



- ЛЕГЕНДА:**
- ДП I реда
 - ДП II реда
 - олтиски пут
 - колекторски пут
 - БСЦ Автобусно станиште
 - ПСС Пешачка станица
 - Железничка пруга и заштитен коридор
 - Граниева прелина
- Граниева:**
- Граниева зона
 - Граниева катастарска парцела
 - Граниева градоначалничко подзупа
 - Проширена градоначалничко подзупа
 - Граниева катастарска општина
 - Граниева општинска општина
 - Граниева АП Београдина
 - Државна граниева
 - Стечена обавеза: граниева планског документа
 - 51 Планирана изградња планског документа
 - Регулација
- Објекти водостројне инфраструктуре и водопереда:**
- ПВ планирана водостројна мрежа-примарна вода
 - ПВ планирана водостројна мрежа-секундарна вода
 - ПВ планирана резервоар за вода
 - ПВ планирана црпна станица
 - ПВ планирана канализациона мрежа-примарна вода
 - ПВ планирана канализациона мрежа-секундарна вода
 - ПВ постројења канализациона мрежа-оточна вода од насеља Беогић до ПЦС Црна Бара
 - ПВ планирана фекална црпна станица на колекторима у насељима
 - ПВ постројења водостројне капацитета
 - ПВ планирана водостројна мрежа обавеза изградња (ПР, ПДР)
 - ПВ постројења одбрамбених наоси и објекта
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**
- Е220 Далековод 220kV постројења, оријентационо
 - Е110 Далековод 110kV постројења, оријентационо
 - Е20 Далековод 20kV постројења, оријентационо
 - Е1035 Далековод 20kV постројења, под напоном 10kV
 - ММ Машинска вода 20-0,4kV постројења оријентационо
 - ММ Подземни вод. каблови 20kV, постројења
 - ВВ Ваздушна мрежа 0,4kV постројења, оријентационо
 - ТТ Тип проваљана ваздушна електро вода
 - СТ Стубови ваздушна електро мрежа, оријентационо
 - ТТ Трансформаторна 200,4kV, постројења
 - ЕЕ Електрана на биомаса, постројења
 - С* Соларна електрана, постројења
 - ЗЗ Заштитни појас електроенергетског објекта у складу са Законом о енергетици, (осим за водне 20kV)
 - НН Непосредна заштитни појас електроенергетског објекта дефинисан планом (осим за водне 20kV)
 - ДД Далековод 20kV или мањих напонности 20-0,4kV постројења, оријентационо
 - ТТ Трансформаторна 20,4kV, планирана (предлог постројења)
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ**
- ПД Подземни телекомуникациони каблови, постројења (ваздушни, оптички, оптички) са дубинском постављања и постављања ТТ каблови у најближем року
 - ТД Телефонска централа
 - ММ Мултифункционални приступни чвор постројења
 - ММ Мултифункционални приступни чвор постројења
 - ББ Базна станица мобилне телефоније, постројења, по подзупама општина
 - ТТ ТТ изнад на бетонским стубу и на стубу, постројења
- ОБЈЕКТИ ПЛАНИРАНЕ ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ**
- Г16 Подземна гасовод, макс 16bar, (коридор)
 - МРС Населска меререгулациона станица макс 16bar/тампонажа
 - Г16 Граниева детелне разраде ИИД ППТН Дужина ток
 - Г16 Граниева обухвата ИИД ППТН Дужина ток

15000 Шабач, Беоге Недећ 1 Тел: 015/365-588 факс 015/349-654 office@set.rs	
КОНСАЛТИНГ ПЛАНИРАЊЕ основни планови: Славица Ферендичевић инж. арх. ЈКС Лиценца: 100/0019/03	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИЗГРАДЊА основни планови: Општина Богатић Милена Срећковић, дипл. инж. грађ. Милена Срећковић, дипл. инж. грађ. Милена Срећковић, дипл. инж. грађ.
контрола: Милена Срећковић, дипл. инж. грађ. врста пројекта: документација датум: октобар 2014 год.	Општина Богатић ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОГАТИЋ Уређена основа насеља Беогић План инфраструктурних мрежа и објеката са планом инсталације и регулације цртеж: 3/2 датум: октобар 2014 год.

Плански КО Беогић
 км 5 + 100 за ДПВА 136