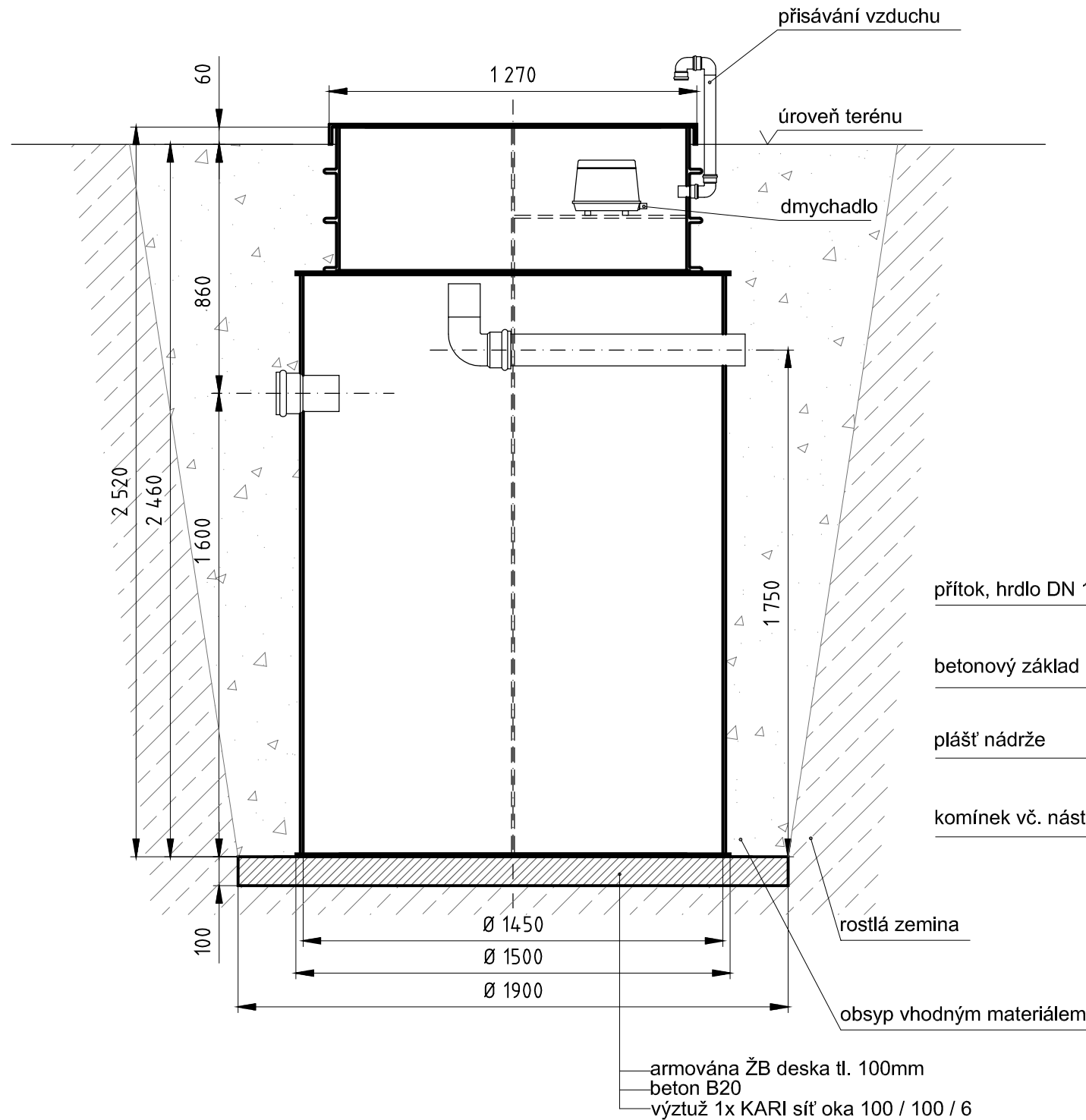
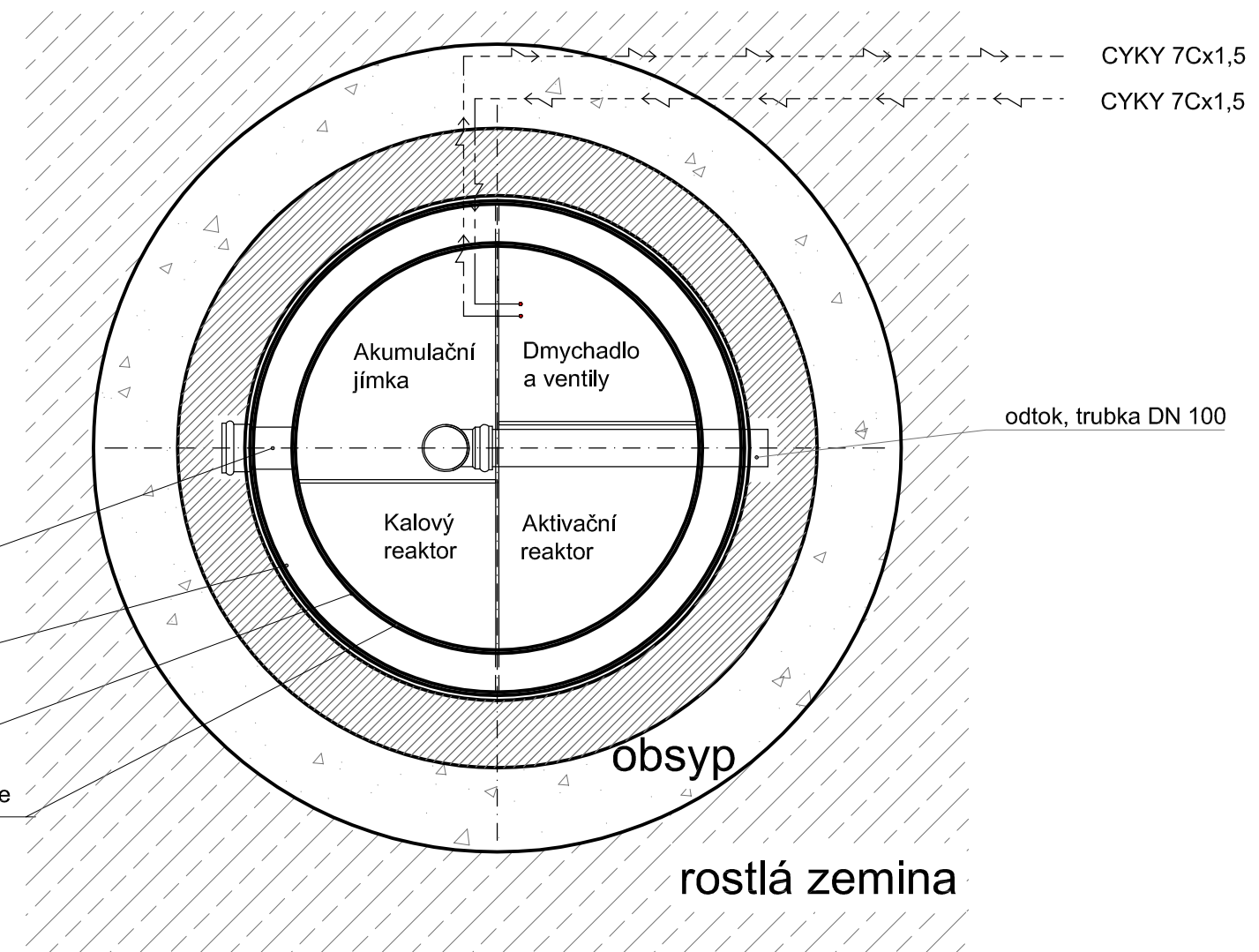


SVISLÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

1. V případě, že osa přívodního potrubí bude níž, než 1600mm od základové desky, resp. níž než 860mm od úrovně terénu je třeba skutečný stav zaměřit a před expedicí projednat s dodavatelem ČOV výšku nástavce, přičemž platí, že ČOV musí vyčnívat nad terén 60-100mm.
2. Vzdálenost osy hrdla přítoku od základové desky je možná v intervalu 1600mm až 1900mm
3. DN hrdla přítoku - dle přítokového potrubí v rozmezí DN100-DN150
4. Minimální šířka výkopu: průměr nádrže + 500mm

Projektant:	Kreslil: Ing. Niedoba Ondřej	 GONAP spol. s r.o. Mosty u Jablunkova 1030 739 98
Objednatel:		
Místo stavby:		Stupeň:
Název stavby:		Datum:
		Formát: A3
ČOV GONAP 10Pa-KR - kalový reaktor + čerpadlo		Měřítko: 1:20
		Č. výkresu: