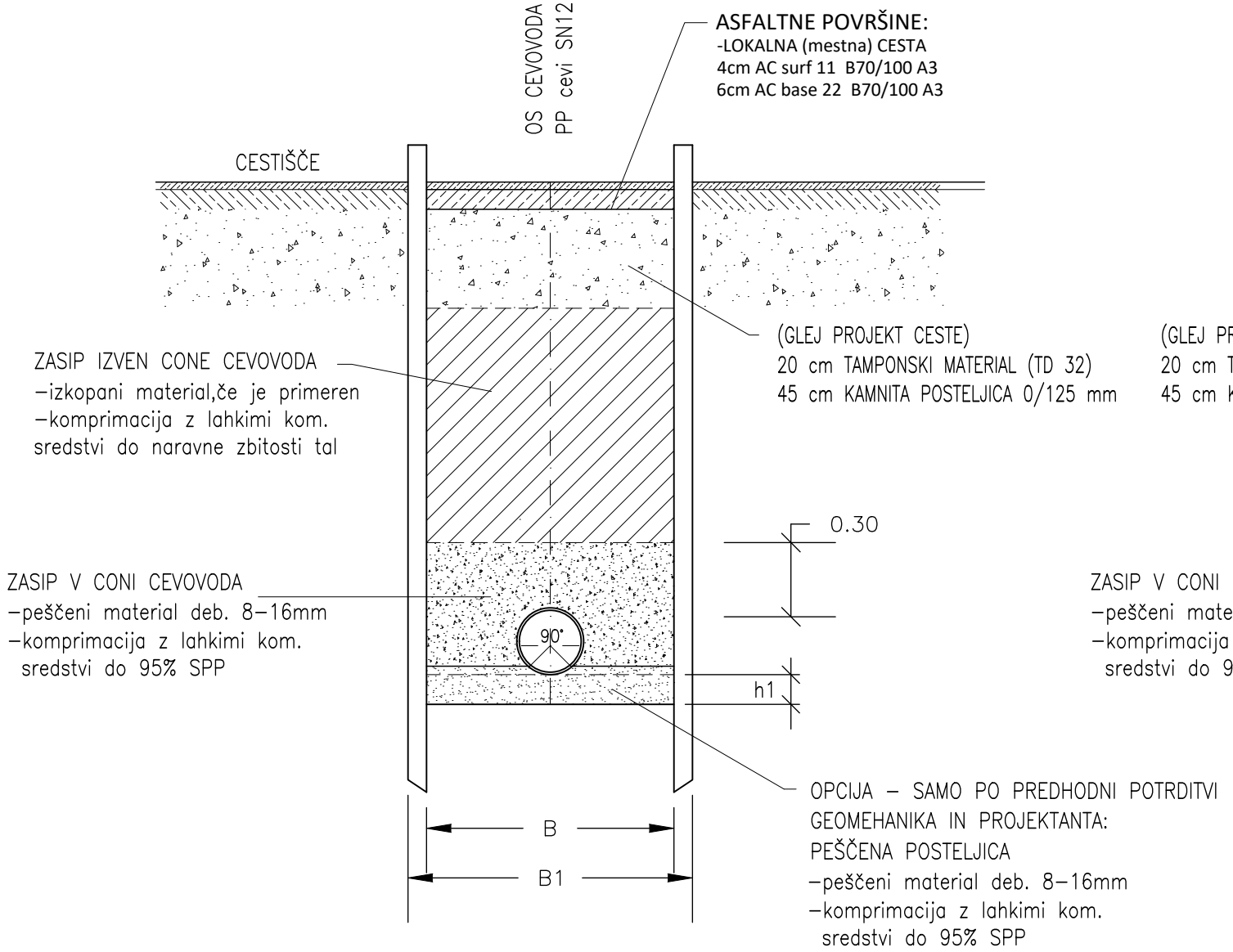


O P A Ž E N I I Z K O P

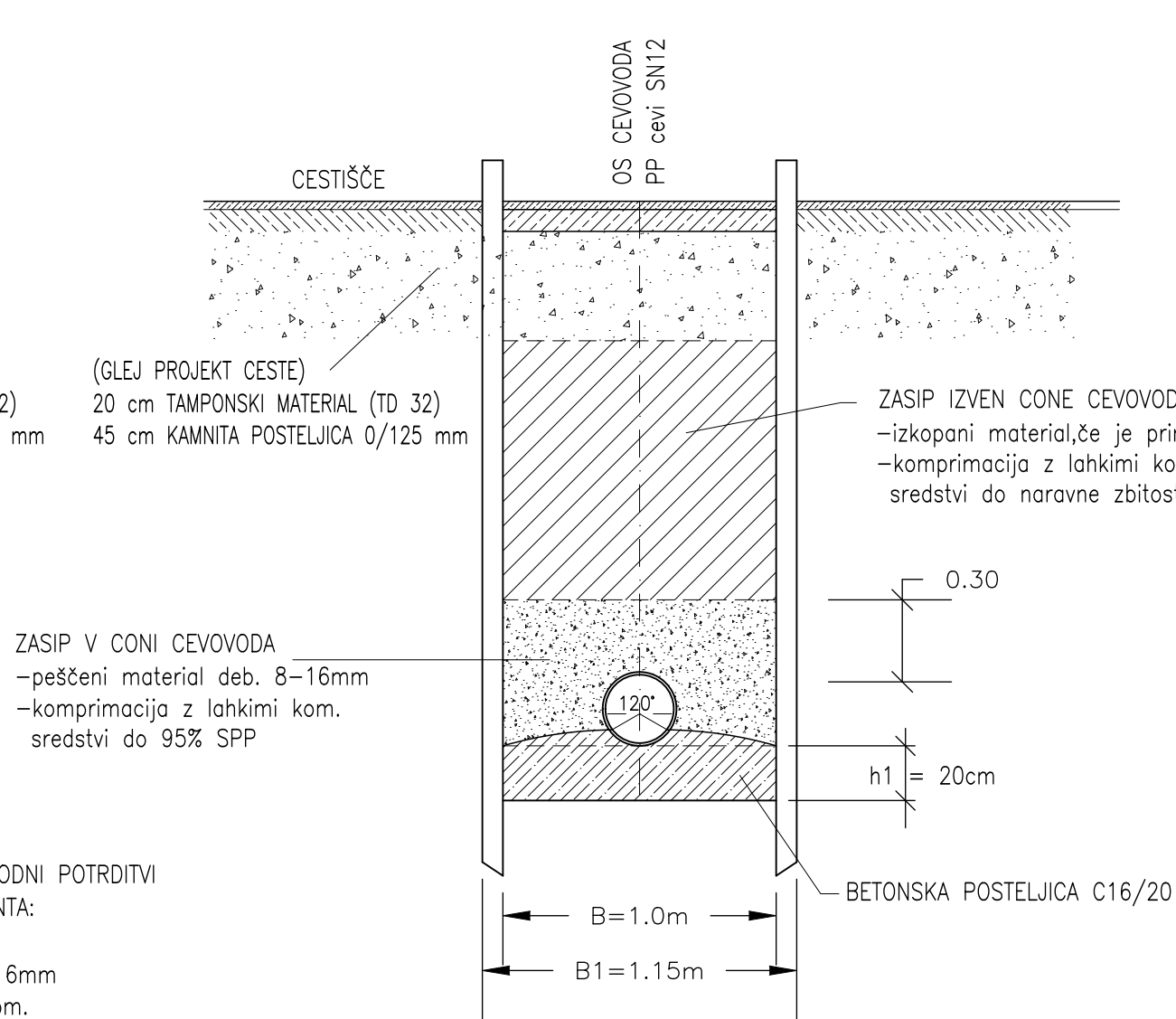
–PEŠČENA POSTELJICA (OPCIJA)



PREMER CEVI	ŠIRINA IZKOPA (m)		BETONSKO LEŽIŠČE (m³/m) C 15/20
	B	B1	
PE100 d90mm, PN10, SDR17	0.80	0.95	0.20
PP DN 250mm, SN12	1.00	1.15	0.20
PP DN 500mm, SN12	1.00	1.15	0.20 (AB ležišče)
			PEŠČENO LEŽIŠČE (m³/m) h1 (m)
PE100 d90mm, PN10, SDR17	0.80	0.95	0.10
PP DN 250mm, SN12	1.00	1.15	0.13

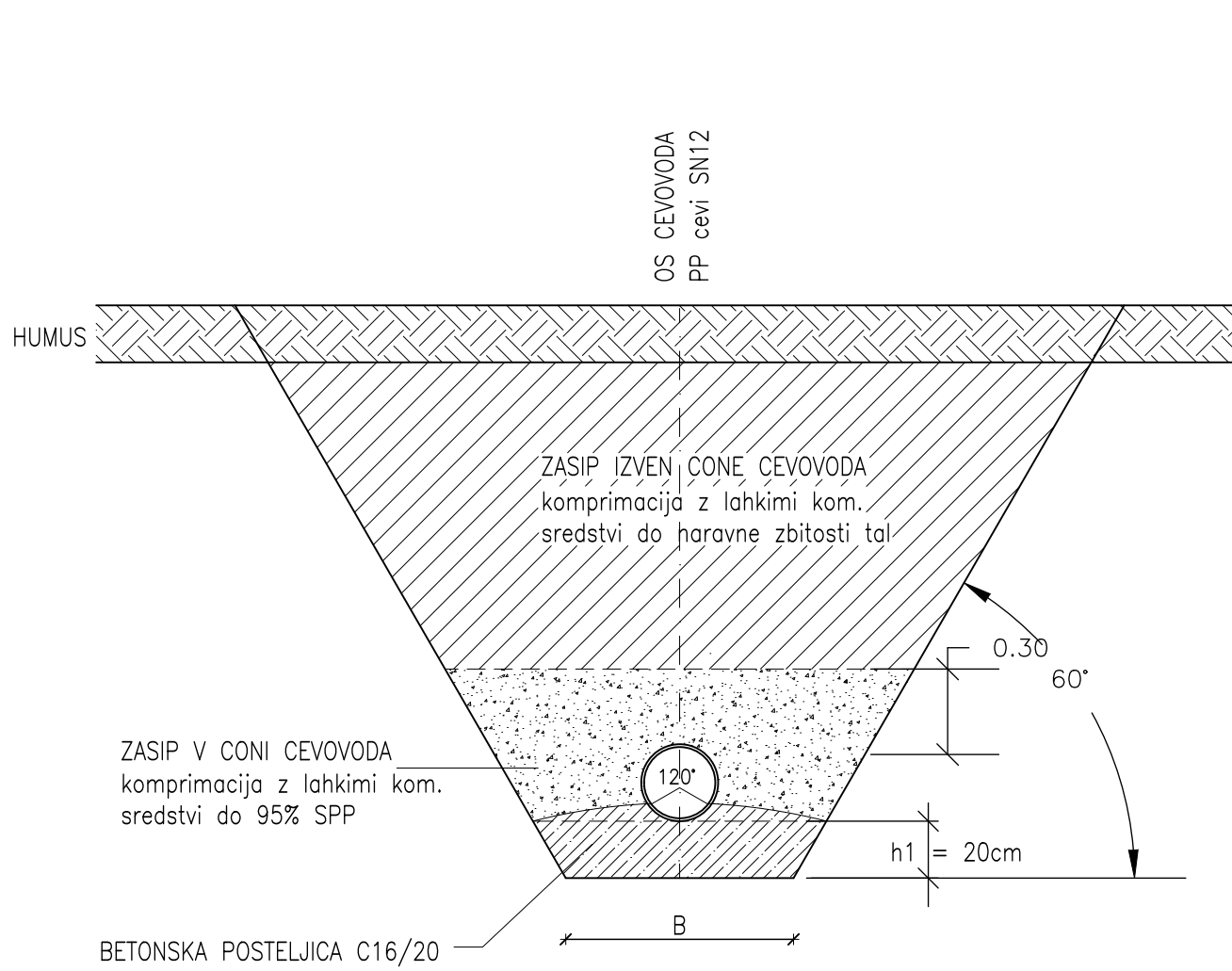
OPCIJA S PEŠČENIM LEŽIŠČEM – SAMO PO PREDHODNI POTRITIVI GEOMEHANIKI IN PROJEKTANTA
GEOMEHANIK DOLOČI TUDI VSE PARAMETRE PEŠČENE POSTELJICE

–BETONSKA POSTELJICA



Š I R O K I I Z K O P

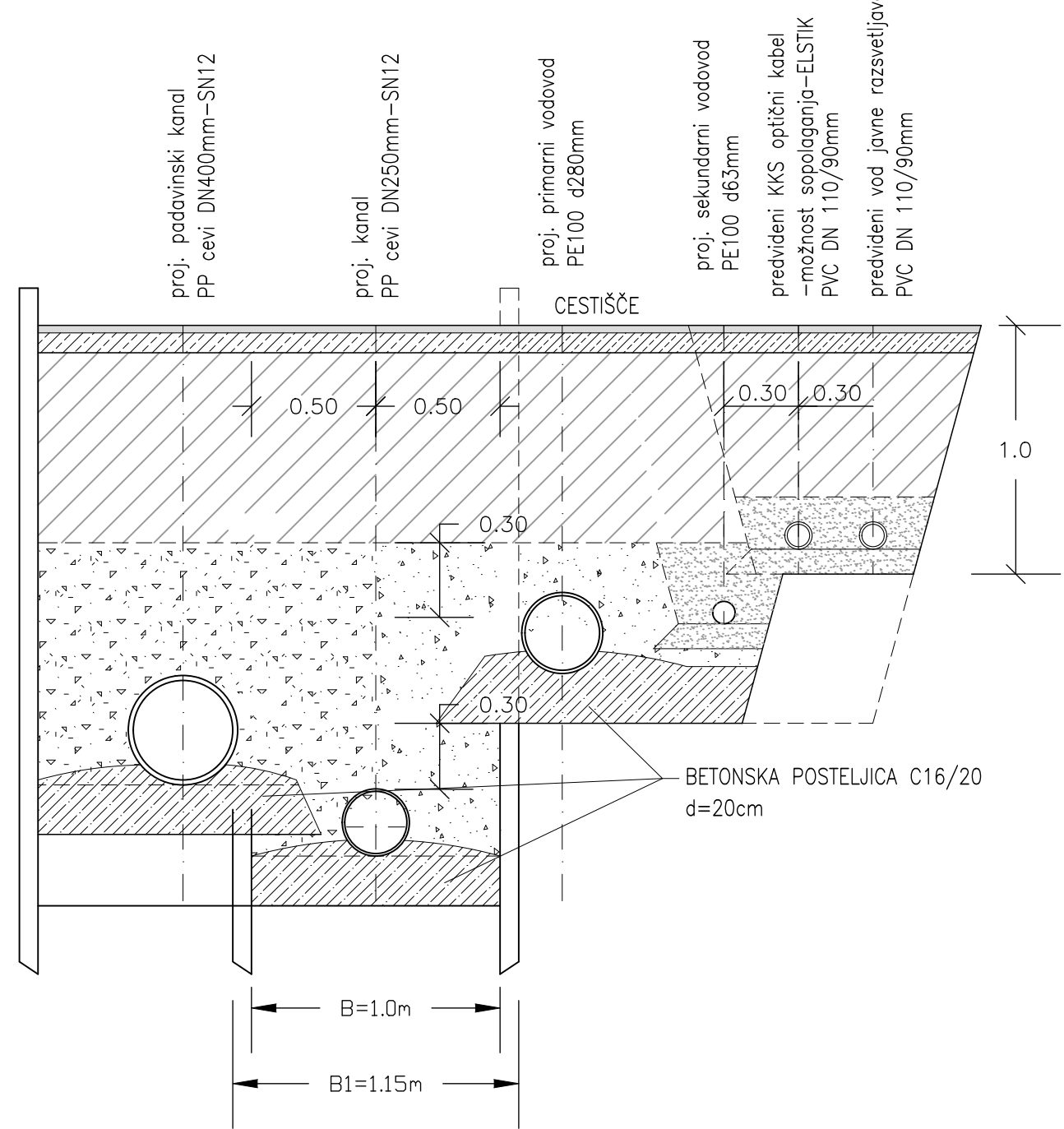
–BETONSKA POSTELJICA



PREMER CEVI	ŠIRINA IZKOPA (m) B	BETONSKO LEŽIŠČE (m³/m) C 16/20
PP DN 250mm, SN12	0.80	0.20
		PEŠČENO LEŽIŠČE (m³/m) (OPCIJA) h1 (m)
PP DN 250mm, SN12	0.80	0.13

OPCIJA S PEŠČENIM LEŽIŠČEM – SAMO PO PREDHODNI POTRITIVI GEOMEHANIKI IN PROJEKTANTA
GEOMEHANIK DOLOČI TUDI VSE PARAMETRE PEŠČENE POSTELJICE

PRIKAZ VZPOREDNEGA POTEKA PROJ. CEVOVODOV



INFORMACIJA

GEOLOŠKO POROČILO NA VSEH TRASAH
PROJ. CEVOVODOV PREDVIDEVA
BETONSKO POSTELJICO
VGRADNJA PEŠČENE POSTELJICE JE DOVOLJENA
SAMO S SOGLASJEM GEOMEHANIKI IN PROJEKTANTA.



Razvojni
center
Inženiringi
Celje d.o.o.

izdelovalec projektne dokumentacije
Razvojni center INŽENIRINGI Celje, d.o.o.
Teharska cesta 40
3000 Celje, Slovenija
tel. 03/425-2121 mail: info@rci.si

IZS 1023

objekt
Izgradnja vodovodnega omrežja
(Rimske Toplice - Laško) in
kanalizacije Strmca - Udmat, 1.faza
del objekta
Vodovod Strmca
naročnik
Občina Laško
Mestna ulica 2
3270 Laško

odgovorni vodja projekta
Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI
identifikacijska številka
G-3745
odgovorni projektant
Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI
identifikacijska številka
G-3745

podpis
datum
julij 2020
podpis
datum
julij 2020
podpis

načrt
2/ gradbeni načrt
številka projekta
V-1140/2020

vrsta projekta/faza
PZI
številka načrta
V-1140.22/2020

projektant
Petra Dorn, grad.teh.
datum spremembe

št.risbe
05.01.01

merilo
1:25

oznaka risbe
DETAJLI POLAGANJA KANALIZACIJSKIH CEVI