

UREDITEV TRDINOVE ULICE V BREŽICAH 1. IN 2. FAZA
ŠT. PROJ.: DN 46/16,
ŠT. NAČ.: DN 46/16

3.4.2 HIDRAVLICNI IZRAČUNI
PADAVINSKE KANALIZACIJE

INŠTITUT ZA CESTE
RAZISKOVANJE IN RAZVOJ d.o.o.,
Leskovec pri Krškem

stran 1/3

UREDITEV TRDINOVE ULICE V BREŽICAH 1. IN 2. FAZA
ŠT. PROJ.: DN 46/16,
ŠT. NAČ.: DN 46/16

3.4.2 HIDRAVLICNI IZRAČUNI
PADAVINSKE KANALIZACIJE

INŠTITUT ZA CESTE
RAZISKOVANJE IN RAZVOJ d.o.o.,
Leskovec pri Krškem

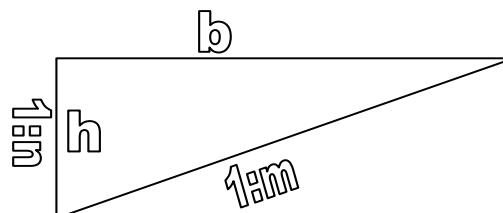
stran 2/3

3/1 – DRUGI GRADBENI NAČRTI
NAČRT UREDITVE CESTE

UREDITEV TRDINOVE ULICE V BREŽICAH 1. IN 2. FAZA
 ŠT. PROJ.: DN 46/16,
 ŠT. NAČ.: DN 46/16

TOK OB ROBNIKU

n_G 0.0130 po tabelci $q(\%)$ -prečni nagib vozišča
 n 0.0000 90.0000 α
 m 40.0000 1.4321 β 2.50%
 b 0.0000 m
 h 0.0250 m največja globina vodnega toka na vozišču
 $B=$ 1.0000 m širina vodnega toka na vozišču

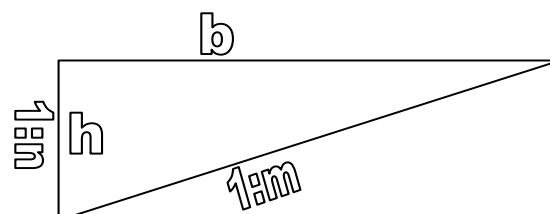


Prispevna površina

Odsek od P	do P	š m	L m	f_i	Ared m ²	q l/(s*ha)	Qmet l/s	vzd. nagib %	S m ²	O m	R m	Q l/s	v m/s
4	7	5.45	17.39	0.9500	90.04	340.0000	3.06	0.5000%	0.0125	1.0253	0.0122	3.60	0.29
6	7	6.10	15.54	0.9500	90.04	340.0000	3.06	0.5000%	0.0125	1.0253	0.0122	3.60	0.29
7	10	10.00	9.48	0.9500	90.04	340.0000	3.06	0.5000%	0.0125	1.0253	0.0122	3.60	0.29
35	38	10.00	14.12	0.9500	134.14	340.0000	4.56	1.1097%	0.0125	1.0253	0.0122	5.37	0.43
38	41	10.00	14.12	0.9500	134.14	340.0000	4.56	1.1097%	0.0125	1.0253	0.0122	5.37	0.43

TOK PO KORITNICI

n_G 0.0130 po tabelci $q(\%)$ -prečni nagib vozišča
 n 0.0000 90.0000 α
 m 10.0000 5.7106 β 0.1000
 b 0.0000 m
 h 0.0400 m največja globina vodnega toka v koritnici
 $B=$ 0.4000 m širina vodnega toka v koritnici



Prispevna površina

Odsek od P	do P	š m	L m	f_i	Ared ha	q l/(s*ha)	Qmet l/s	vzd. nagib m/m	S m ²	O m	R m	Q l/s	v m/s
13	19	8.0000	10.6870	0.9500	0.0081	340.0000	2.7615	0.59%	0.0080	0.4420	0.0181	3.2488	0.4061
19	23	8.0000	22.8372	0.9500	0.0174	340.0000	5.9011	2.68%	0.0080	0.4420	0.0181	6.9425	0.8678
23	26	8.0000	31.8217	0.9500	0.0242	340.0000	8.2227	5.20%	0.0080	0.4420	0.0181	9.6738	1.2092
26	29	8.0000	45.2549	0.9500	0.0344	340.0000	11.6939	10.52%	0.0080	0.4420	0.0181	13.7575	1.7197
29	31	8.0000	46.0935	0.9500	0.0350	340.0000	11.9106	10.91%	0.0080	0.4420	0.0181	14.0124	1.7516
31	34	8.0000	46.3652	0.9500	0.0352	340.0000	11.9808	11.04%	0.0080	0.4420	0.0181	14.0950	1.7619
34	35	8.0000	31.2037	0.9500	0.0237	340.0000	8.0630	5.00%	0.0080	0.4420	0.0181	9.4859	1.1857