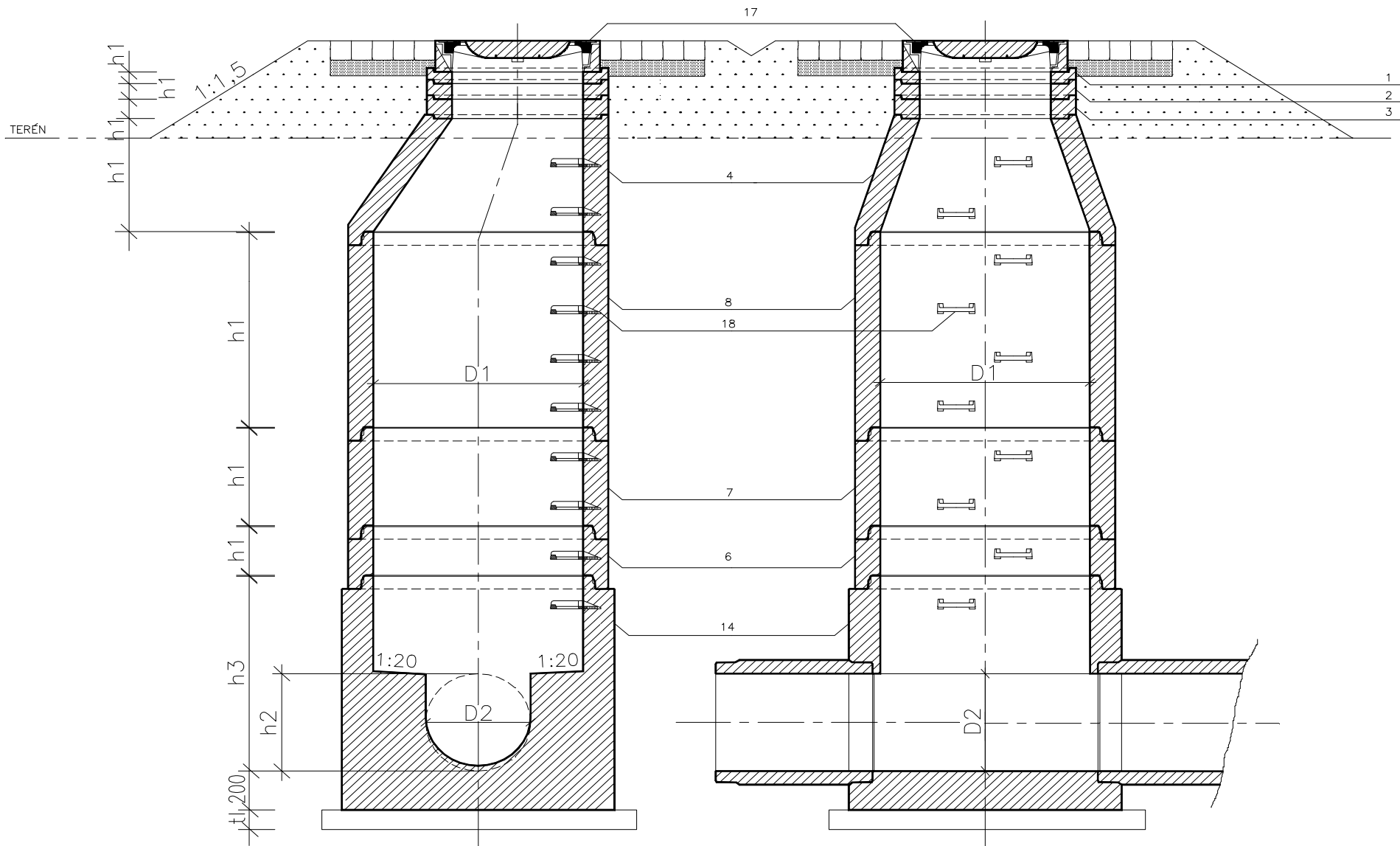


VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div> <div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div> </div>		
		DALÍK	DALÍK			
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV	OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY <b>ZAJEČOV</b> <b>ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV</b> <b>HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD</b>				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	06/2021	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
OBSAH VÝKRESU <b>VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA</b>				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU	
				<b>21 – 068</b>	<b>D.1.10</b>	

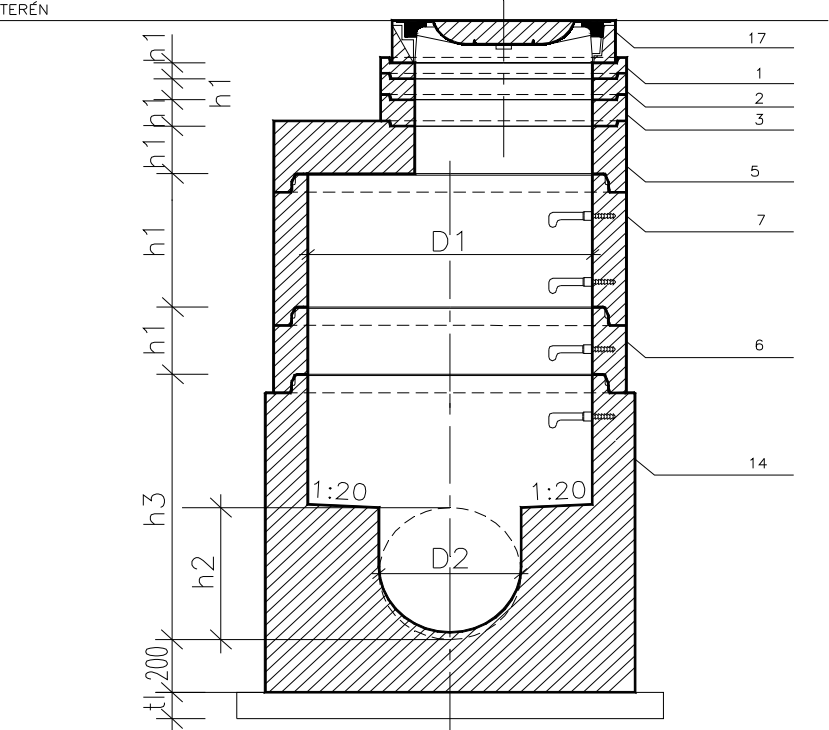


# ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917

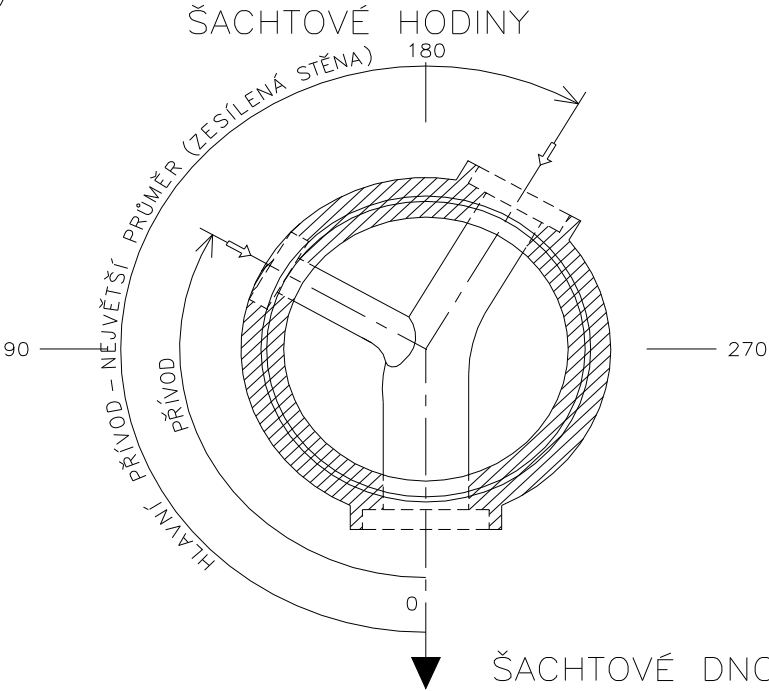
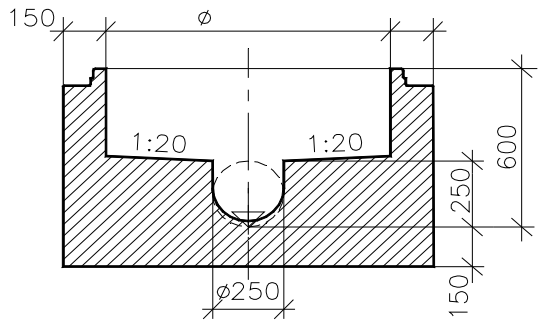


Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Zaječov - Horní Kvaň - kanalizace a vodovod	STRANA
	Projektant PIK VÍTEK s.r.o.	

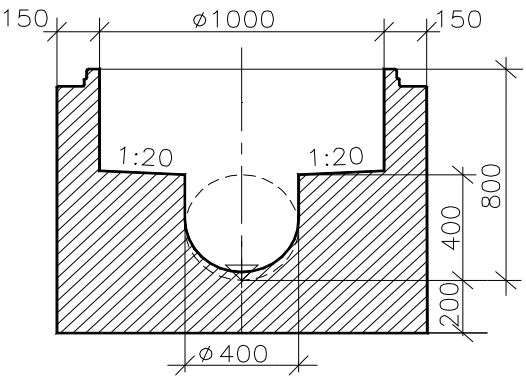
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917



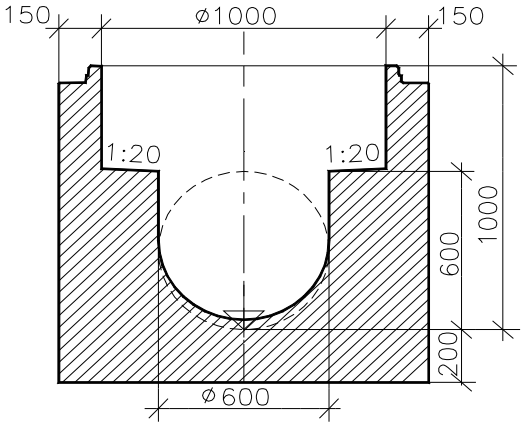
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM



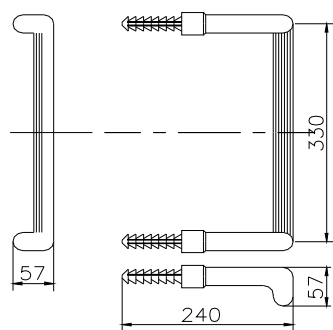
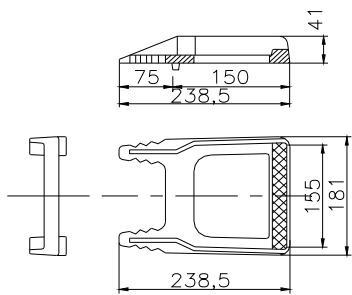
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM



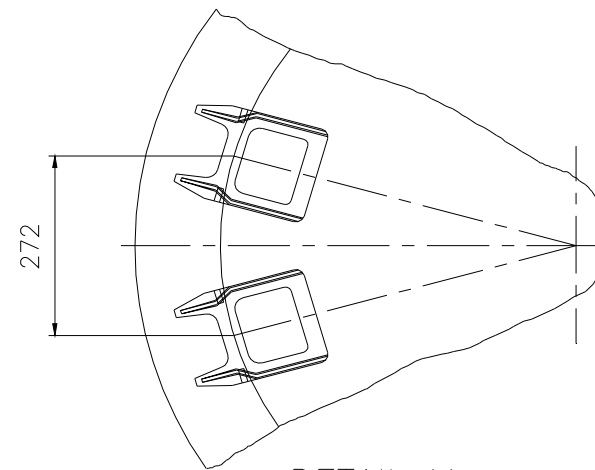
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant PIK VÍTEK s.r.o.	

## STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

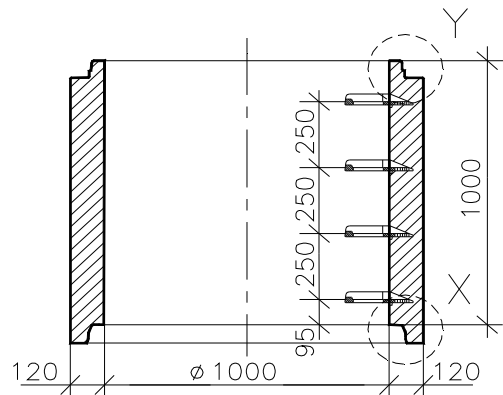
## DETAILNÍ POHLED



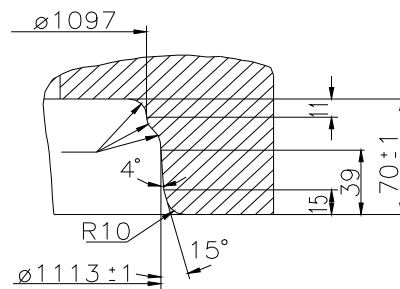
## ROZTEČ STUPADEL



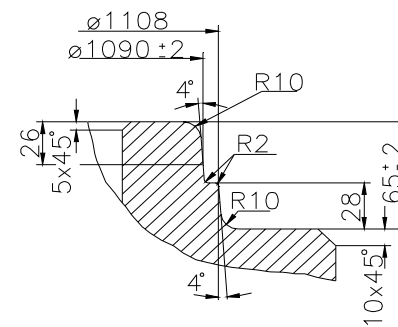
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant <div style="text-align: center;">PIK VÍTEK s.r.o.</div>	

# DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

## VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
63/6	625	60	120	39	1
63/8	625	80	120	55	2
63/10	625	100	120	65	3

## ŠACHTOVÝ KŮNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
100-63/58	1000/625	580	120	510	4

## ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
100-63/18	1000/625	180	*	442	5

## ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
100/25	1000	250	120	240	6
100/50	1000	500	120	480	7
100/100	1000	1000	120	960	8

## ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

## ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM		31	
	POKLOP		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM		31	
	POKLOP		21	
B	B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM		56	
	POKLOP		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM		56	
	POKLOP		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM		81	
	POKLOP		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM		81	
	POKLOP		81	

## STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ	*	20

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant PIK VÍTEK s.r.o.	