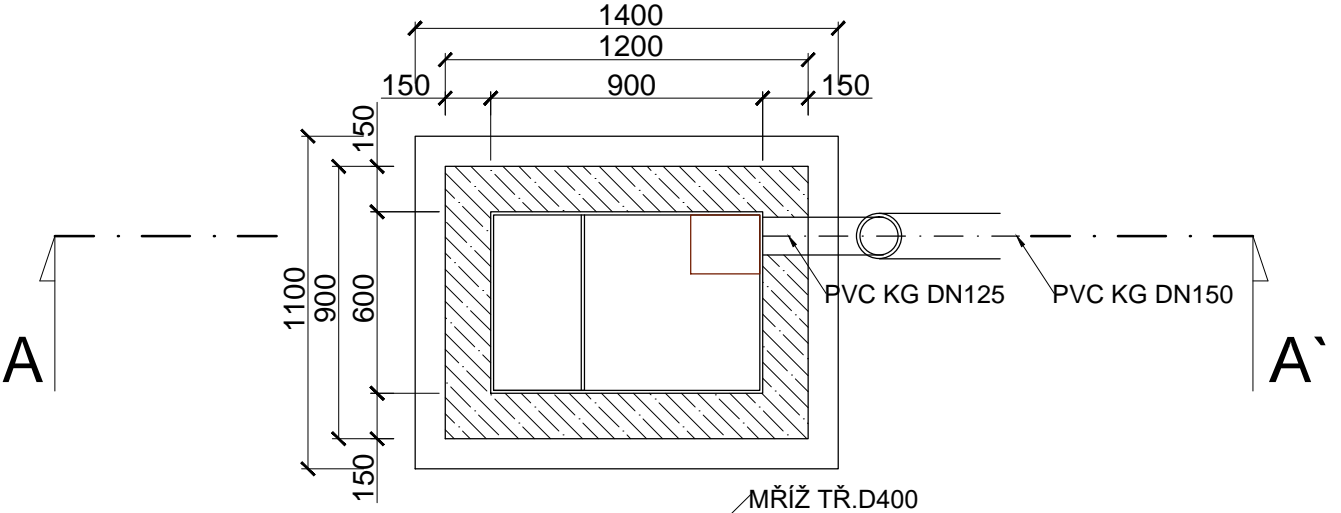
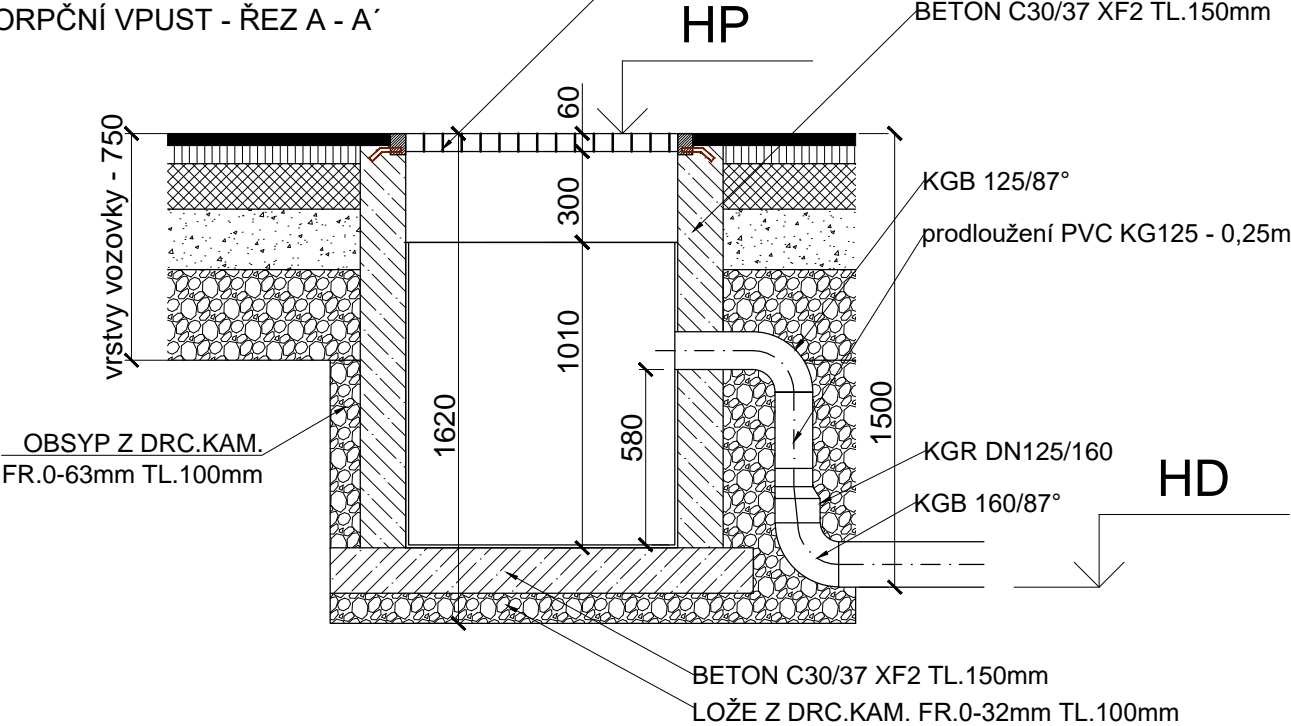


SORPČNÍ VPUST - PŮDORYS



SORPČNÍ VPUST - ŘEZ A - A'

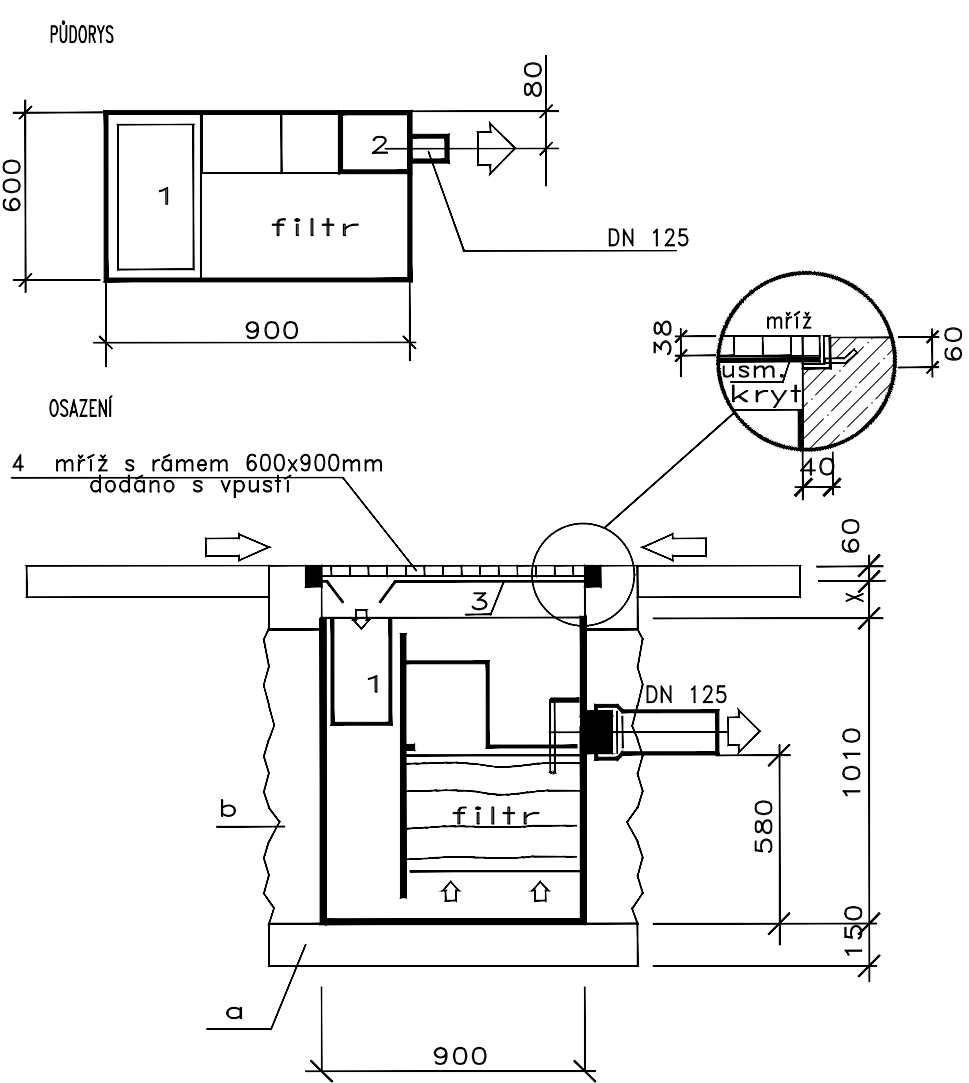


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částecek, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál.

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	241,38	239,93
SOR2	241,38	239,90
SOR3	241,38	239,93

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	HRABŮVKA		
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Mjr. Nováka, Ostrava		FORMÁT: A3
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				
AKCE: Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka				
OBJEKT: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE				DATUM: 10/2019
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				ÚČEL: DPS
				VÝKRES: D1.3.4.e