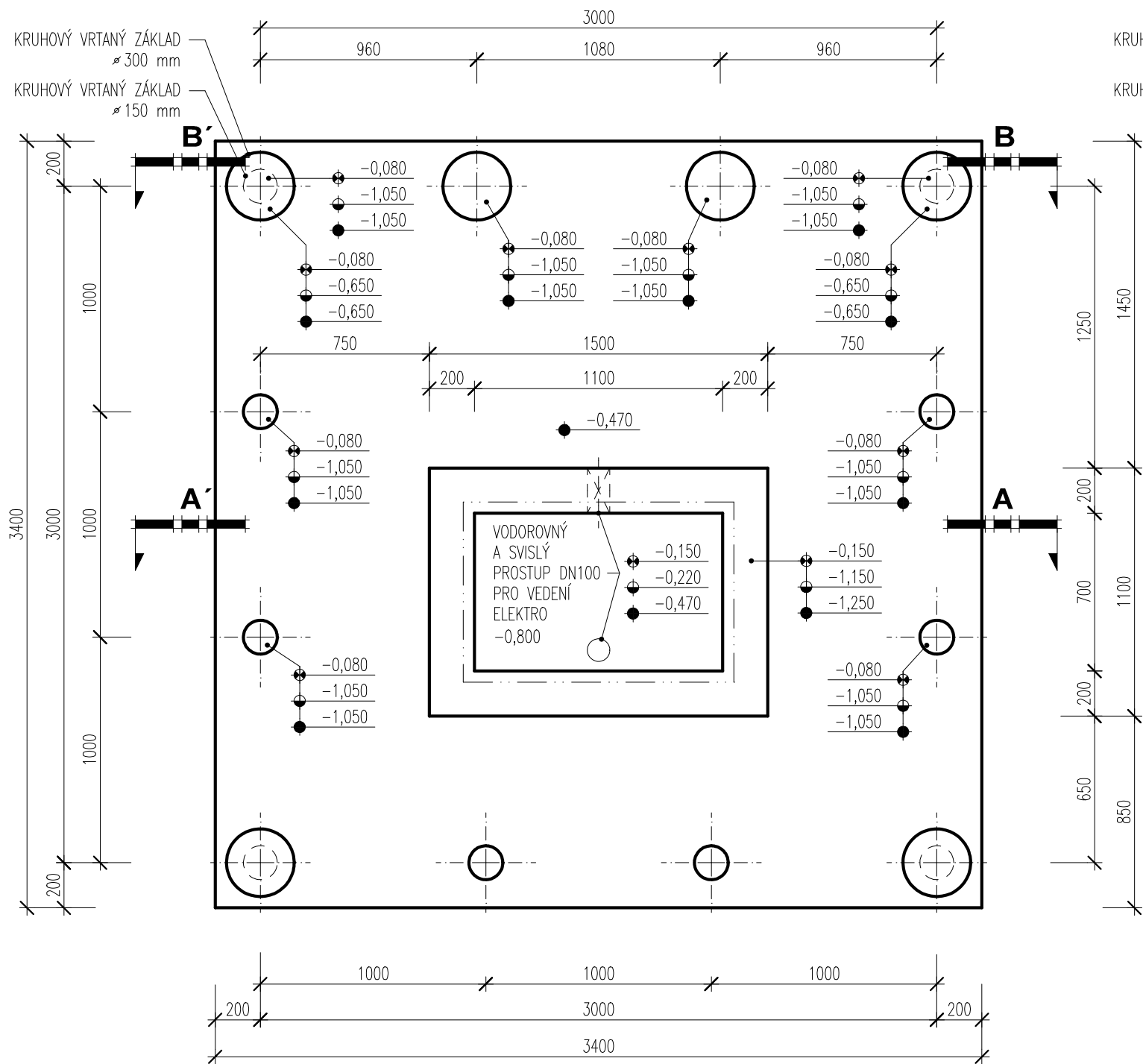
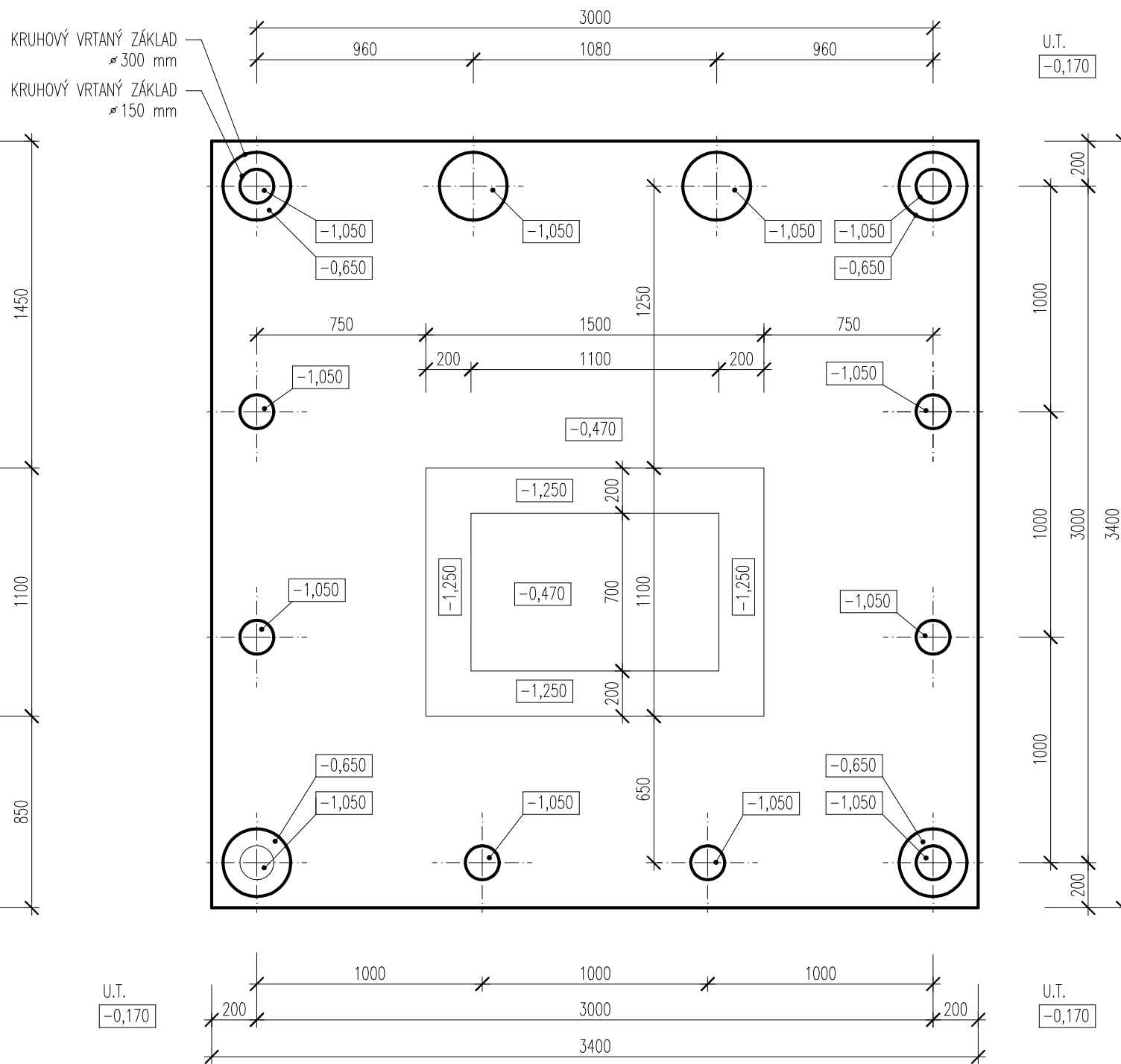


ZÁKLADY



VÝKOPY

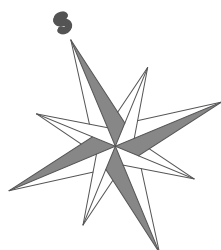


POZNÁMKY

PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POSODIT ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY (0,15 MPa). PŘI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRECH JE NUTNÉ POSODIT ZÁKLADY A NADIMENZOvat JE NA KONKRÉTNÍ ZJIŠTĚNÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY. PŘI ZJIŠTĚNÍ HLADINY SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ PROVĚST HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOTIT ZPŮSOB ZAKLÁDÁNÍ. PŘED ZAČÁTKEM BETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNÉ VYZNAČIT MÍST A VYNECHAT OTVORY PROSTUPŮ VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ A ULOŽIT ZEMNÍ PÁSKY. ZÁKLADY, KTERÉ NEDOSAHOJÍ NEZÁMRZNÉ HLOUBKY POD UPRAVENÝ TERÉN, JE NUTNÉ PODSYPAT ŠTĚRKOPÍSKEM AŽ NA NEZÁMRZNOU HLOUBKU PODLE TEPLOTNÍHO PÁSM A DANÉ LOKALITY. ZPĚTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIT NA 0,15 MPa.

POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU C20/25 XC2 PRO ZÁKLADY A PODKLADNÍ BETON – 1,5 m3.
KUBATURA VÝKOPU cca 5,5 m3.

- VÝŠKOVÁ KÓTA POVRCHU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- VÝŠKOVÁ KÓTA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VÝŠKOVÁ KÓTA HLOUBKY VÝKOPU



± 0,000 = 325,00 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ MONITOROVACÍ STANICE

VYPRACOVAL: M.KOUŘIL	ZODP.PROJEKTANT: M.KOUŘIL	FORMÁT: 1 A4	ČÍSLO PARÉ:
MÍSTO STAVBY: ŠUMPERK	KRAJ: OLOMOUCKÝ	DATUM: 02/2016	
STAVEBNÍK: Město Šumperk, IČ:00303461 nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		ÚČEL: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS	
STAVBA: UMÍSTĚNÍ MONITOROVACÍ STANICE OVZDUŠÍ U 5.ZŠ ŠUMPERK UL. VRCHLICKÉHO 22		Č. ZAKÁZKY: 16023	
ČÁST PD: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO: 1:25	
OBSAH: ZÁKLADY A VÝKOPY		ČÍSLO VÝKRESU: 01/D.1.1/01	