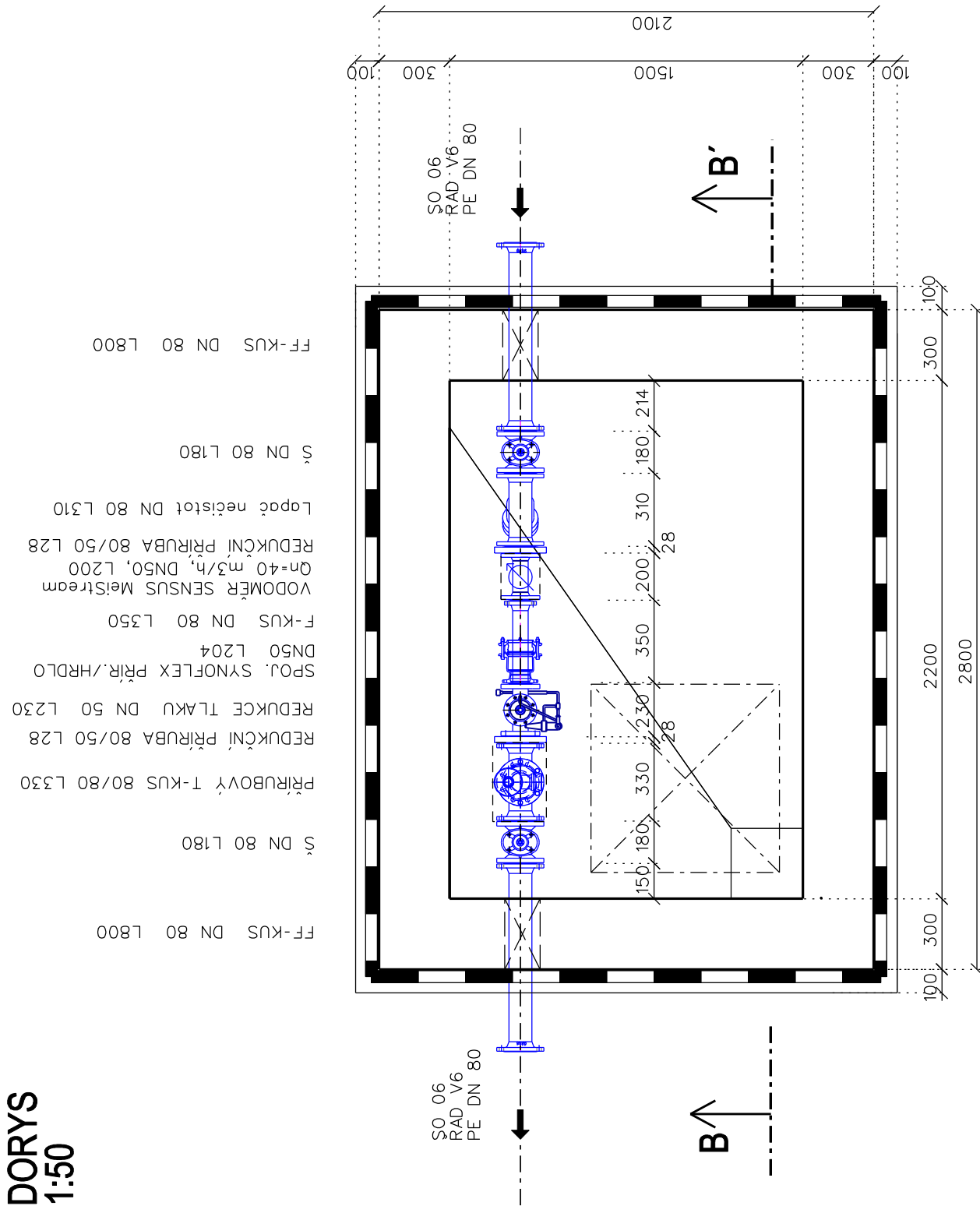
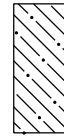


SCHÉMA VYSTROJENÍ REDUKČNÍ ŠACHTY RŠ1

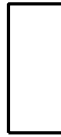
PŮDORYS
M. 1:50



LEGENDA



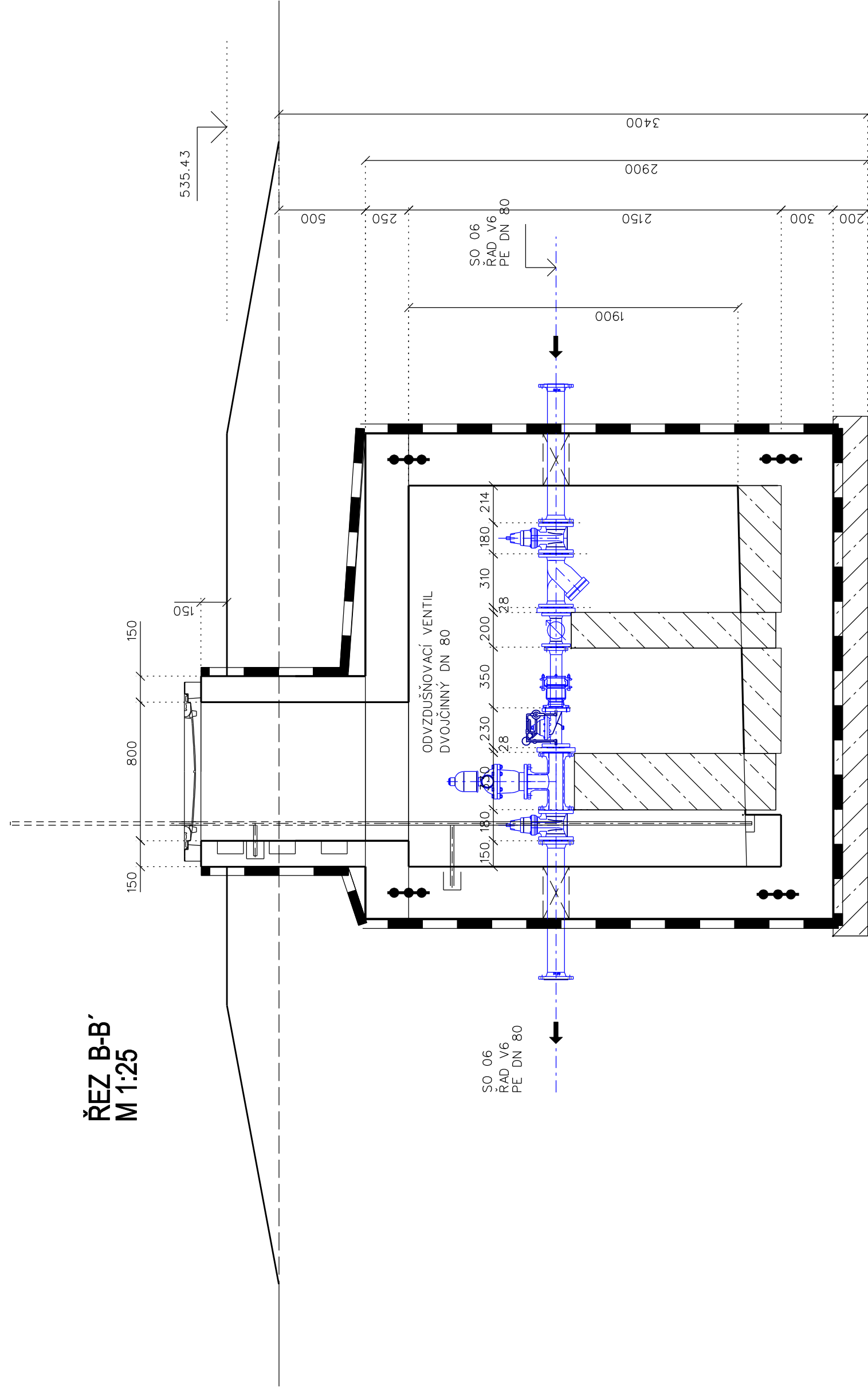
PROSTÝ BETON




ŽELEZOBETON
STROPNÍ DESKA, STĚNY - VÝZTUŽ SVAŘOVANOU OCEL. SÍTÍ

NÁVRH TĚSNĚNÍ TVAROVEK

UTĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBUIEUK TAYLOR NAPŘ. OD
VÝROBCE RAVOL SPOL. S.R.O., KDY BUDE POTŘEBA PRO
PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm
2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TS300.



ÚČETNÍ SYSTÉM: Bpv

		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval Sošalilová Jilka <i>Sošalilová</i>	Zodpov. projektant Bc. Ing. Prošpišilová <i>Prošpišilová</i>	Hl. Ing. projektu Ing. Vaculín, Ph.D. <i>Vaculín V.</i>	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D. <i>Vaculín V.</i>
Místo stavby k.ú. Trojanovice	Kraj Moravskoslezský		
Investor Obec Trojanovice			
Aloc Aloc	Datum Říjen 2021	Stupeň DPS	
		Zakázkové číslo 2912	
		Archivní číslo 2912	
Příloha SO 08 Vodová kanalizace Výkres vystrojení redukční šachty RŠ1	Měřítko 1:25	Číslo výkresu D.1.6.14	