

POSTOJEĆI OBJEKTI (B1+B2)

- F G.P.O. MAŠINSKA SALA
- B G.P.O. BUNKERSKI TRAKT
- A G.P.O. KOTLARICA
- T BAGER STANICA
- V DIMNJAK
- H TRANSFORMATORI I PREKIDNE KOMORE, ZGRADA PROTIVPOŽARNE ZAŠTITE
- J1 RAZVODNO POSTROJENJE 110kV
- J2 RAZVODNO POSTROJENJE 400kV
- J2 KOMANDNA ZGRADA RAZVODNOG POSTROJENJA
- D TRANSPORTNI MOST DOPREME UGLJA
- P POMOĆNI POGON
- U1 OBJEKAT ZA TEHNOLOŠKO TEHNIČKU PRIPREMU SA RESTORANOM
- G H.P.V. SA SKLADIŠTEM HEMIKALIJA
- M CRPNA STANICA SIROVE VODE
- U3 SKLONIŠTE
- S1 SPOLJNO MAZUTNO POSTROJENJE
- Y SKLADIŠTE MAZIVA
- U4 DIZEL GORIVO
- X ELEKTROLIZNA STANICA I TEHNIČKI GAS (53)
- K DIZEL AGREGAT
- U5 GARAŽA
- D1 PRELAZNE ZGRADE DOPREME UGLJA
- U7 PORTIRNICA
- U8 PORTIRNICA
- D2 DEPONIJA UGLJA
- D3 DROBILIČNO POSTROJENJE
- Z2 PRIVREMENI OBJEKTI INVESTITORA I IZVOĐAČA
- Z3 PROSTOR ZA IZVOĐAČA GRAĐEVINSKIH RADOVA

OBJEKTI BLOKA B3 (II faza)

- 1.1 G.P.O. KOTLARICA
- 1.2 LIFTOVSKI TORANJ UZ KOTLARNICU
- 2.1 G.P.O. BUNKERSKI TRAKT SA PRIJEMNOM KULOM
- 2.2 G.P.O. MAŠINSKA SALA
- 2.3 ELEKTROKOMANDA - ANEKS MAŠINSKE SALE
- 2.4 LIFTOVSKI TORANJ
- 2.5 DIZEL AGREGAT
- 3.1 ELEKTROFILTRAR
- 3.2 ELEKTROZGRADA UZ ELEKTROFILTERE
- 4 ODSUMPORAVANJE DIMNOG GASA
- 4.1 APSORBER
- 4.2 ZGRADA ODG
- 4.3 VLAŽNI ELEKTROFILTRAR
- 4.4 SISTEM ZA KREČNJAK
- 4.4.1 ISTOVARNA STANICA ZA KREČNJAK
- 4.4.2 TRANSPORTERI ZA KREČNJAK
- 4.4.3 SKLADIŠTE ZA KREČNJAK
- 4.4.4 OBJEKAT MLEVENJA KREČNJAKA SA DNEVNIM SILOSM
- 4.5 SISTEM ZA GIPS
- 4.5.1 ZGRADA ZA SUŠENJE GIPSA SA SKLADIŠTEM
- 4.6 TRASA CEVOVODA ODG
- 4.7 DIMNJAK
- 4.8 REZERVOAR SUSPENZIJE KREČNJAKA
- 4.9 TRASA ZA TRANSPORT GIPSA NA DEPONIJU
- 5 PUMPNJA STANICA RASHLADNE VODE
- 6 HPV
- 8 DOPREMA UGLJA
- 8.1 PRELAZNA ZGRADA IV-a
- 8.2 TRANSPORTNI MOST ZA UGLJ
- 9 OTPREMA PEPELA I ŠLJAKE
- 9.1 KOMPRESORSKA STANICA
- 9.2 TRASA CEVOVODA UNUTRAŠNJEG TRANSPORTA
- 9.3 SILOSI ZA PEPELO I ŠLIJAKU
- 9.4 PUMPNJA STANICA HIDROTRANSPORTA
- 9.5 UGUŠIVAČ
- 9.6 TRASA CEVOVODA PREMA DEPONIJU PEPELA ŠLJAKE I GIPSA
- 10 RADIONICA ZA SERVIS MLINOVA
- 11 MAZUTNA PODSTANICA
- 12 REKONSTRUKCIJA UPRAVNE ZGRADE
- N1 PROSTOR ZA POSTROJENJE ZA IZDVANJE CO₂
- N2 PROSTOR ZA POSTROJENJE ZA SMANJENJE AZOTNIH OKSIDA

**OBJEKTI BLOKA B3
TREĆA SKLADIŠNA LINIJA DOPREME UGLJA**

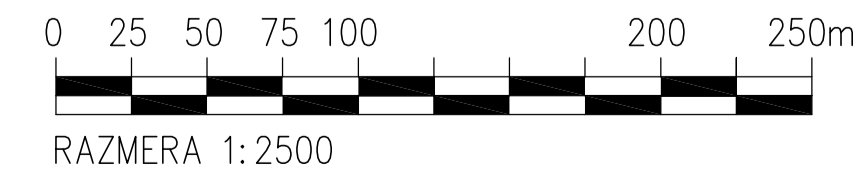
- D3/1 - ZGRADA PRIMARNOG DROBLJENJA UGLJA
 - D3/2 - ZGRADA SEKUNDARNOG DROBLJENJA UGLJA
 - D3/T1 - NOVA PRESIPNA ZGRADA
 - T/C-1
 - T/C-2
 - T/C-3
 - T/C-4
 - T/C-5
- } TRANSPORTERI

LEGENDA

- POSTOJEĆI OBJEKTI
- PROJEKTOVANI OBJEKTI I FAZE
- PROJEKTOVANI OBJEKTI II FAZE
- PLANIRANI OBJEKTI

| REV. | OPIS | DATUM | PROJEKTOVAO | KONTROLISAO | ODOBRIO | ODOBRIO |
|------|------|-------|-------------|-------------|---------|---------|
| | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------|
| INVESTITOR: JP ELEKTROPRIVREDA SRBIJE | | OBJEKAT: TE "KOSTOLAC B" BLOK B3 SNAGE 350 MW | |
| PROJEKTOVAO D.M. | UČOVOR BROJ: 19-EN/13 | PROJEKAT: IDEJNI TEHNOLOŠKO - MAŠINSKI | SIST./OBJL: DOPREMA UGLJA |
| OBRADIO Z.R. | FAZA: IP | CRTEŽ: SITUACIJA OBJEKATA | CRTEŽ BROJ: M13005-M080 |
| KONTROLISAO Z.M. | DATUM: 11. 2013 | RAZMERA: 1:2500 | REDNI BR.: 1 |
| ODOBRIO D.M. | | ENERGOPROJEKT ENTEL a.d. | |
| ODOBRIO M.V. | | LIST 01 OD 01 REV. 0 | |



FILE NAME: M13005-M080101-00
 FORMAT: A1: 594x914x0,50m; 2
 1/750
 1/500
 1/1000
 1/500
 1/1000