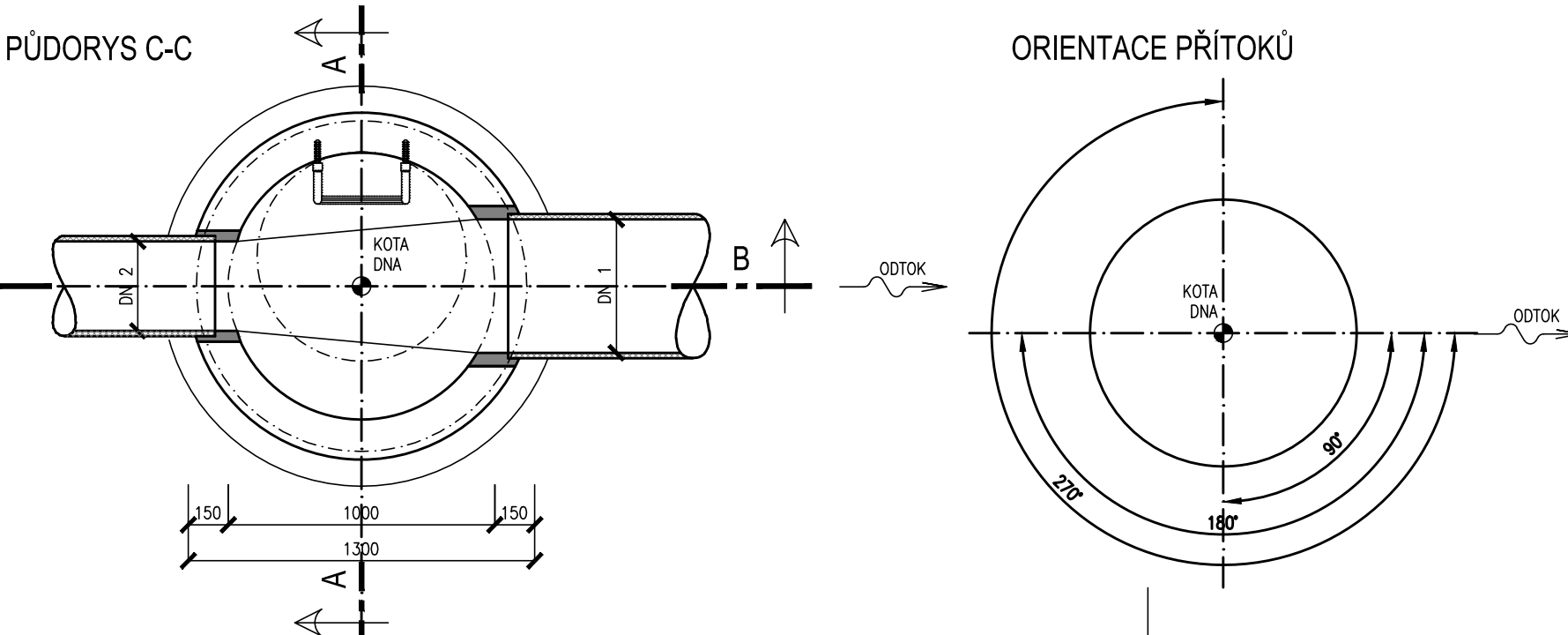
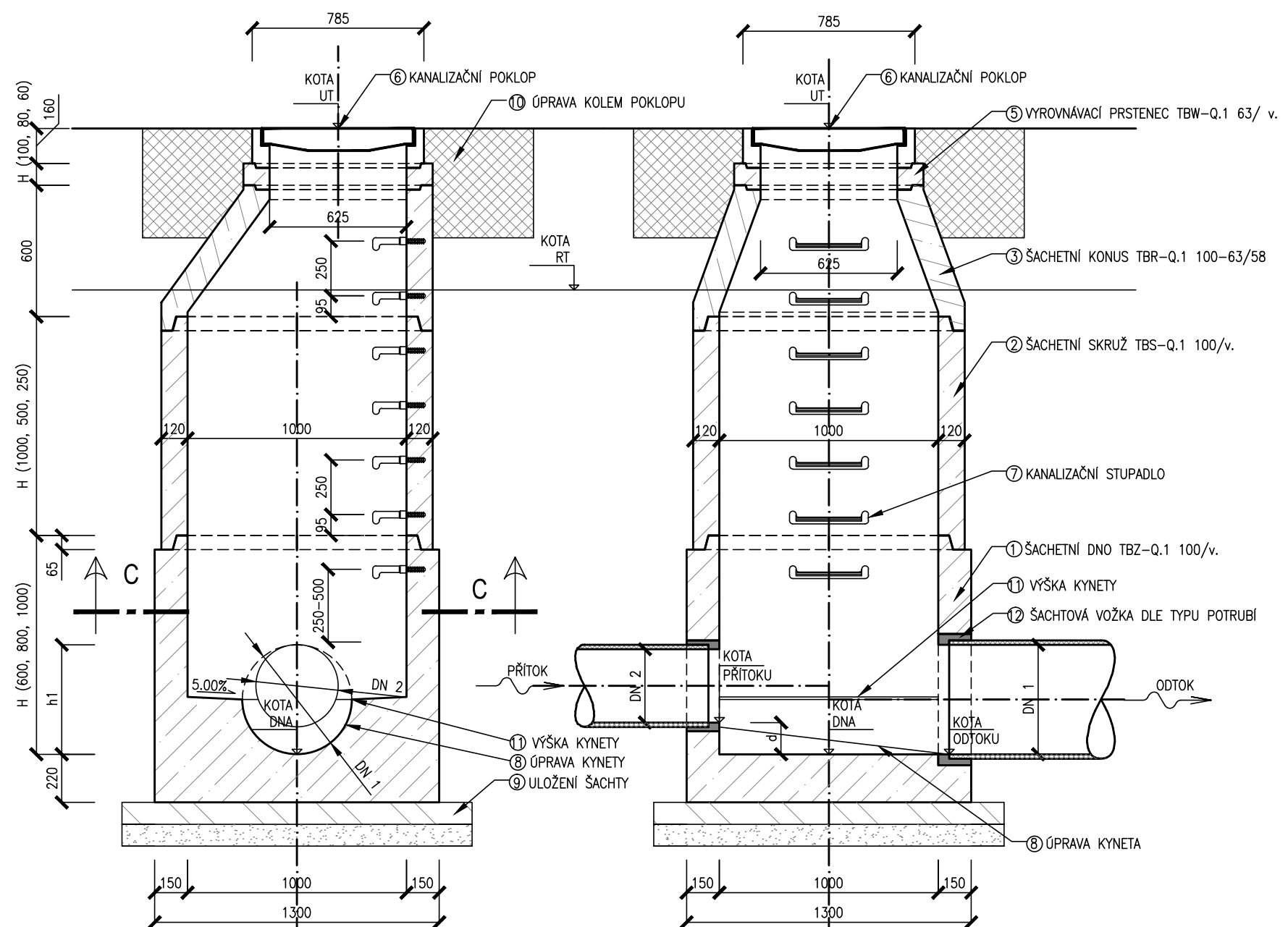


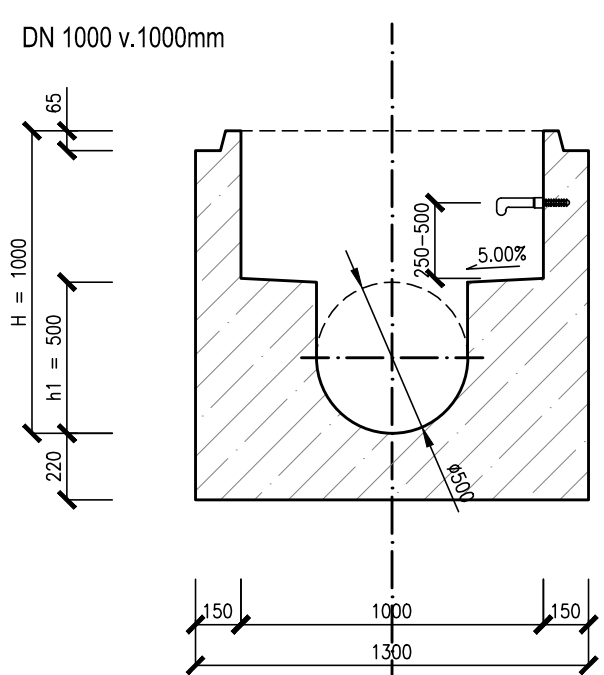
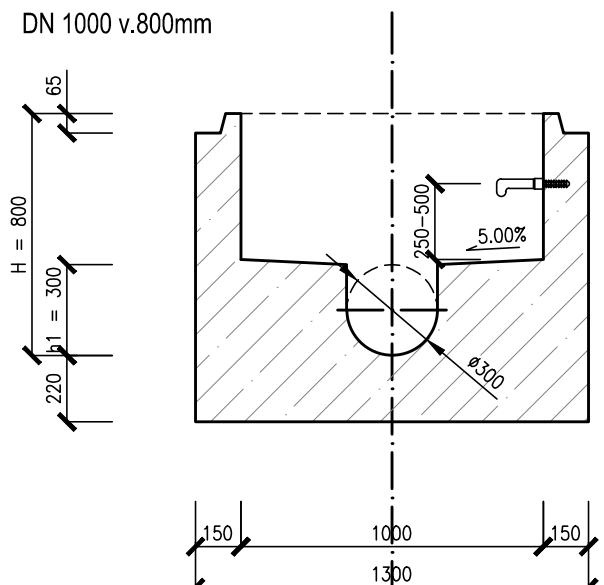
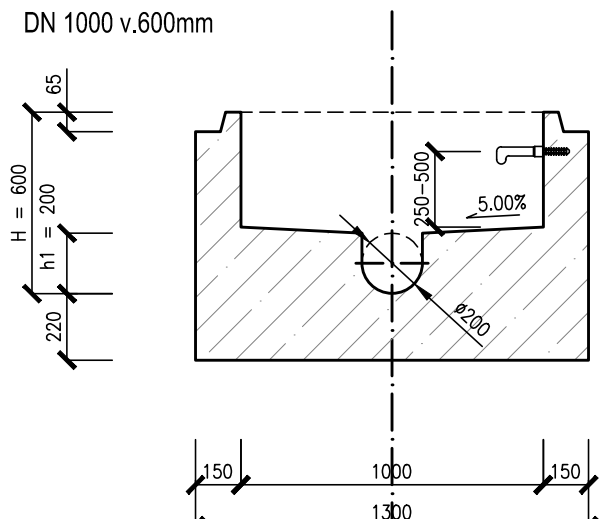
VZOROVÁ ŠACHTA DN 1000

M 1:25

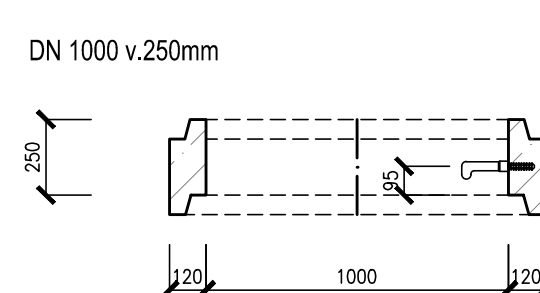
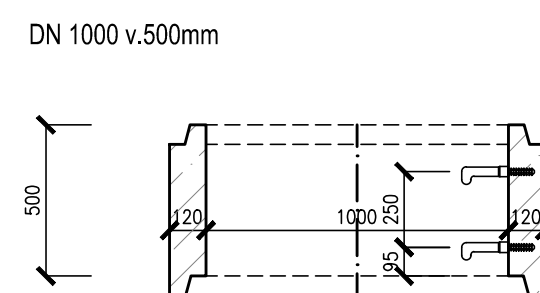
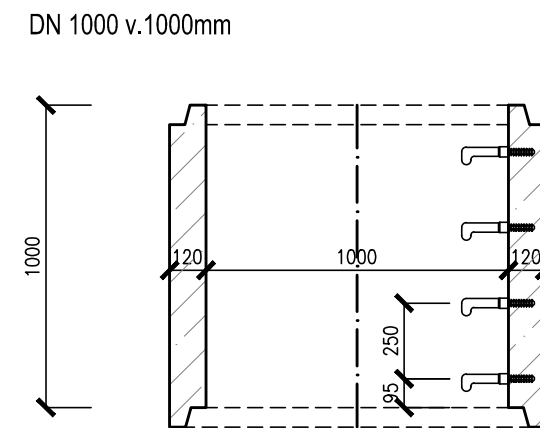
ŘEZ A-A



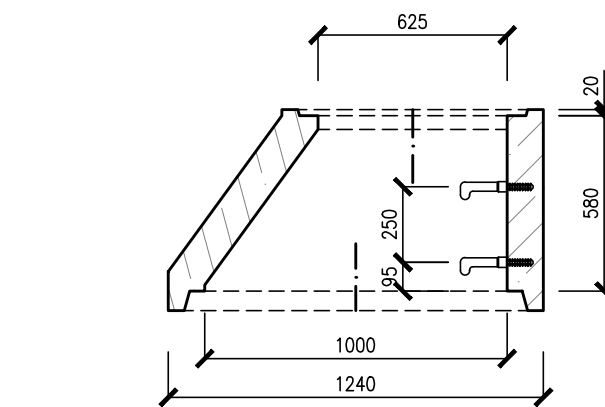
1 ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/v.



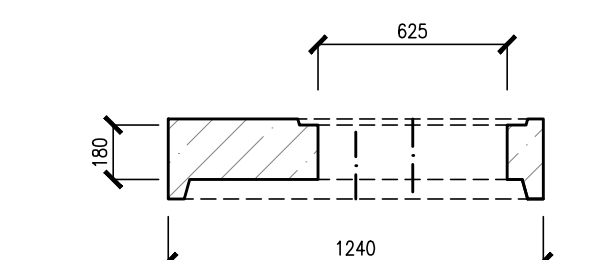
2 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/v.



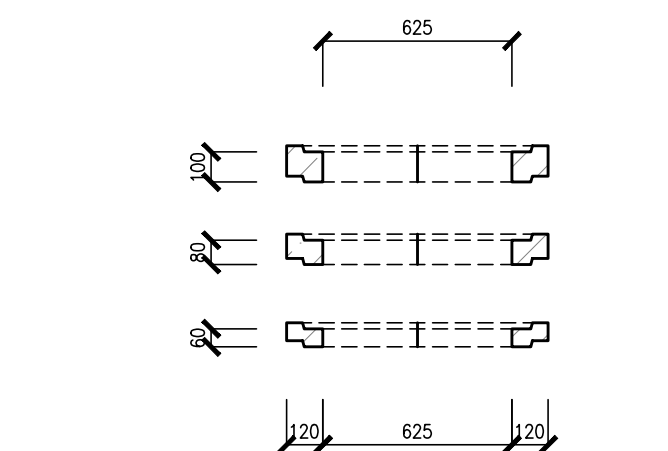
3 ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58



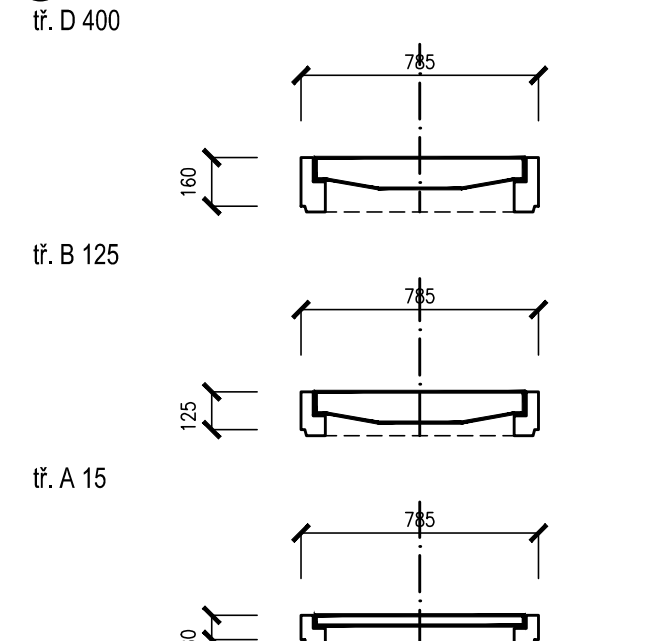
4 ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/18



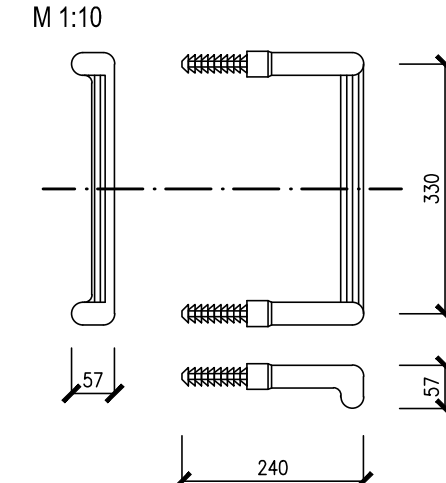
5 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/ v.



6 KANALIZAČNÍ POKLOPY



7 KANALIZAČNÍ STUPADLO



LEGENDA:

1	ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/v.
2	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/v.
3	ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
4	ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/18
5	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/ v.
6	KANALIZAČNÍ POKLOPY DLE ČSN EN 124 - A15, B125, C250, D450
7	KANALIZAČNÍ STUPADLO - OCELOVÉ S PE POVLAKEM
8	KYNETA - BETON S NATÉREM, VÝSTELKA KAMENINOU, ČEDIČEM popř. POLYPROPYLEN
9	ULOŽENÍ ŠACHTY - tl. 0,10m PODKLADNÍ BETON C12/15 X0, ŠTĚRKOVÝ PODKLAD tl. 0,1m
10	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU - SKLADBA KOMUNIKACE, OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ, DLAŽBA DO BETONU
11	VÝŠKA KYNETY - 1/2DN, 1/1DN
12	ŠACHTOVÁ VLOŽKA DLE TYPU POTRUBÍ

KM 20,085 - 22,185

SO 302
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	OBEC DOUBRAVICE, BÍLÁ TŘEMEŠNÁ	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ:	DSP+PDPS
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	1439
OBJEKT: SO 302 - SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1439
		DATUM:	11/2017
		FORMÁT:	4xA4
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	-
VZOROVÁ ŠACHTA		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			06