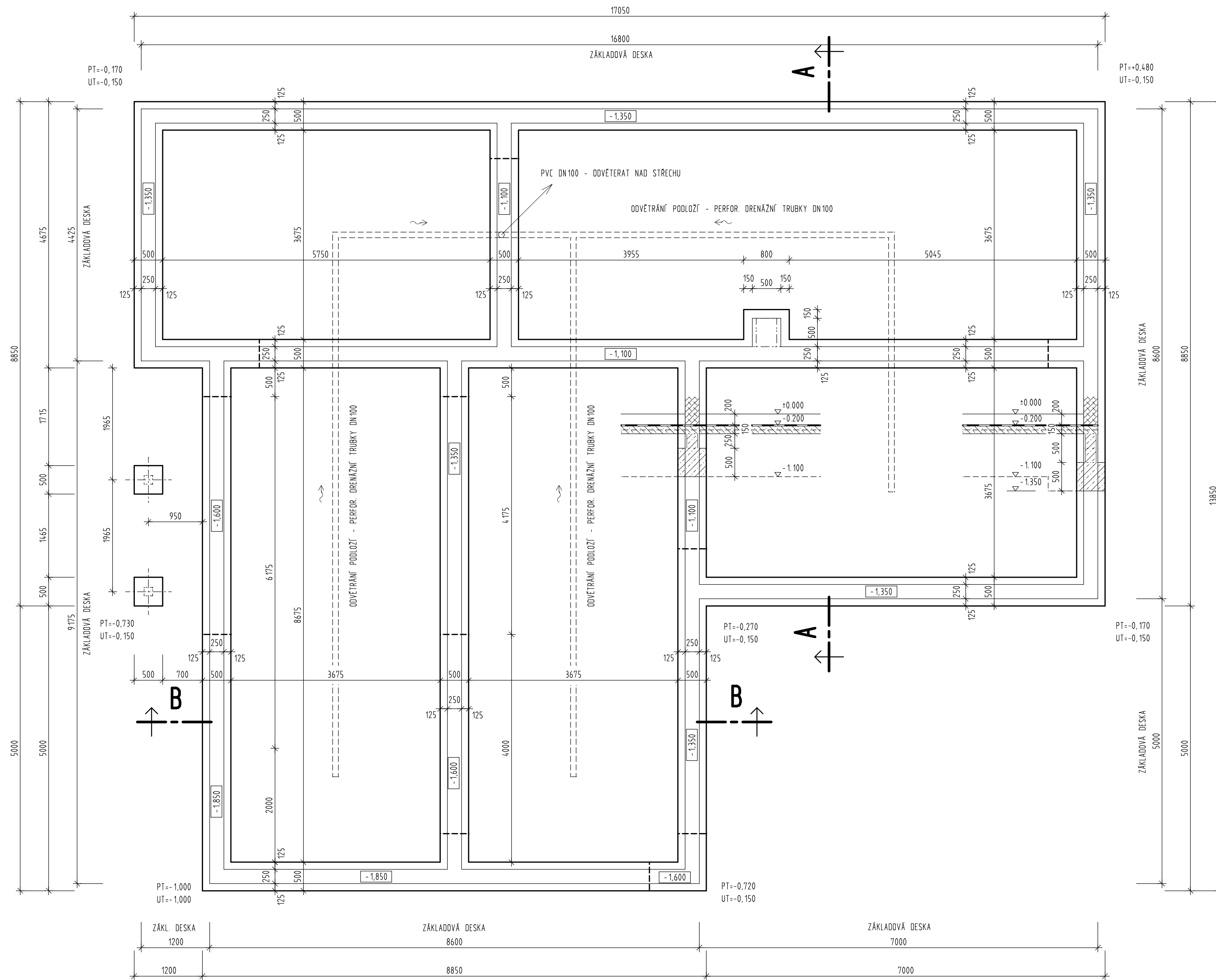
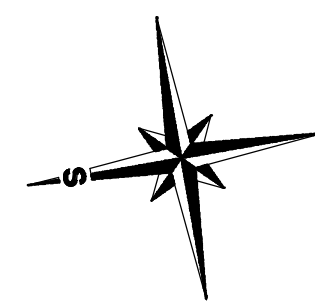


PŮDORYS ZÁKLADŮ 1 : 50



- SPODNÍ ČÁST ZÁKLADOVÝCH PASŮ Z BETONU C16/20 BETONOVÁNA DO VÝKOPU
- VRECHNÍ ČÁST ZÁKLADOVÝCH PASŮ Z BETONU C16/20 BETONOVÁNA DO BEDNÍCÍCH DÍLCŮ BD250
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 TL150mm VYZTUŽENÁ OCELOVOU KARI SÍŤÍ 8/150 x 8/150
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NUTNO PROVĚST PROSTUPY PRO INSTALACE
- POLOHA JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ JE PATRNA Z DOKUMENTACE INSTALACÍ (KANALIZACE, VODOVOD, ELEKTRO)
- PŘI ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NUTNO POLOŽIT ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn 30x4mm (část ELEKTRO)



BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C16/20

±0,000 = 466,40 mn.m.

STAVEBNÍK: PODSKALSKÁ 1252/24, 12800 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO	KAREL UNGR	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN UNGR IČO: 10258329 DIČ: C7521228195
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL: ING. MARTIN RYDŘYCH
AKCE:		STUPĚŇ PD: PROJEKT PRO OHLÁŠENÍ STAVBY
		DATUM: KVĚTEN 2020
MÍSTO: pozemek parc. č. 629 v k.ú. ZAJEČOV		FORMÁT: A2
OBSAH: PŮDORYS ZÁKLADŮ	MĚRÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: 5