

T2
α = 36° 54' 30"
R = 60.00
lp = 30.00
t = 35.20
s = 3.91
L = 68.65

T3
α = 61° 47' 56"
R = 60.00
lp = 30.00
t = 51.25
s = 10.65
L = 94.72

LEGENDA:
OBORINSKA KANALIZACIJA
LKPO - 20 + T SEPARATOR OBORINSKE KANALIZACIJE
ROO-14 KONTROLNO OKNO
S9 SLIVNIK

PROJECT MANAGEMENT CONSULTING D.O.O. Rijeka, A. Medulića 6, tel 051 338 683, fax 051 227 530	
Županija:	LIČKO - SENJSKA
Grad:	GRAD SENJ
Naziv građevine:	IZGRADNJA RADNE ZONE CESTARSKA KUĆA U SENJU
Naziv kartografskog prikaza:	SITUACIJA - GRAĐEVINSKO RJEŠENJE
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT GRAĐEVINSKI PROJEKT - oborinska odvodnja
Investitor:	GRAD SENJ, Stara cesta 2
Ukupan broj kartografskih prikaza:	Broj kartografskog prikaza:
10	2
Lokacija:	Datum:
SENJ	TRAVANJ 2010
Mjerilo:	Broj projekta:
M1:500	15/2010-O
Stručni tim u izradi podloga: Glavni projektant :	Ingrid Tomšić-Cofek dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva PROJECT MANAGEMENT CONSULTING d.o.o. Rijeka 0 3850
1. Ingrid Tomšić - Cofek, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva	
Potpis pravne osobe: Miran Cofek, dipl.ing.stroj.	Pečat:
	