



SPUJ PRIHVATNOG I SPUSNOG VODA
traka Fe/Zn 20x3, d=1m

POTPORA ZA SPUSNI VOD
medjusobno rastojanje 2m

SPUSNI VOD, traka Fe/Zn 20x3
po zidu objekta

MERNI SPUJ
visina montaže 1.5m
od nivo terena

NIVO TERENA

2m
0.8m

IZVOD KA MERNOM SPUJU
traka Fe/Zn 30x5

KUTIJA ZA UKRSNI KOMAD
ZALIVENA BITUMENOM

TEMELJNI UZEMLJIVA
traka Fe/Zn 30x5

DETALJ "A"

GROMOBRANSKA INSTALACIJA
PRIHVATNI VOD, traka Fe/Zn 20x3

NIVO I ZAŠTITE:

- [RINA OKKA MRE@E 5m
- RASTOJANJE SPUSTOVA 10m

NIVO TERENA

0.8m
2m

TRAKASTI POUVR[INSKI UZEMLJIVA
traka Fe/Zn 30x5, dubina ukopavanja

KOMENTAR UZ DETALJ "A":

- PREMA TEHNI^KOJ PREPORUCI ED SRBIJE (TP-5) TEMELJNI UZEMLJIVA^ POSTAVLJA SE U BETON KOJI U JEDNOM KUBNOM METRU SADR@ NAJMANJE 300 kg CEMENTA. SLOJ TOG BETONA TREBA DA BUDE MINIMALNE [IRINE 15cm, PRI ^EMU IZMEDJU UZEMLJIVA^A I TLA OVAJ SLOJ BETONA TREBA DA BUDE DEBLJINE NAJMANJE 10cm.
- HIDROIZOLACIJU POSTAVLJATI IZNAD TEMELJNOG UZEMLJIVA^

			Datum izdavanja: 04.10.2008. Broj projekta: 04.10.2008.		
Datum: 04.10.2008. Ime i Prezime: M. Marković Potpis:			Naziv objekta: FEKLIMA CS "ZOVA" Projekat: FEKLIMA KVALIFIKACIONA IREZA U MASELJU ZOVA NA ZLATIBORU Faza: Glavni projekat		
Saradnik:			Deo projekta: E Razmera:		
Saradnik:			Broj crteza: C3.7		