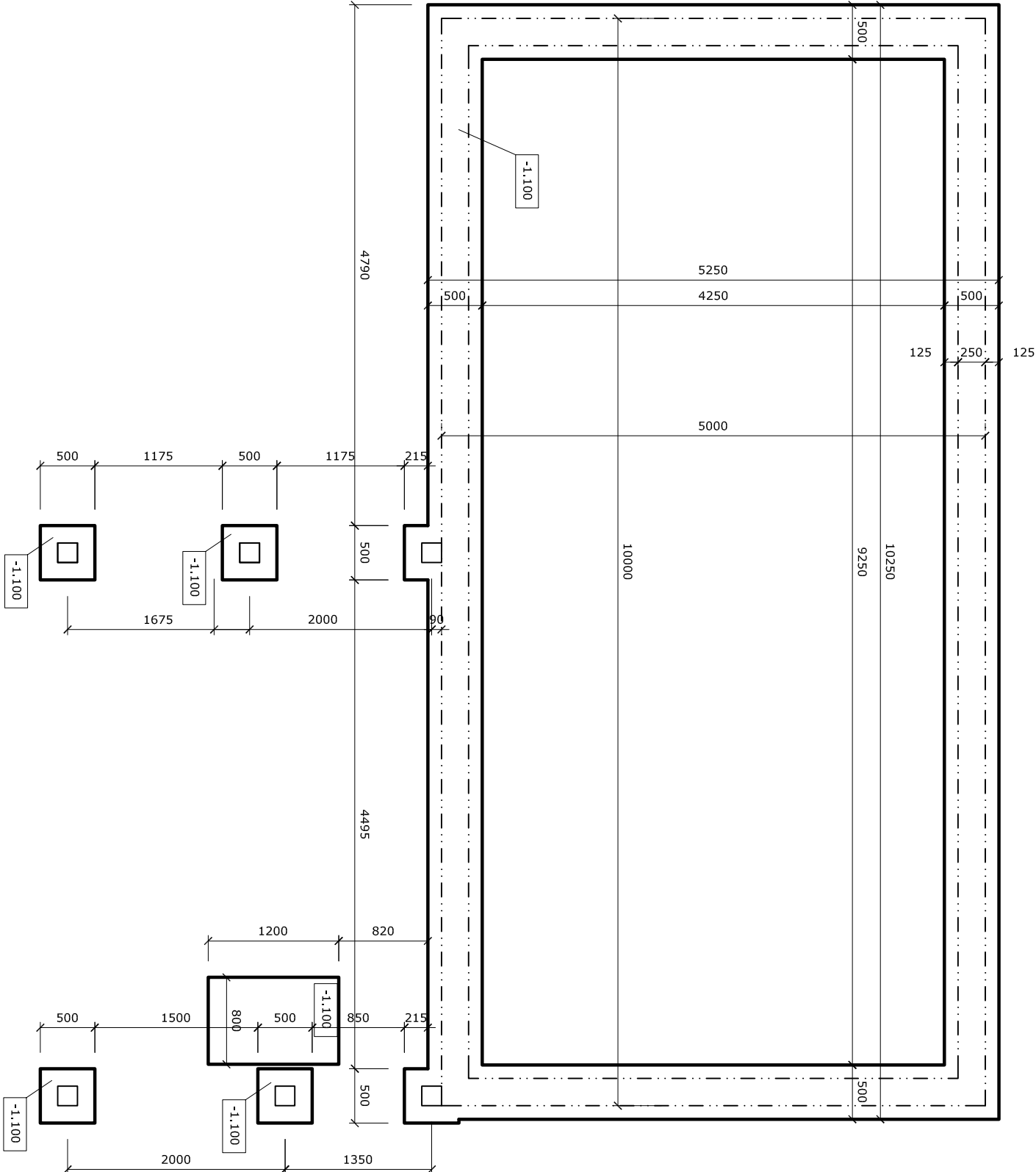


Základy

konstrukční řešení

- Projektová dokumentace je zpracována ve stupni pro stavební řízení (dokumentace není určena pro zhotovení stavby!)
- Veškeré dimenze nosných prvků musí být revidovány v rámci prováděcí projektové dokumentace.
- Šířka základových konstrukcí bude zpsněna dle skutečných základových poměrů v době stavby. Základové konstrukce nesmí být zalitý před svolením autora projektové dokumentace!
- Třída betonu pro základové pasy a patky C16/20. V případě, že bude při provádění stavby dosaženo úrovně hladiny spodní vody, bude kontaktován autor projektové dokumentace, bude proveden rozbor spodní vody a bude volen beton s odolností proti dané agresivní látce.
- Roznos reakcí z nosných prvků, místa spojení, profily spojovacích prostředků i samotné spoje jednotlivých nosných prvků budou určeny statickým výpočtem v dokumentaci pro provedení stavby.
- V případě, že nebude možné umístit nosné konstrukce tak, jak je zamýšleno v projektové dokumentaci, bude kontaktován autor dokumentace.
- Veškeré rozměry pro výrobu a dodávku materiálů budou před výrobou a dodávkou přeměřeny na skutečně realizované stavbě.
- Prvky krovu spojeny ocelovými spoji (hřebvy, svorníky, vruty) a současně tesařskými spoji (zádlaby, sedly, čepy).
- ŽB věnce provedeny pod pozednicemi.
- Před zařítm základových konstrukcí je nutné položit do patřičných míst ocelové chráničky pro budoucí prostup inženýrských sítí. Rovněž je nutné položit zemní část bleskosvodu objektu (více viz část projektové dokumentace - elektro).



Vypracoval	Ing. Kliča Jan	Ing. Kliča Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektní kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klichajan@volny.cz	
Kreslil	Ing. Kliča Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Kliča Jan		
Investor	Erudito, z. s., Hornická 2252, 35601 Souklov	Č.zakázky	92992018
Stavba	Novostavba objektu klubovny na p.p.č. 1991/27, k.ú. Nová Ves u Sokolova		
Předmět		Č. výkresu	Č. paré
		D.1.b.2-1	