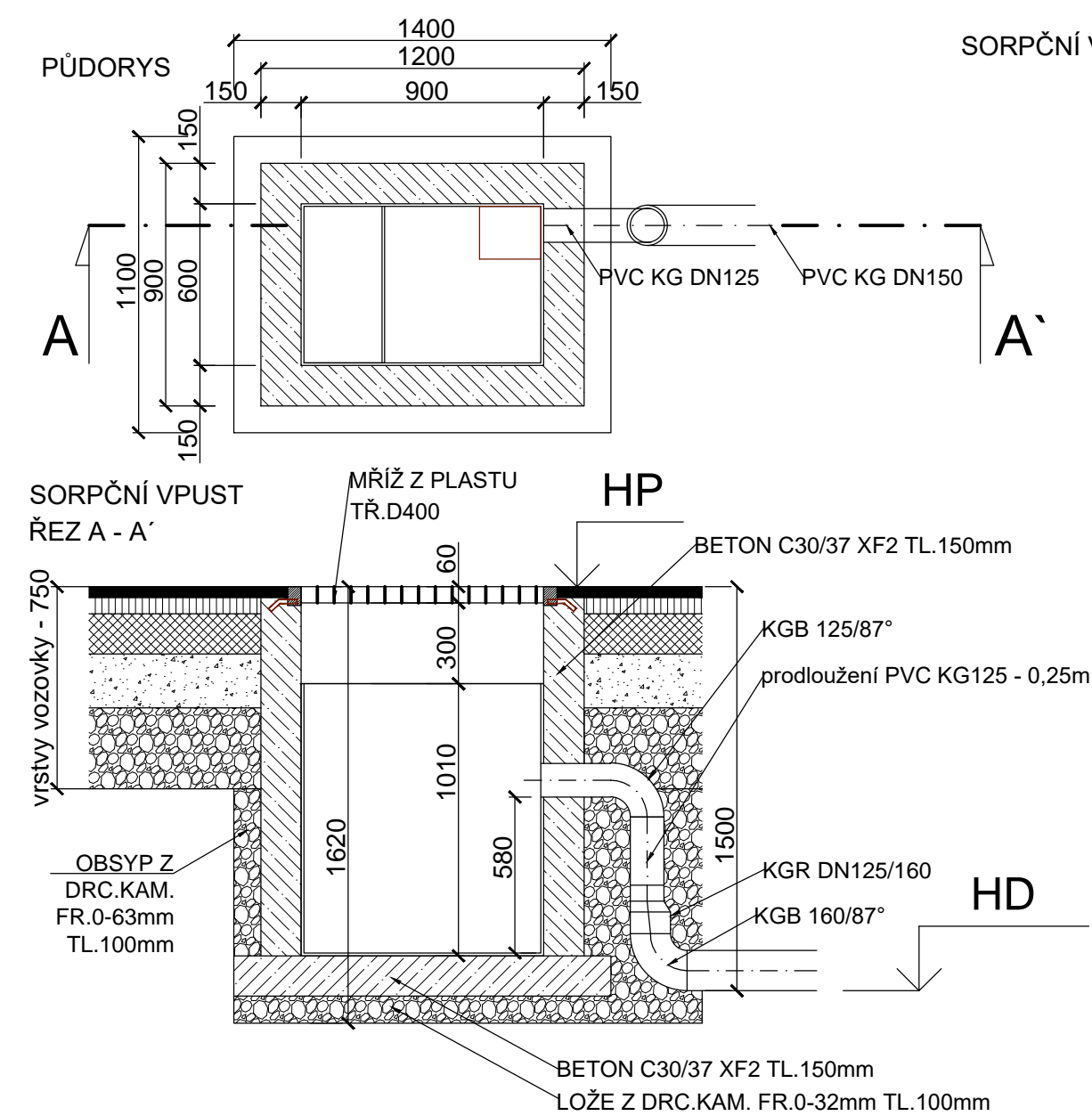
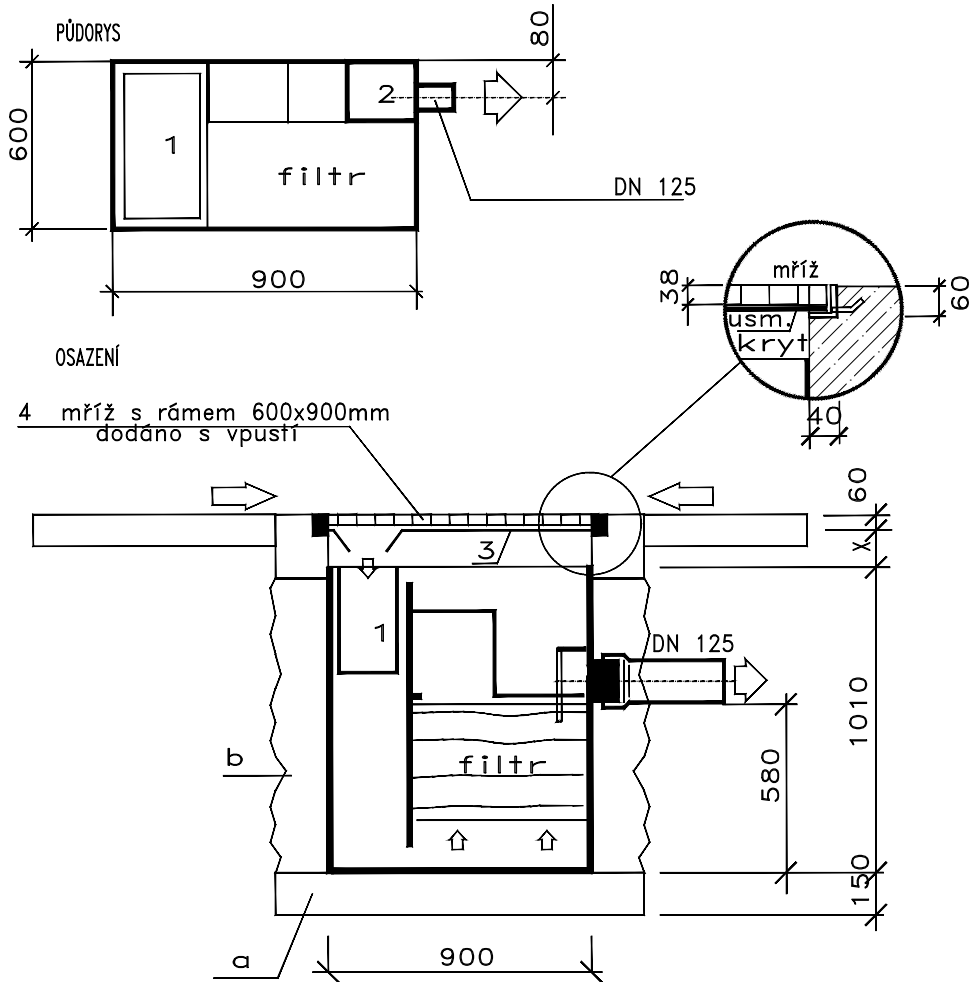


SORPČNÍ VPUST UV2 - 8 (M 1:25)

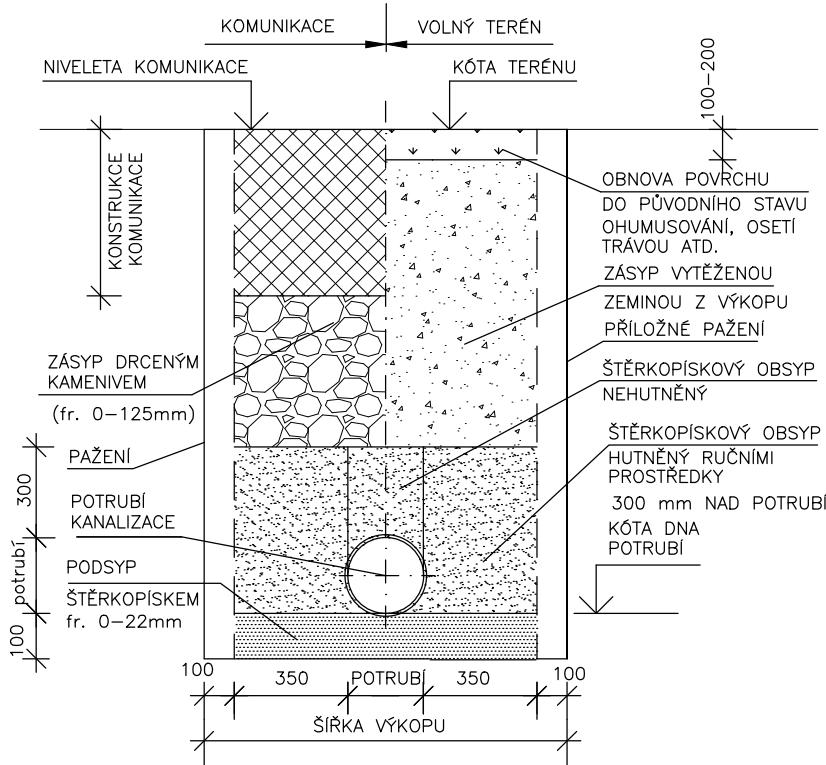


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částecek, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál.

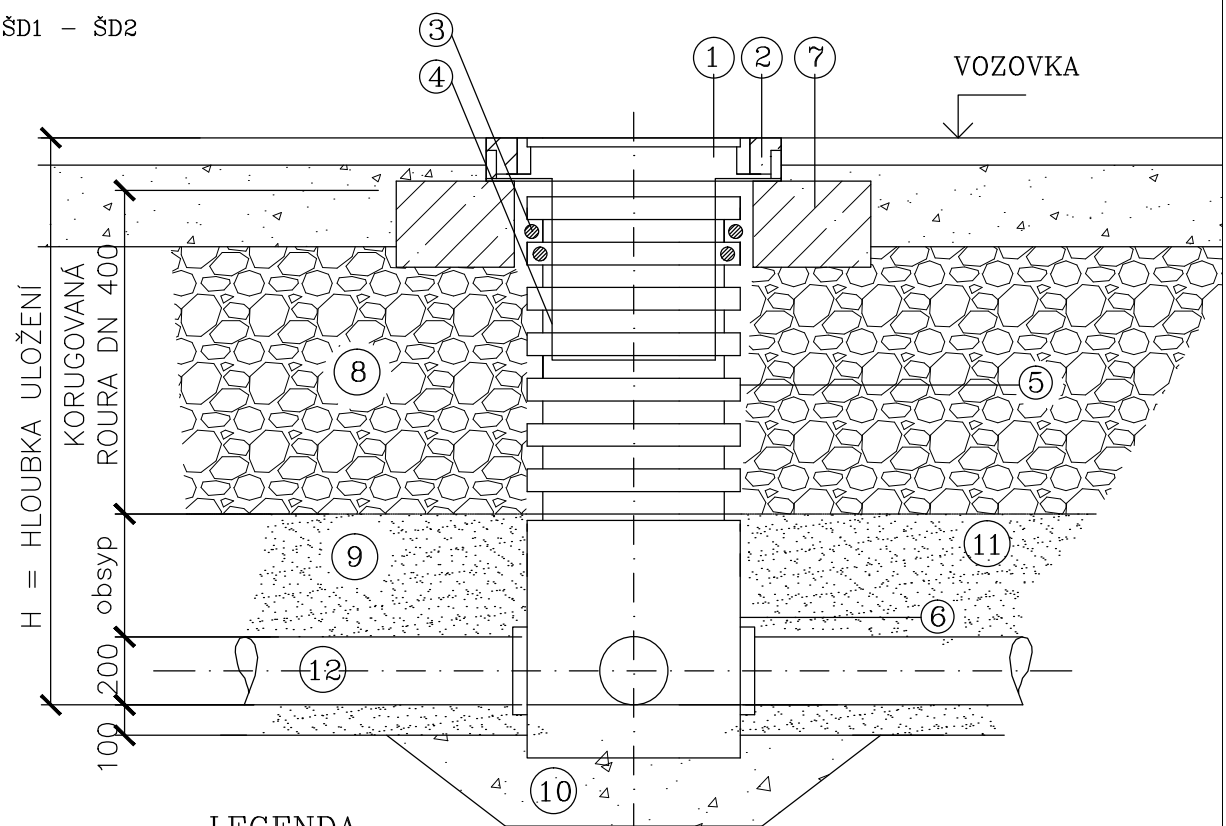
SORPČNÍ VPUST - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



VZOROVÝ ŘEZ



ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 600 mm V KOMUNIKACI
ŠD1 – ŠD2



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA		
KRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO:	ul. Mitušova	FORMÁT: 600/297mm DATUM: 06/2022 ÚČEL: DPS
INVESTOR:	Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
AKCE:	Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8 - 16			
OBJEKT:	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE			VÝKRES: D1.3.3.d
OSAH:	VZOROVÝ ŘEZ, OBJEKTY			