

На новопроектирания водопровод е предвиден пожарен хидрант 70/80-надземен. Предвиден е в западната част на парцела, за да не се пречи на бъдещото проектиране и строителство в него.

На новопроектирания канал са предвидени две ревизионни шахти. Първата е в най-западната част на парцела, за да не се пречи на бъдещото проектиране и строителство в него. Втората е в края на парцела. Разстоянието между съществуващата шахта и РШ 1 е 56.0м. Разстоянието между РШ1 и РШ2-54.0м.

Терена е с наклон към съществуващия канал.

Съществуващия кабел 20квт. Е с трасе по регулационна линия от южната страна на плския път и не се пресича от новопроектирания канал.

Изпълнение на канализацията-винаги се започва от заустването и се върви нагоре. Полагането на тръбите между две ревизионни шахти също се изпълнява от долу на горе. Нивата на дъната на шахтите се установяват предварително с нивелир.

Тръбите основно са свързани в шахтите теме с теме.

Капаците на шахтите са на ниво терен.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

За настоящето инвестиционно предложение ще е необходимо съгласуване от РИОСВ-Бургас.

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Уличен водопровод и канал към ПИ 51500.84.54, местност «Кокалу», по кк на гр. Несебър

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)