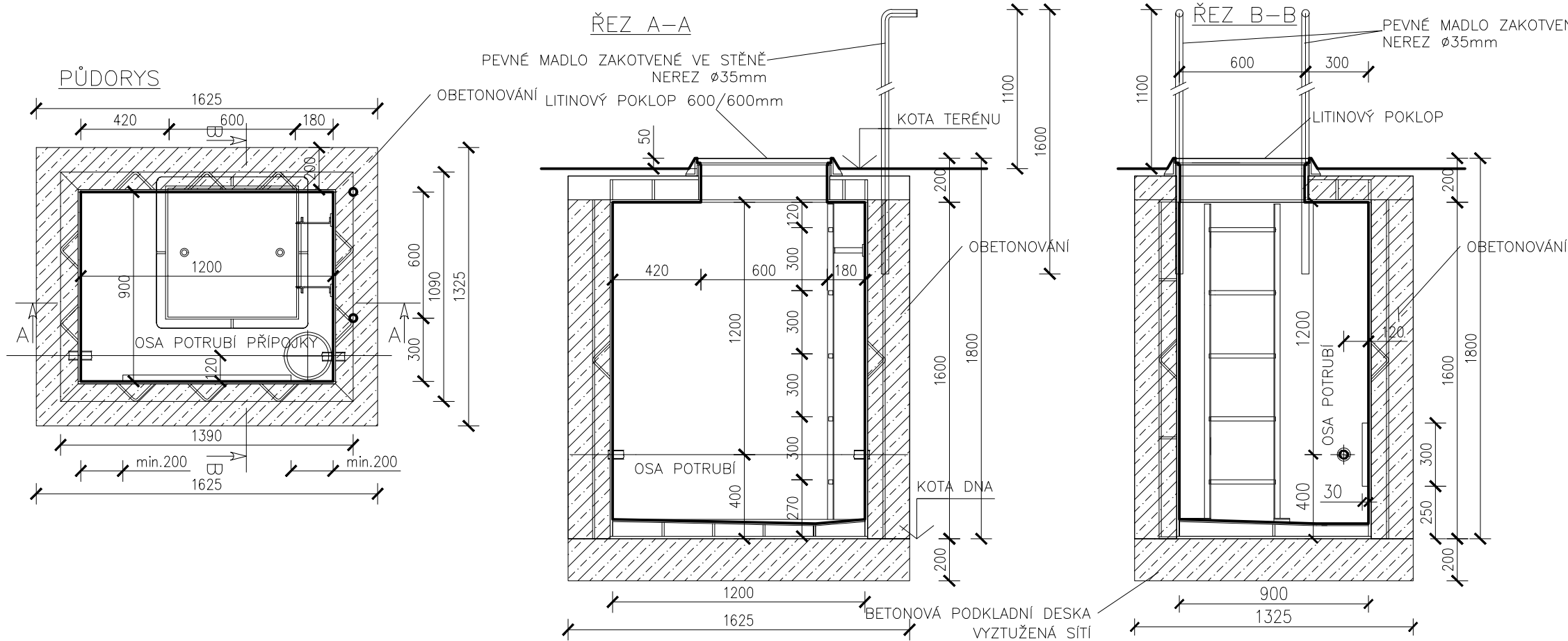
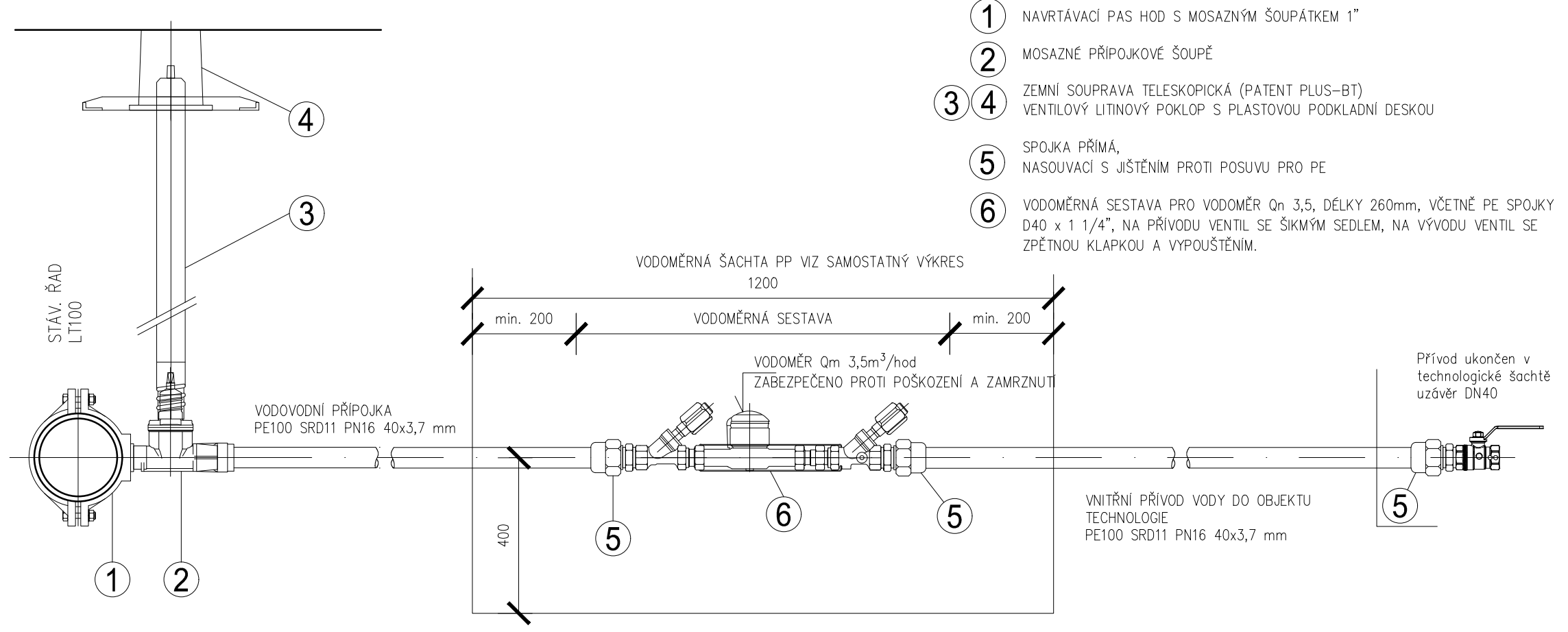


VODOMĚRNÁ ŠACHTA AS VODO A5 90/120 1:25



KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



- 1 NAVRTÁVACÍ PAS HOD S MOSAZNÝM ŠOUPÁTKEM 1"
- 2 MOSAZNÉ PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPĚ
- 3 ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (PATENT PLUS-BT)
- 4 VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP S PLASTOVOU PODKLADNÍ DESKOU
- 5 SPOJKA PŘÍMÁ, NASOUVACÍ S JIŠTĚNÍM PROTI POSUVU PRO PE
- 6 VODOMĚRNÁ SESTAVA PRO VODOMĚR Qn 3,5, DÉLKY 260mm, VČETNĚ PE SPOJKY D40 x 1 1/4", NA PŘÍVODU VENTIL SE ŠIKMÝM SEDLEM, NA VÝVODU VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM.

NÁZEV STAVBY							PÁŘE								
Náměstí Běchovice															
STUPEŇ							DPS								
Dokumentace pro provádění stavby															
STAVEBNÍK															
Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice															
GENERÁLNÍ PROJEKTANT															
Tomekarchitekti					HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU										
Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com					Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i>										
					ARCHITEKT										
					Ing. arch. Ondřej Tomek										
					ARCHITEKT										
					Ing. arch. Milena Tomková										
ZPRACOVATEL ČÁSTI					ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI										
SIPK - ING. JOSEF FUK P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00 TEL.: +420233325637 E-mail: sipk-fuk@sipk.cz					Ing. Josef Fuk										
					VYPRACOVAL										
					Ing. Jiří Fuk										
					VYPRACOVAL										
					VYPRACOVAL										
ČÁST DOKUMENTACE															
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ							DATUM								
D.1 STAVEBNÍ ČÁST							04/2021								
04 SO 302 Vodovod							FORMAT								
							2 x A4								
							ČÍSLO PROJEKTU								
							T013								
OBSAH ČÁSTI							SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM								
VODOMĚRNÁ ŠACHTA, SCHEMA PŘÍPOJKY							JTSK								
							VÝŠKOVÝ SYSTÉM								
							ČSNS/Bpv								
IČO							MĚŘÍTKO								
19		013		DPS		D.1		04		04		00		1:25	