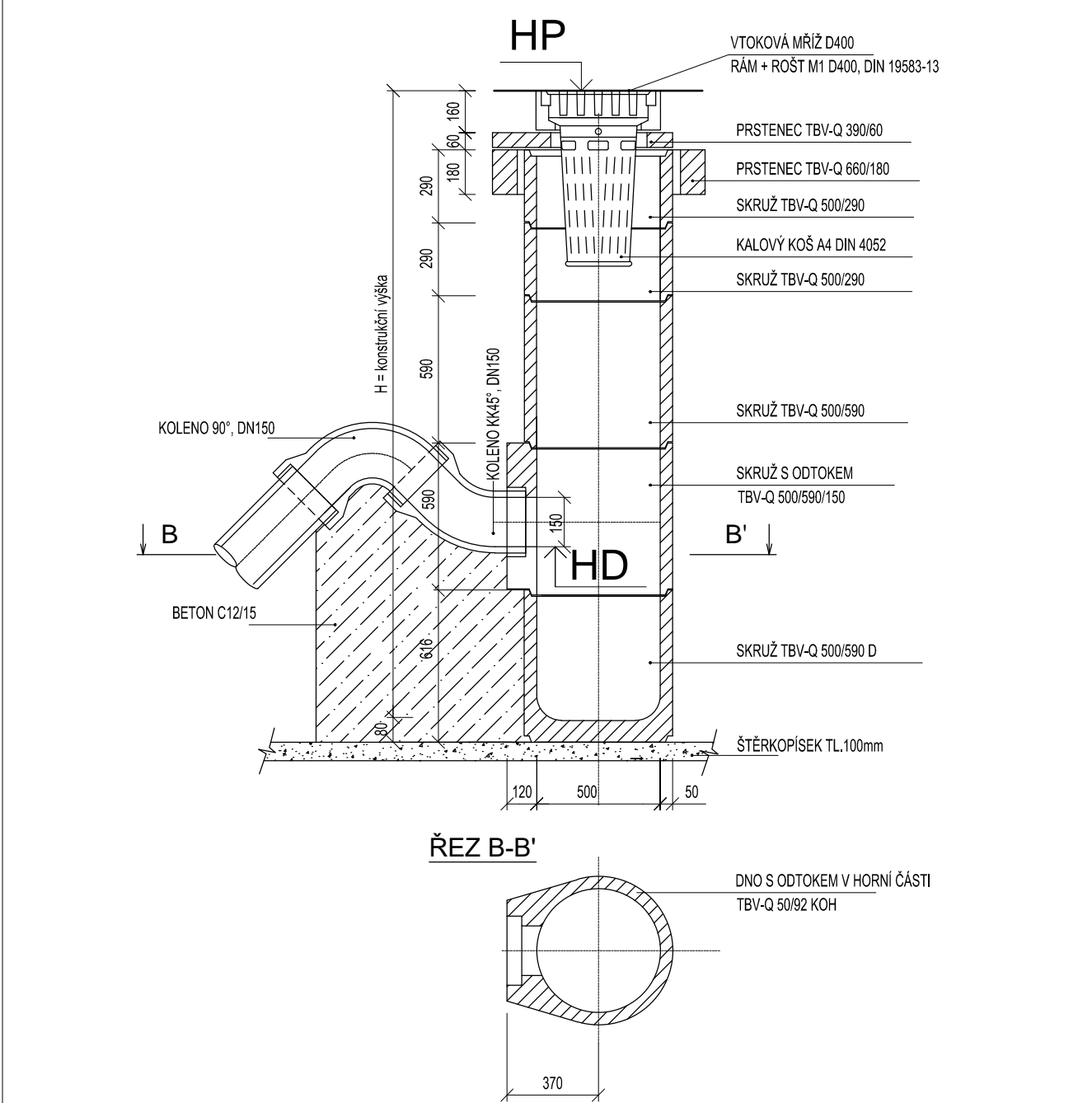


UV1 - UV25

VPUSŤ SE SPODNÍM DÍLCEM S KALIŠTĚM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU  
A VTKOVOU MŘÍŽÍ S UMÍSTĚNÝM KALOVÝM KOŠEM

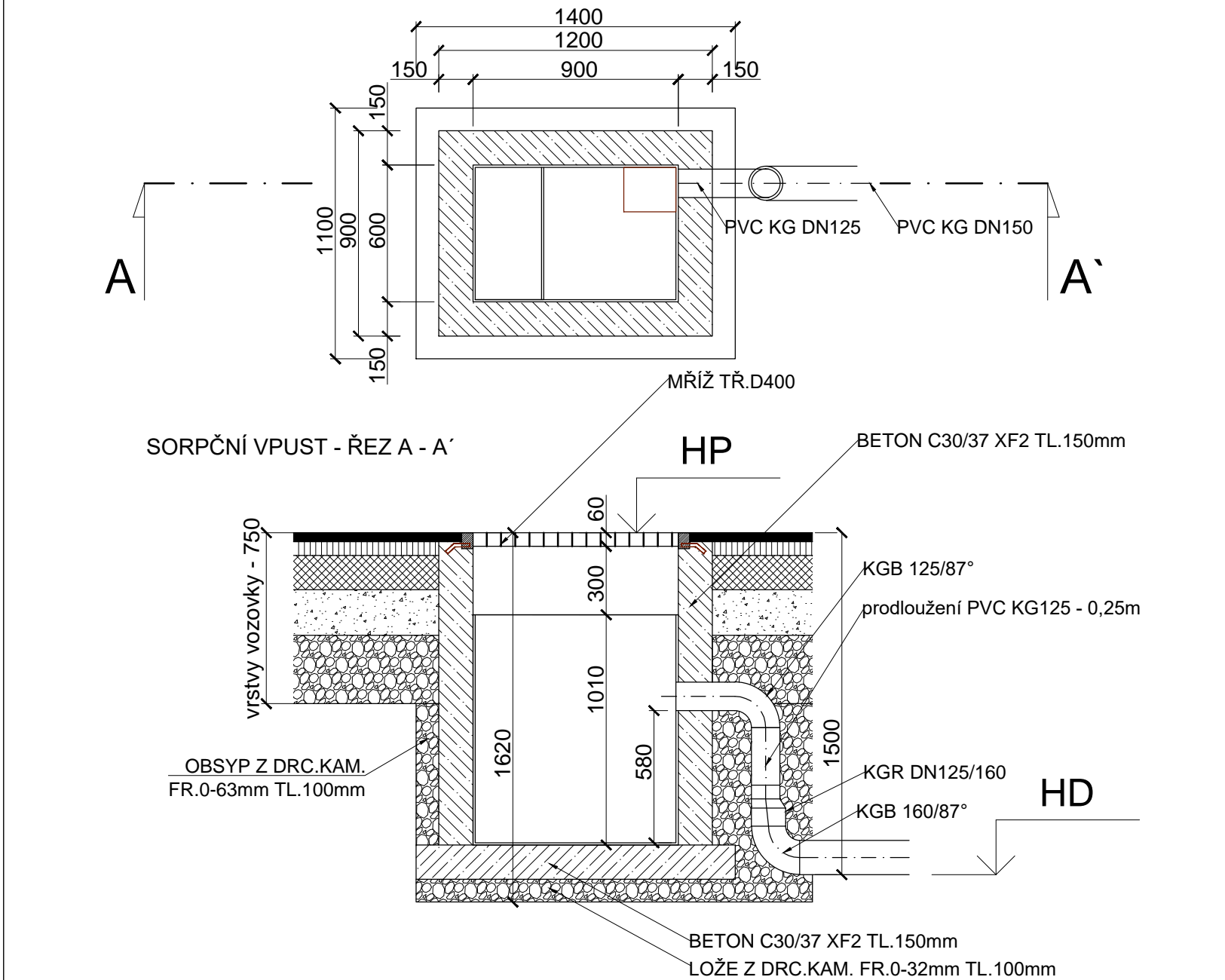


výškové řešení	
----------------	--

	HP	HD		HP	HD
UV1	238,34	236,54	UV13	239,75	237,95
UV1.1	238,22	236,42	UV14	239,87	238,07
UV2	238,23	236,43	UV15	240,08	238,28
UV3	238,52	236,72	UV16	240,1	238,30
UV4	238,54	236,74	UV17	240,23	238,43
UV5	238,65	236,85	UV18	240,23	238,43
UV6	238,60	236,80	UV19	240,35	238,55
UV7	238,88	237,08	UV20	240,58	238,78
UV8	238,90	237,10	UV21	241,39	239,59
UV9	239,19	237,39	UV22	240,48	238,68
UV9.1	239,08	237,28	UV23	240,71	238,91
UV10	239,37	237,57	UV24	240,68	238,88
UV11	239,44	237,64	UV25	240,38	238,58
UV12	239,51	237,71			

**SOR1 - SOR11**

SORPČNÍ VPUST - PŮDORYS

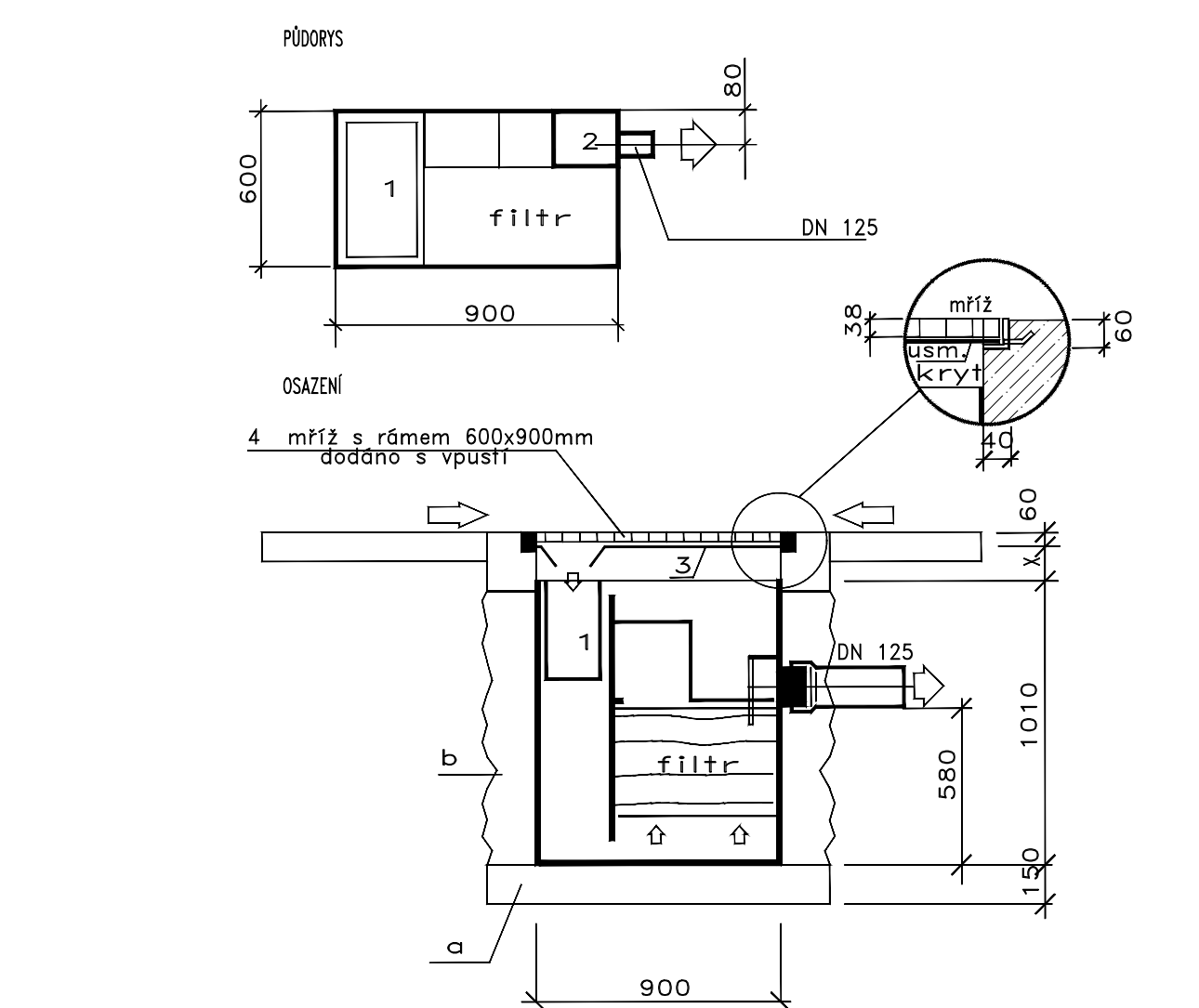


**výškové řešení** Odlehčení rozpívných látek je výsostně závislé na gravitačním separaci na hladině sedimentace

	HP	HD
SOR1	238,33	236,83
SOR2	228,88	227,38

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

### SORPČNÍ VPUST - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



LEGENDA

1koš na sedimenty	a podkladní beton
a plovoucí nečistoty	b obetonování C30/37
2 odtoková komora	x obvykle 150 – 300 mm
3 usměrňovací kryt	
4 mříž s rámem	

LEGENDA	a podkladní beton
1koš na sedimenty	b obetonování C30/37
2 a plovoucí nečistoty	x obvykle 150 – 300 mm
3 odstraňovací komora	

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Mjr. Nováka, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				FORMÁT: 3x A4	
AKCE: <div>Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka</div>					
OBJEKT: <div>SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</div>					
OBSAH: <div>VPUSTI</div>				DATUM: 09/2019	
				ÚČEL: DPS	
					VÝKRES: D1.3.4.e