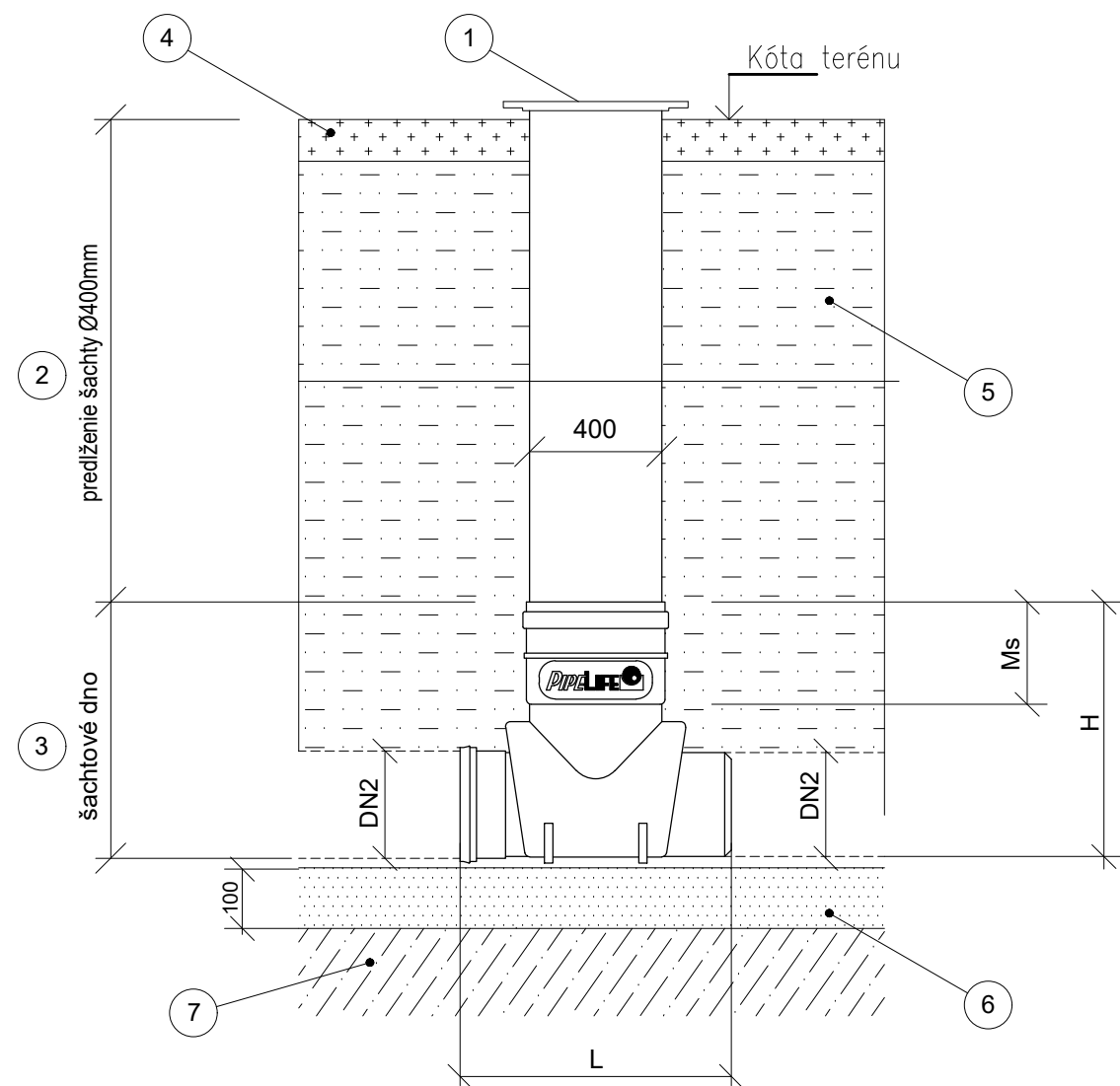


Šachta DN 400
(v rastlom teréne)

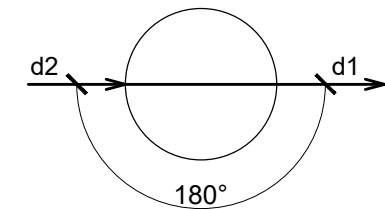


LEGENDA

- 1. Poklop triedy - vid' legenda poklopov
- 2. Predĺženie šachty - korugované potrubie Ø400mm
dĺžky 1m, 1,5m, 2m, 6m krátené podľa potreby
- 3. Šachtové dno priame alebo sútočné
- 4. Zeleň
- 5. Obsyp zhutňovaný po vrstvách materiálom max. zrnitosti 40mm
- 6. Pieskové lôžko
- 7. Dno výkopu - rastlý nezkyplený terén, podkladový betón

ŠACHTOVÉ DNO DN400 PRIAME

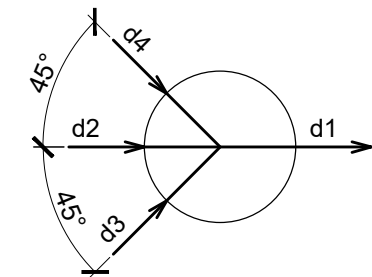
DN	H (mm)	L (mm)	Ms (mm)
150	383	603	165
200	423	634	165
250	620	840	150
300	625	860	150
400	635	870	150



ŠACHTOVÉ DNO DN400 SÚTOČNÉ

VTOKY 135° - 180° - 225°

DN	H (mm)	L (mm)	Ms (mm)
100	383	514	165
150	433	575	150
200	473	605	150
250	670	820	300



POKLOPY

Označenie poklopu	Trieda zaťaženia	Nosnosť (t)	Použitie
A15	Poklop tr. A15	1,5	Len chodci, zeleň, pešie zóny
B125	Poklop tr. B125	12,5	Parkoviská osobných áut
C250	Poklop tr. C250	25	Plochy s ľahkou dopravou
D400	Poklop tr. D400	40	Plochy s bežnou a ťažkou dopravou

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK	Č.ZÁKAZKY 807-34/2019	
PROJEKTANT STAVBY	ING. A.BÉGER	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALÍK
KRESLIL	ING. A.BÉGER		
STAVEBNÍK	OBEC HÁJSKE		
MIESTO STAVBY	OBEC HÁJSKE		
NÁZOV STAVBY	HÁJSKE – ČOV, KANALIZÁCIA		FORMÁT 2 A4
			DÁTUM 05/2019
			MIERKA ---
OBJEKT	SO-1.4 KANALIZAČNÉ ODBOČKY		STUPEŇ PS
OBSAH	KANALIZAČNÁ ŠACHTA – ODOVZDÁVACIA		ARCH.ČÍSLO Č.VÝKRESU
ČASŤ			E.9.2