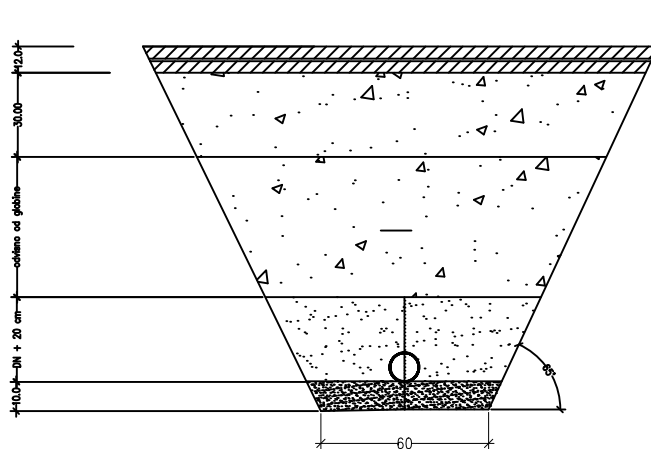


KARAKTERISTIČNI PREREZ IZKOPA ZA NL CEVI

V ASFALTNEM CESTIŠČU



DVOSLOJNI ASFALT

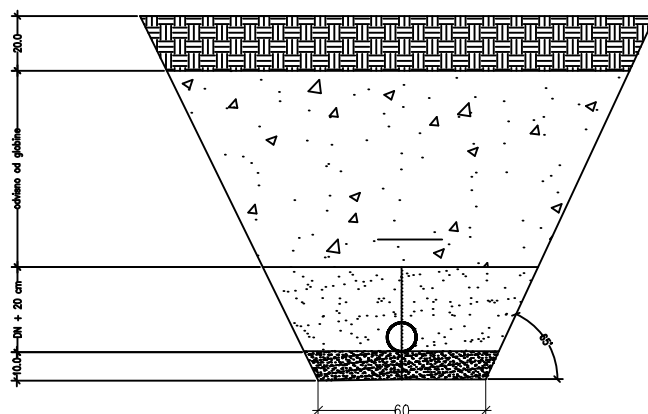
ASFALTBETON 3 cm
BITUDROBIR 7 cm

TAMPONSKI SLOJ
GRAMOZ frakcije 0.02-60 mm

SIGNALNI TRAK
ZASIP Z GRAMOZNIM MATERIALOM

OBSIP CEVI S SEJANIM PESKOM
frakcije 0.02-16 mm
VODOVODNA CEV NL
NASIP ZA IZRAVNAVO TAL S
SEJANIM PESKOM-frak.0.02-16 mm

V HUMUSU



ZATRAVITEV

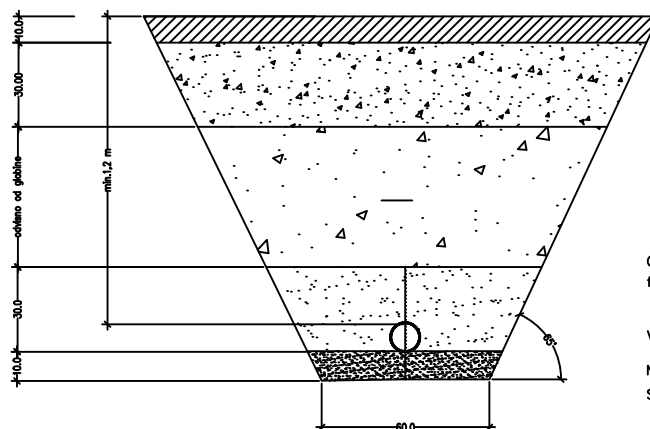
HUMUS

SIGNALNI TRAK
ZASIP Z GRAMOZNIM MATERIALOM

OBSIP CEVI S SEJANIM PESKOM
frakcije 0.02-16 mm

VODOVODNA CEV NL
NASIP ZA IZRAVNAVO TAL S
SEJANIM PESKOM-frak.0.02-16 mm

V MAKADAMU



ZAPORNI SLOJ IZ
DOLOMITNEGA LOMLJENCA

TAMPONSKI SLOJ
GRAMOZ frakcije 0.02-60 mm

SIGNALNI TRAK
ZASIP Z GRAMOZNIM MATERIALOM

OBSIP CEVI S SEJANIM PESKOM
frakcije 0.02-16 mm

VODOVODNA CEV NL
NASIP ZA IZRAVNAVO TAL S
SEJANIM PESKOM-frak.0.02-16 mm

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Judita Petelin, inž. grad.
Id.št.: IZS G - 0168

ŠT. RISBE:

2.2.6.1