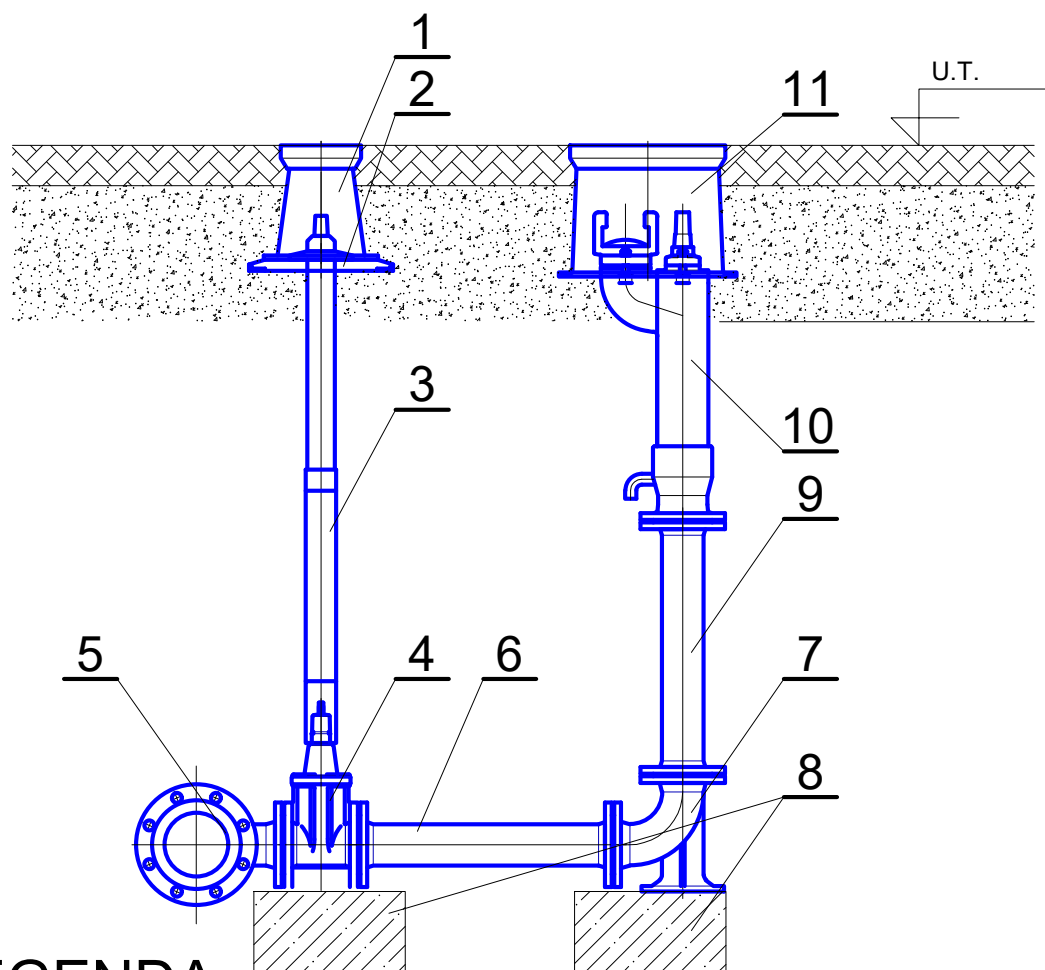


Detail napojenia podzemného hydrantu DN 80



LEGENDA :

- 1, šupatkový poklop HAWLE obj.č.1750
- 2, podkladná platňa pre uličný poklop HAWLE obj.č.3481
- 3, teleskopická zemná súprava pre posúvač HAWLE obj. č. 9500E2 (1,30-1,80m)
- 4, prírubový posúvač HAWLE obj. č.4700E2 - DN 80 (PN16)
- 5, prírubová tvarovka redukovaná - jestvujúca
- 6, rúra z tvárnej liatiny DN 80
- 7, pätkové koleno DN 80
- 8, kotviaci betónový blok
- 9, rúra z tvárnej liatiny DN 80
- 10, podzemný požiarny hydrant HAWLE K269.1 - DN 80
- 11, hydrantový poklop pre podzemný hydrant HAWLE obj.č. 1950

HLAVNÝ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vybavenie budov Projekcia stavieb Farská 65, Hrnčiarovce nad Parnou	
Ateliér DV, s.r.o.	Ing. Stanislav Švec	Ing. Stanislav Švec		
INVESTOR	Mesto Trnava			
MIESTO STAVBY	Námestie SNP, Trnava, p.č.: 8831, 8833/1, 8833/2, 8833/3, 8941, 8804/2			
NÁZOV STAVBY OBNOVA NÁMESTIA SNP			FORMÁT	2 x A4
			DÁTUM	03/2021
			ARCHÍV	42/21
DRUH PROJEKTU : Projekt pre stavebné povolenie : časť SO11 - Prípojky vody a kanalizácie				
NÁZOV VÝKRESU Detail podzemného hydrantu			MIERKA 1:10	Č.VÝKRESU 2