

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

по чл. 125, във връзка с чл. 124 а, ал. 7,
придружено със скица-проект във връзка с чл. 135, ал. 2 от ЗУТ

ОБЕКТ: „Изграждане на оптична свързаност на БС, собственост на „Теленор“ ЕАД, на територията на гр. Разград с подземна оптична MAN мрежа на „A1 България ЕАД“

ЧАСТ: ПУП – Специализирана план схема за елементите на техническата инфраструктура на „A1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД на гр. Разград.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „A1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

Проектът предвижда изграждане на оптична свързаност на базови станции на територията на гр. Разград в свободен изкоп, и канална мрежа на БТК, като изтеглянето на оптичния кабел е с капацитет 48FO. В новопректираните изкопи ще се полага 2 бр. HDPE Ф40, сервитут 0.50 м, двустранно от оста на оптичното трасе, а в съществуващата канална мрежа 1 бр. Ф32.

Проектът е разработен върху одобрения план за регулация на разглежданите райони и копие на кадастралната карта на гр. Разград в цифров вид с данни за собственост в мащаб 1:1000.

При определяне на трасето за тръбната кабелна мрежа са взети под внимание съществуващата телекомуникационна мрежа на „Мобилтел“ ЕАД, каналната мрежа на БТК ЕАД и възможността за достъп до всеки вход и търговски обекти на разглежданата територия, както и капацитета на оптичните кабели с цел по-рационалното им използване, съгласно сключения договор между „A1 България“ ЕАД и „БТК“ ЕАД.

Проектът ще включва изграждането на 24 бр. нови шахти, полагане на HDPE тръби и изтегляне на оптични кабели през съществуваща и новоизградена тръбна мрежа.

В проекта е предвиден основния изкоп за полагане на защитната HDPE тръба да е с размери 0,8/0,4м., на местата на пресичане на улици 1,1/0,4м. В местата на пресичане на улици се предвижда, то да бъде изпълнено с хоризонтален сондаж или в случай на техническа невъзможност чрез прокопаване. При нарушаване на тротоарни настилки и зелени площи се предвижда тяхното възстановяване. По фасадите оптичния кабел ще бъде положен в поцинкована тънкостенна тръба Ф32 тип OBO BETTERMANN.

Новопректираните трасета са със следния обхват по регулация: кв. 42, 73, 82, 622, 644, 640, 637, 633, 611, 1571, 809/стар 63B, 675/стар 290, 201, 663, 832, всички заедно попадат в регулационните граници на гр. Разград.

Базовите станции за които се изгражда оптичната свързаност са със следните адреси:

- БС 4701 – ж.к. „Орел“, бл.28, идентификатор 61710.504.68.24 по КК;
- БС 4740 – ж.к. „Орел“, бл.17, идентификатор 61710.504.159.1 по КК;
- БС 4520 – ж.к. „Орел“, бл.5, идентификатор 61710.504.102.1 по КК;
- БС 4700 – ул. „Велес“ №4, идентификатор 61710.505.819.1 по КК;
- БС 4683 – ул. „Св. Климент“, №50, идентификатор 61710.502.6405.5 по КК;
- БС 4497 – пл. „Момина чешма“, идентификатор 61710.505.566.3 по КК;
- БС 4519 – бул. „Бели Лом“, №32, идентификатор 61710.502.6346.3 по КК;
- БС 4798 – ж.к. „Лудогорие“, бл.5, идентификатор 61710.502.6337.3 по КК.

Общата дължина на новопректираните трасета е 1 417.73 м., а сервитута е 1 417.73 кв. м.

 АДАНА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	Регистрационен № 06744 иж. РУМЕН ИВАНО "ТОНЕВ"	Същност: ГПГ Част от проекта: по удостоверение за ПЛП
Подпись Валидно удостоверение за ЮЩА ГОДИНА		