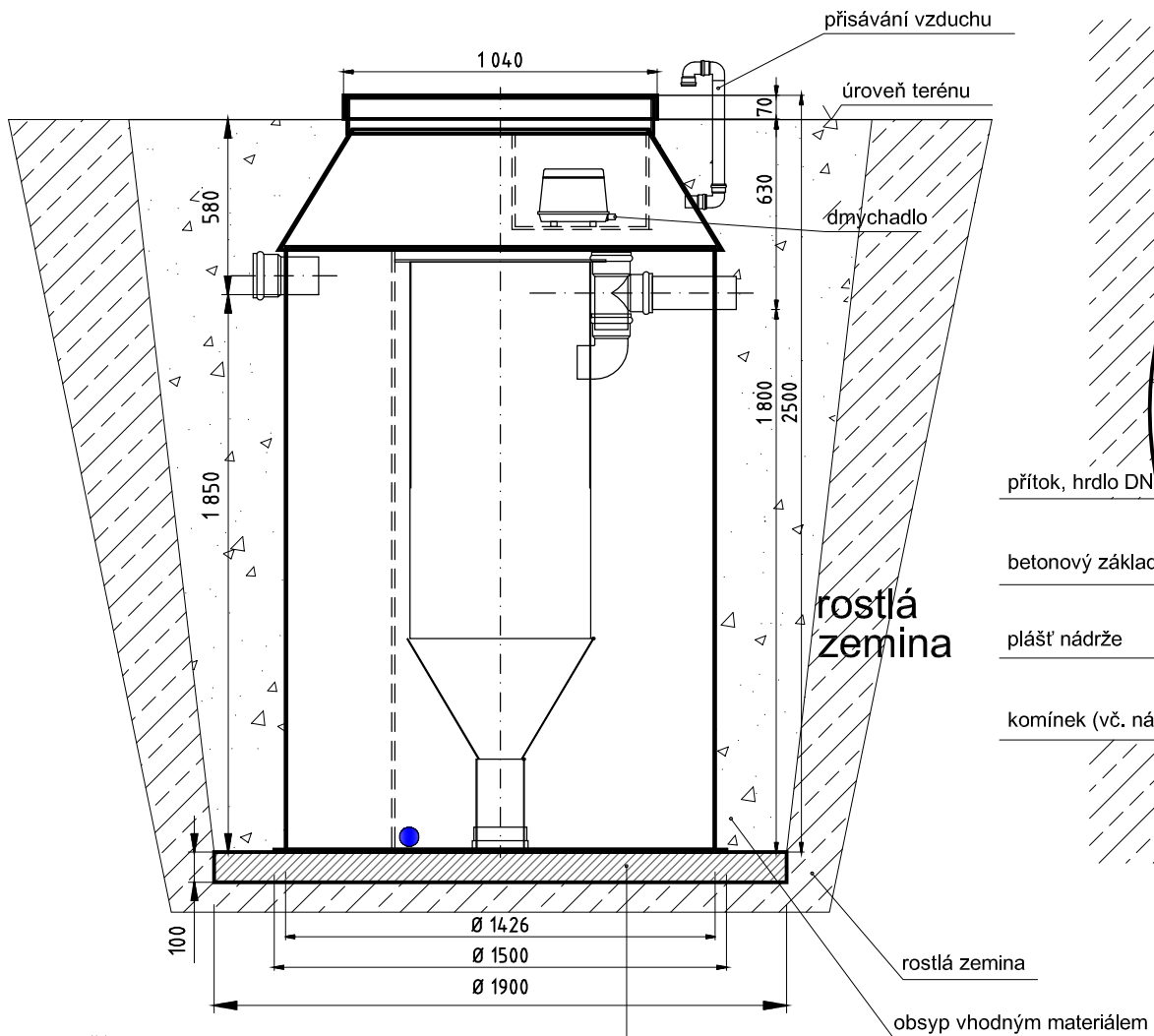
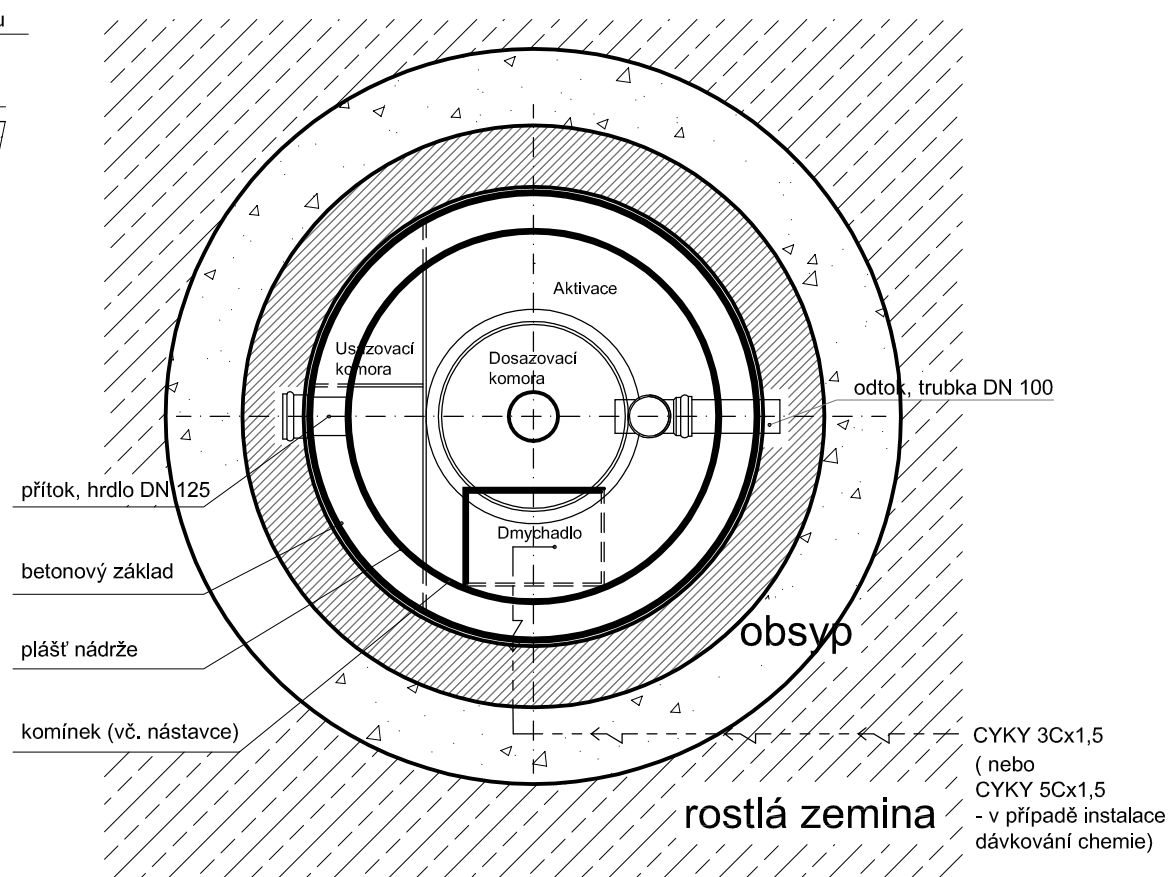


SVISLÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ




POZNÁMKA:
VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UPŘESNĚNY
(DLE VÝŠEK TERÉNNÍCH ÚPRAV)

PROJEKTOVANÁ VÝŠKA NÁSTAVCE: 0.0mm

POZNÁMKA:

armována ŽB deska tl. 100mm
beton B20
výztuž 1x KARI síť oka 100 / 100 / 6

1. Vzdálenosti spodní hrany přítokového a odtokového potrubí od základové desky jsou pevné a neměnné.
2. V případě, že spodní hrana přítokového potrubí bude níž než 580 mm 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.
3. DN hrdla přítoku standardně DN125 - možná úprava dle přítokového potrubí v rozmezí DN100-DN150.
4. Minimální šířka výkopu: průměr nádrže + 500mm
5. V případě, že dmychadlo je umístěno mimo ČOV, max. délka propojovací hadice (PE 3/4") je 8m.

Projektant:	Kreslil: Ing. Ondřej Niedoba	 GONAP spol. s r.o. Mosty u Jablunkova 1030 739 98	
Objednatel:			
Místo stavby:		Stupeň:	
Název stavby:		Datum:	Formát: A4
ČOV GONAP 10Pb		Měřítko: 1:25	Č. výkresu: