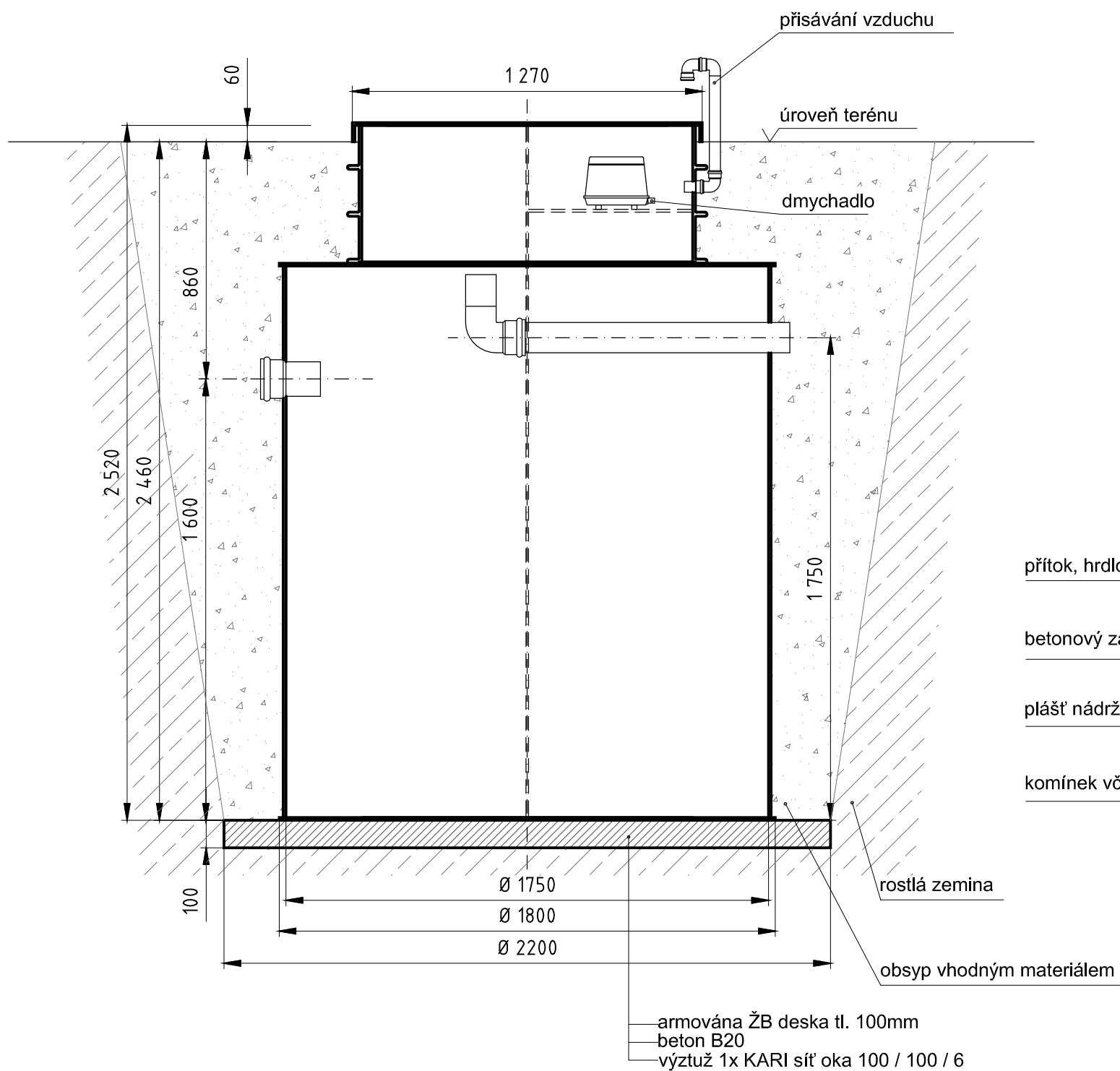
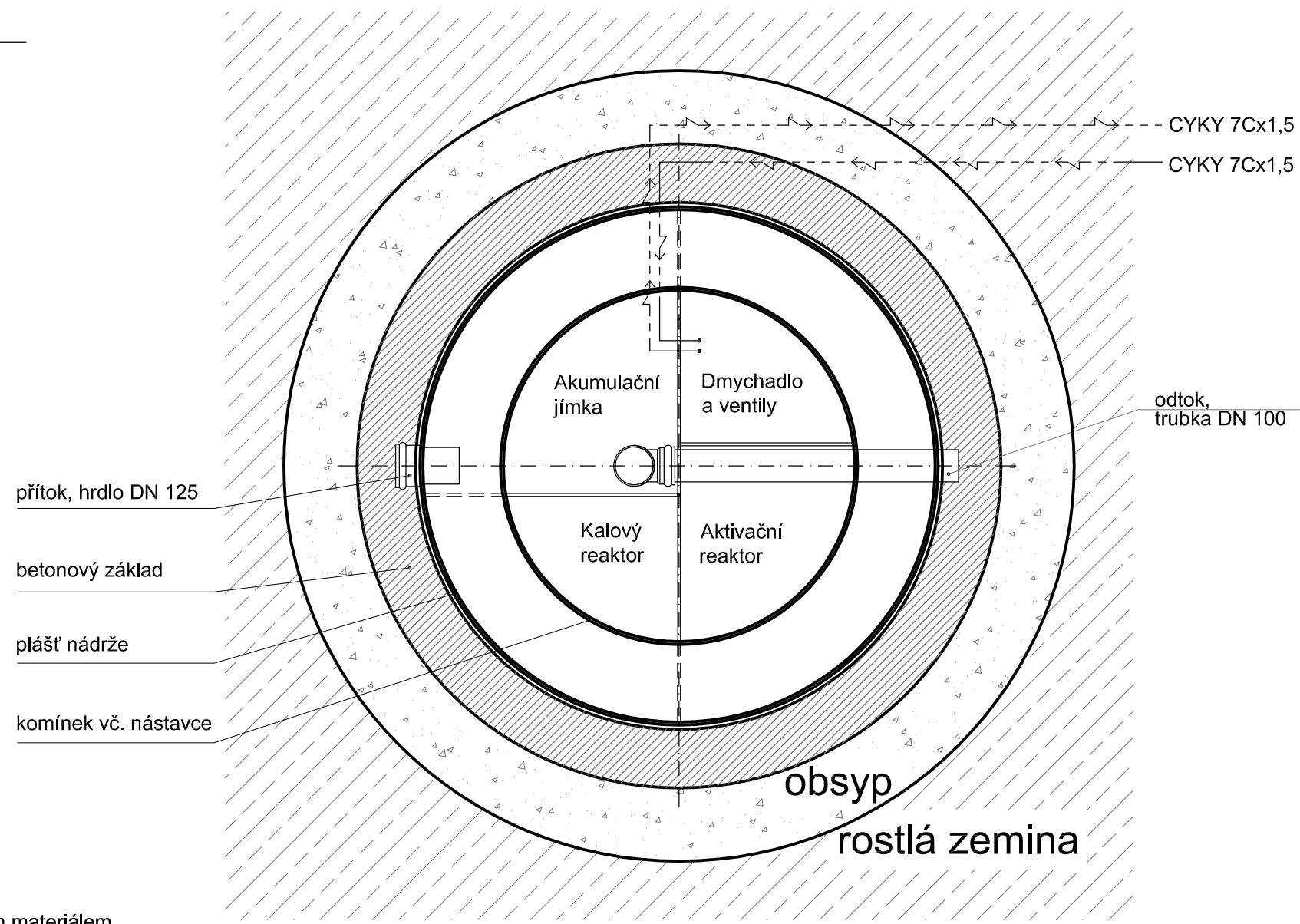


SVISLÝ ŘEZ




PŮDORYSNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

1. V případě, že osa přívodního potrubí bude niž, než 1600mm od základové desky, resp. niž 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:			
Název stavby:		Stupeň:	
		Datum:	Formát: A3
ČOV GONAP 15Pa-KR - kalový reaktor + čerpadlo		Měřítko: 1:20	Č. výkresu: