

Poz.	OPIS POZICIJE
Zas	Zasun
MDK	Montažno-demontažni komad
FFG	Spojni komad s prirubnicama
EU	Spojni komad s prirubnicom i kolčakom
F	Spojni komad s prirubnicom
T	Otcjepni komad s prirubnicama

TLOCRT

1

DUKTIL DN 100

60

X - 60

F

FFG

OTVOR 60x60cm

MDK

Zas

T

FFG

MDK

Zas

C 30/37

SLOJ TUCANIKA d=30cm (16-32mm)

DUKTIL DN 100

50

Y - 50

EU

Y - 60

Y

Y + 40

20

20

X - 50

50

EU

20

X

X + 40

DUKTIL DN 100

1

NAPOMENA:
- NACRTOM JE PO

PRESJEK I-I

Technical drawing of a manhole cross-section (PRESJEK I-I) showing internal components, dimensions, and elevations.

Dimensions and Elevation:







- Top width: 90 (15 + 60 + 15)
- Bottom width: 60 (20 + 20)
- Internal width: Y - 30
- Internal width: Y
- Internal width: Y + 40
- Top elevation: ± 0.00
- Left side elevations: -0.15, -0.35, -2.15, -2.35, -2.45
- Right side elevations: H (180), H + 40 (220), H + 65 (245)

Components and Materials:

- LIJEVANO ŽELJEZNI KANALSKI POKLOPAC dim. 600x600mm
- C 30/37 (Concrete)
- BET. BLOK 20x20cm (Concrete Block)
- OTVOR 30x30cm (Opening)
- DUKTIL DN 100 (Ductile Pipe)
- EU, FFG, F (Accessories)
- Zas (Cover)
- MDK (Manhole Cover)
- T (Trap)

- NACRTOM JE PRIKAZAN KARAKTERISTIČNI DETALJ DOK JE STVARNI PRIKAZ DAN U SHEMAMA VODOVODNIH OKANA I SITUACIJAMA (1:1000)
- TEMELJNU PLOČU OKNA IZVESTI U PADU OD 1% PREMA OTVORU

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ		 INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO
NARUČITELJ:		
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IDEJNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE		MAPA:
SADRŽAJ: KARAKTERISTIČNI DETALJ ZASUNSKOG OKNA		
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Milan Marinc dipl. ing. građ. 		MJERILO: 1:25
PROJEKTANTI: Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 430 MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva 		DATUM: Rijeka, veljača 2016.
OZNAKA DOKUMENTA: G 4905 IGH-IP-2.4-0		BROJ PROJEKTA: 5700-008/16
		BROJ PRILOGA: 2.4