

ZAHTJEV ZA STALNI PRIKLJUČAKA NEKRETNINE NA SUSTAV VODOOPSKRBNNE MREŽE I PRIVREMENI PRIKLJUČAK ZA GRAĐENJE

1. PODNOŠENJE ZAHTJEVA

- Prilozi:
 - akt kojim se dopušta gradnja i/rekonstrukcija ili uvjerenje ili uporabna dozvola za objekte izgrađene prije 15.02.1968. godine, Rješenje o izvedenom stanju i sl. s priloženim glavnim projektom ili projektom izvedenog stanja, (izvornik ili neovjerena preslika uz predočenje izvornika), odnosno uvjerenje o namjeni zemljišta za čestice unutar građevinskog područja za priključenje čestica bez izgrađenih građevina
 - Posebne uvjete priključenja
 - situaciju građevine prikazanu na geodetskoj podlozi u mjerilu 1:500 ili kopiji katastarskog plana (može i ne ovjerena preslika) u dva primjerka
 - dokaz o vlasništvu, zakonitom posjedu ili suglasnost za gradnju investitora predmetne građevine, odnosno druge nekretnine za koju se traži priključak koji može biti original ili e-izvadak
 - suglasnost vlasnika nekretnine (izvornik ili neovjerena preslika uz predočenje izvornika, samo osoba koja nije vlasnik već zakoniti posjednik)
 - kopija osobne iskaznice
 - tehnička dokumentacija (projekt)priključka izrađena sukladno posebnim uvjetima priključenja i ovim općim i tehničkim uvjetima priključka vode ovjerena od strane Isporučitelja usluge
 - dokaz o uplati postupka obrade zahtjeva

Napomena:

- Ukoliko su posebni uvjeti priključenja i građenja ishodovani u postupku ishođenja građevinske dozvole iste treba priložiti zahtjevu ili ih ishodovati prije podnošenja zahtjeva za priključenje. (za objekte starije od 15.02.1968, čestice bez izgrađene građevine i Rješenje o izvedenom stanju i sl. sl.)
- Privremeni priključak za građenje omogućuje se ukoliko iz tehničkih razloga, na gradilištima novogradnje, nije moguće izgraditi konačno okno vodomjera– ukoliko iz tehničkih razloga, na gradilištima novogradnje, nije moguće izgraditi konačno okno vodomjera, može se izvesti čvor i spojni vod priključka u punom profilu prema konačnoj suglasnosti Isporučitelja i postaviti privremeni vodomjer za potrebe gradilišta. Nakon ispunjenja uvjeta za stalni priključak, mogu se ugraditi vodomjeri prema suglasnosti, te na taj način priključak postaje stalni.

2. OBRADA PREDMETA

ZAHTJEV ZA POLJOPRIVREDNI PRIKLJUČAK

Napomena: odobrava se pod uvjetom da se time ne pogoršava vodoopskrba ostalih korisnika, uz prethodno pribavljenu suglasnost jedinica lokalne samouprave, na čijem se području nalazi, izuzev Grada Pule. Max. profil vodomjera može biti Ø13 mm, osim za korisnike s registriranom poljoprivrednom djelatnošću. Na području Grada Pule Isporučitelj može odobriti poljoprivredni priključak, pod uvjetom da je nekretnina za koju se priključak traži veća od 3.000 m² i da su zadovoljeni ostali uvjeti koji se traže za isti.

1. PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA UVJETE PRIKLJUČENJA (POTVRDA O ISPUNJENJU OPĆIH I TEHNIČKIH UVJETA ISPORUKE VODE)

Prilozi:

- kopija katastarskog plana (može i ne ovjerena preslika)
- vlasnički list
- suglasnost vlasnika nekretnine (izvornik ili neovjerena preslika uz predočenje izvornika, samo osoba koja nije vlasnik već zakoniti posjednik)
- kopija osobne iskaznice
- dokaz o uplati postupka obrade zahtjeva

2. IZDAVANJE UVJETA PRIKLJUČENJA / POTVRDE O ISPUNJENIM OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA

Potvrda sadrži:

- Potvrdu o ispunjenju općih i tehničkih uvjeta (izvornik)
- vlasnički list (preslika)
- kopija katastarskog plana (preslika)
- suglasnost vlasnika nekretnine (izvornik ili ne ovjerena preslika uz predočenje izvornika - samo osoba koja nije vlasnik nekretnine)

3. STRANKA PODNOSI ZAHTJEV ZA SUGLASNOST ZA POLJOPRIVREDNI JEDINICI LOKALNE SAMOUPRAVE (JLS):

Prilozi:

- uvjeti priključenja /Potvrda o ispunjenim općim i tehničkim uvjetima),

4. PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA PRIKLJUČAK ZA POLJOPRIVREDU Vodovodu Pula d.o.o.

- Prilozi:
- dokaz o uplati postupka obrade predmeta
- Suglasnosti JLS za priključenje nekretnine poljoprivrednim priključkom
- Dostava dokaza o riješenju imovinsko pravnih odnosa za predviđenu lokaciju priključnog voda i vodomjernog okna - po definiranju lokacije vodomjernog okna od strane Isporučitelja

5. OBRADA PREDMETA

ZAHTJEV ZA PRIVREMENI PRIKLJUČAKA KAO PRIVREMENO RJEŠENJE OPSKRBE VODOM

Napomena:

- Na području Grada Pule nije moguće izvođenje privremenog priključka na sustav vodoopskrbe
- Na području ostalih JLS privremeni priključak daje se za objekte do tri posebna dijela zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu.

1. PODNOŠENJE ZAHTJEVA

Prilozi:

- akt kojim se dopušta gradnja i/rekonstrukcija ili uvjerenje ili uporabna dozvola za objekte izgrađene prije 15.02.1968. godine, Rješenje o izvedenom stanju s priloženim glavnim projektom ili projektom izvedenog stanja, (izvornik ili neovjerena preslika uz predočenje izvornika),
- Posebne uvjete priključenja
- situaciju građevine prikazanu na geodetskoj podlozi u mjerilu 1:500 ili kopiji katastarskog plana (može i ne ovjerena preslika) u dva primjerka
- dokaz o vlasništvu, zakonitom posjedu ili suglasnost za gradnju investitora predmetne građevine, odnosno druge nekretnine za koju se traži priključak koji može biti original ili e-izvadakvlasnički list
- suglasnost vlasnika nekretnine (izvornik ili neovjerena preslika uz predočenje izvornika, samo osoba koja nije vlasnik već zakoniti posjednik)
- kopija osobne iskaznice
- dokaz o uplati postupka obrade zahtjeva

Napomena: Ukoliko su posebni uvjeti priključenja i građenja ishodovani u postupku ishoda građevinske dozvole iste treba priložiti zahtjevu ili ih ishodovati prije podnošenja zahtjeva za priključenje. (za objekte starije od 15.02.1968, Rješenje o izvedenom stanju i sl.)

2. IZDAVANJE POTVRDE O ISPUNJENIM OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ZA ISPORUKU VODNIH USLUGA

Potvrda sadrži:

- Potvrdu o ispunjenju općih i tehničkih uvjeta (izvornik) koja sadrži podatke o broju funkcionalnih jedinica i udaljenost od lokacije okna privremenog priključka broj akta kojim se dopušta gradnja i/rekonstrukcija ili uvjerenje ili uporabna dozvola za objekte izgrađene prije 15.02.1968. godine, Rješenje o izvedenom
 - vlasnički list (preslika)
 - kopija katastarskog plana (preslika)
 - suglasnost vlasnika nekretnine (izvornik ili ne ovjerena preslika uz predočenje izvornika - samo osoba koja nije vlasnik nekretnine)
- Po preuzimanju Potvrde o ispunjavanju općih i tehničkih uvjeta za isporuku vodnih usluga vlasnik nekretnine jedinici lokalne samouprave (JLS) podnosi Zahtjev za suglasnost za privremeni priključak, obavezno prilaže projekt sastavni dio akta kojim se odobrava građenje.

3. ISHODOVANJE SUGLASNOSTI JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE ZA PRIVREMENI PRIKLJUČAK

4. DOSTAVA SUGLASNOSTI JEDINICE LOKALNE SMOUPRAVE ZA PRIVREMENI PRIKLJUČAK KAO DOPUNU DOKUMENTACIJE PO VEĆ PODNESENOM ZAHTJEVU U VODOVOD PULA D.O.O.

5. DOSTAVA SUGLASNOSTI VLASNIKA ČESTICE ZA SMJEŠTAJ VODOMJERNOG OKNA NA NJEGOVOJ NEKRETNINI OVJERENOJ KOD JAVNOG BILJEŽNIKA KAO DOPUNU DOKUMENTACIJE PO VEĆ PODNESENOM ZAHTJEVU U VODOVOD PULA D.O.O.

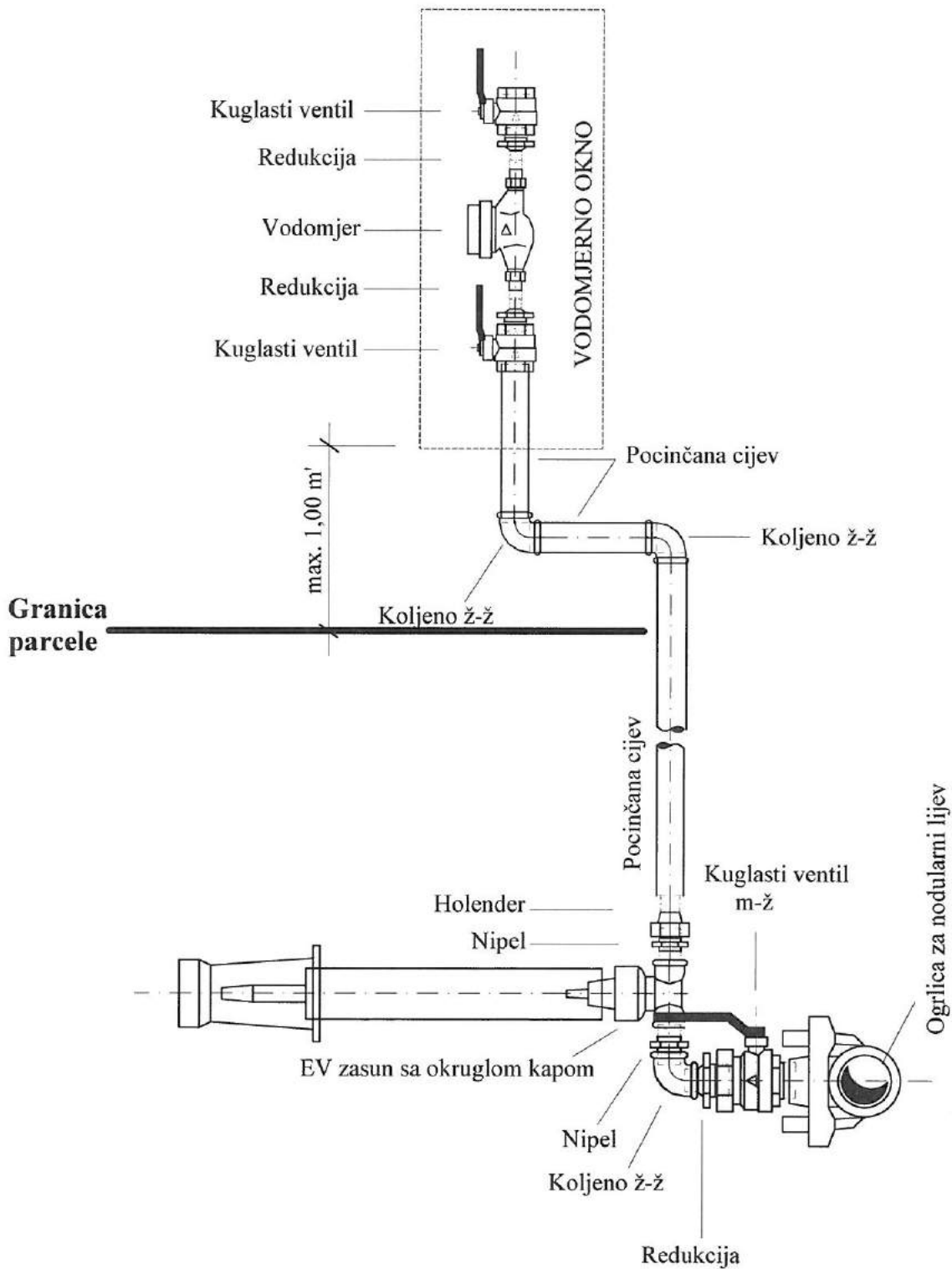
6. OBRADA PREDMETA

ZAHTJEV ZA PRIVREMENI PRIKLJUČAK ZA POVREMENO KORIŠTENJE VODNE USLUGE

1. **PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA UVJETE PRIKLJUČENJA (POTVRDA O ISPUNJENJU OPĆIH I TEHNIČKIH UVJETA ISPORUKE VODE)**

Prilozi:

- Suglasnosti JLS za priključenje nekretnine za privremeni priključak za povremeno korištenje vodne usluge uz naznačen termin korištenja
 - dokaz o uplati postupka obrade predmeta
2. **OBRADA PREDMETA**



Gradevina:

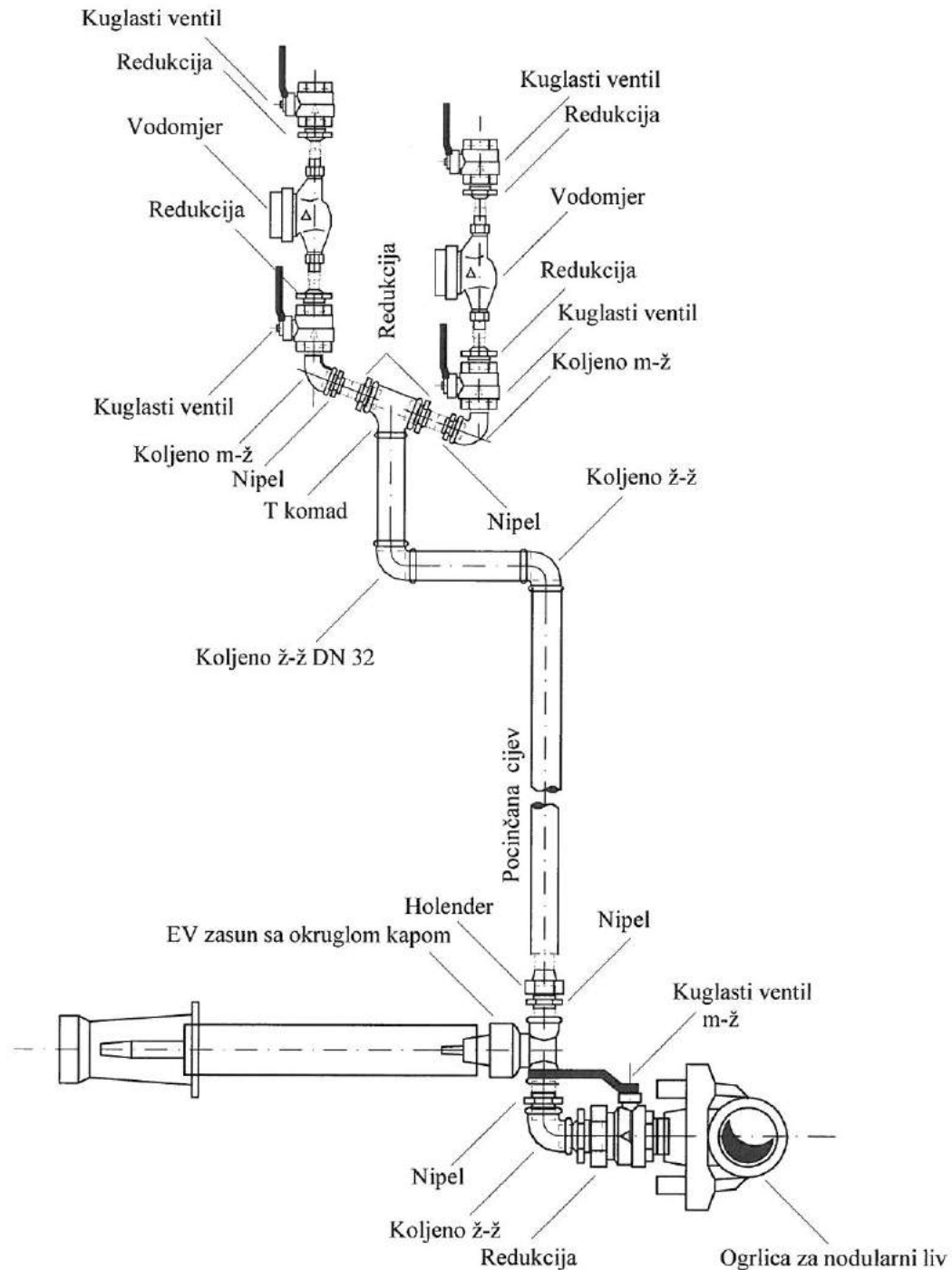
**ELEMENTI VODOVODNOG
PRIKLJUČKA**

Broj sheme:

Sadržaj:

Shematski prikaz priključka - jedan vodomjer

5



Građevina:

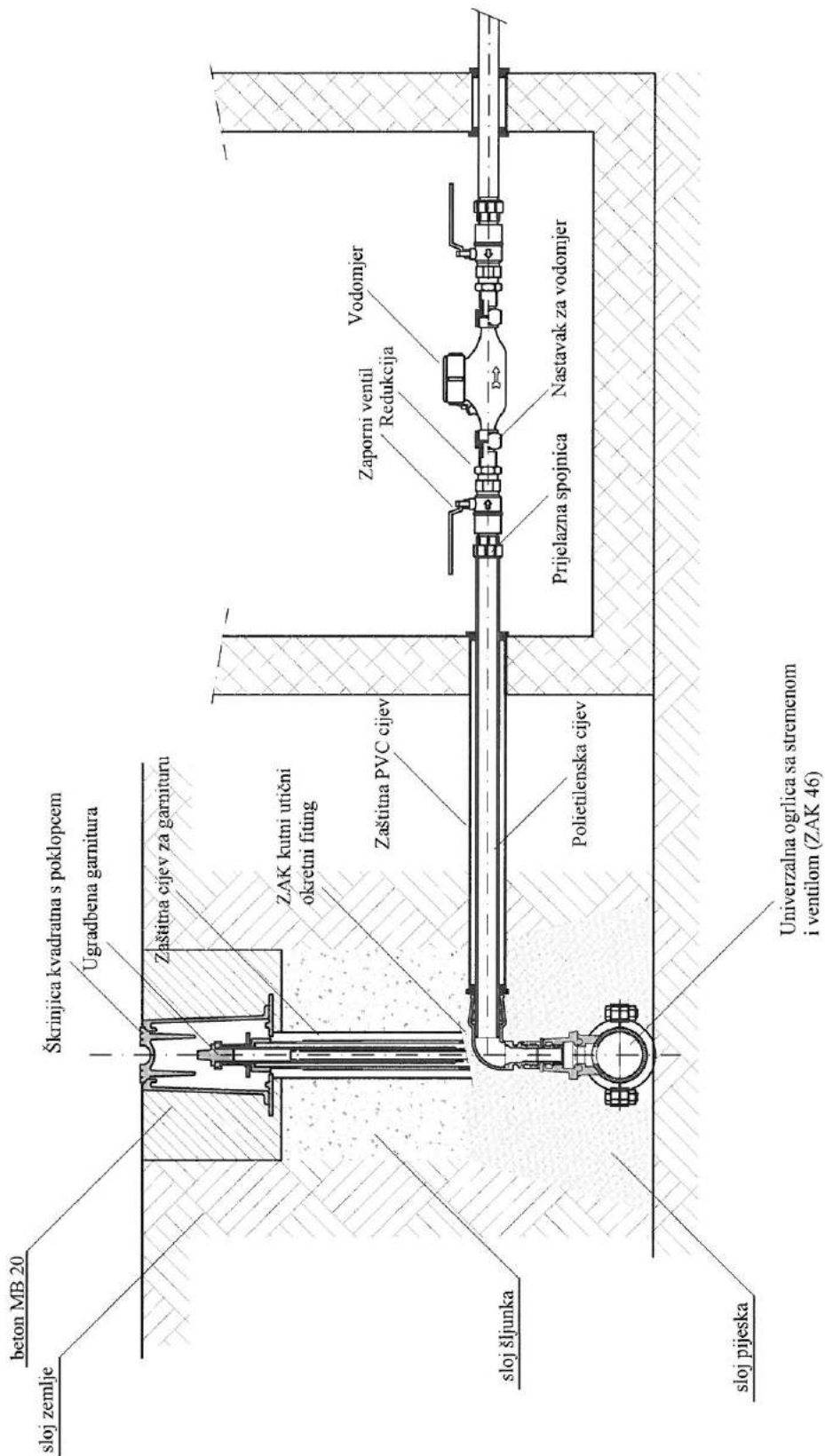
**ELEMENTI VODOVODNOG
PRIKLJUČKA**

Broj sheme:

Sadržaj:

Shematski prikaz priključka - dva vodomjera

6



Gradevina:

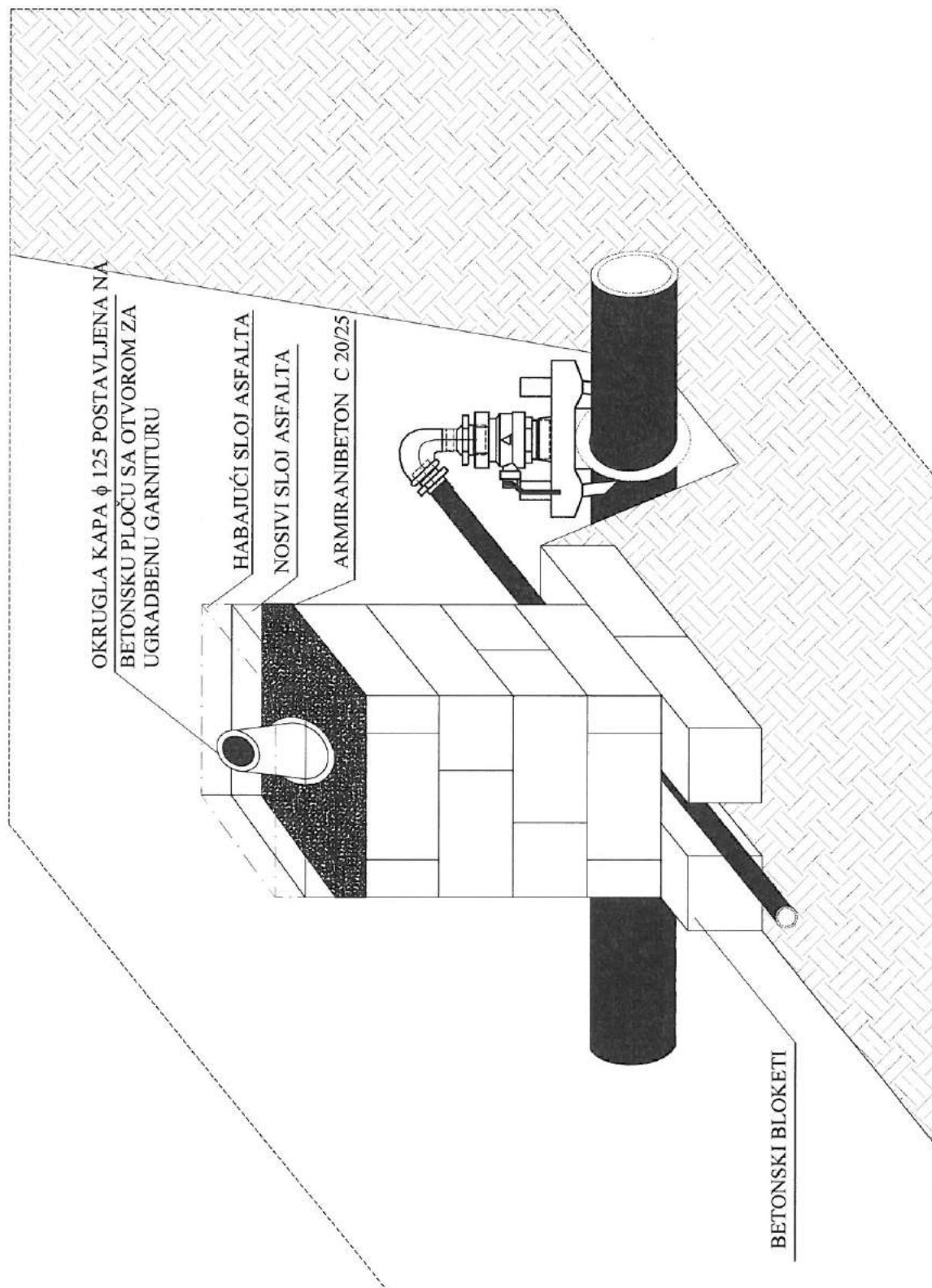
**ELEMENTI VODOVODNOG
PRIKLJUČKA**

Sadržaj:

Shematski prikaz priključka - jedan vodomjer

Broj sheme:

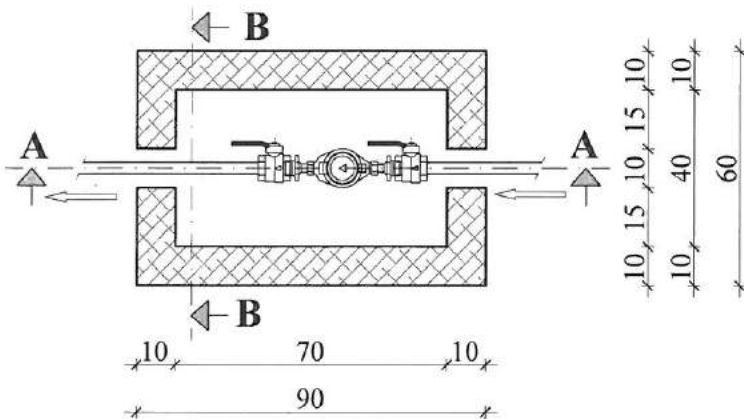
7



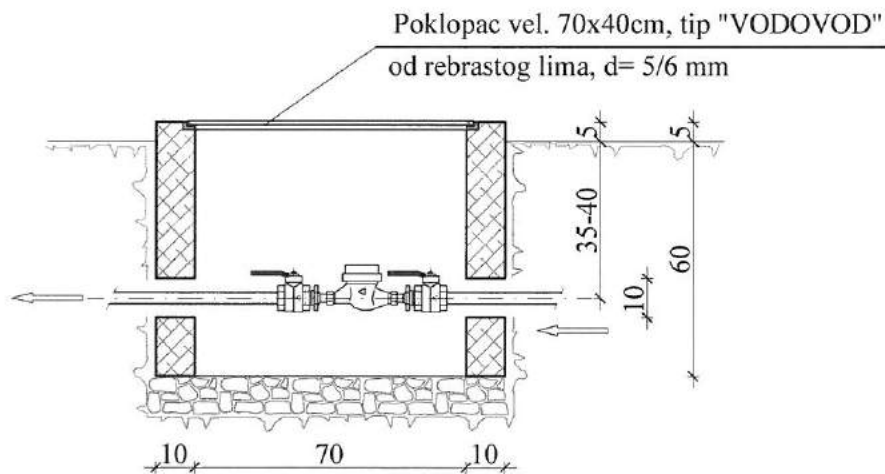
Gradevina:	OKRUGLA CESTOVNA KAPA	Broj sheme:
Sadržaj:	Detalj obzidiivanja zasuna i postavljanja okrugle kape	8



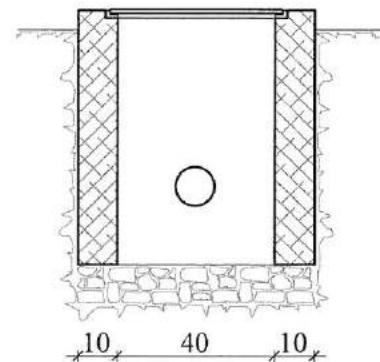
TLOCRT



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno se radi iz nabijenog betona C 12/15, odnosno iz betonskih bloketa.
- Ako se okno radi iz betonskih bloketa debljina stijenke okna iznosi 20 cm.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Otvori na oknu gdje ulazi i izlazi cijev nakon montaže cijevi moraju se zatvoriti i zabetonirati.

Građevina:

VODOMJERNO OKNO

Broj sheme:

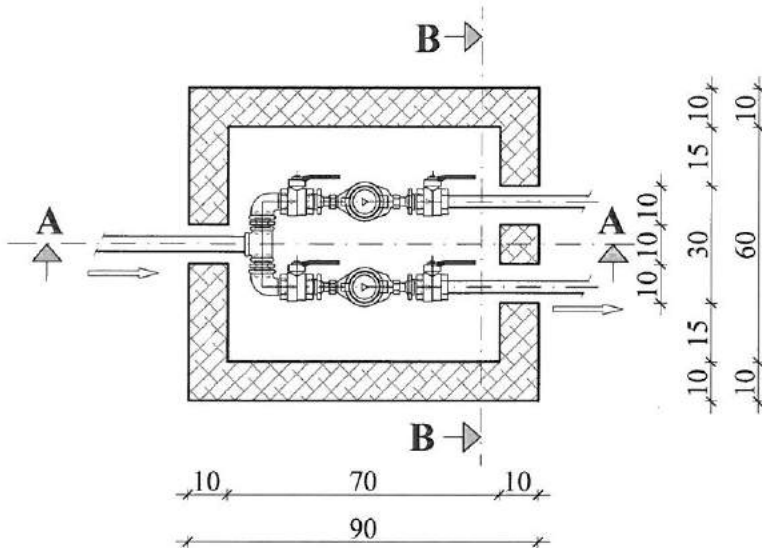
Sadržaj:

Detalj okna vodomjera - jedan vodomjer

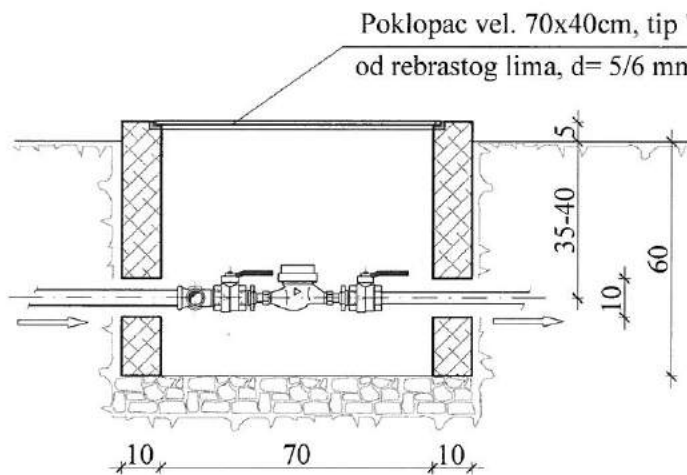
9



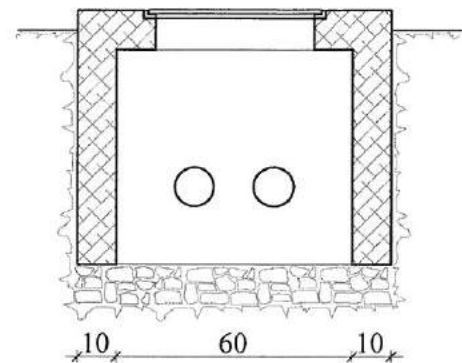
TLOCRT



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno se radi iz nabijenog betona C 12/15, odnosno iz betonskih bloketa.
- Ako se okno radi iz betonskih bloketa debljina stijenke okna iznosi 20 cm.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Otvori na oknu gdje ulazi i izlazi cijev nakon montaže cijevi moraju se zatvoriti i zabetonirati.

Gradevina:

VODOMJERNO OKNO

Broj sheme:

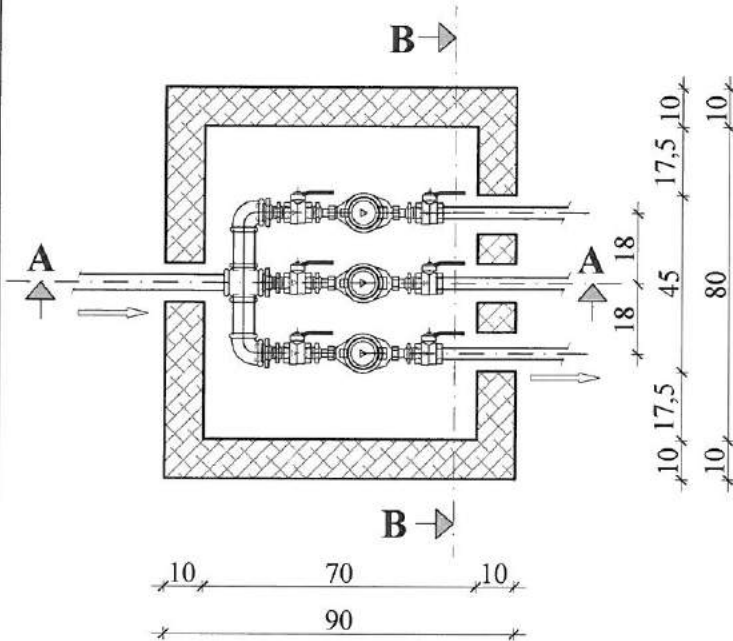
Sadržaj:

Detalj okna vodomjera - dva vodomjera

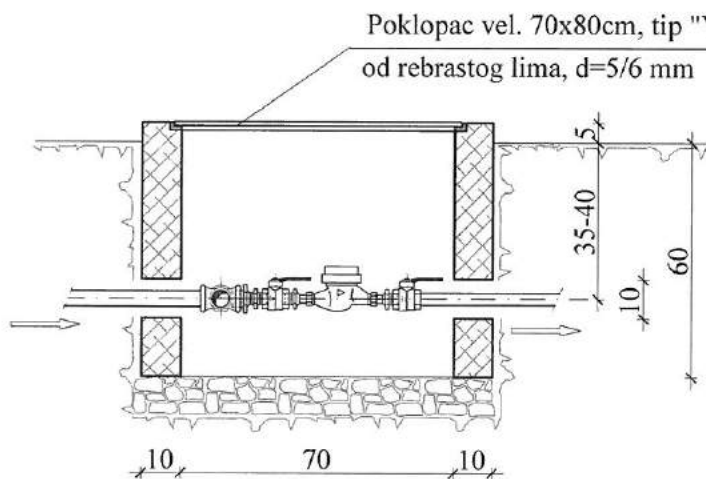
10



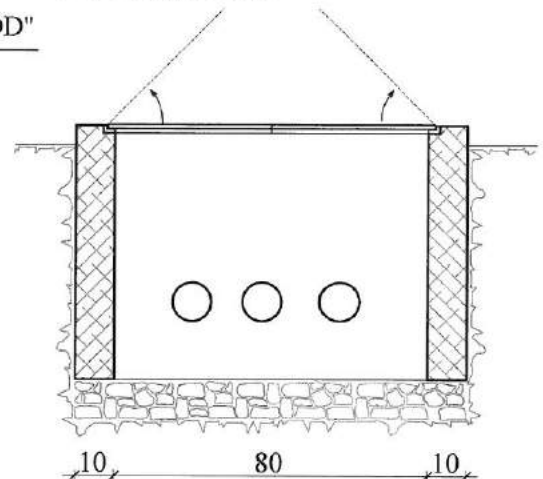
TLOCRT



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



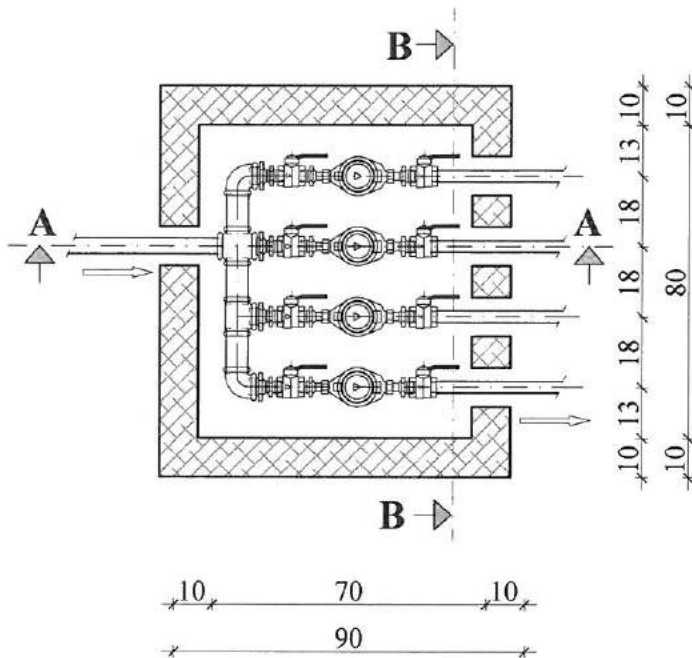
NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno se radi iz nabijenog betona C 12/15, odnosno iz betonskih bloketa.
- Ako se okno radi iz betonskih bloketa debljina stijenke okna iznosi 20 cm.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Otvori na oknu gdje ulazi i izlazi cijev nakon montaže cijevi moraju se zatvoriti i zabetonirati.

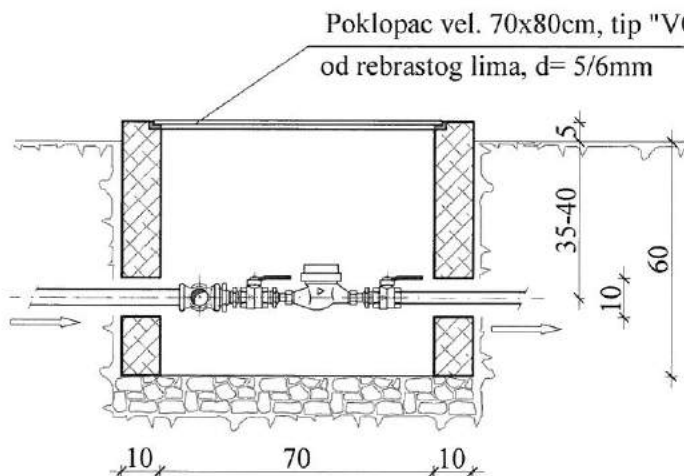
Građevina:	VODOMJERNO OKNO	Broj sheme: 11
Sadržaj:	Detalj okna vodomjera - tri vodomjera	



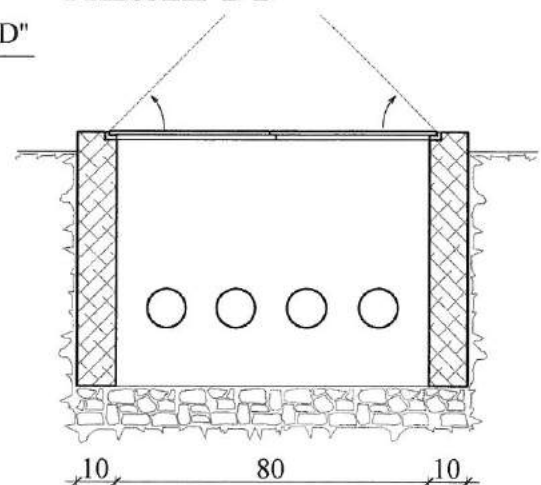
TLOCRT



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



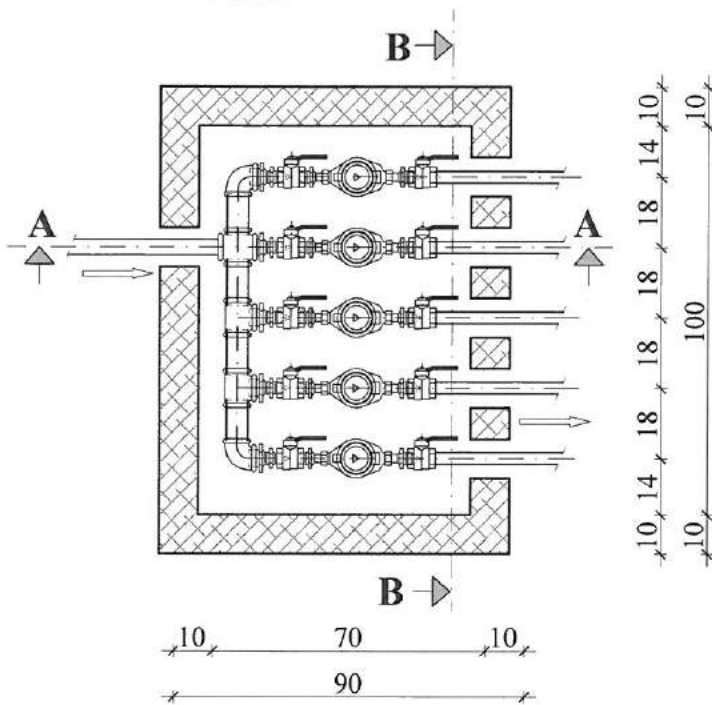
NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno se radi iz nabijenog betona C 12/15, odnosno iz betonskih bloketa.
- Ako se okno radi iz betonskih bloketa debljina stijenke okna iznosi 20 cm.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Otvori na oknu gdje ulazi i izlazi cijev nakon montaže cijevi moraju se zatvoriti i zabetonirati.

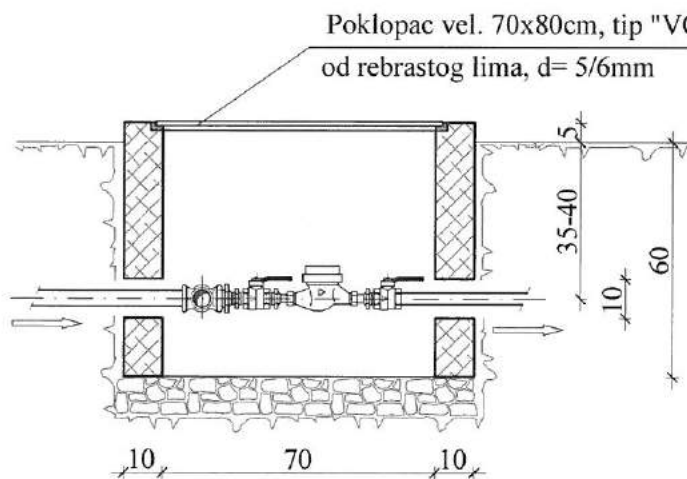
Građevina:	VODOMJERNO OKNO	Broj sheme: 12
Sadržaj:	Detalj okna vodomjera - četiri vodomjera	



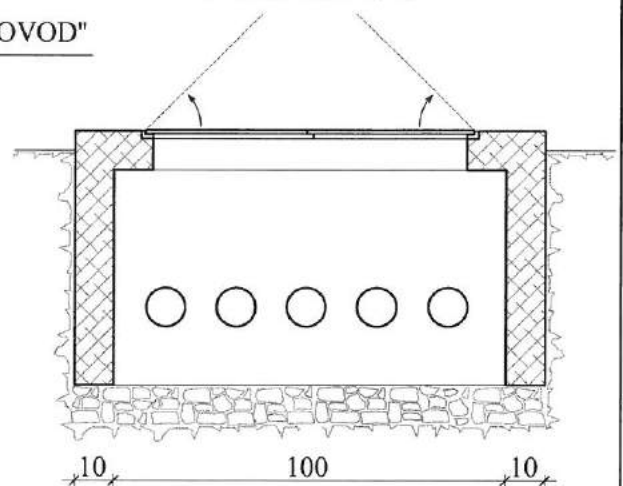
TLOCRT



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno se radi iz nabijenog betona C 12/15, odnosno iz betonskih bloketa.
- Ako se okno radi iz betonskih bloketa debljina stijenke okna iznosi 20 cm.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Otvori na oknu gdje ulazi i izlazi cijev nakon montaže cijevi moraju se zatvoriti i zabetonirati.

Građevina:

VODOMJERNO OKNO

Broj sheme:

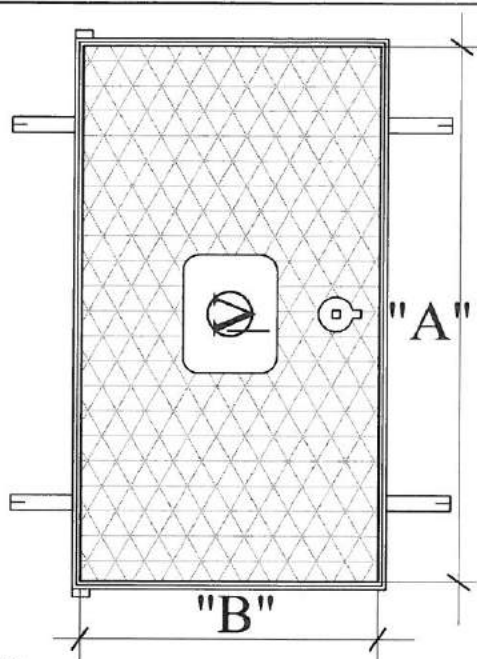
Sadržaj:

Detalj okna vodomjera - pet vodomjera

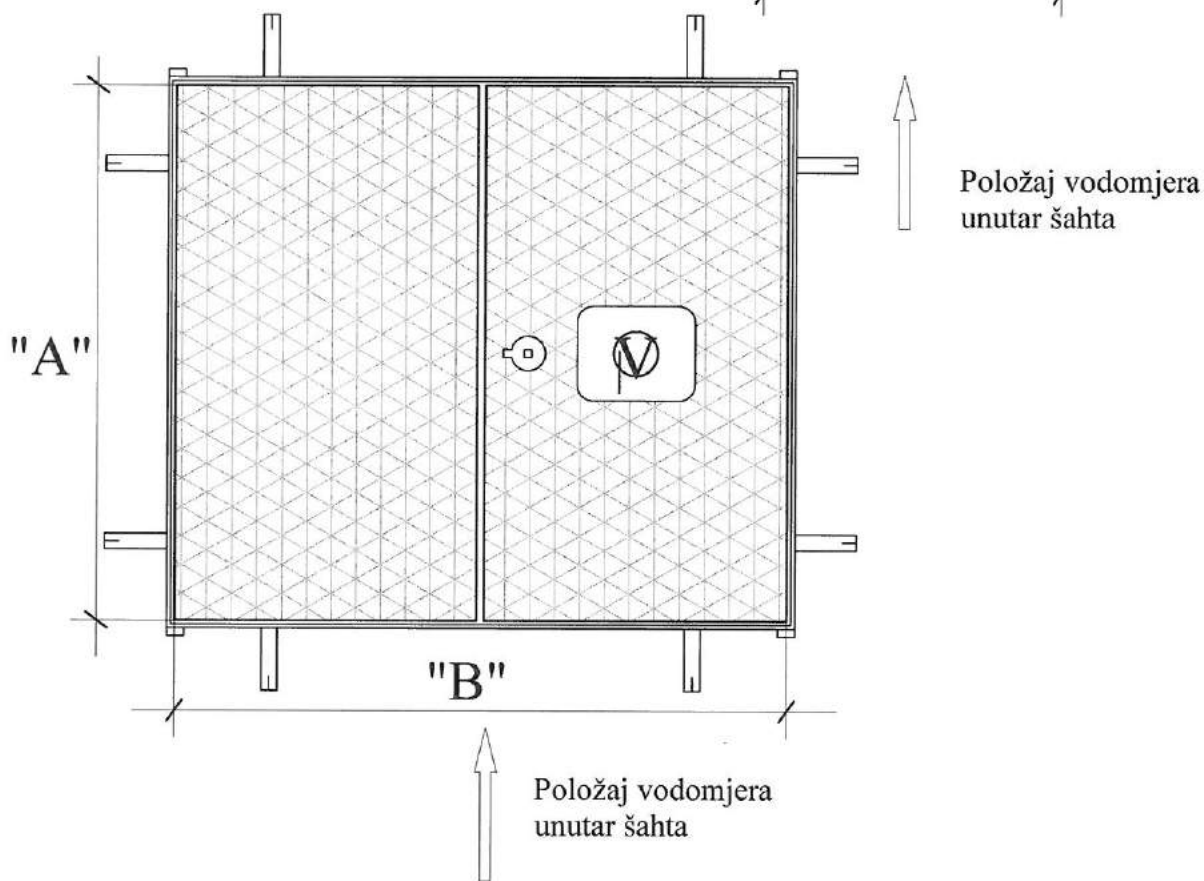
13



JEDNOKRILNI POKLOPAC



DVOKRILNI POKLOPAC



Br. vodomjera	Dim. svijetlog otvora okna		Dim. poklopca okna		Tip
	Str. "A" (mm)	Str. "B" (mm)	Str. "A" (mm)	Str. "B" (mm)	
1	700	400	780	480	PP-1
2	700	600	780	480	PP-1
3-4	700	800	780	880	PP-5
5	700	1000	780	880	PP-5

Građevina: **PODNI POKLOPAC VODOMJERNOG OKNA**

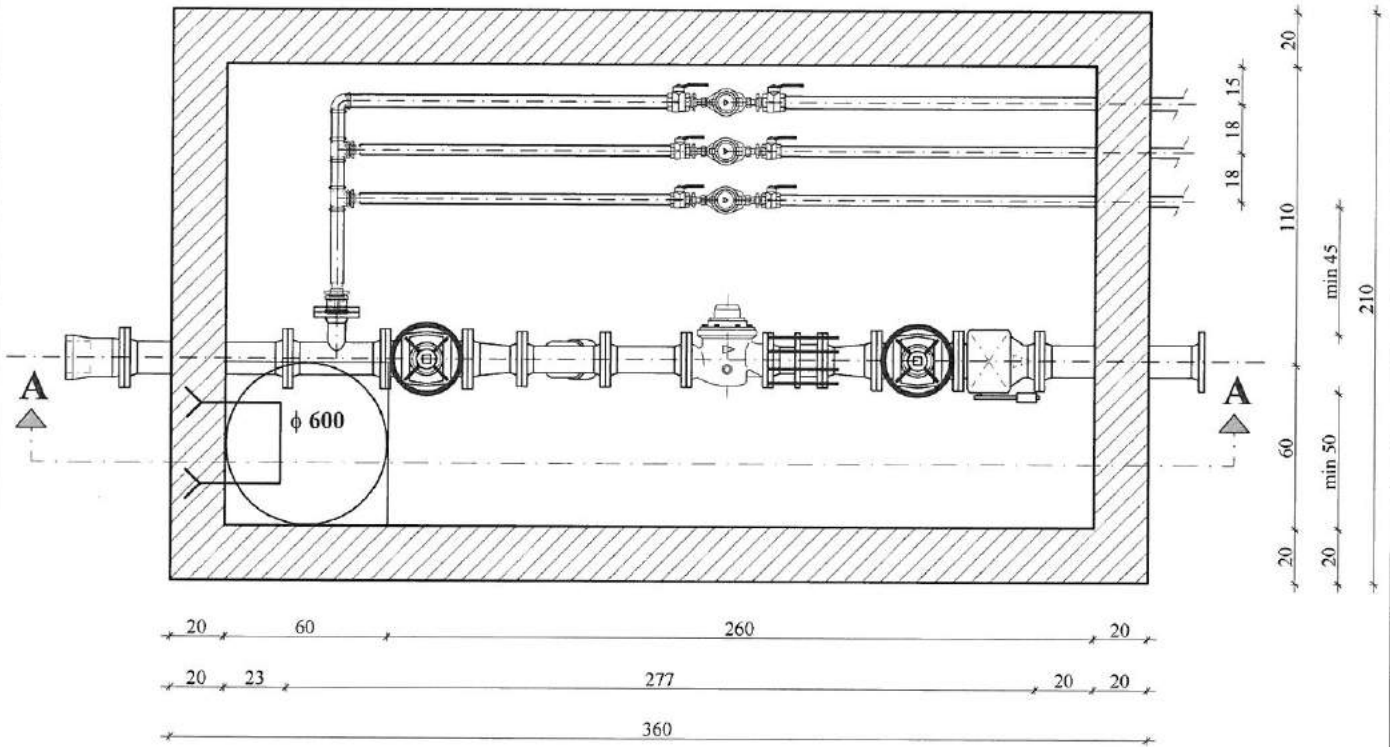
Sadržaj: Detalj poklopca vodomjernog okna u podu

Broj sheme:

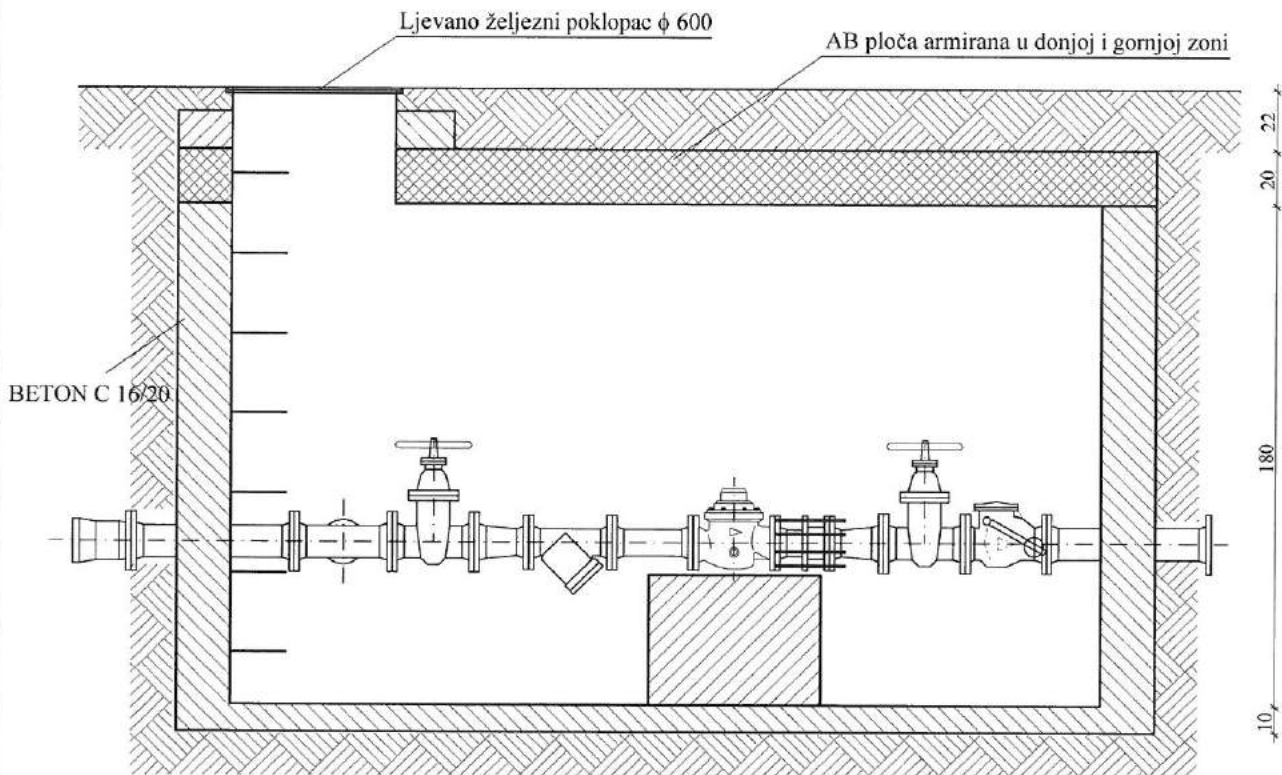
14



TLOCRT OKNA



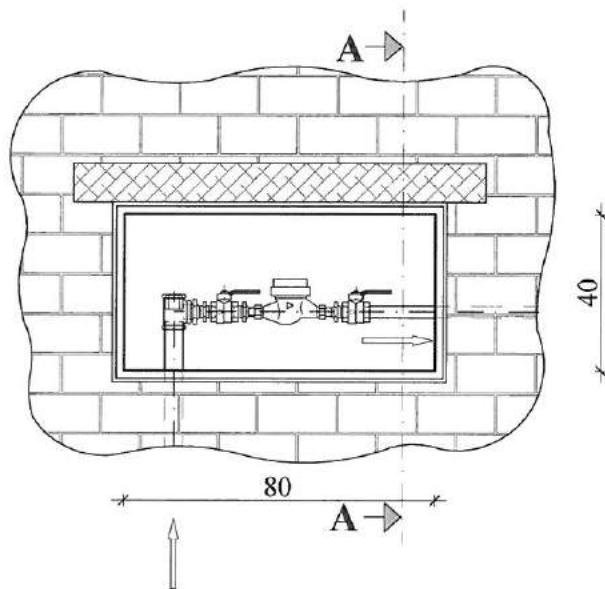
PRESJEK A-A



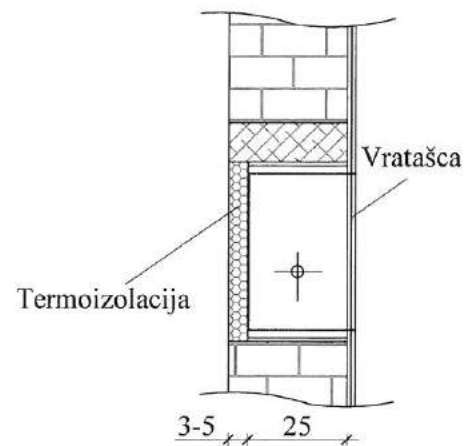
Građevina:	VODOMJERNO OKNO	Broj sheme: 15
Sadržaj:	Detalj okna vodomjera - industrijski vodomjer	



TLOCRT



PRESJEK A-A



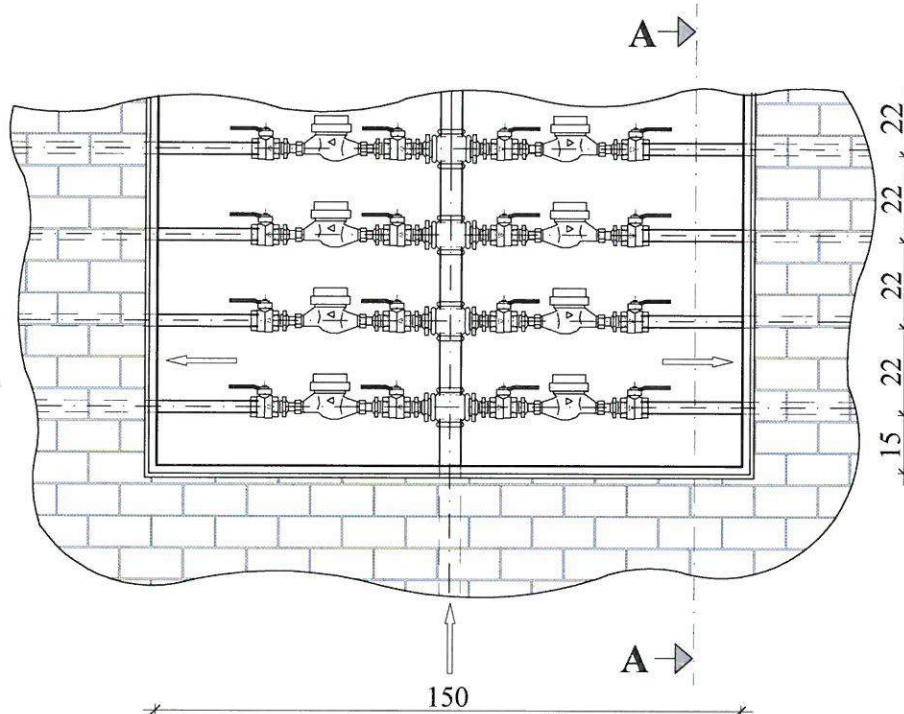
NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Za svaki slijedeći vodomjer potrebno je svijetli otvor niše po visini povećati za 22 cm.

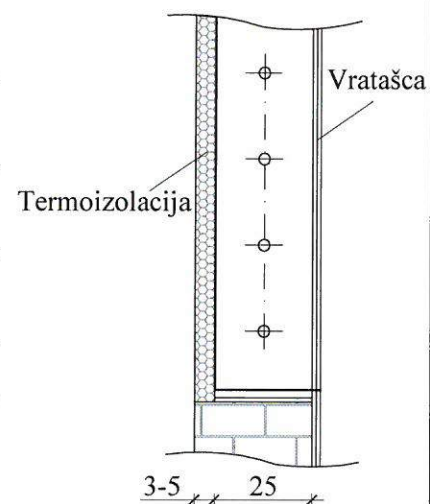
Gradevina:	VODOMJERNO OKNO	Broj sheme:
Sadržaj:	Detalj okna vodomjera - jedan vodomjer u zidu	16



TLOCRT



PRESJEK A-A



NAPOMENA:

- Okno treba izvesti u potpunosti prema ovom nacrtu.
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izrađen prije montaže priključka.
- Za svaki slijedeći red vodomjera potrebno je svijetli otvor niže po visini povećati za 22 cm.

Građevina:

VODOMJERNO OKNO

Broj sheme:

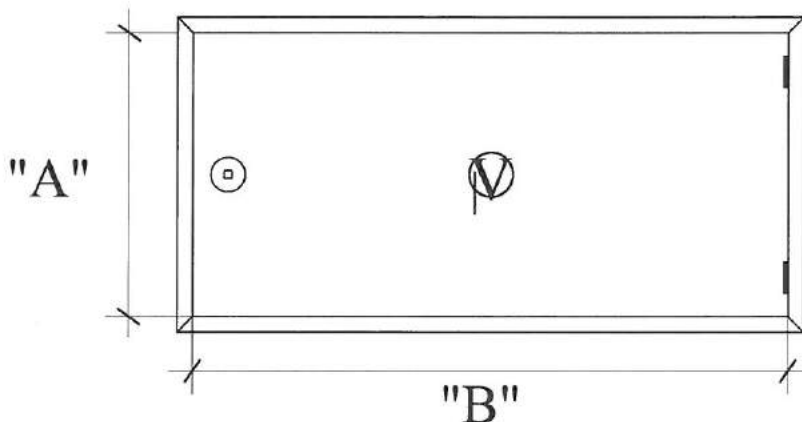
Sadržaj:

Detalj okna vodomjera -
osam i više vodomjera u zidu

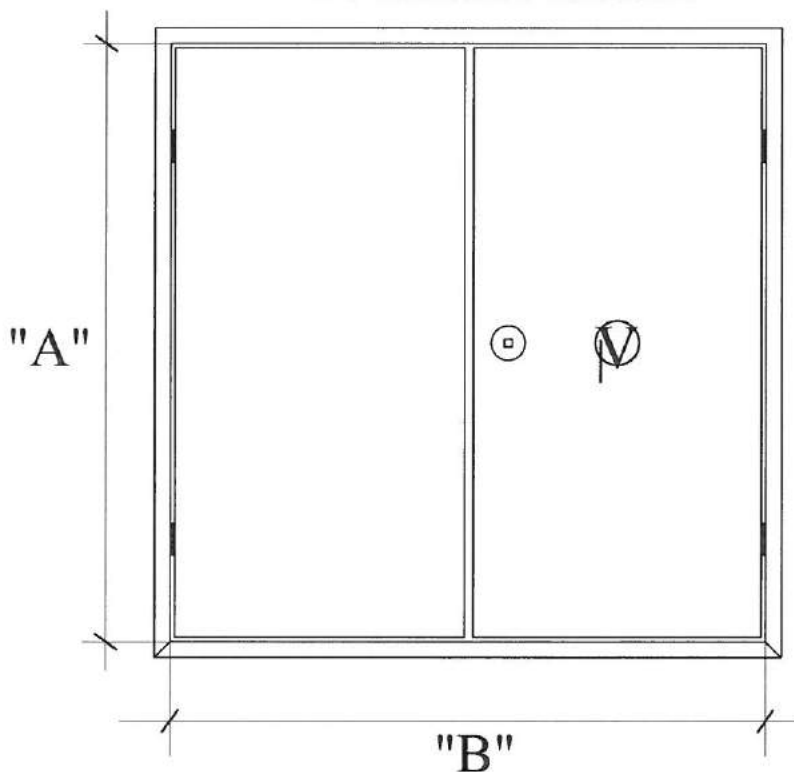
17



JEDNOKRILNI POKLOPAC



DVOKRILNI POKLOPAC



DIMENZIJE VRATAŠCA VODOMJERNOG ORMARIĆA
U OGRADNOM ZIDU KAD SE NALAZE JEDAN
IZNAD DRUGOGA

Br. vodomjera	Tip	Str. "A" (mm)	Str. "B" (mm)
1.	ZP-1	470	870
2.	ZP-2	670	870
3.	ZP-3	870	870
4.	ZP-4	1070	870
5.	ZP-5	1270	870
6.	ZP-6	1470	870

DIMENZIJE VRATAŠCA VODOMJERNOG ORMARIĆA
U OGRADNOM ZIDU KAD SE NALAZE U DVA REDA
JEDAN IZNAD DRUGOGA

Br. vodomjera	Tip	Str. "A" (mm)	Str. "B" (mm)
7. i 8.	ZP-8	1070	1570
9. i 10.	ZP-10	1270	1570
11 i 12.	ZP-12	1470	1570

Građevina:

**ZIDNI POKLOPAC VODOMJERNOG
OKNA**

Broj sheme:

Sadržaj:

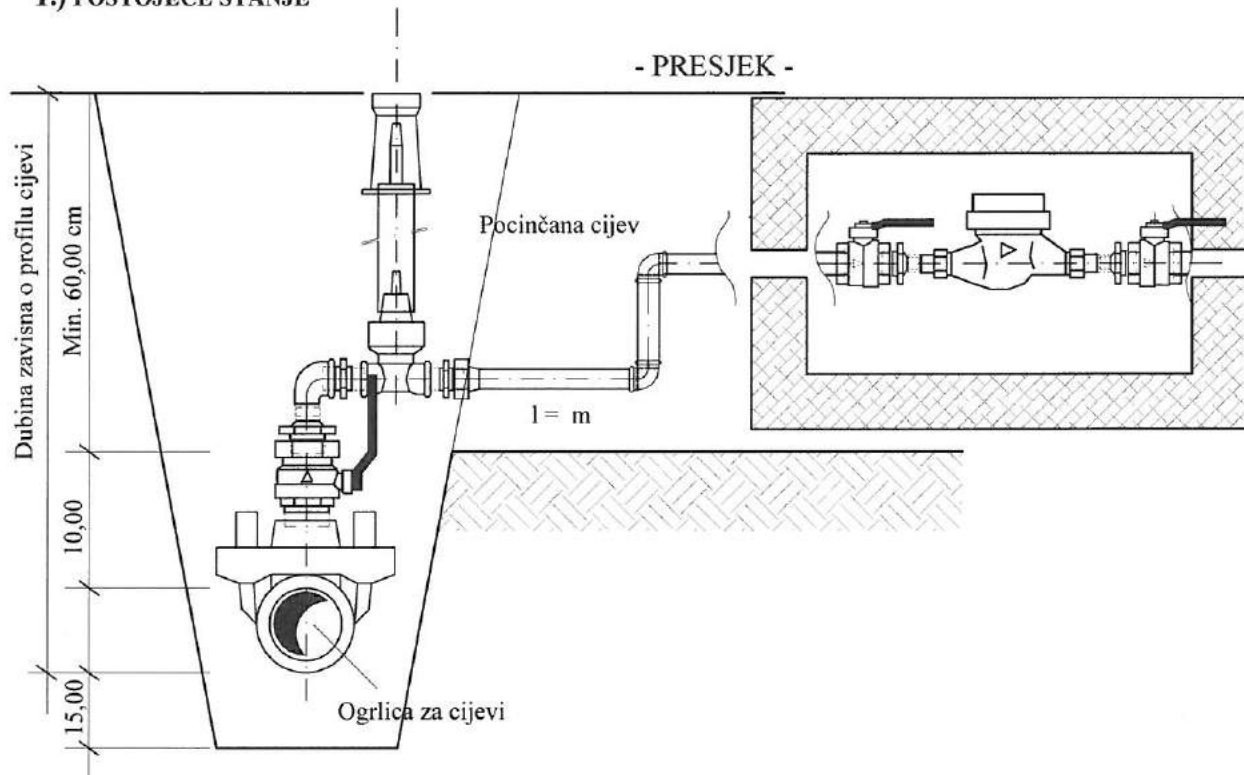
Detalj poklopca vodomjernog okna u
ogradnom zidu

18

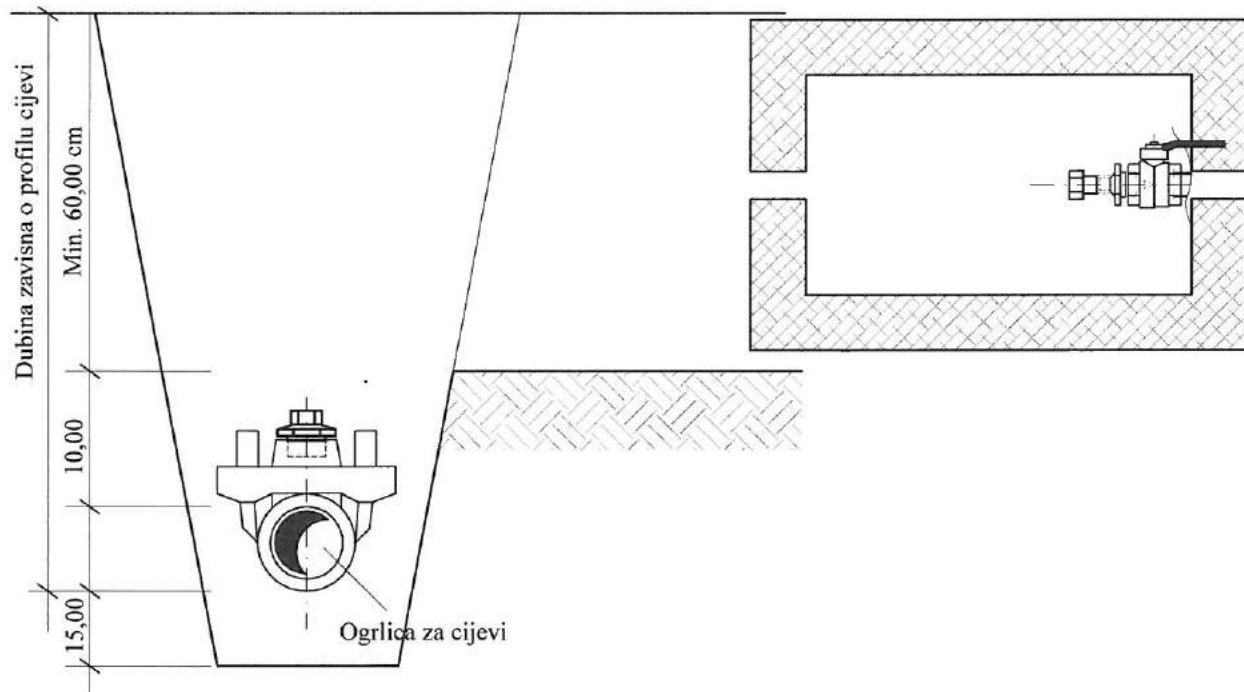


OTKAZ UGOVORA PRIKLJUČKA S VODOMJEROM NA NAVOJ (MALI POTROŠAČI) - RJEŠAVA SLUŽBA PRIKLJUČAKA

1.) POSTOJEĆE STANJE



2.) STANJE NAKON ELIMINACIJE PRIKLJUČKA



Građevina:

ELIMINACIJA PRIKLJUČKA VODE

Broj sheme:

Sadržaj:

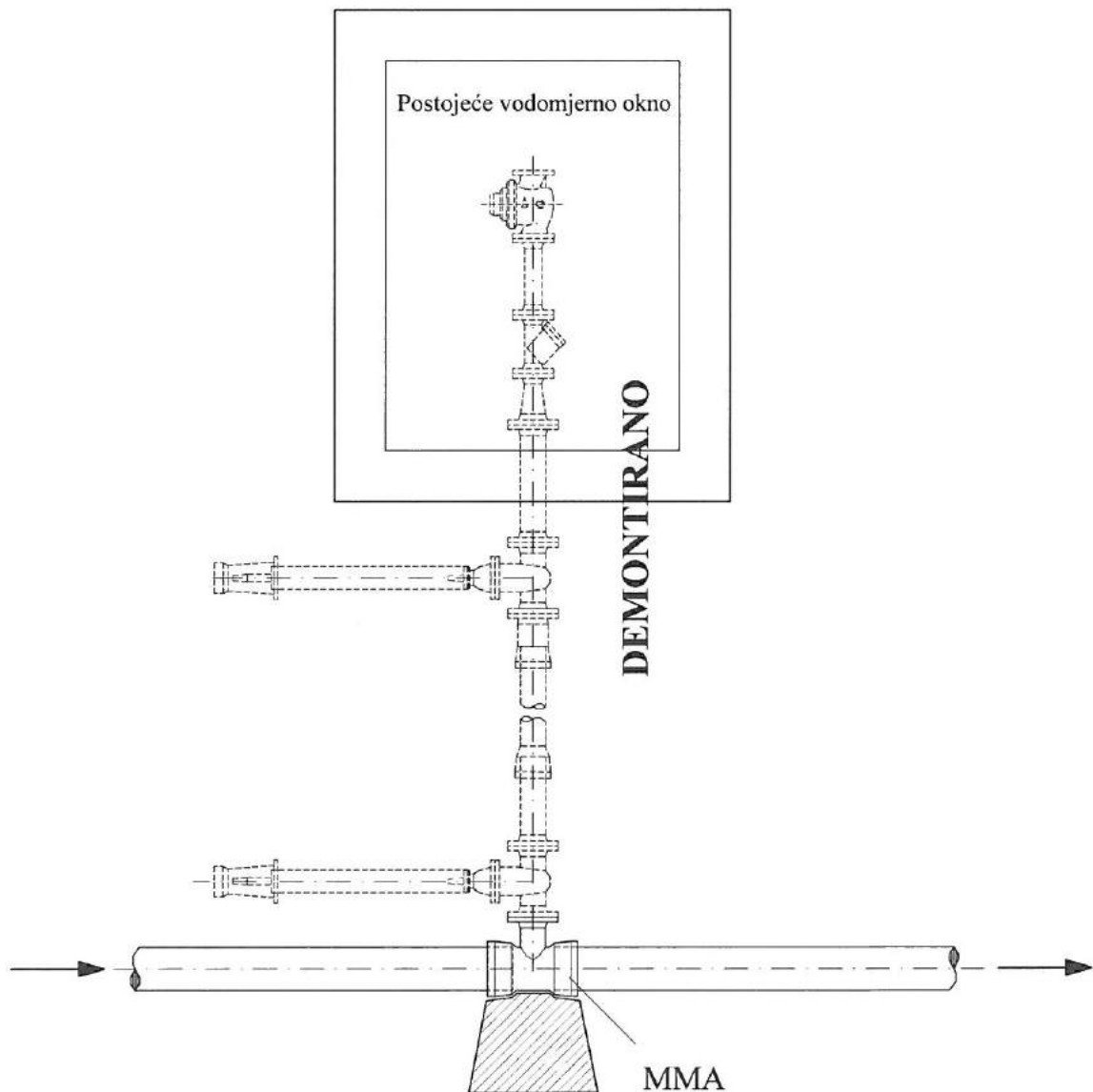
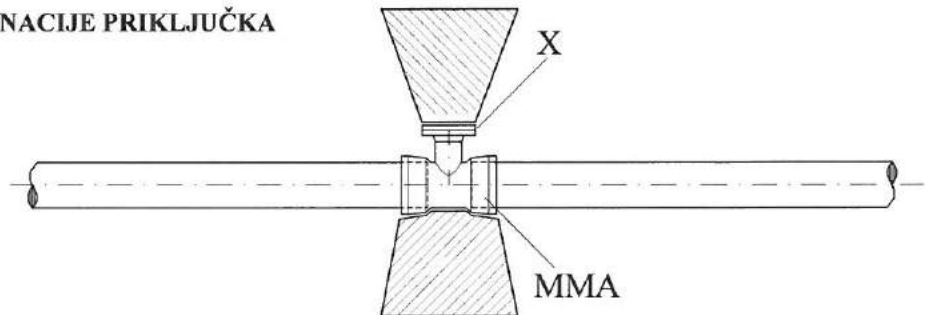
Detalj eliminacije priključka vode na navoj

19



OTKAZ UGOVORA PRIKLJUČKA S VODOMJEROM NA PRIRUBNICU (VELIKI POTROŠAČI) -RJEŠAVA SLUŽBA PRIKLJUČAKA

2.) STANJE NAKON ELIMINACIJE PRIKLJUČKA



Gradevina:

ELIMINACIJA PRIKLJUČKA VODE

Broj sheme:

Sadržaj:

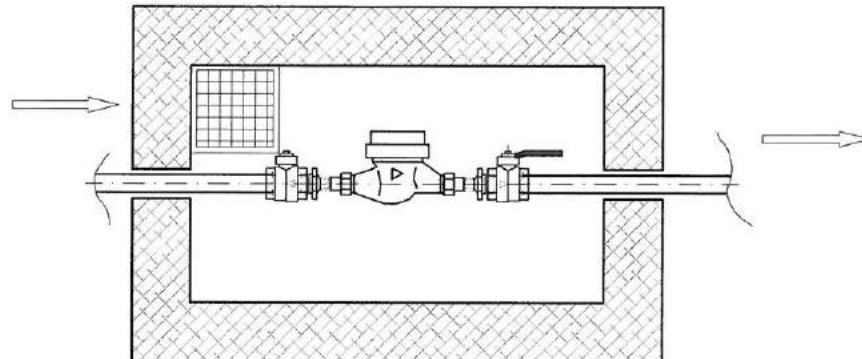
Detalj eliminacije priključka vode
na prirubnicu

20



DEMONTAŽA VODOMJERA NA NAVOJ ZBOG NE PLAĆANJA

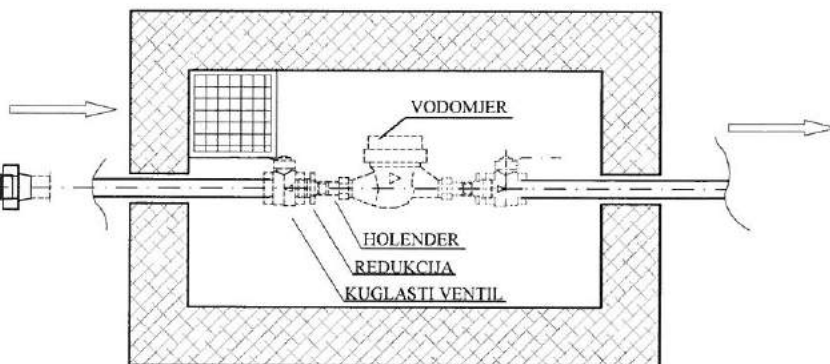
POSTOJEĆE STANJE UNUTAR
VODOMJERNOG OKNA



FAZA I.

**DEMONTAŽA VODOMJERA
I FITINGA**

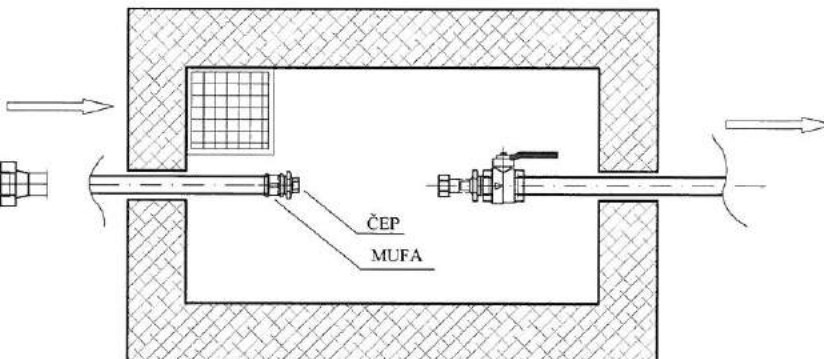
ZATVARANJE
GRADSKOG
VENTILA



FAZA II.

**NOVO STANJE VODOMJERNOG OKNA
SA POTREBNOM MONTAŽOM**

GRADSKI VENTIL
OSTAJE ZATVOREN



Gradevina:

DEMONTAŽA VODOMJERA

Broj sheme:

Sadržaj:

Detalj demontaže vodomjera zbog ne plaćanja

21