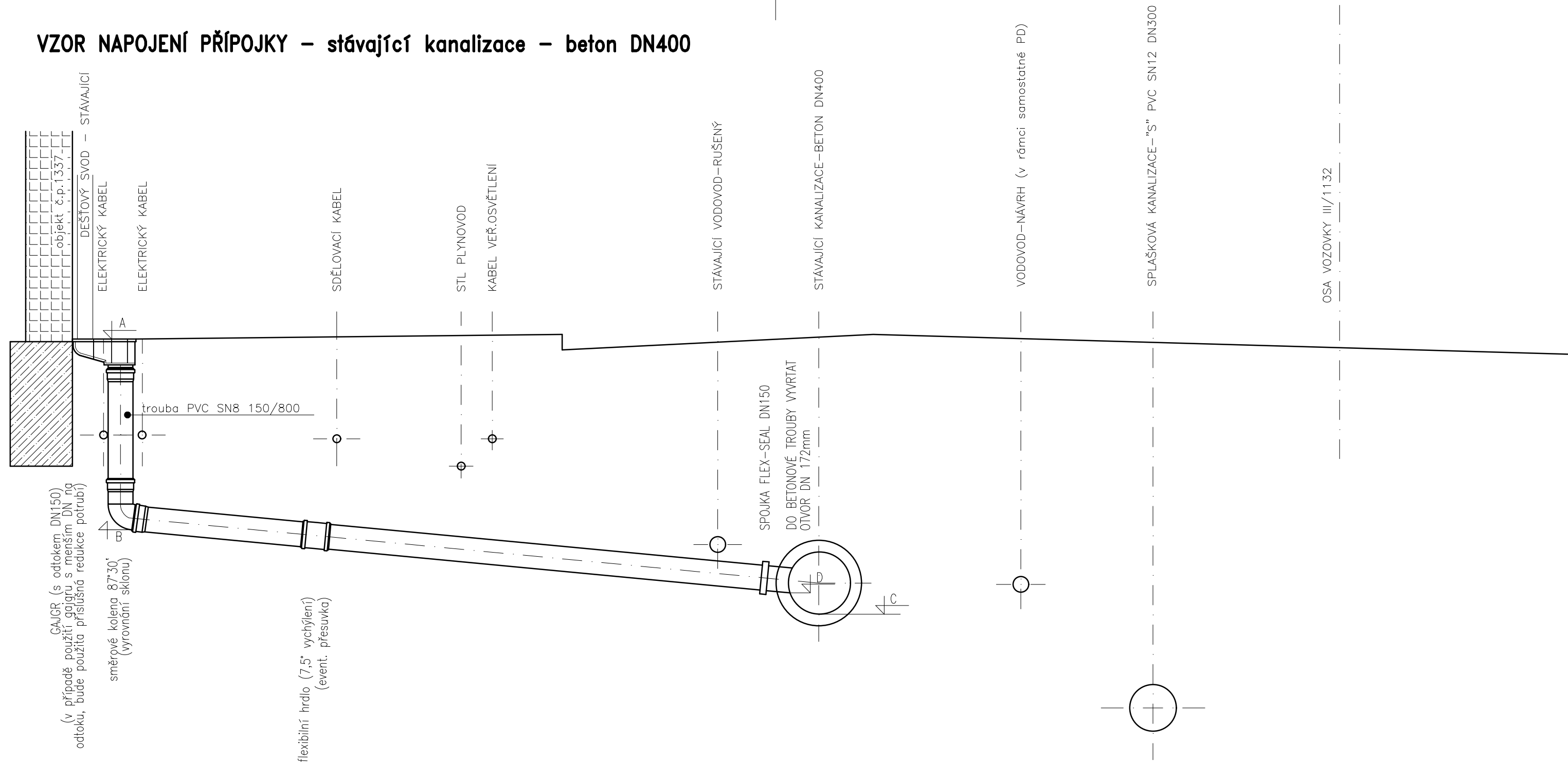


VZOR NAPOJENÍ PŘÍPOJKY – stávající kanalizace – beton DN400



GAJGR (s odtokem DN150)  
(v případě použití gajgru s menším DN než odtoku, bude použita příslušná redukce potrubí)

směrové koleno 87°30'  
(vyrovnání sklonu)

flexibilní hrdlo (7,5° vychýlení)  
(event. přesuvka)

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR OD UŽIVATELŮ A PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ V PROSTRU STAVBY!!!  
NENÍ ZNÁMÉ PŘESNÉ VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ. VÝŠKOVÝ PRŮBĚH PŘÍPOJKY BUDE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH HODNOT ŘEŠEN NA STAVBĚ, OSAZENÍM PŘÍSLUŠNÝCH TVAROVEK (KOLENA, FLEXIBILNÍ HRDLA, PŘESUVKY, REDUKCE...).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : MILAN MICHÁLEK			<b>MRprojekt s.r.o.</b> č.p. 3, 538 63 Stradouň IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786 MICHÁLEK MILAN mob. 721 940 248, e-mail: michalek.milan61@seznam.cz ZBYNĚK ROB, DiS. mob. 775 958 004, e-mail: rob.zbynek@seznam.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	ZBYNĚK ROB, DiS.	ČÍSLO ZAKÁZKY	P 06/22
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ BROD			FORMÁT A4	2
NÁZEV AKCE : ČESKÝ BROD – ULICE TUCHORAZSKÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : D1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DATUM	01.2023
OBJEKT : SO 02 – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE			MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU : VZOR PŘÍPOJEK DEŠŤOVÝCH SVODŮ			ČÍSLO VÝKRESU : SO 02.6.1	PARÉ Č.: