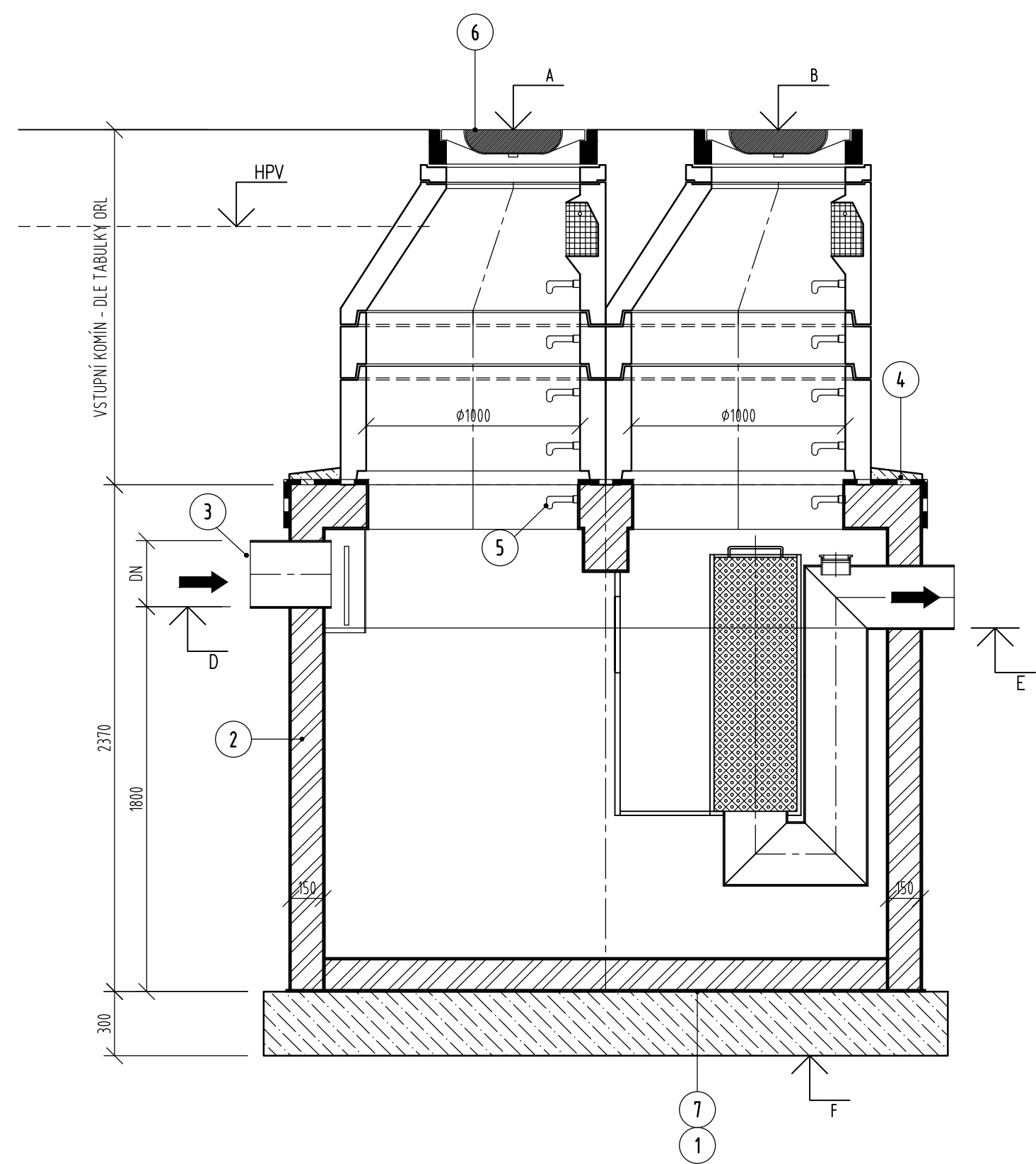


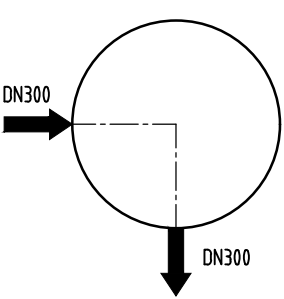
II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ

ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 65RC/EO/PB-SV

ŘEZ A - A'



SMĚROVÉ SCHEMA ODTOKU A PŘÍTOKU STOKA "DA-3"



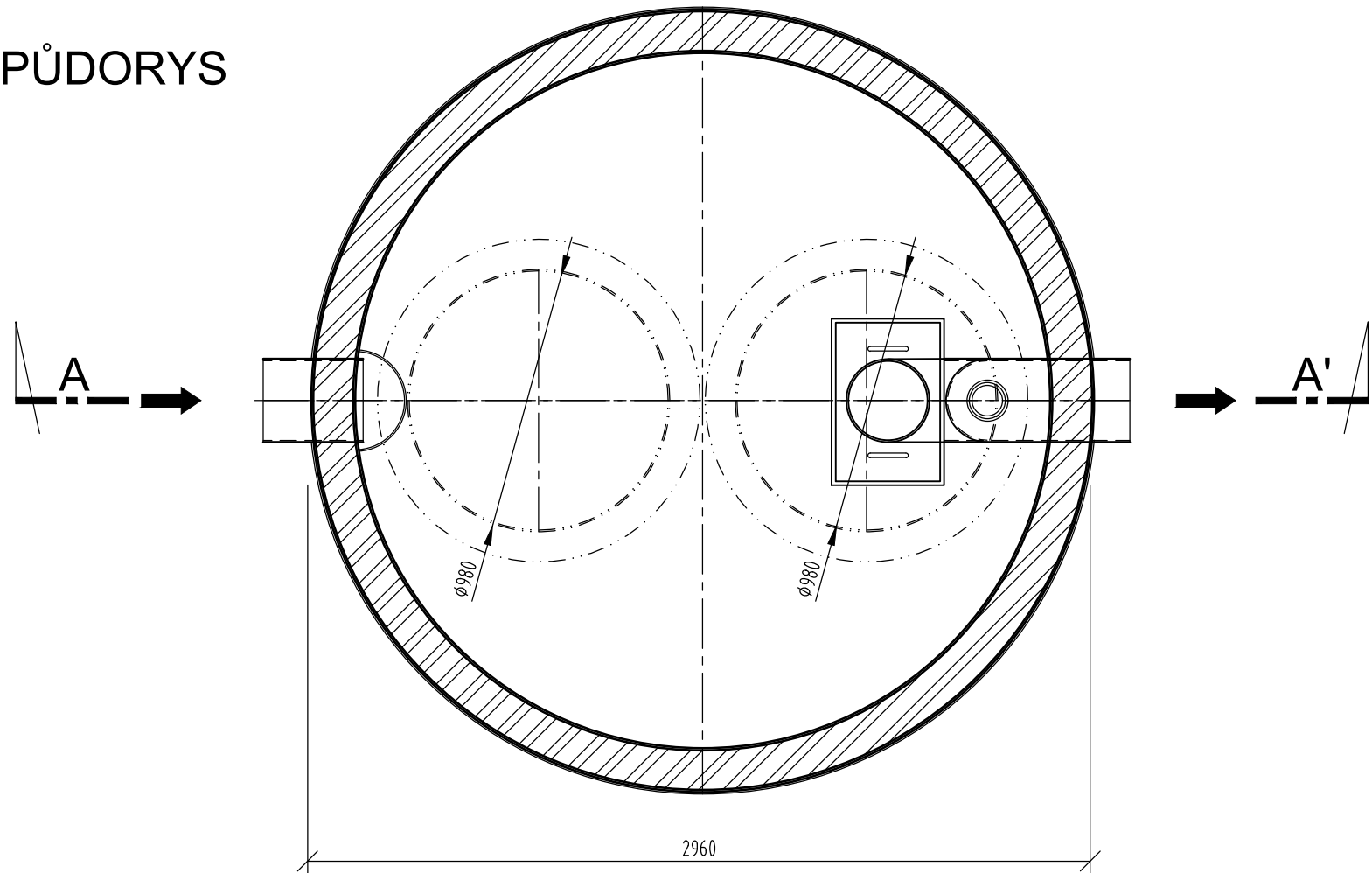
LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	PODKLADNÍ BETON C8/10
2	ŽEL.BET.K(CE)-C30/40
3	KANALIZAČNÍ TROUBA
4	POTĚR S CEMENTOVÉ MALTY MC15 tl. 50mm + IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI- IPA 400H PE
5	OCELOVÁ ŠTUPADLA S PLASTOVÝM POVRCHEM (KASI)
6	POKLOPSAMONIVELAČNÍ NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	CELOPLASTOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN 65RCS/EO/PB-SV

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽEL.BET.K(CE)-C30/37
	POTĚR S CEMENTOVÉ MALTY MC15 tl. 50mm
	PODKLADNÍ BETON C12/15

PŮDORYS




TABULKA ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN

ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 65RCS/EO/PB-SV												ŠACHETNÍ KOMÍNY-SPECIFIKACE																	
OBJEKT NA STOCE	MATERIÁL POTRUBÍ	DN POTRUBÍ	VÝŠKOVÁ KÓTA								ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Ø250/1000/120-SP	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Ø500/1000/120-SP	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Ø1000/1000/120-SP	PŘECHOD SKRUŽ-KONUS TBR-Ø600/1000/625/100SP	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Ø60/625/120	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Ø80/625/120	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Ø100/625/120	LT POKLOP SAMONIVELAČNÍ tř. D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ, H=140mm	ŠACHETNÍ OCELOVÁ ŠTUPADLA S PLASTOVÝM POKRYTÍM										
			VÝŠKOVÁ KÓTA																										
			KÓTA TERÉNU A	KÓTA TERÉNU B	KÓTA TERÉNU C	KÓTA PŘÍTOKU D	KÓTA ODTOKU E	KÓTA HLADINY HPV	KÓTA DNA JÁMY F																				
			DA-3	HDPE	315	333.15	333.18	-	331.65	331.55										-	329.55								
CELKEM																2	1	3	1	2	2								

POZNÁMKA:

OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

VÝSTUPNÍ KONCENTRACE C10-40 MAX. 2 mg/l.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.				09/2020
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	<div><b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ		Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		
Objekt:  SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace	Město Miletín	Kraj Královehradecký		
	Technická zpráva -	Formát 6xA4		
Profese: Dopravní stavby	Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:25		
Název výkresu:  ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN „OLK“	Číslo zakázky 60/20	Paré		
	Číslo výkresu D.1.3.10			