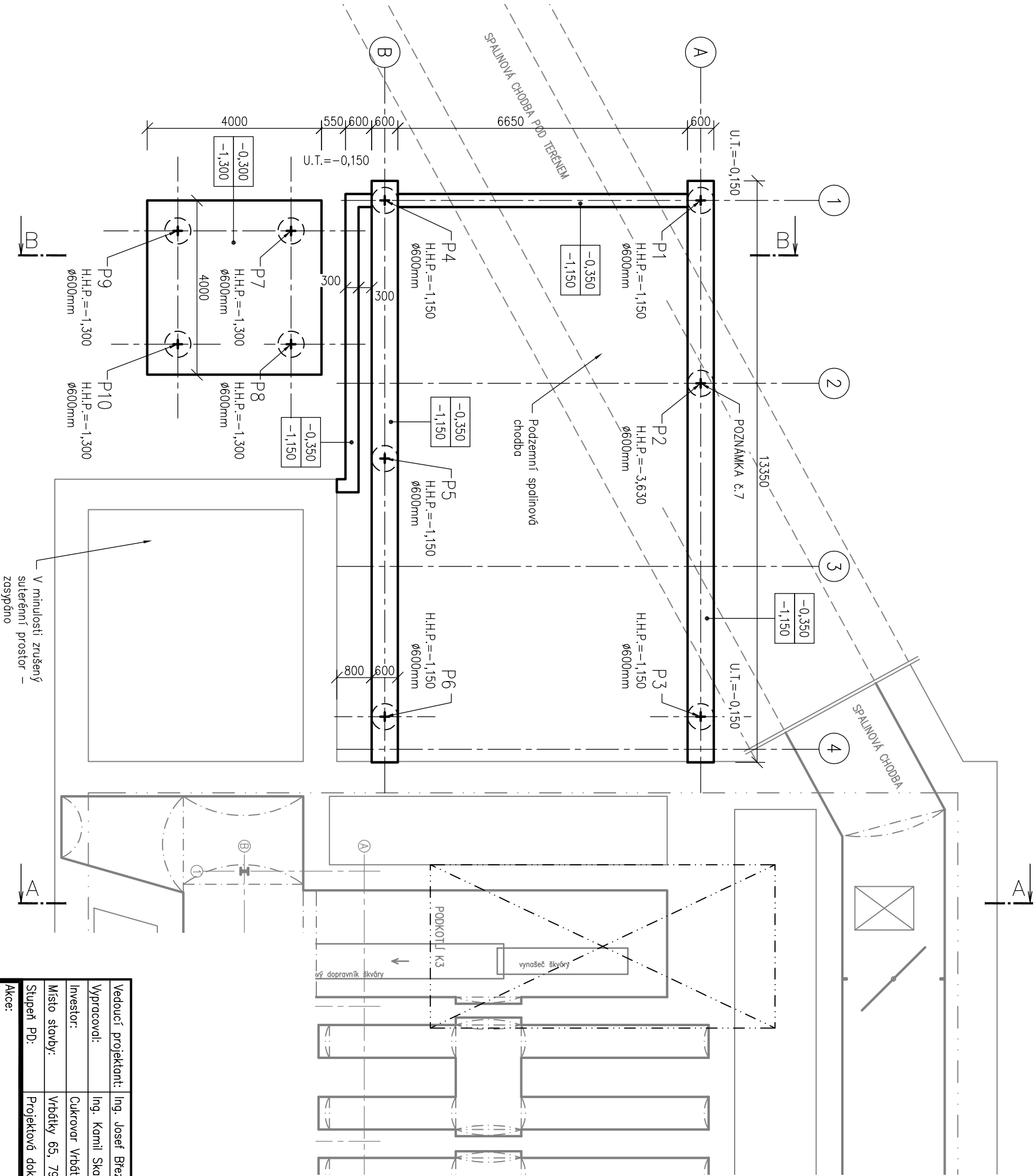


PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKA:

- 1) V PROSTORU NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBY SE NACHÁZEJÍ STAVBY POD ÚROVNI TERÉNU. JEDNÁ SE O SPALINOVOU CHODBU NA ÚROVNI SUTERÉNU STÁVAJÍCÍ KOTELNY VEDOUcí OD KOTELNY SMĚREM KE STÁVAJÍCÍMU KOMINU A KANALIZAČNÍ AREÁLOVÝ SBĚRAČ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI BUDOU TYTO STAVBY VYTČENY.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA ZAJISTIT VYPRACOVÁNÍ GEOTECHNICKÉHO POSOUZENÍ (GP) STAVENÍŠTĚ. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ A ZATÍŽOVACÍCH ÚDAJŮ KONSTRUKCE HALY BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY ROZMĚRY NAVRŽENÝCH ZÁKLADŮ A STANOVEN ZPŮSOB JEJICH VYZTUŽENÍ NEBO BUDE ZVOLEN JINÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU. ZÁKLADY JE NUTNO ROWNĚŽ KOORDINOVAT SE SKUTEČNOU POZICI STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH STAVEB.
- 3) PŘI ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCI SE PO ODKRYTÍ ZÁKL. SPÁRY PROVEDE OVĚŘENÍ PARAMETRŮ PODLOŽÍ A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ HORŠÍ KVALITY ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ SE UPRAVÍ ROZMĚRY NAVRŽENÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ZJIŠTĚNÝCH HODNOT.
- 4) PŘED BETONÁŽÍ BUDE DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽEN ZEMNÍCI PASEK Z OCELI V SOULADU S POŽADAVKY PROJEKTU BLESKOVODU.
- 5) PROSTUPY A DRAŽKY V ZÁKLADECH BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘED BETONÁŽÍ PROVĚST KONTROLU.
- 6) ZEMNÍ PRÁCE MOHOU BÝT ZAHÁJENY AŽ PO VYTČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI, VČ. VITROAREÁLŮVÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU VE SPRÁVĚ INVESTORA.
- 7) PLOTA č.2 JE SITUOVANA V PROSTORU PODZEMNÍ SPALINOVÉ CHODBY. BUDE VYBETONOVANA PO ÚROVĚNĚ JEJÍ PODLAHY. OD HLAVY PLOTY BUDE POKRAČOVAT ŽELEZOBETONOVÝ PILÍŘ PODPÍRAJÍCÍ NAVRHOVANÝ ZÁKLADOVÝ PRAH.

Vedoucí projektant:		Ing. Josef Brezík	
Výpracovatel:		Ing. Kamil Skala	
Investor:		Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky	
Místo stavby:		Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466	
Stupeň PD:		Projektová dokumentace pro vydání společného povolení	
Akce:		Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.	
Výkres:		Datum:	
		Měřítko:	
		Část:	
Architektonicko-stavební řešení		D.1.1	
Půdorys základů		02	