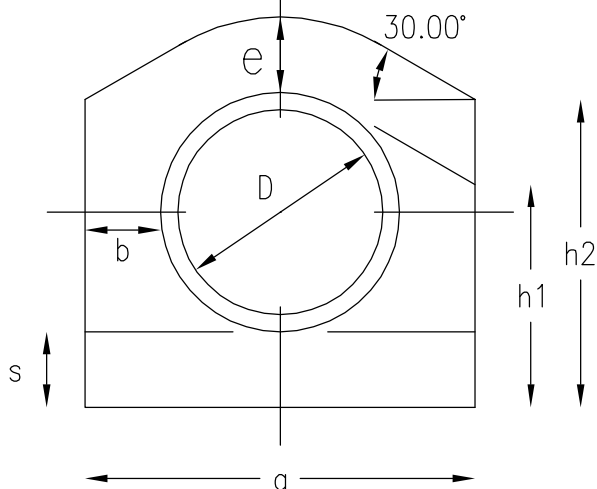


OPOMBA:

pri globinah manj kot 80 cm nad temenom cevi
oz. pri križanju z ostalimi komunalnimi in energetskimi vodi
ali kot zaščita pred vzgonom podtalnice



min. arm. beton

Beton C20/25, armatura kvalitete B500

Mreža Q283 (na sredini)

\varnothing (mm)	a (cm)	b (cm)	s (cm)	e (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	potreben beton
200	40	10	10	10	20	30	0,110 (m ³ /m)
250	50	10	10	10	27	38	0,156 (m ³ /m)
300	55	10	10	10	32	43	0,190 (m ³ /m)
350	60	10	10	10	36	48	0,210 (m ³ /m)
400	66	10	10	10	40	52	0,240 (m ³ /m)
450	72	10	10	10	45	56	0,270 (m ³ /m)
500	77	10	10	10	49	61	0,300 (m ³ /m)
600	108	10	20	15	52	69	0,550 (m ³ /m)
700	119	10	20	15	60	78	0,640 (m ³ /m)

CENTER ŠOLSKIH IN OBŠOLSKIH DEJAVNOSTI

Frankopanska ulica 9

1000 LJUBLJANA

investitor:

Savaprojekt, d.d.,

Cesta krških žrtev 59,

8270 Krško

projektant:



družba za razvoj projektiranja,
konzalting, inženiring d.o.o.
Cesta krških žrtev 59
8270 Krško
Slovenija

naziv gradnje:

Energetska sanacija in adaptacija objekta ČŠOD OE Soča

del gradnje:

VP:

T. Božičnik, univ.dipl.inž.arh.

ZAPS A-1227

VN:

T. Zupančič, grad.teh.

IZS G-9349

SP:

ime prikaza:

HEMA OBBETONIRANJA CEVI

s.p. načrta:

2/2 - NAČRT ZUNANJE UREDITVE

datum:

merilo:

št. načrta/prikaza:

št. projekta:

vrsta dok.:

s.p. nač.:

št. risbe:

št. lista:

sprem.:

julij 2020

/

SPK-2/2

20016-00

PZI

2/2

112

01

1

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.