

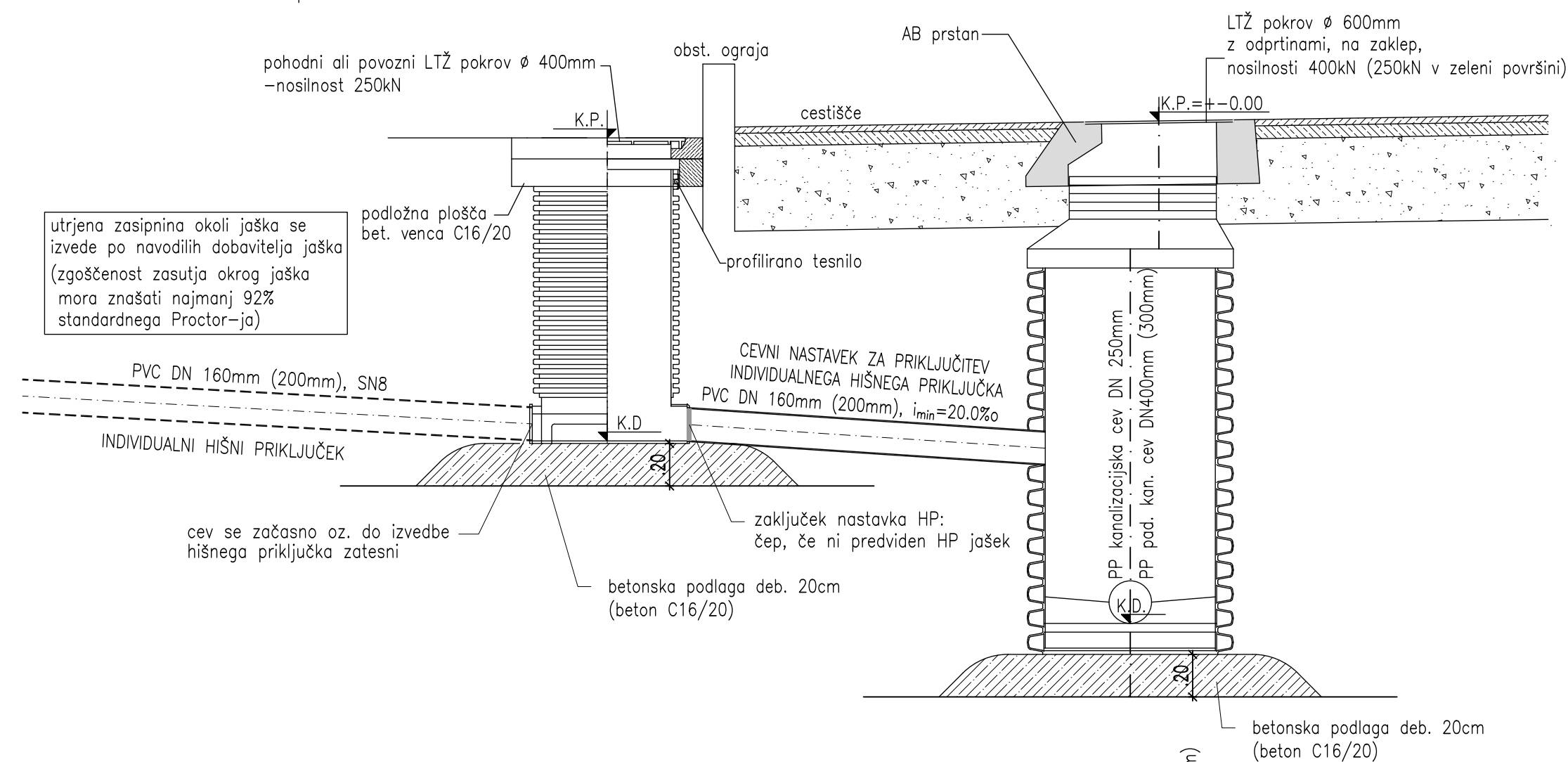
DETAJL PRIKLJUČITVE KANALIZACIJA / PADAVINSKA KANALIZACIJA
HIŠNI PRIKLJUČEK V REVIZIJSKI JAŠEK ZBIRNEGA KANALA
PREREZ

JAŠEK–HIŠNI PRIKLJUČEK

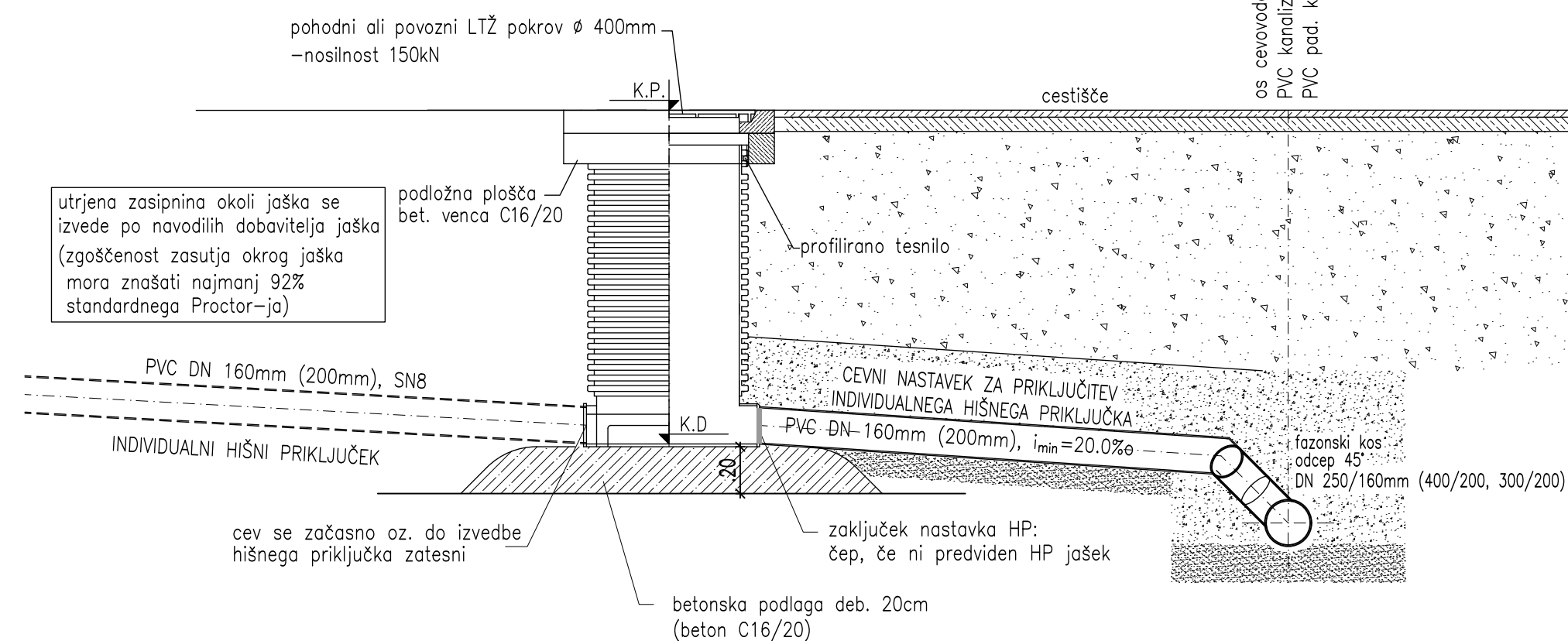
- PP DN 625mm/ kanal PVC DN 160mm
odcep PVC DN 160mm-SN8
- PP DN 800mm/ padavinski priključek
odcep PVC DN 200mm-SN8

REVIZIJSKI JAŠEK

- PP DN 1000mm/kanal PP DN 250mm
odcep PVC DN 160mm-SN8
- PP DN 800mm/ padavinski kanal PP DN 400mm (DN 300mm)
odcep PVC DN 200mm-SN8



DETAJL PRIKLJUČITVE KANALIZACIJA / PADAVINSKA KANALIZACIJA
HIŠNI PRIKLJUČEK DIREKTNO NA CEV ZBIRNEGA KANALA
PREREZ



INFORMACIJA

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

datum	opis spremembe



**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

odgovorni vodja projekta
Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI

podpis 

del objekta

Vodovod Strmca

G-3745

podpis

naročn



Občina Laško
Mestna ulica 2
3270 Laško

odgovorni projektant
Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI

podpis 

identifikacijska številka
G-3745

datum
julij 2020

načrt

2/ gradbeni načrt

vrsta projekta/faza
PZI

projektant
Petra Dorn, grad.teh.

številka projekta
V-1140/2020

številka načrta
V-1140.21/2020

datum spremembe

št.risbe

merilo

oznaka risbe

05.04.01

1:25

DETAJL IZVEDBE HIŠNEGA PRIKLJUČKA