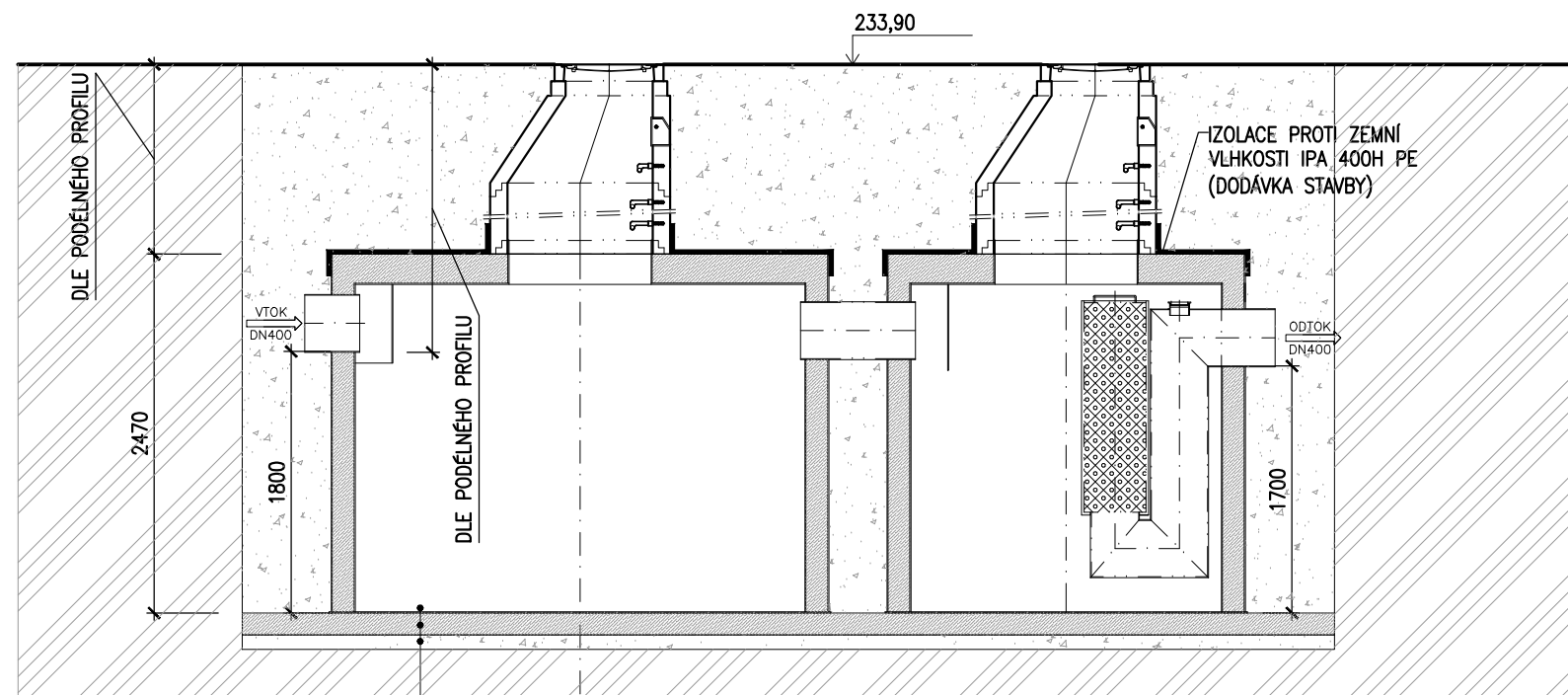


# ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN - HAVARIJNÍ ZABEZPEČENÍ KOMUNIKACE

m 1:50

## PODÉLNÝ ŘEZ

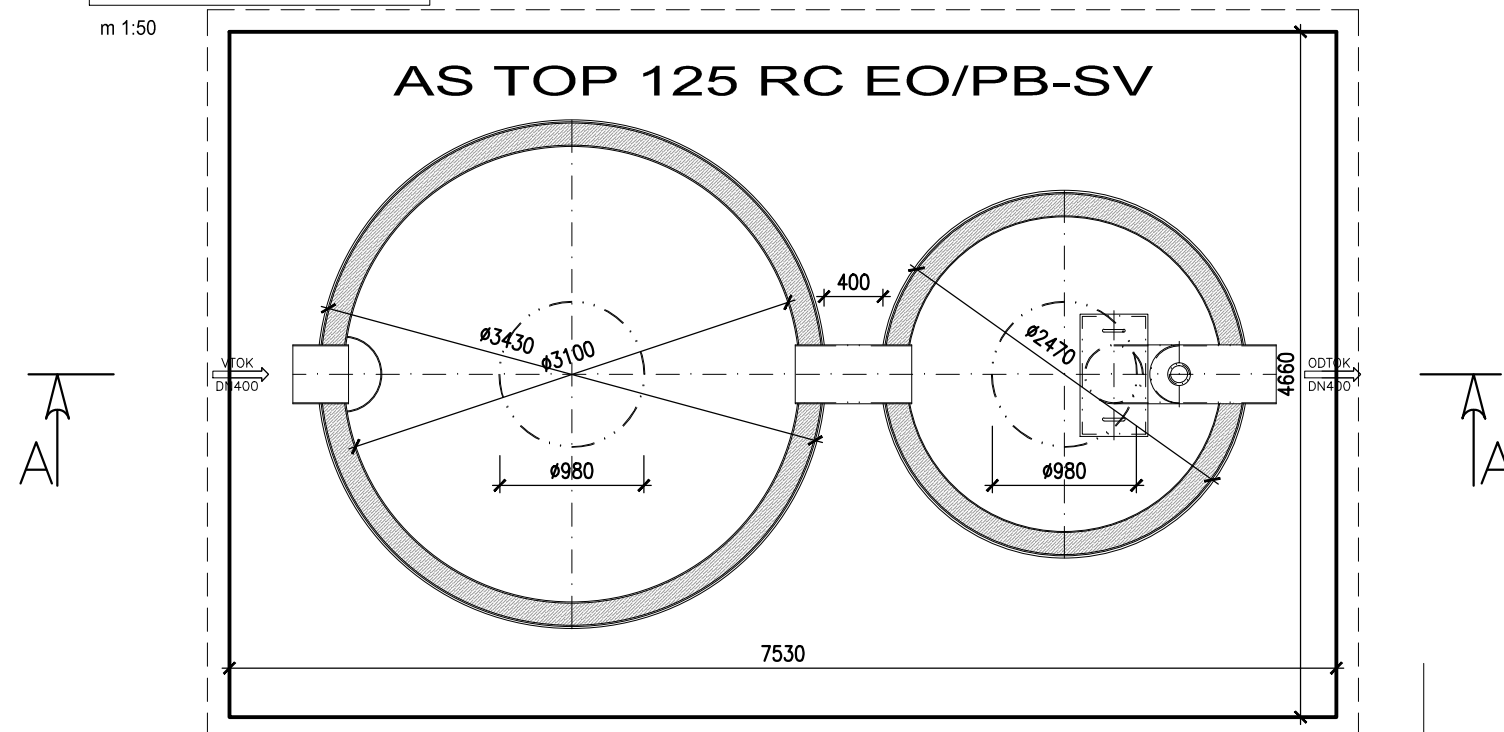
m 1:50




- GRAVITAČNĚ KOALESCENČNÍ ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 125 l/s, VÝSTUPNÍ ZNEČIŠTĚNÍ 5 mg/l C10-C40
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM BETON C16/20 XC1 VYZTUŽENÁ SÍTĚMI Ø8-100/100
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP D8/16 MM
- ROSTLÁ ZEMINA

## PŮDORYS

m 1:50



IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div>spektra spol. s r. o. 266 01 Beroun 2, V Hlinskách 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>PROJEKCE</li><li>ENGINEERING</li><li>REALIZACE STAVEB</li></ul></div></div>			
Odběratel		Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr	
Zakázka		KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. část	
Stupeň	Projekt pro provedení stavby	Datum	01/2020
Objekt	SO 301 – Dešťová kanalizace	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	B. STAVEBNÍ ČÁST	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl		Projektant	p. Obezín, Ing. Šebesta
Název výkresu		Formát	2 A4
Odlučovač lehkých kapalin		Měřítko	1 : 50
		Číslo výkresu	
		301.8.	
Soubor : Z:\2020\KD_Obchvat_II_cast_PDPS\Projekt_PDPS\B_Stavebni_cast\300\301_8_OLK.dwg		Datum vykreslení : 21 2 2020 10:4821	