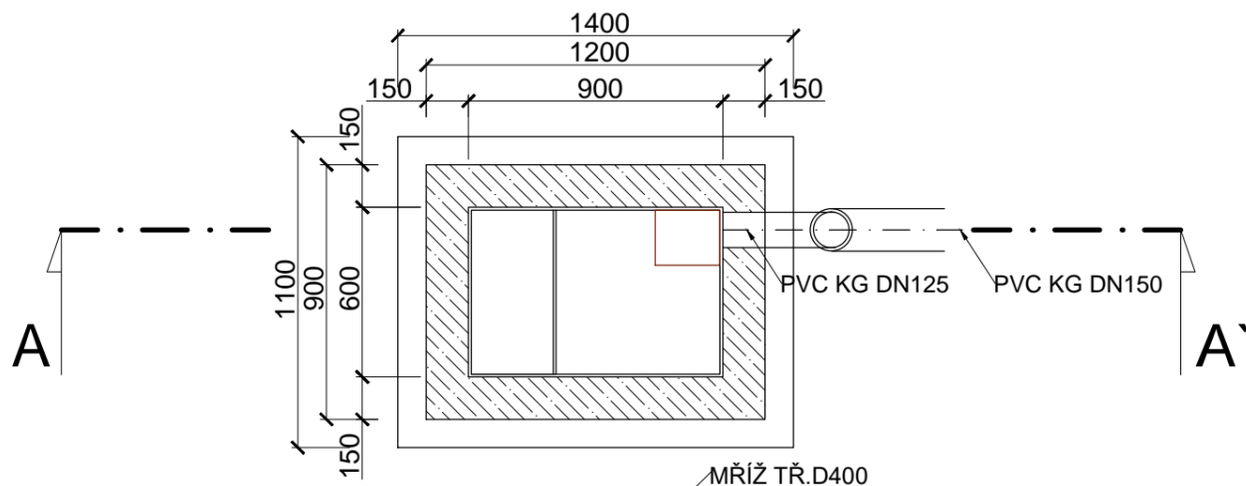
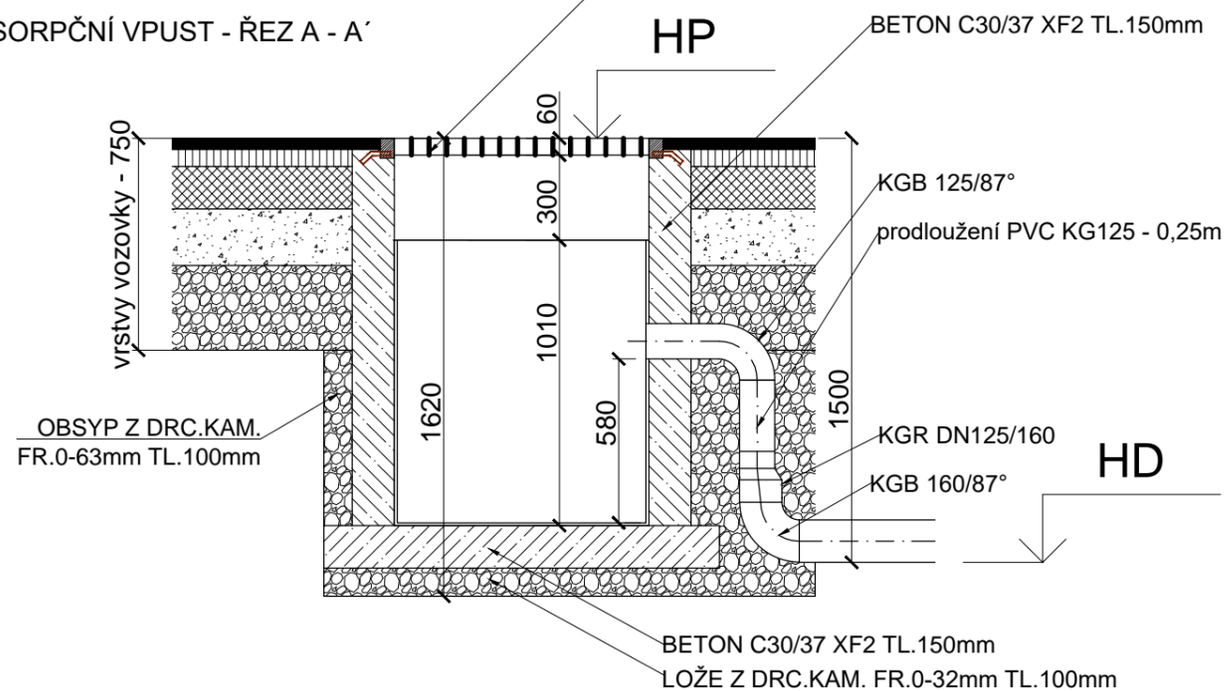


SORPČNÍ VPUST - PŮDORYS



SORPČNÍ VPUST - ŘEZ A - A'

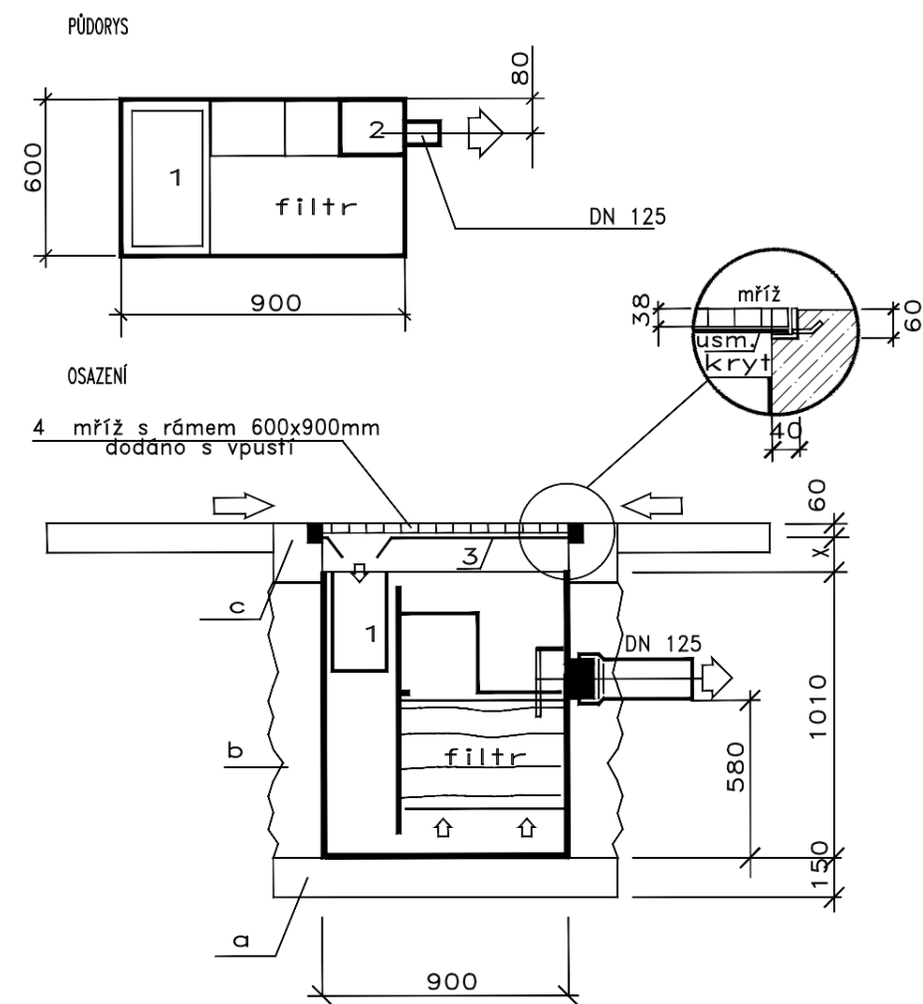


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částec, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál.

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	234,37	232,87
SOR2	233,59	232,09

SORPČNÍ VPUST - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



LEGENDA

- 1koš na sedimenty a plovoucí nečistoty
- 2 odtoková komora
- 3 usměrňovací kryt
- 4 mříž s rámem

- a podkladní beton
- b zhuštěný zásep betonem s nízkým obsahem cementu
- c nadbetonování nebo vyzdění betonovými tvarovkami (KB bloky)
- x obvykle 150 - 300 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU		
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Volgogradská, Ostrava		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451				
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 2, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25"				
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT: A3
				DATUM: 04/2018
				ÚČEL: DPS
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				VÝKRES: D1.1.b.3