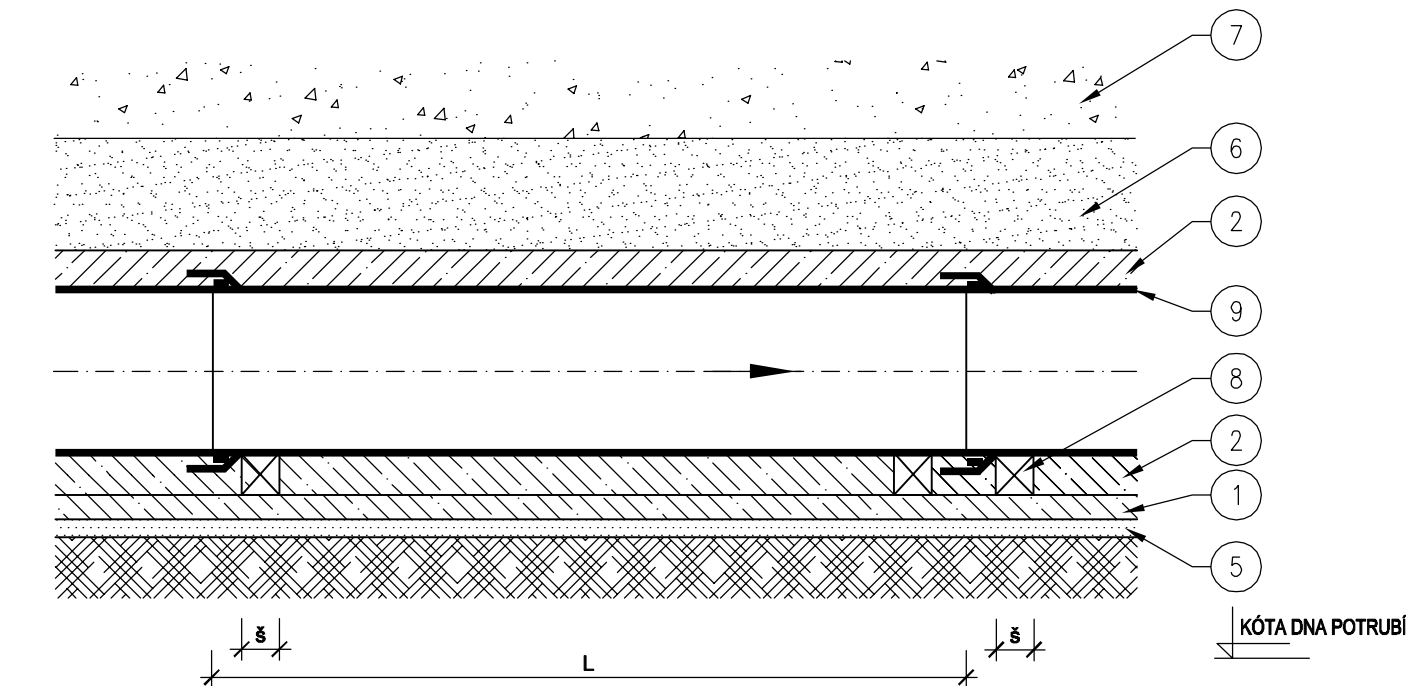


ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

MĚŘITKO 1 : 25

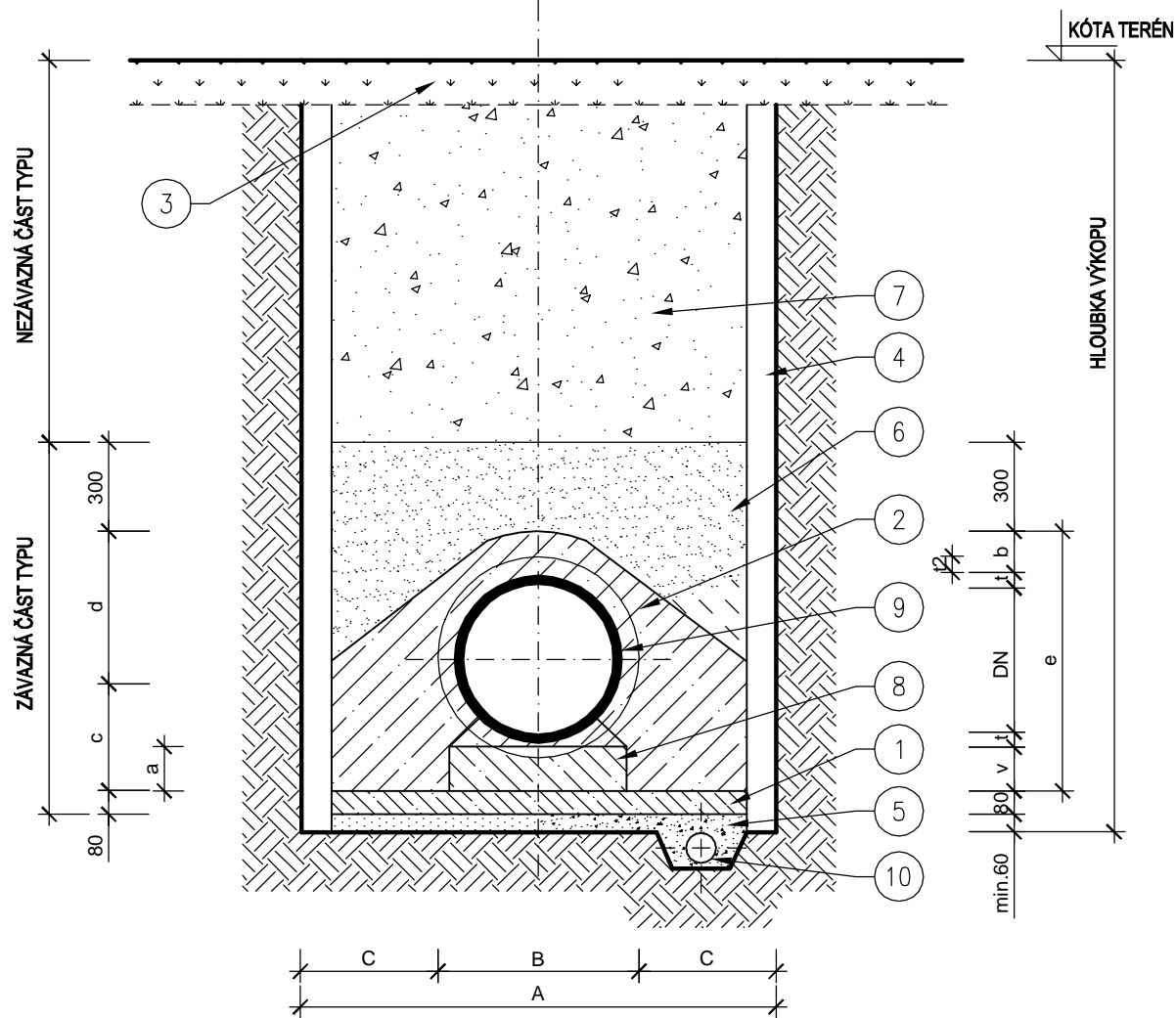
PODÉLNÝ ŘEZ



TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOvitÁ SVĚTLost	DN	400	500
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	29	35
	TLOUŠŤKA HRDLA	t2	52	65
	DĚLKA	L	1500	2000
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY	B	564	702
	MIN. ŠÍŘKA RÝHY-PAŽENÁ	A	1330	1440
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	383	369
OBETONOVÁNÍ TROUBY	HLOUBKA POD TROUBOU	a	120	140
	VÝŠKA NAD TROUBOU	b	120	150
	VÝŠKA PŘI STĚNĚ RÝHY	c	333	489
	DOPLNĚK	d	367	393
	CELKOvÁ VÝŠKA	e	720	862
	DRUH BETONU		C12/15	C12/15
PRAŽEC	ŠÍŘKA	δ	150	150
	VÝŠKA	v	120	140
	DĚLKA	l	600	800

PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA

- 1 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2) – Cl 1,0 – Dmax 32 – S1
- 2 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – BETON ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2) – Cl 1,0 – Dmax 22 – S1
- 3 UVEDENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU
- 4 PAŽENÍ
- 5 PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
- 6 ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝ, ZRNA DO 30mm
- 7 ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ
- 8 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 9 POTRUBÍ KAMENINOVÉ STEINZUNG–KERAMO
- 10 DRENÁŽNÍ TRUBKY

TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

JMENOvitÁ SVĚTLost	DN	400	500
VYTĽAČENÁ KUBATURA TROUBY	m3	0,1647	0,2552
KUBATURA BETONU *)	m3	0,5553	0,7579
VYTĽAČENÁ KUBATURA CELKEM **)	m3	0,8264	1,1283
ZÁSYP NAD OBETONOVÁNÍ	m3	0,6073	0,6573

*) OBETONOVÁNÍ TROUBY VČETNĚ PRAŽCE BEZ PODKLADNÍHO BETONU

***) VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU

