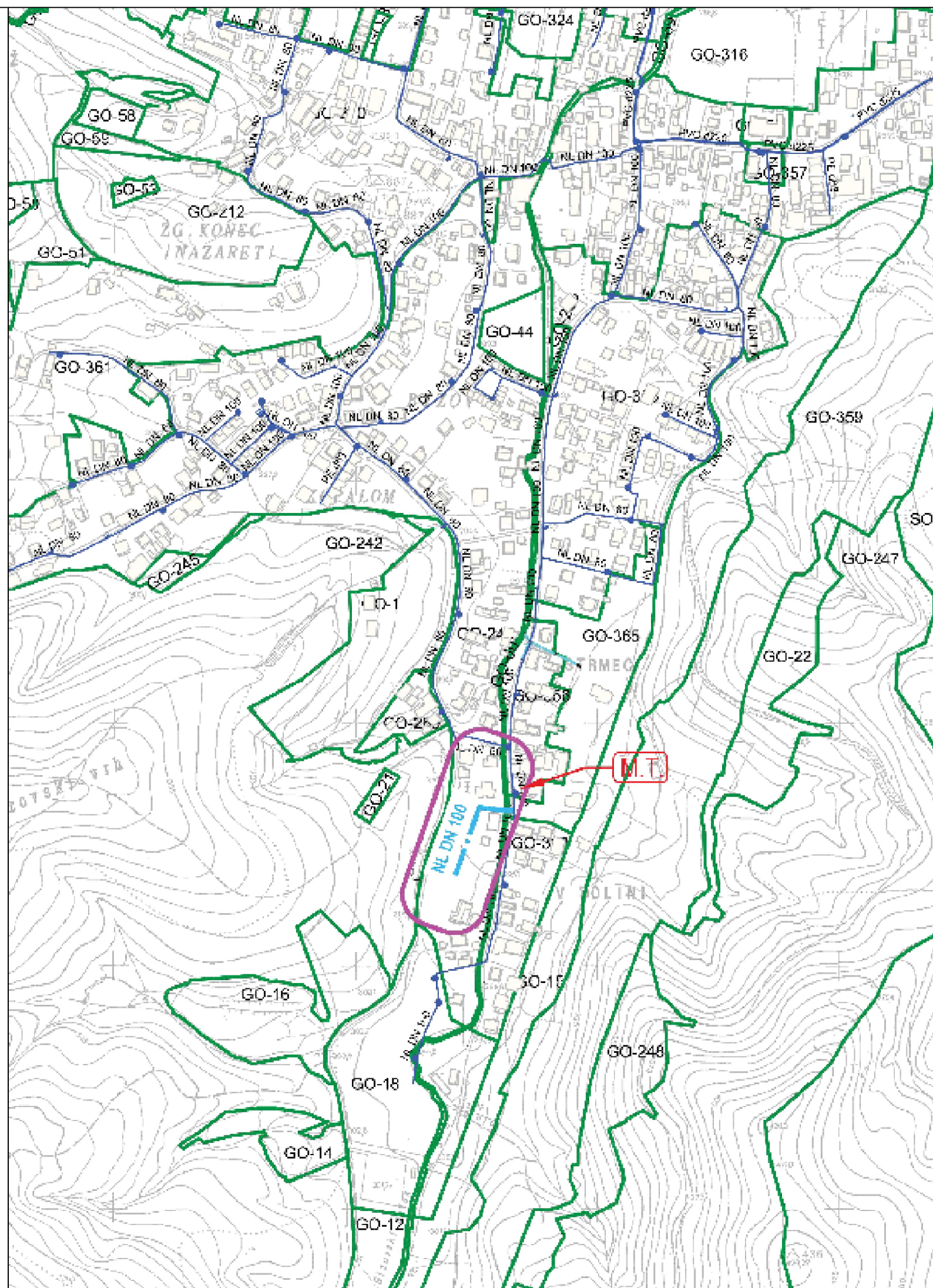
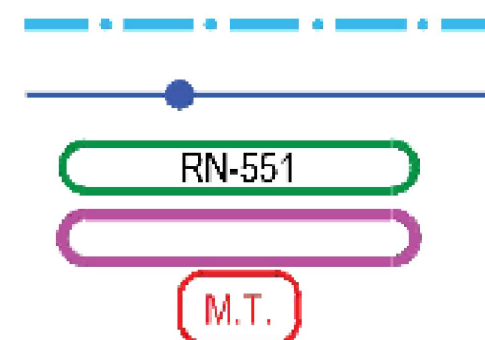


## 2/4.5 RISBE



## VODOVODNI SISTEM



PREDVIDENI VODOVOD  
OBSTOJEČI VODOVOD  
ENOTA UREJANJA PROSTORA  
OBMOČJE OBDELAVE  
MESTO MERITVE TLAKA

## PREGLEDNA SITUACIJA VODOVODA M 1:5000

3			
2			
1			
spremenba	opis	datum	podpis

PROJEKTANT:



**GINEX**  
International

PODZAVAJALEC:

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Leonard KUMPREJ, univ. dipl. inž. arh.

IDENT. ŠT.:

A-1400

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Dejan REP, univ. dipl. inž. grad.

IDENT. ŠT.:

G-3542

PROJEKTANT SODELAVEC:

Antonija ROTAR, univ. dipl. inž. grad.

IDENT. ŠT.:

G-0424

PROJEKTANT SODELAVEC:

Tone TROBEC, str. teh.

IDENT. ŠT.:

INVESTITOR:

**MOL**  
Mestni trg 1  
1000 LJUBLJANA

NAZIV PROJEKTA:

GJI DOLINA

NAZIV NAČRTA:

VODOVOD

OPIS RIBE:

Pregledna situacija vodovoda

MERILO:

1:5000

ŠT. PROJEKTA:

20180205-J

ŠT. NAČRTA:

V-574/19-PZI

VISTA NAČRTA:

2/4 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti

ŠIFRA CC:

CC-SI 22223

VISTA PROJEKTA:

PZI

DATUM PROJEKTA:

december 2019

DATUM RIBE:

december 2019

AVTOR RIBE:

GINEX International d.o.o.

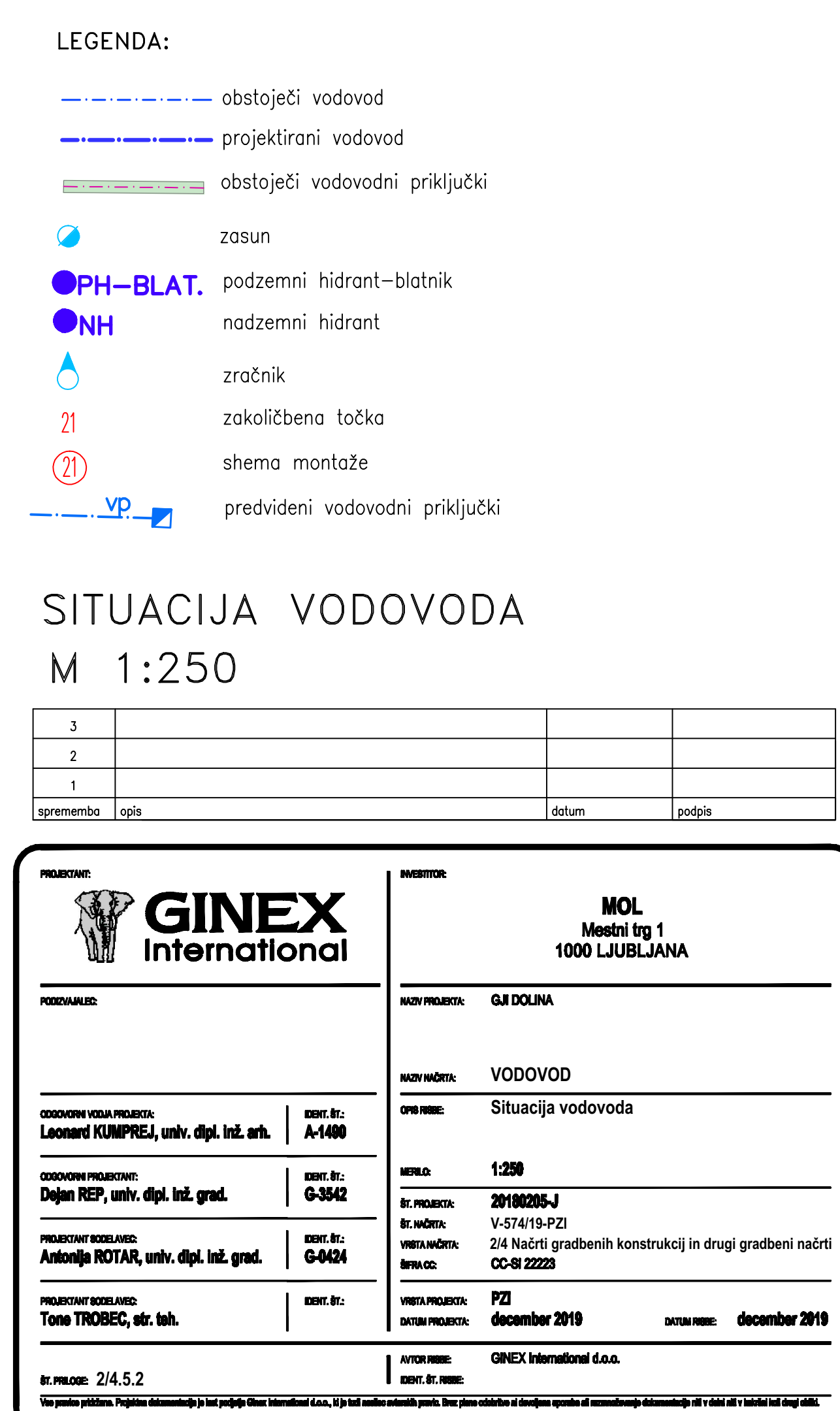
IDENT. ŠT. RIBE:

ŠT. PRILoge:

2/4.5.1

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o., ki jo tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pismo odobritve ali dovoljenja uporabe ali razmnoževanja dokumentacije niti v delni niti v celoti ni dovoljena.










#### LEGENDA:

- obstoječi kanal za mešan sistem
- projektirani kanal za sanitarno odpadno vodo
- projektirani kanal za meteorno vodo s streh in drenaža
- projektirani kanal za meteorno vodo s parkirišč
- projektirana drenaža
- drenaža spodnjega ustroja
- projektirani GJ kablovod
- projektirani ele. NN kablovod
- obstoječi plinovod
- obstoječi vodovod
- projektirani vodovod
- predvideni vodovodni priključki
- obstoječi vodovodni priključki
- zasun
- PH podzemni hidrant
- NH nadzemni hidrant
- zračnik
- zakoličbena točka
- shema montaže

### SITUACIJA VODOVODA IN KOMUNALNIH VODOV M 1:250

3			
2			
1			
sprememba	opis	datum	podpis

<b>PROJEKTANT:</b> 	<b>INSTITUT:</b> <b>MOL</b> Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA
<b>POSREDOVALCI:</b>	<b>NAZIV PROJEKTA:</b> GJ DOLINA
<b>ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:</b> Leonard KUMPREJ, univ. dipl. inž. arh.	<b>NAZIV NAČRTA:</b> VODOVOD
<b>ODGOVORNI PROJEKTANT:</b> Dejan REP, univ. dipl. inž. grad.	<b>OPIS RABE:</b> Situacija vodovoda in komunalnih vodov
<b>PROJEKTANT ROČELAVAR:</b> Antonija ROTAR, univ. dipl. inž. grad.	<b>ŠKALA:</b> 1:250
<b>PROJEKTANT ROČELAVAR:</b> Tone TROBEC, str. teh.	<b>ŠT. PROJEKTA:</b> 20190205-J
<b>ŠT. PRILoge:</b> 2/4.5.3	<b>VRSTA NAČRTA:</b> 2/4 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
	<b>VRSTA OC:</b> CC-SI 22223
	<b>VRSTA PROJEKTA:</b> PZI
	<b>DATUM PROJEKTA:</b> december 2019
	<b>DATUM RABE:</b> december 2019
	<b>AVTOR RABE:</b> GINEX International d.o.o.
	<b>ŠT. RABE:</b>










# MONTAŽNE SCHEME

## LEGENDA:

	prirobnični spoj
	standardni spoj na obojko
	Vi spoj



shema	ozn	DN	kos
<p>①</p>	<p>T</p> <p>F</p> <p>MMK 11°, VI SPOJ</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,25m</p> <p>univerzalna spojka E za NL cev</p>	<p>100/100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p>② ③</p> <p>potok (pod mostom)</p> <p>zaščitna cev DN 250</p> <p>vert.lom</p> <p>MMK 45°</p> <p>vmes.kos</p> <p>NL DN 100</p> <p>MMK 45°</p>	<p>MMK 45°, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p>	<p>100</p> <p>100</p>	<p>2</p> <p>2</p>

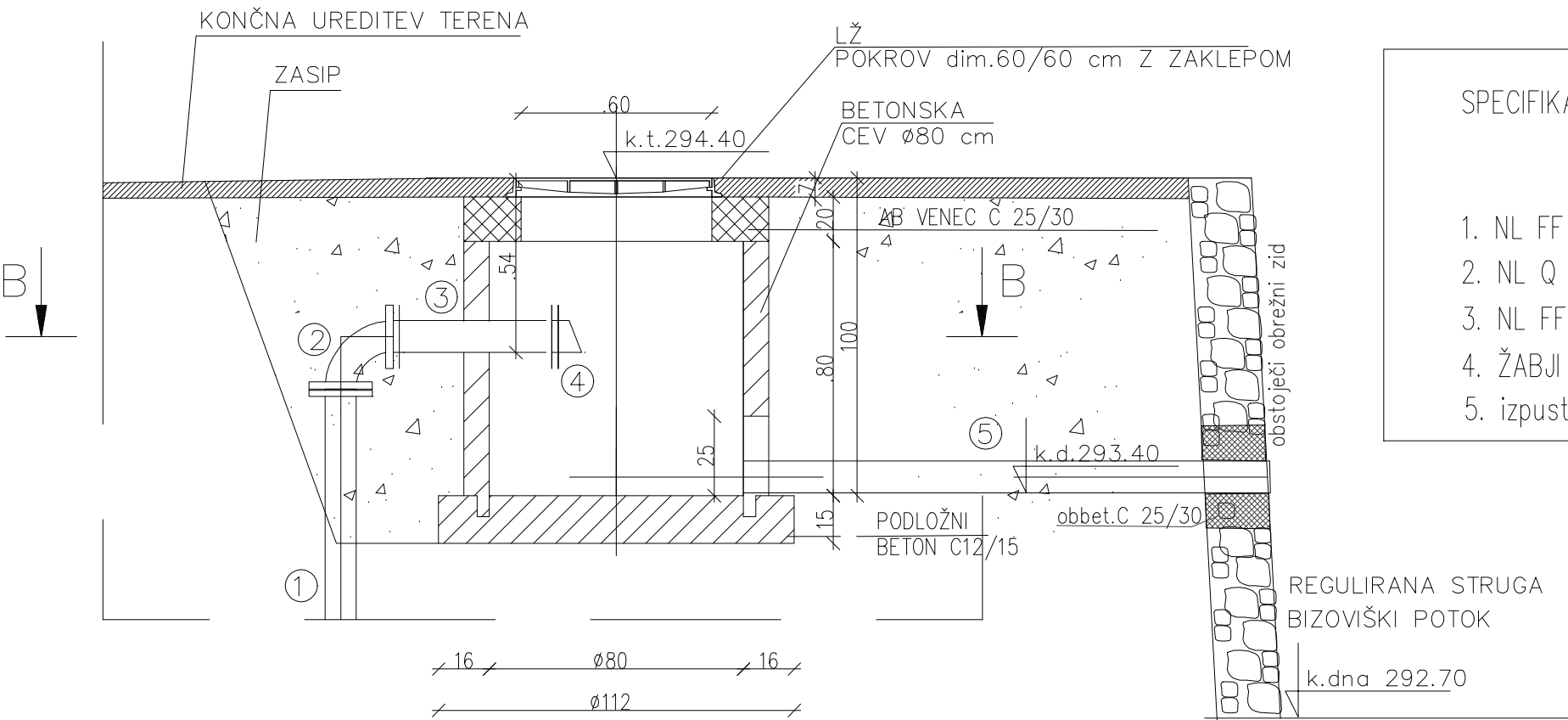


shema	ozn	DN	kos
<p>⑥</p>	MMA, Vi spoj vmesni cevni kos l=0,5 m MMK 45°, Vi spoj  N Q  FF L=600 mm FF L=1000 mm  ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPLO s podložko Hvg.= 2,8 m  žakji poklopec	100/80 100 100 80 80 80 80 80 80	1 2 1 2 3  1 4  1 1
<p>⑦</p>	MMK 45°, Vi spoj vmesni cevni kos l=0,5 m	100 100	1 1
<p>⑪</p>	MMQ, Vi spoj MMK 11°, Vi spoj vmesni cevni kos l=0,5 m	100 100 100	1 1 2





PREREZ A–A, M 1:20



SPECIFIKACIJA VODOVODNEGA MATERIALA:

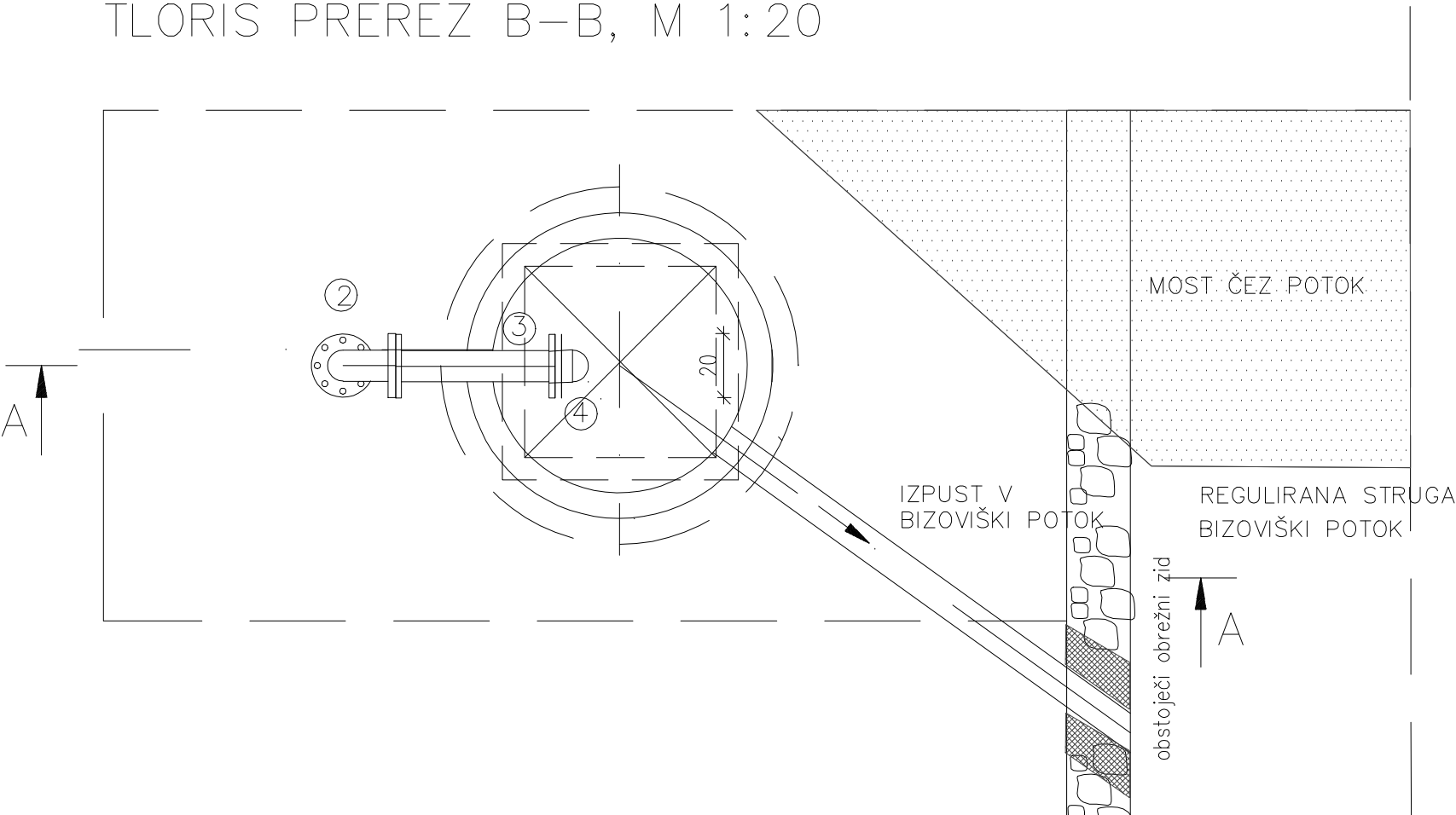
1. NL FF kos l=1000 mm DN 80
2. NL Q kos, DN 80
3. NL FF kos DN 80 l=600 mm
4. ŽABJI POKLOPEC NL DN 80
5. izpustna cev PE d 110, PN 8

oznaka  
kos 1  
kos 1  
kos 1  
m1 1,6

IZPUSTNI OBJEKT ø80cm

M 1:20

TLORIS PREREZ B–B, M 1:20



1	dopolnitev po reviziji št. 156/19	13. 2. 2020	D. Rep,u.d.i.g.
Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

PROJEKTANT:

PODIZVJALEC:

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:  
**Leonard KUMPREJ**, univ. dipl. inž. arh.

IDENT. ŠT.:  
**A-1490**

ODGOVORNI PROJEKTANT:  
**Dejan REP**, univ. dipl. inž. grad.

IDENT. ŠT.:  
**G-3542**

PROJEKTANT SODELAVEC:  
**Antonija ROTAR**, univ. dipl. inž. grad.

IDENT. ŠT.:  
**G-0424**

PROJEKTANT SODELAVEC:  
**Tone TROBEC**, str. teh.

IDENT. ŠT.:

ŠT. PRILoge: **2/4.5.4.2**

Vse pravice pridržane. Projektne dokumentacije je last podjetja GINEX International d.o.o., ki jo tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pismo odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v celotni količini.

INVESTITOR:  
**MOL**  
Mestni trg 1  
1000 LJUBLJANA

NAZIV PROJEKTA: **GJI DOLINA**

NAZIV NAČRTA: **VODOVOD**

OPIS RISBE: **Izpustni objekt**

MERILO: **1:20**

ŠT. PROJEKTA: **20180205-J**

ŠT. NAČRTA: **V-574/19-PZI**

VRSTA NAČRTA: **2/4 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti**

ŠIFRA CC: **CC-SI 22223**

VRSTA PROJEKTA: **PZI**

DATUM PROJEKTA: **december 2019**

DATUM RISBE: **december 2019**

AVTOR RISBE: **GINEX International d.o.o.**

IDENT. ŠT. RISBE: