

Broj izvještaja: 02/ik/11

Stranica: 11/14

Naručilac ispitivanja: METIS d.d. Podružnica Pula

Ispitani cjevovod: Oborinska i fekalna odvodnja podružnice Pula

Ispitna metoda: Metoda ispitivanja vodom

Parametri ispitivanja:

- Vrijeme ispitivanja (min):  $30 \pm 1$
- Dozvoljeni pad tlaka (mbar): 10

**ZAPISI TIJEKOM ISPITIVANJA:**

Temperatura okoline - zahtjevano 5 °C do 32 °C: 9,6 °C

OZNAKA R.O.	TIP REVIZIONOG OKNA	UNUTARNJA POVRŠINA REV. OKNA	DOZVOLJENA KOLIČINA DODANE	IZMJERENO VRIJEME ISPITIVANJA	KOLIČINA DODANE VODE	OCJENA
		(m <sup>2</sup> )	(lit)	(min)		
L3	BETON	109,15	43,66	30'	0	ZADOVOLJAVA
RL	BETON	2,52	1,01	30'	0	ZADOVOLJAVA
R7	BETON	4,20	1,68	30'	0	ZADOVOLJAVA
R8	BETON	2,04	0,82	30'	0	ZADOVOLJAVA
R9	BETON	1,56	0,62	30'	0	ZADOVOLJAVA
R10	BETON	1,44	0,58	30'	0	ZADOVOLJAVA
R22	BETON	7,44	2,98	30'	0	ZADOVOLJAVA
L8	BETON	17,51	7,00	30'	0	ZADOVOLJAVA
L9	BETON	7,70	3,08	30'	0	ZADOVOLJAVA
R18	BETON	2,76	1,10	30'	0	ZADOVOLJAVA
R19	BETON	2,76	1,10	30'	0	ZADOVOLJAVA
R20	BETON	3,00	1,20	30'	0	ZADOVOLJAVA
R21	BETON	3,84	1,54	30'	0	ZADOVOLJAVA
S3	BETON	29,18	11,67	30'	0	ZADOVOLJAVA

\* Mjerna nesigurnost navedena u tablici je proširena mjerna nesigurnost koja odgovara dvostrukom standardnom odstupanju ( $k=2$ ), tj. granice ukupne nesigurnosti odgovaraju razini pouzdanosti od 95%.

Datum: 15.01.2011.

Ispitivanje izvršio: DAVOR MILOŠEVIĆ

Potpis:





---

## 4. ZAKLJUČAK

Provedenim ispitivanjima cijevi i kolektora za odvodnju fekalnih i oborinskih otpadnih voda utvrđeno je sljedeće:

- FEKALNE I OBORINSKE OTPADNE VODE odvode se preko kolektora koji su povezani kanalizacijskim PVC i AC cijevima od kojih je 306,00 m, odnosno 100% nepropusno.
- Ispitana su 22 reviziona okna, 4 separatora i 9 linijskih rešetki od kojih su svi nepropusni.

---

## 5. PRILOZI

- situacije sa ucrtanim kanalizacijskim kolektorima
- snimke kamerom