

LEGENDA

- 1 - POSTOJEĆI OBJEKTI U FUNKCIJI PROIZVODNJE
- 2 - BUDUĆI OBJEKAT - MRS
- B1, B2, B3 - BUDUĆI BUNARI
- B1 - POSTOJEĆI BUNAR
- POSTOJEĆI INTERNI SANITARNI VODOVOD
- POSTOJEĆA HIDRANTSKA MREŽA
- BUDUĆA INDUSTRIJSKO-HIDRANTSKA VODOVODNA MREŽA
- POSTOJEĆI PRIMARNI GASOVOD
- BUDUĆI GASOVODNI PRIKLJUČAK - PODZEMNA DEONICA
- BUDUĆI GASOVODNI PRIKLJUČAK - NADZEMNA DEONICA
- POSTOJEĆA FEKLANA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA PRECISCENA FEKLANA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA PRECISCENA INDUSTRIJSKA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI BIO BLOK
- BUDUĆA BUNARSKA KUĆICA
- POSTOJEĆE BUDUĆEG DIZEL AGREGATA
- BUDUĆA ZAŠTITNA OGRADA MRS
- GRANICA PARCELE I GRANICA OBUHVATA UP

LEGENDA ELEKTRO FAZE

- Ek - postojeći podzemni el.en. kablovi
- postojeća RT glavnog NN raspjeda za kompleks
- izgrađena deonica glavnog napojnog kabela za bunare (po betonskim kanalima i regalima kroz objekte)
- budući podzemni el.kablovi:
- Ek 0.4 glavni napojni PP 00 4x150mm² 0.4kV
- glavni provučen kroz zaštitnu cev
- Ek 0.4+TC napojni za bunarske pumpe PP 00 4x25mm² 0.4kV u koridoru sa tele- komandnim kablovima
- glavni razvodno-komandni orman u agregatskoj kućici



JUP "PLAN" ŠABAC

PROJEKTANT	IME I PREZIME	POTPIS	investitor
S.Ferenc, d.i.a.			US Steel Serbia- fabrika Belih Limova- Šabac
PROJEKT. FAZE	B.Manadić, dipl.ing.građ.		objekat
PROJEKT. FAZE, EL.	D.Pavlović, dipl.ing.el.		bunari za tehničku vodu sa pratećim vodoovodnim i el.entregetskim instalacijama unutar fabričkog kompleksa i priključak gasa na primarnu mrežu u ulici Hajduk Veljkovoj u Šapcu
DATUM	2005. god.		crtez-faza
vrsta plana	SITUACIONI PLAN		PLAN VODOVODA, KANALIZACIJE GASOVODA I ELEKTRO MREŽE
list br.	4	razmera	1 : 1000

BELI LIMOVİ

PRILEŽNOSTNA SIJALA

Ek 0.4

1

MASINSKA RADIONICA SA GALVANIZACIJOM I
MAGACINOM RD

ANIZA
DIENTE

MAPPA A VOCE

2000-2001

ulica Hajduk Veljkova

φ300mm

Ek 0.4

$$\frac{\phi 150\text{mm}}{81.82}$$

63.17

BLOK 5A

SKLADISTE TRAFU U
LITVINSKIH GOSV

£400000

200mm

φ3/4"

LG ϕ 80mm

Φ300mm

1

... ..

1. *Staphylococcus aureus* (Staph aureus)

114



1994 1995 1996 1997 1998 1999

10



