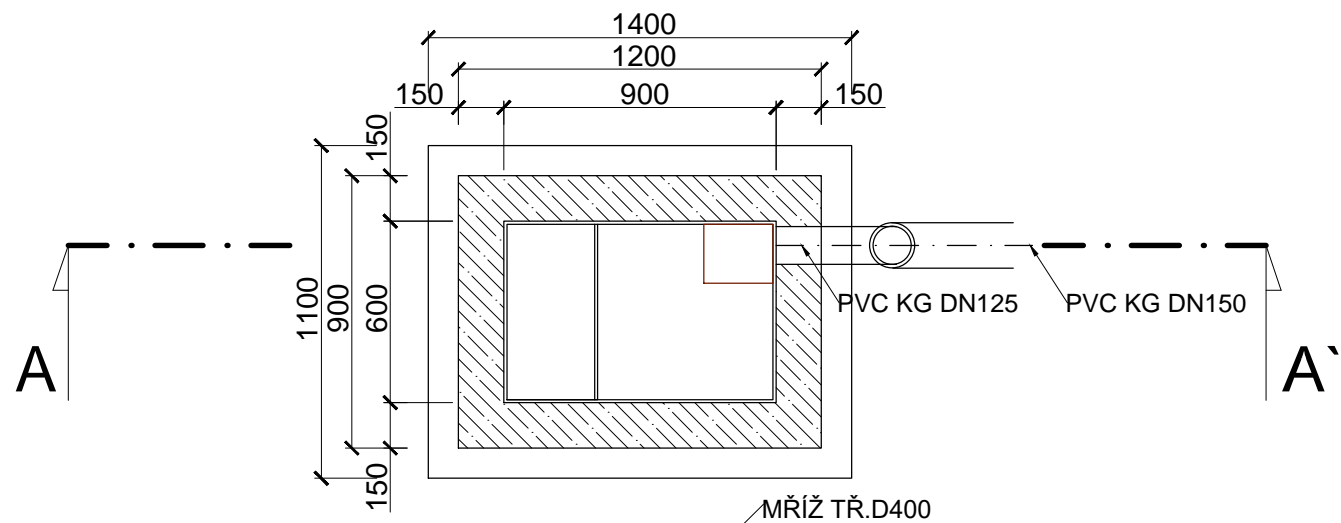
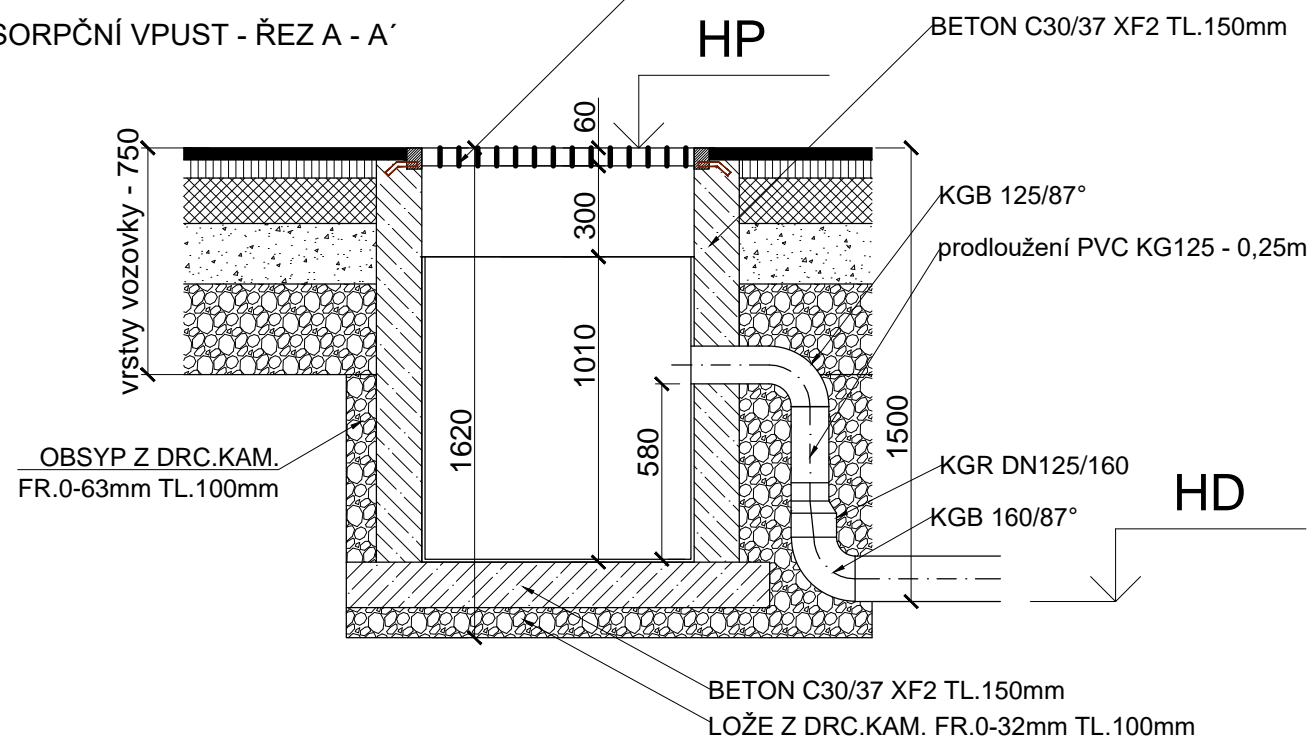


SORPČNÍ VPUST - PŮDORYS



SORPČNÍ VPUST - ŘEZ A - A'

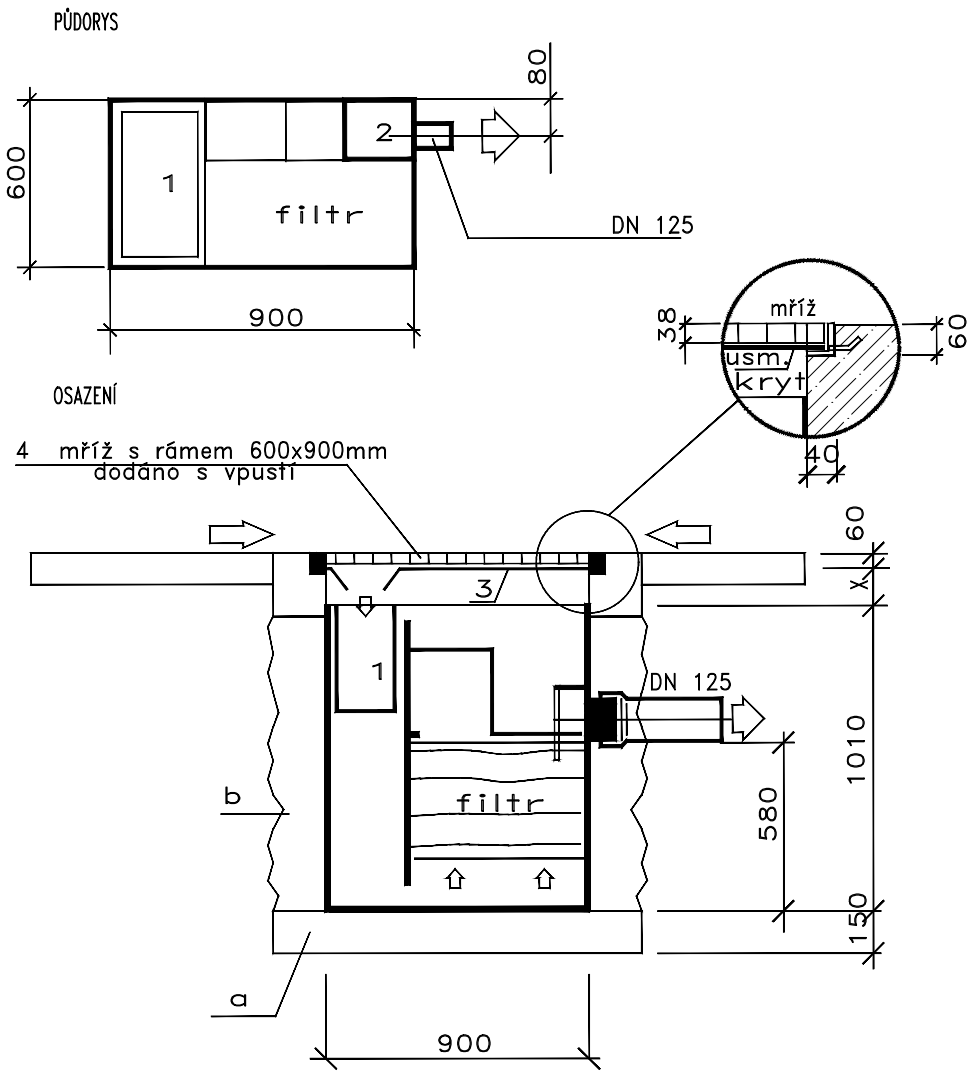


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částecek, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál.

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	235,90	234,40
SOR2	235,89	234,39

SORPČNÍ VPUST - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



- LEGENDA
- 1 koš na sedimenty a plovoucí nečistoty
 - 2 odtoková komora
 - 3 usměrňovací kryt
 - 4 mříž s rámem
- a podkladní beton
b betonování C30/37
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. Čujkovova, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 55 - 59, p. p. č. 654/46, k. ú. Zábřeh nad Odrou					
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT:	A3
				DATUM:	02/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKRES: D1.1.b.3