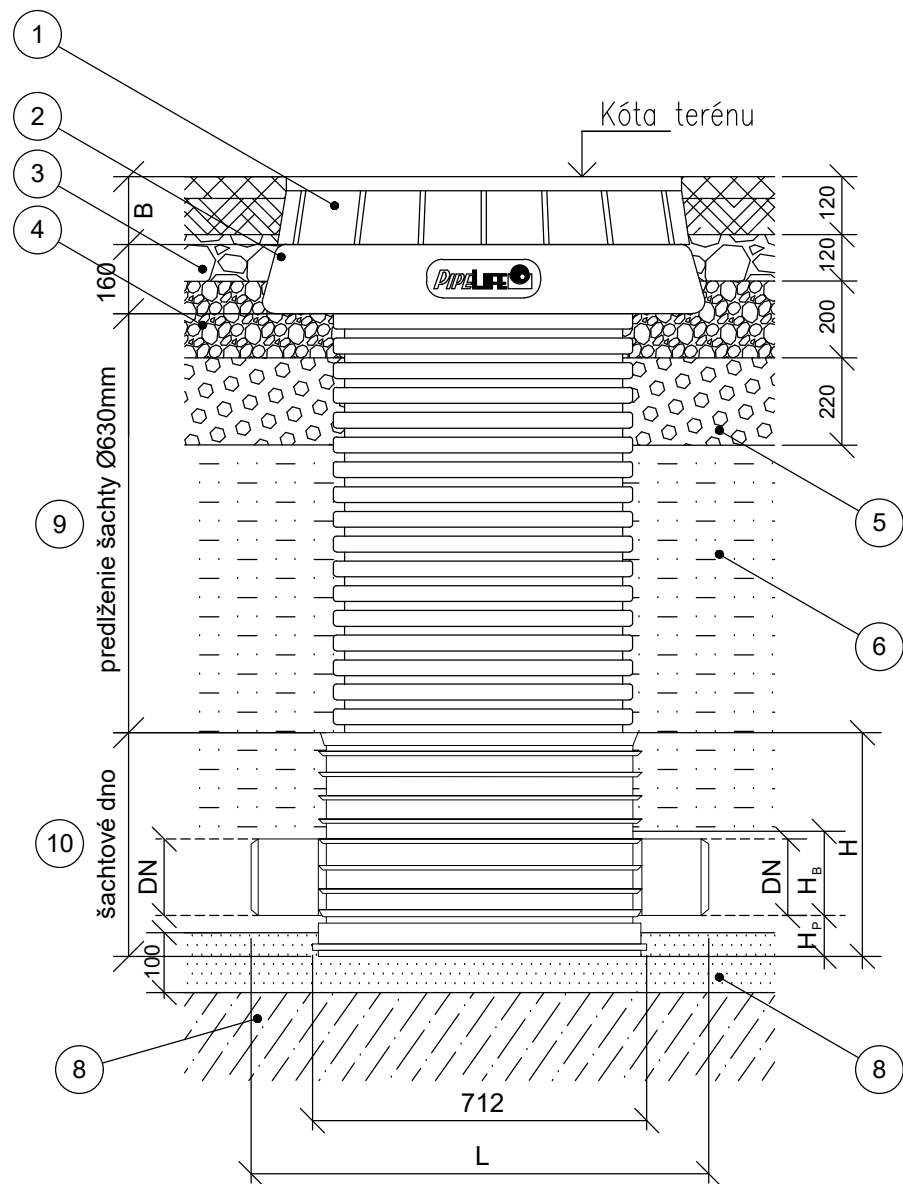


Šachta DN 630 s betonovým roznášacím prstencom a poklopom tr. D400



LEGENDA

- 1. Poklop
- 2. Betónový roznášací prstenec
- 3. Kamenivo spevnené cementom
- 4. Mechanicky spevnené kamenivo
- 5. Štrková drť
- 6. Obsyp zhutňovaný po vrstvách materiálom max. zrnitosti 40mm
- 7. Pieskové lôžko
- 8. Dno výkopu - rastlý nezkyprený terén, podkladový betón
- 9. Predĺženie šachty - korugované potrubie Ø630mm dĺžky 1m, 1,5m, 2m, 6m krátené podľa potreby
- 10. Šachtové dno s hladkými rúrami na vtoku a výtoku

ŠACHTOVÉ DNO DN630 S HLADKÝMI RÚRAMI NA VTOKU A VÝTOKU

DN	H _B (mm)	H _p (mm)	H (mm)	L (mm)	Zasúvacia dĺžka predĺženia (mm)
160	205	83	458	965	180
200	205	83	458	970	180
250	345	88	580	1018	180
315	345	88	580	1050	180
400	540	88	800	1050	180
slepé	425	48	473	712	473

POKLOPY BEGA

Typ poklopu	Výška B
Poklop tr. A15	75mm
Poklop tr. B125	125mm
Poklop tr. D400	160mm

VÝKAZ ŠACHIET

ČÍSLO ŠACHTY	PRIEMER POTRUBIA (mm)				KÓTA POKLOPU KP **	KÓTA DŇA ŠACHTY	KÓTA ODTOKU K1	KÓTA PRÍTOKU K2	KÓTA PRÍTOKU K3	KÓTA PRÍTOKU K4	HLBK ŠACHTY
	d1	d2	d3	d4							
ŠACHTA NA TLAKOVEJ KANALIZÁCII											
Š	200	-	-	-	169,94	168,37	168,37	168,37	-	-	1,57

POZNÁMKA:
** – KÓTU POKLOPU POROVNAŤ A PRÍPADNE UPRESNIŤ NA ZÁKLADE PD KOMUNIKÁCIE A TERÉNNE ÚPRAVY

VEDÚCI PROJEKCIE		ING. B.MALÍK				
PROJEKTANT STAVBY		ING. A. BÉGER	ZODP.PROJEKTANT			ING. B.MALÍK
KRESLIL		ING. A. BÉGER				
STAVEBNÍK		MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA				
MIESTO STAVBY		MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR			Č.ZÁKAZKY	807 - 57 / 2019
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE				FORMÁT	2 A4
					DÁTUM	07/2019
					MIERKA	---
OBJEKT	E2.4 SO 06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.1 - GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.2 - TLAKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.3 - ČERPACIA STANICA				STUPEŇ	PS
					ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU E.7
OBSAH	KANALIZAČNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN630					