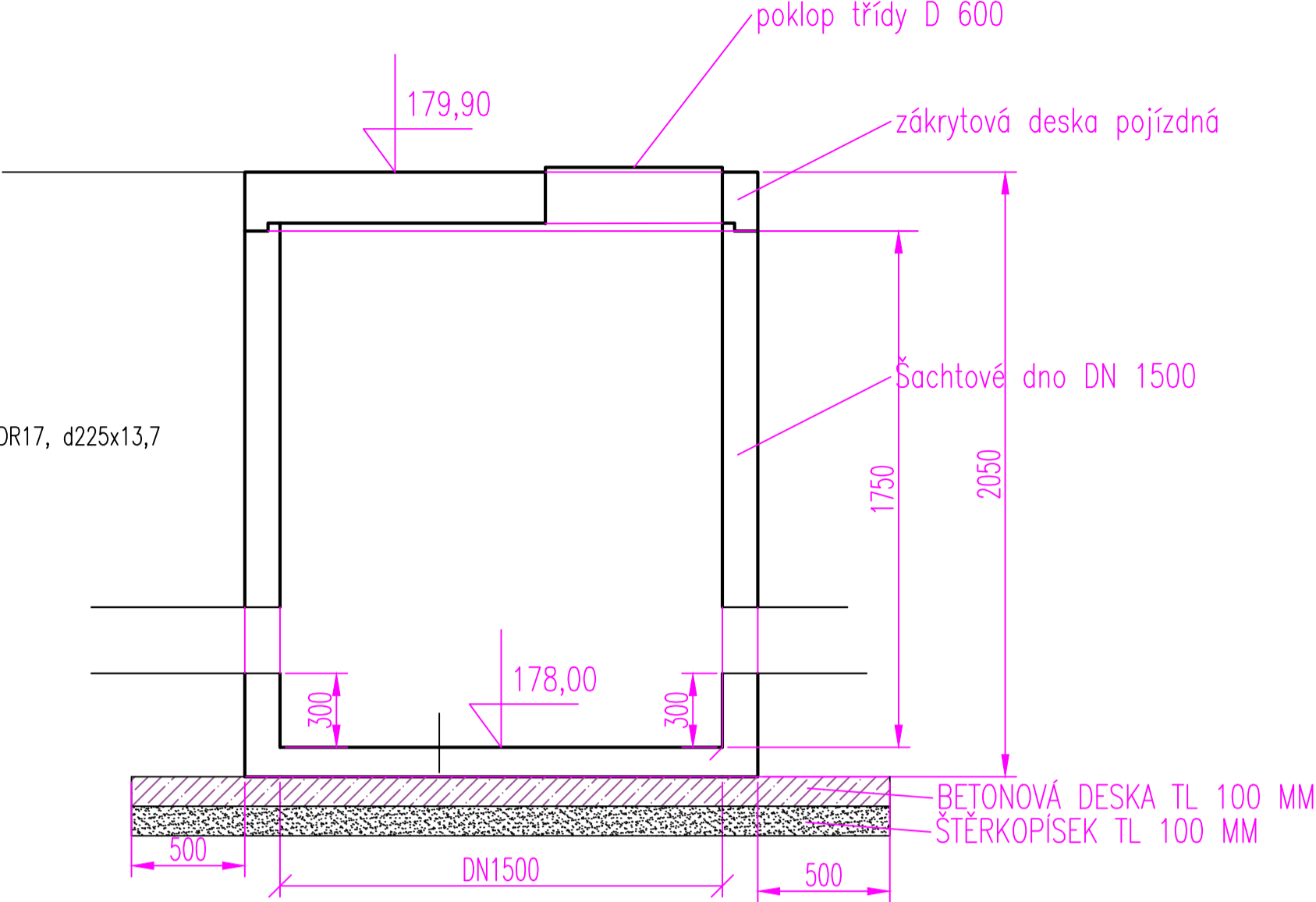
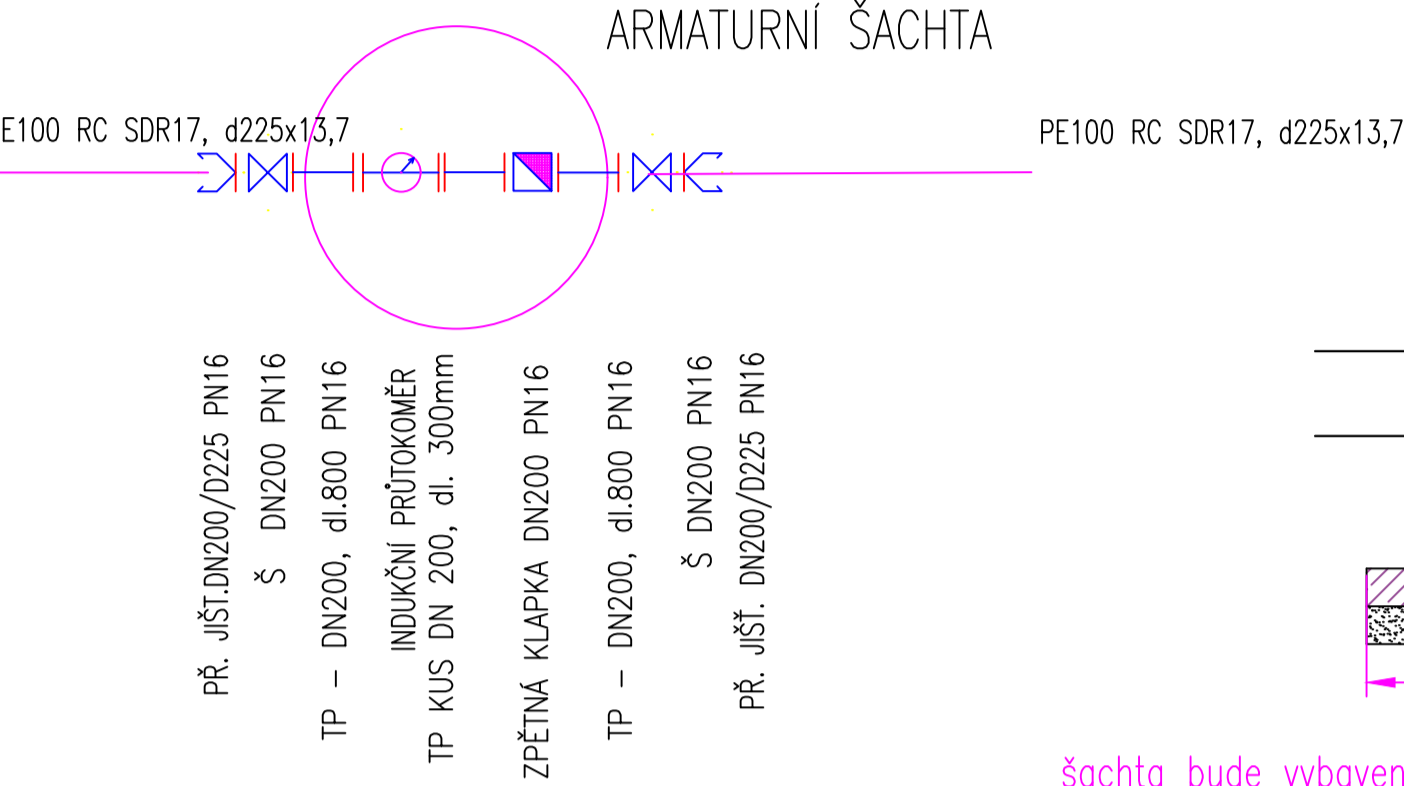
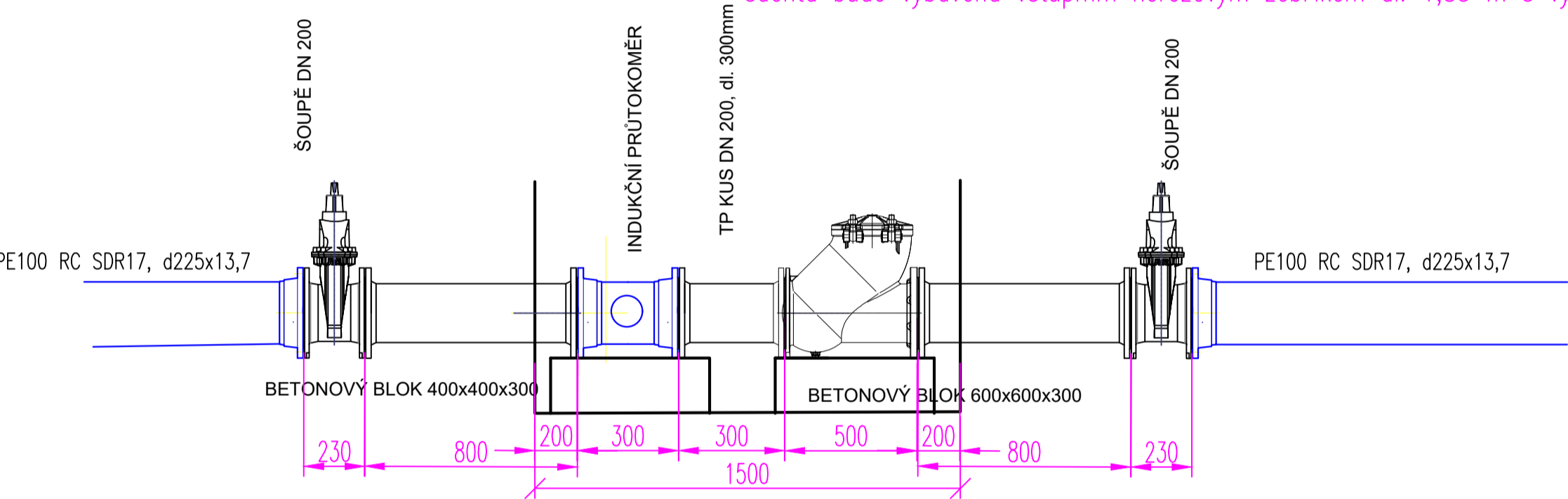


DETAIL 1
Revizní šachta pro výtlak 1, IO 02
d225x13,7 mm

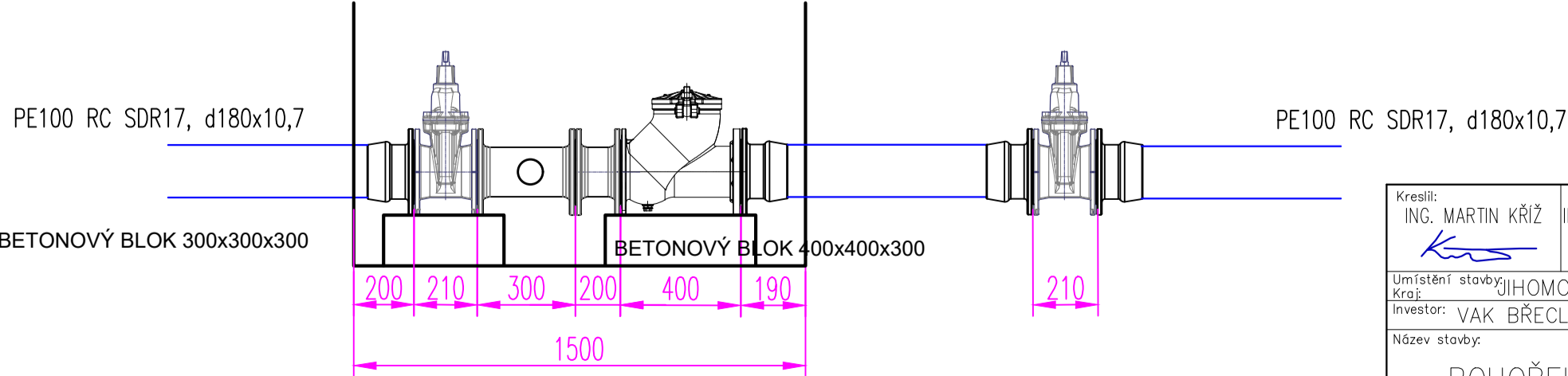
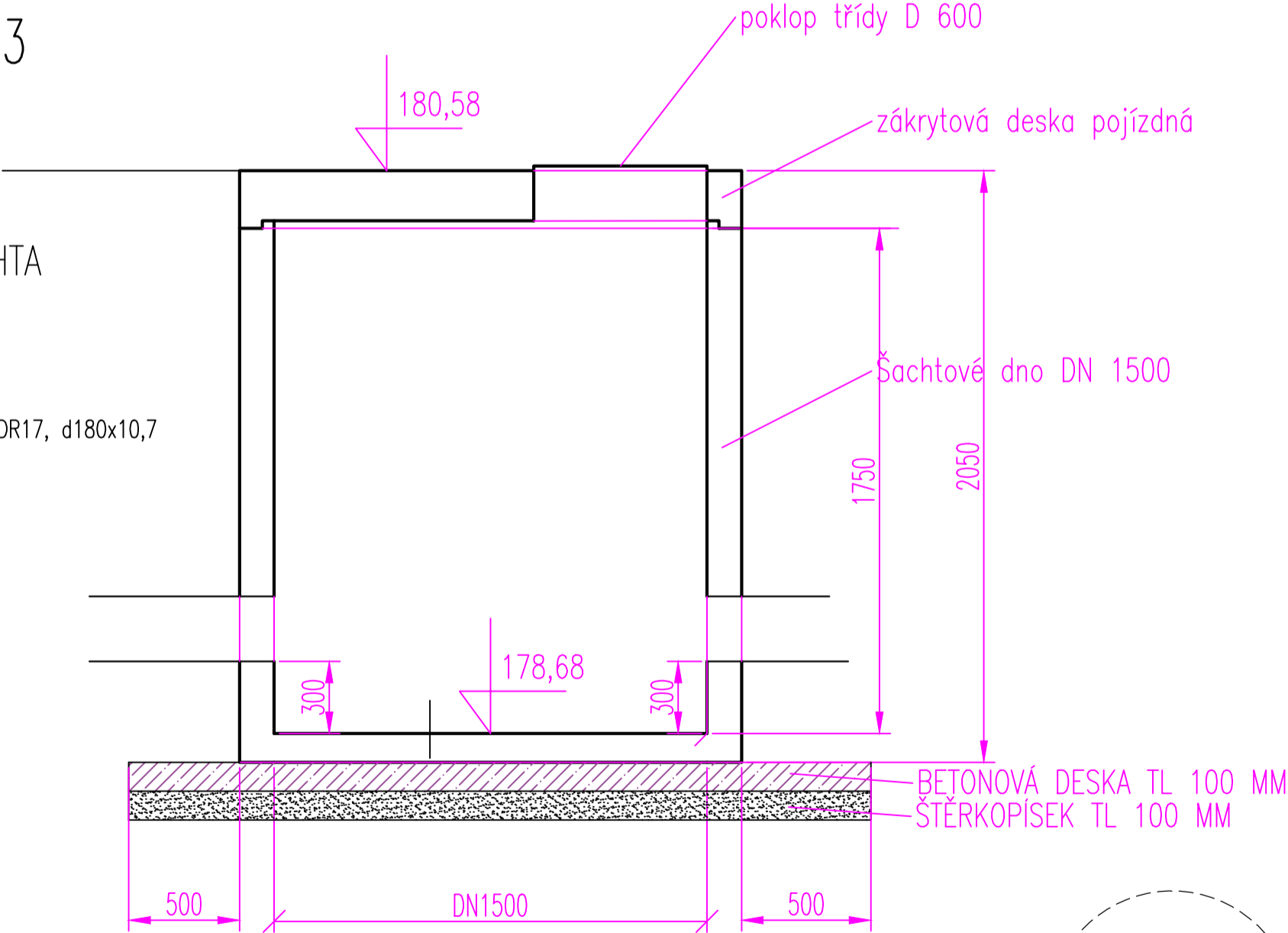
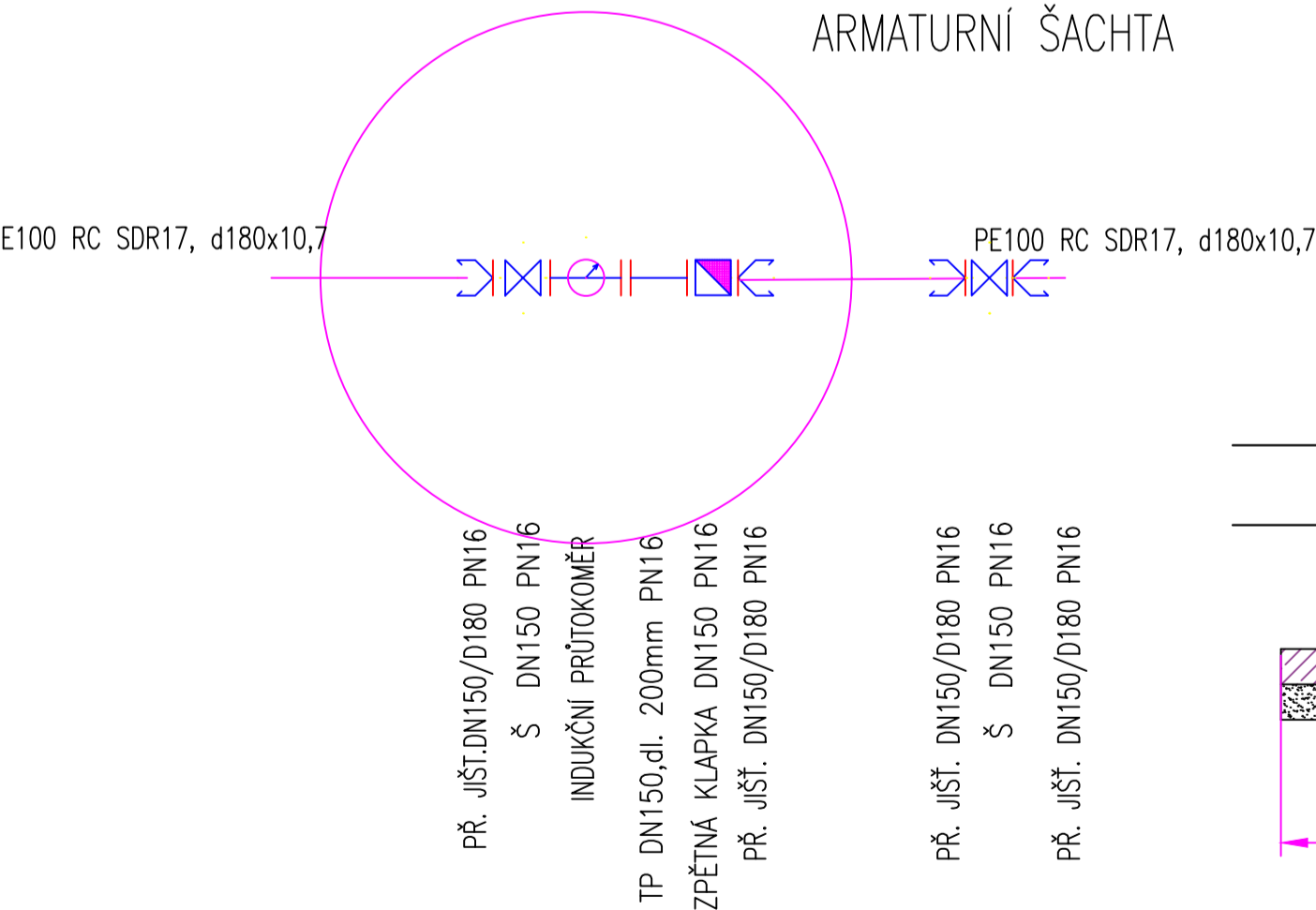


šachta bude vybavena vstupním nerezovým žebříkem dl. 1,85 m s výsuvnými madly




šachta bude vybavena vstupním nerezovým žebříkem dl. 1,85 m s výsuvnými madly

DETAIL 2 Revizní šachta pro výtlak 2, IO 03
d180x10,7 mm



INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY BUDOU V ODDĚLENÉM PROVEDENÍ (PŘEVODNÍK V ROZVADĚČI)

Kreslí: ING. MARTIN KRÍŽ	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ	Investor: VAK BŘECLAV	Obec: POHOŘELICE		
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Soubor: D.3.11 Armaturní šachty vytlačky.dwg
				Formát: 4xA4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DPS
				Zakázka: 5327/002
				Číslo paré:
Příloha: ARMATURNÍ ŠACHTA NA VÝTLAKU IO 02 a IO 03				Měřítko: Číslo přílohy: D.3.12.