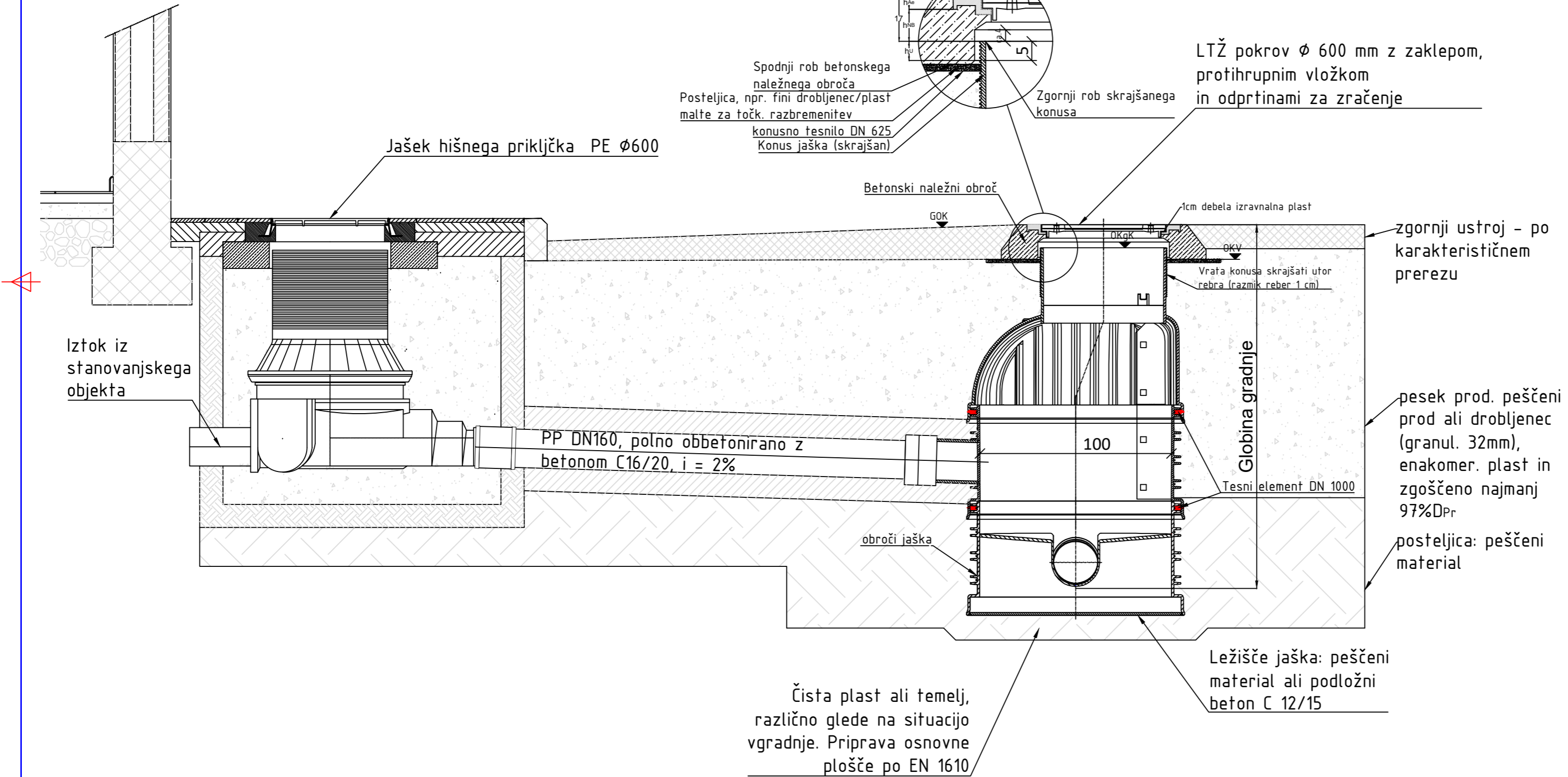


PREREZ

Pozor!
pribl. 4 cm oddaljenost med
konusom in betonskim naležnim
obročem! (=fuga usedanja)



LTŽ pokrov Ø 600 mm z zaklepom,
protihrupnim vložkom
in odprtini za zračenje

Spodnji rob betonskega
naležnega obroča
Posteljica, npr. fini drobljenec/plast
malte za točk. razbremenitev
konusno tesnilo DN 625
Konus jaška (skrajšan)

Zgornji rob skrajšanega
konusa

Jašek hišnega priključka PE Ø600

Betonski naležni obroč

1cm debela izravnalna plast

zgornji ustroj - po
karakterističnem
prerezu

Iztok iz
stanovanjskega
objekta

PP DN160, polno obbetonirano z
betonom C16/20, i = 2%

100

Globina gradnje

pesek prod. pešeni
prod ali drobljenec
(granul. 32mm),
enakomer. plast in
zgoščeno najmanj
97% DPr

posteljica: pešeni
material

obroči jaška

Tesni element DN 1000

Ležišče jaška: pešeni
material ali podložni
beton C 12/15

Čista plast ali temelj,
različno glede na situacijo
vgradnje. Priprava osnovne
plošče po EN 1610

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Klima 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

t.: +386 (0)5 330 52 00
f.: +386 (0)5 330 52 10

Objekt	UREDITEV KANALIZUACIJSKEGA IN VODOVODNEGA OMREŽJA V NASELJU PRILESJE PRI PLAVAH		
Investitor	OBČINA KANAL OB SOČI Trg svobode 23, 5213 KANAL		
Vsebina risbe	Detalji izvedbe hišnega prikl. na fekalni kanal		
Vrsta načrta	3.1 DRUGI GRADBENI NAČRTI - KANALIZACIJA		
Vrsta projektne dokumentacije	PZI		
Št. načrta	2832K-G1		
merilo	1:20		
datum	november 2015		
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe, u.d.i.s.	IZS S - 0323	
Odgovorni projektant	Oliver Černe, u.d.i.s.	IZS S - 0323	
Sodelavec	Jernej Kogoj		