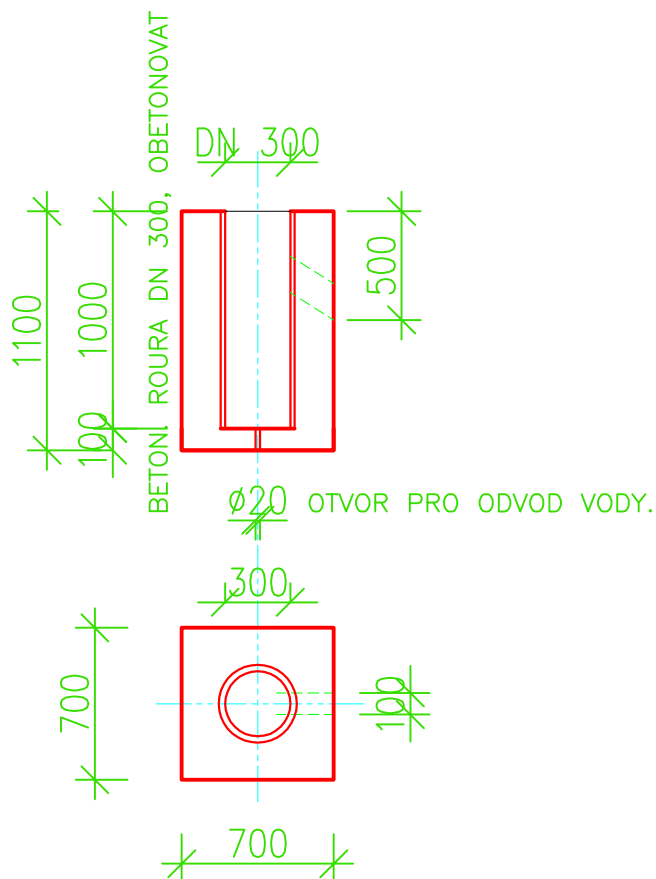


PŪDORYS



KOTVENÍ STOŽÁRŮ

BETON C15/20(B20)
TABULKOVÁ VÝPOČTOVÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY
 $R_{dt} = \min. 100 \text{ kPa}$ (pro tř.zeminy S1–píščitá)

BETONOVÉ ZÁKLADY PRO STOŽÁRY S UKOTVENÍM V ZEMI NEBO NA ZÁKLADOVOU PŘÍRUBU PŘI NORMÁLNÍCH PODMÍNKÁCH PODLOŽÍ MAJÍ MÍT PŘÍBLIŽNĚ VÝŠE UVEDENÉ ROZMĚRY.

PRO SPRÁVNOST URČENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU JE TŘEBA UDĚLAT KONTROLNÍ VÝPOČET PRO SKUTEČNOU ÚNOSNOST PŮDY A TAKÉ OVĚŘIT SHODNOST ROZMĚRŮ STOŽÁRŮ A BETONOVÉHO ZÁKLADU.

VELMI DŮLEŽITÉ JE DODRŽENÍ POLOHY A SKLONU PRO VSTUP KABELU DO STOŽÁRU. PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE PROVĚŘTE SPRÁVNOST POLOHY OTVORU NA STOŽÁRU OD ÚROVNĚ ZEMINY. DODRŽENÍ SPRÁVNÉ POLOHY A ROZMĚRU OTVORU PRO KABEL V BETONU ZAJISTÍ HLADKÝ PRŮCHOD KABELU DO STOŽÁRU. V ZÁKLADU JE TŘEBA VYTVOŘIT OTVOR PRO ODVOD VODY.

STOŽÁR SE ZASUNE DO POUZDRA,
VYROVNÁ, ZAKLÍNUJE A ZAJISTÍ
HUTNĚNÝM OBSYPEM (PÍSKEM)

NAVRHL, VYPRACOVAL, KRESLIL		KONTOLOVAL	AKTUALIZACE 03-2017	
Ing. Luboš VANÍŠ			VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225 info@vlprojekt.eu	
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	Jihočeský	DATUM 11.2012 FORMÁT A4
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO NÁM. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901		AKCE	MĚŘITKO ÚČEL PDPS
OBNOVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ve ŠVERMOVĚ ul. v MILEVSKU 1602/23, 1602/25, 1602/26, 1643/1, 1663/8, 1663/11, k.ú. MILEVSKO			III. etapa ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH			V06	
KOTVENÍ STOŽÁRŮ VO				