené, plechová montura, s krycím sklem	IP66	4 x LED, 17,25W, 1846lm, Ra80, 4000K
N	8W, nouzové, dočasné, 1,5 hod	IP 65	L 8 W/840, 8W,850lm,8000hod,Ra 80

LEGENDA

- SVĚTELNÉ ROZVODY - POČET VODIČŮ V KABELU
- ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY
- HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
- VYPÍNAČE - IP44
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ - ZÁS. 230V/16A, 400V/16A, 400V/32A
- NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO

POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVKOVÉ SKŘÍNĚ - STŘED v=cca 1200
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY VE ŽLABECH A V TRUBKÁCH, NA POVRCHU, SVÍTIDLA HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ SPOLEČNĚ S PŘÍVODNÍM KÁBELEM NA LANOVÉM ZÁVĚSU

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje  
Proudová soustava: TN-C-S, 3+PEN, 3+N+PE

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz	
Akce :	NOVOSTAVBA HALY V AREÁLU KSÚSV HABRY PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
D.1.4.D Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem - Světelné technický výpočet umělého osvětlení			
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace, KOSOVSKÁ 1122/16, JIHLAVA		
Výkres :	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Stupeň:	DSP
		Datum:	červenec 2017
		Formát:	4 x A4
		Číslo zakázky:	a572017
		Měřítko :	1:50
		Kopie č.:	Výkres č.:
			3