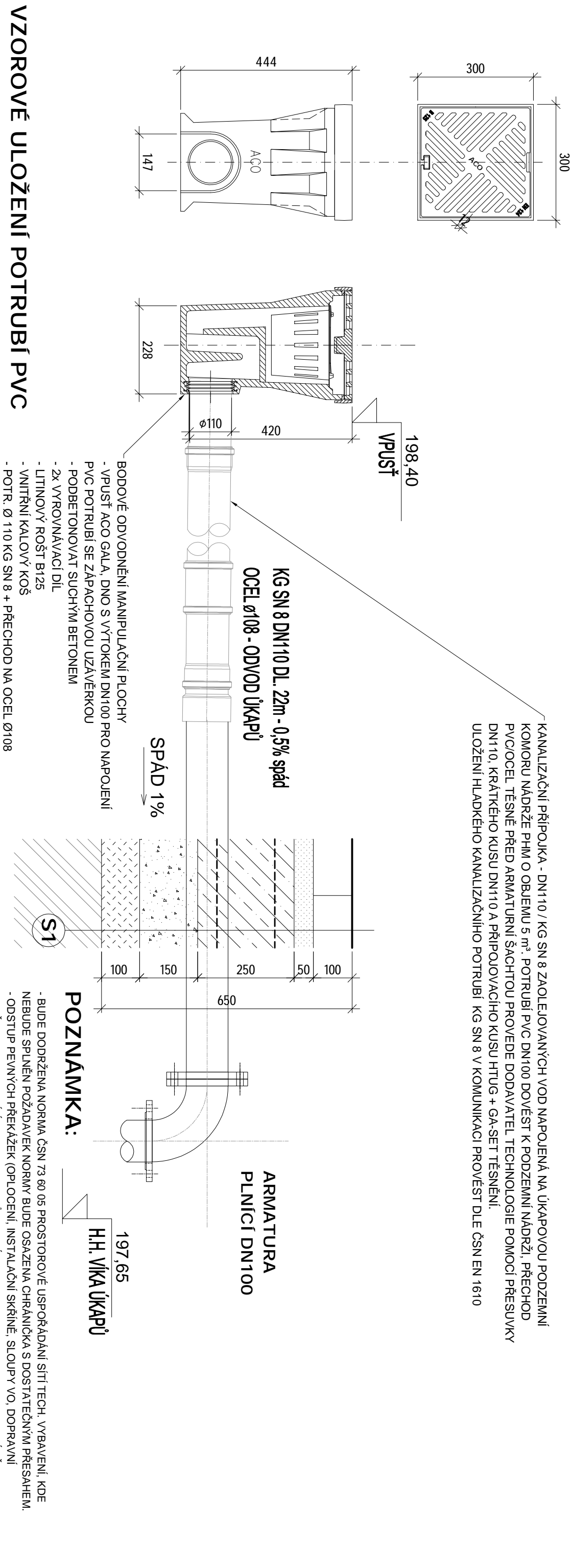


ODVODNĚNÍ ÚKAPOVÉ PLOCHY

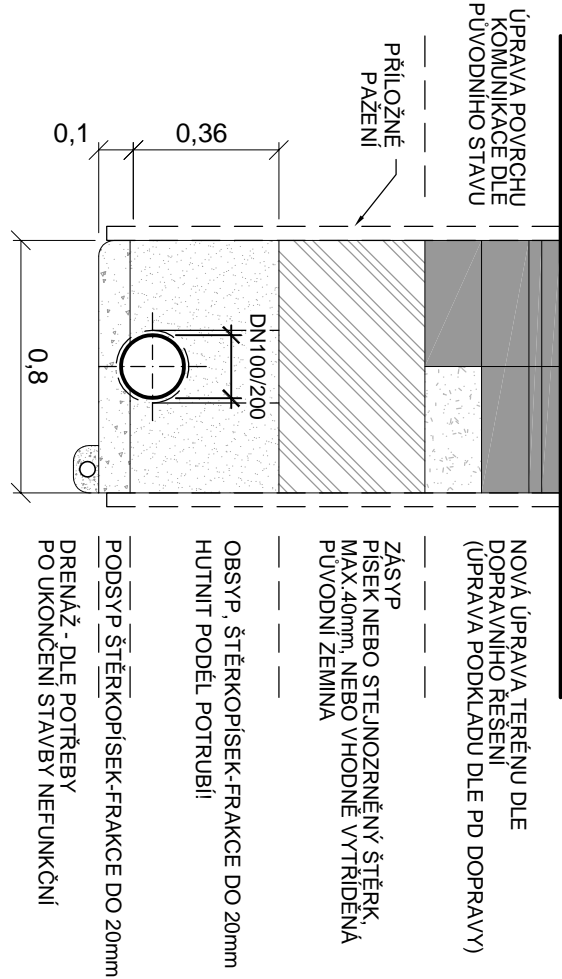
NAPOJENÍ NA ÚKAPOVOU NÁDRŽ

M 1:10

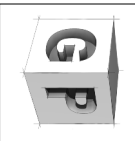


- BUDE DODRŽENA NORMA ČSN EN 1610
- BUDE POUŽITO POTRUBÍ TŘIDY SN16
- DO VÝŠKY 30 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ SE NEBUDE HUTNIT NAD VRCHOLEM
- HUTNĚNÍ BUDE PROVEDENO NA HODNOTU PS D=95%, POD PLÁNÍ D=102% NEBO DLE PD DOPRAVY
- BUDE POUŽITO PŘILOŽNÉ PAŽENÍ

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC



NÁZEV PROJEKTU "Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel - SAKO Brno, a.s., Černovická 15" MÍSTO STAVBY Areál SVOZ TKO SAKO, SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 617 00 Brno Jih, parc. č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13, k.ú. Komárov (611026) STAVEBNÍK SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno		OBJEKT S004 - ČSPh	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	
NÁZEV NAPOJENÍ BODOVÉ VPUSTI NA ÚKAPY		ČÍSLO 16	
MĚŘÍTKO 1:10		STUPEŇ DPS	

		GARANT projekt s.r.o. Slaňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. JOSEF ŠRAMEK č. autorizace: 1006026		DATUM 06/2024	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV ŠMOLIK			
VYPRACOVAL ING. ZUZANA POKORNÁ			