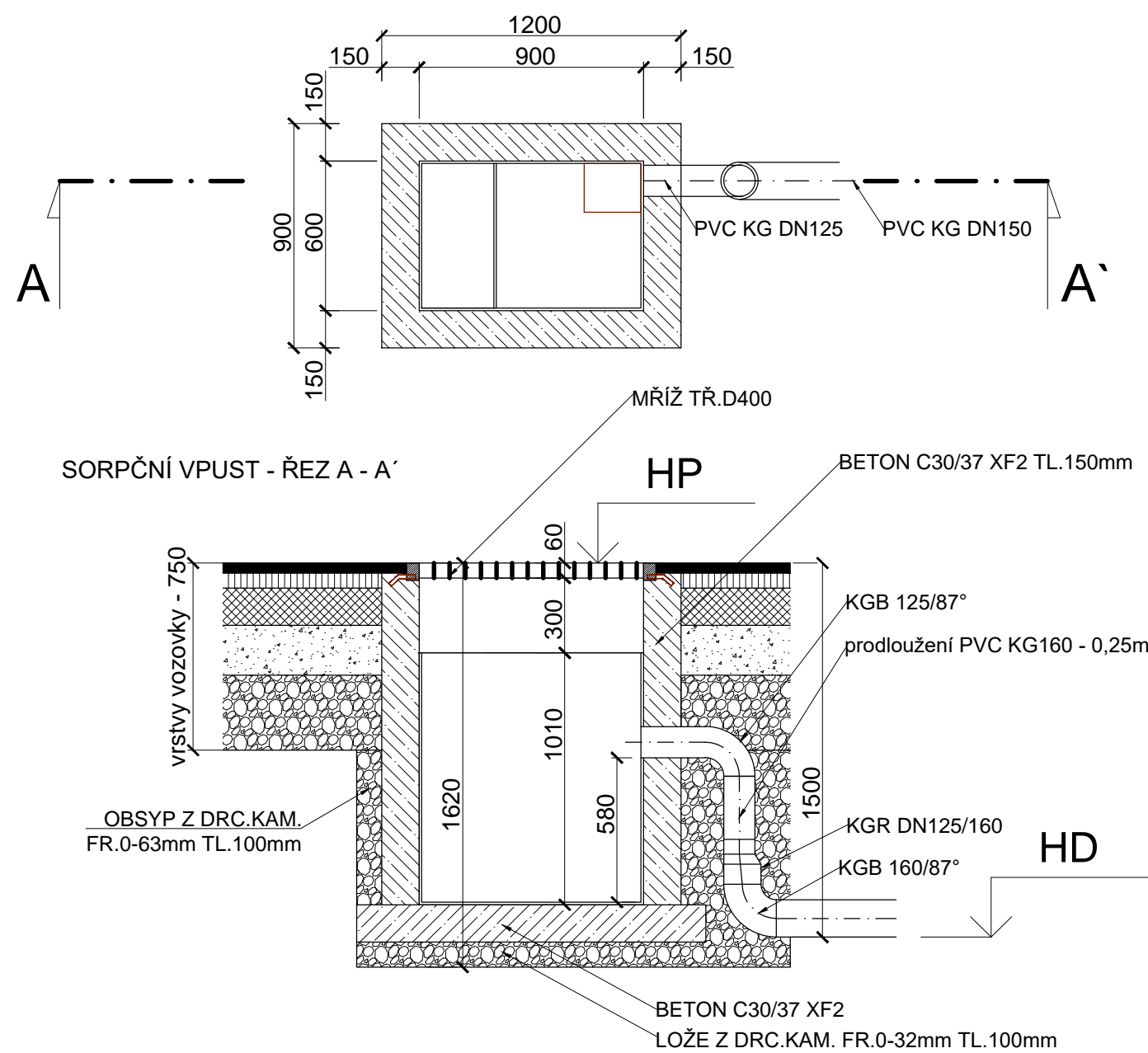
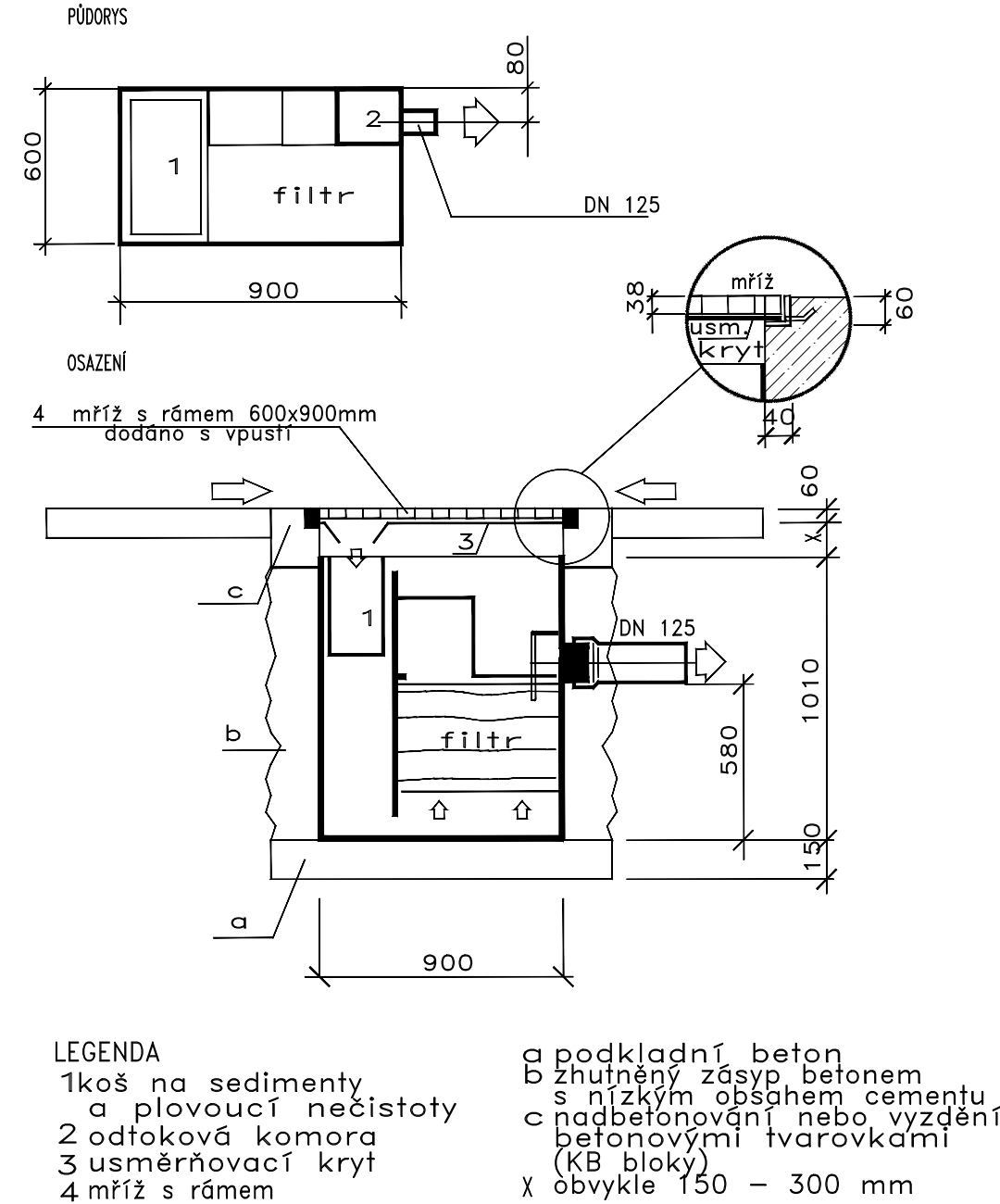


SORPČNÍ VPUST - PŮDORYS



SORPČNÍ VPUST - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



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	235,71	234,21
SOR2	235,87	234,37

- LEGENDA
- 1 koš na sedimenty a plovoucí nečistoty
  - 2 odtoková komora
  - 3 usměrňovací kryt
  - 4 mříž s rámem
- a podkladní beton  
b zhuštěný zásyp 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. Čujkovova, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 43 - 47, p. p. č. 654/46, k. ú. Zábřeh nad Odrou				FORMÁT: A3	
OBJEKT:  SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM: 05/2018	
				ÚČEL: DPS	
OBSAH:  SORPČNÍ VPUST				MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKRES: D1.1.b.3