

4	1	10
---	---	----

KUBATÚRA NA 1bm BET. RÚRY TYPY "SIOME"

MEŇOVITA SVETLOST	M5	400	600	800	1 000	1 200
VYTL - KUBATÚRA RYBY	m ³	0,227	0,460	0,880	1,063	1,683
KUBAT. PODKLAD. PRAŽKA	m ³	0,0012	0,0025	0,0041	0,0100	0,0125
KUBAT. OBETŇOVANIA	m ³	0,4805	0,9080	1,4432	2,0672	2,7770
KUBAT. PODKLAD. BETÓNU	m ³	0,0992	0,1216	0,1488	0,1632	0,1888
ZÁSYP RYHY - ZRNA DO 30mm	m ³	0,5260	0,6679	0,8549	09,469	1,443
ZÁSYP RYHY	m ³					

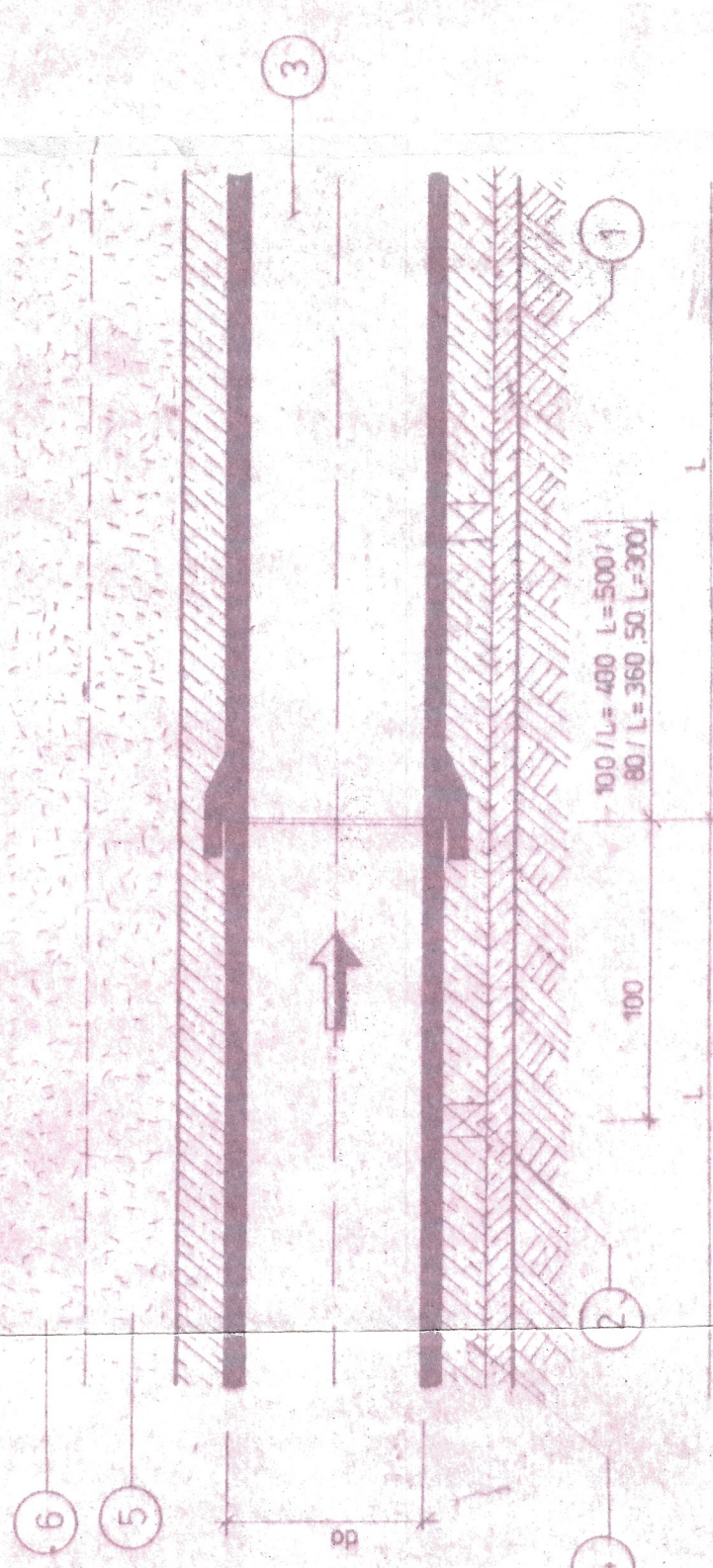
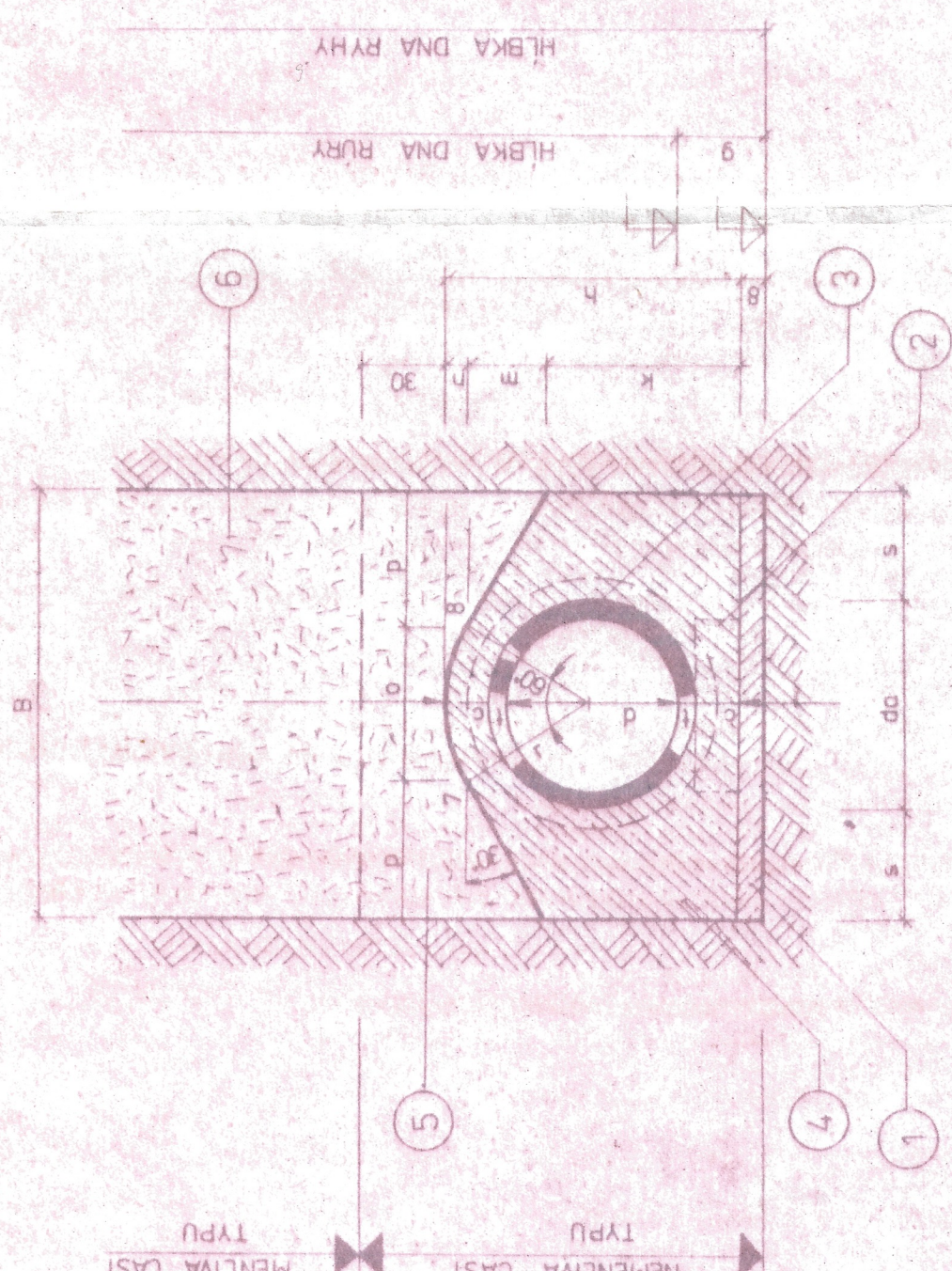
LEGENDA

1	PODKLADNY BETÓN B 105
2	BETÓNOVÝ PODVAL
3	BETÓNOVÁ RÚRA TBR 19
4	OBETÓNOVANIE - BETÓN B 170
5	ZÁSYP RYHY - ZRNÁ DO 30 mm
6	ZÁSYP RYHY

TABUĽKA ROZMEROV

SVETLOST	RURA			ŠÍRKA RYHY	OBETŇOVANIE										PODVAL		ROZDIEL KOT DNA RURY A DNA RYHY					
	ZNAČKA	VNÚTORNÝ PRIEMER MIN.	HRUBKA STENY		VONKAJŠÍ PRIEMER do + 2t	DĽŽKA	POLOHER DĽŽKA TETIVY					DOPLNOK ŠÍRKY		HRUBKA: HRUBKA PO STR. NACH RURY		VÝŠKA NA OKRAJAJ		DOPLNKY DO CEL. KOVEJ VÝŠKY		CELKOVA VÝŠKA	DĽŽKA	VÝŠKA
							t	da	L	B	s	c	k	m	n			h				
4/5		do.					a	q	p													g
400	TBR 19 - 40	40	6,0	52,0	240	124	36	36	44	44	36	10	41,8	25,4	4,8	30	15	10	72	30	15	24
600	TBR 19 - 60	60	8,0	76,0	240	152	53	53	49,5	38	15	70,3	28,6	7,1	10,6	40	15	15	106	40	15	31
800	TBR 19 - 80	80	11,5	103,0	240	186	71,5	71,5	57	41,5	20	100,5	32,9	9,6	14,3	50	15	20	143	50	15	39,5
1000	TBR 19 - 100	100	11,0	122,0	240	204	86	86	59	41	25	126,4	34,1	11,5	17,2	60	20	25	172	60	20	44
2000	TBR 19 - 120	120	14,0	149,0	240	236	104	104	66	44	30	155,9	38,1	14,0	20,8	60	25	30	208	60	25	52

ROZMERY SÚ V cm



TÁBULKA KUBATŮR NA 1bm RYHY

SVETLOST	M5	200
VÝTLAČ KUBATURA RUP	m ³	0.0615
KUBATURA BETÓNU	m ³	0.9417

STAVIN 2. D. 135 02

501-00

[illegible]