

# ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за

изготвяне на проект за електрозахранване на „Бетонен комплексен трансформаторен пост“ за захранване на складов обект.

## Проектна ситуация:

Наличен е устройствен план на складовият обект предвиден за изграждане в ПИ № 601710.11.311 в землището на гр. Разград с разположението на трафопоста и изграждането на подземна кабелна линия за напрежение 20kV с предвидени и обозначени за обслужване кабелни шахти.

В близост до оградата е налично преминаване на ВЕП 20Kv „СТАРТ“ от П/с Разград преминаващ през имот №61710.11.320 собственост на ОУ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“- гр. Разград.

Обект на заданието е частта на трасето разположено на ПИ №61710.11.320 през който преминава въжена електропреносна линия 20kV „СТАРТ“ от железно решетъчен стълб тип ъглов с №68 до оградата на складовият обект и връзката с обслужваща шахта №6.

## Обект на проектирането:

Да се изготви проект на трасе за изработване и монтаж на подземна кабелна линия за захранване на БКТП на страна 20Kv в частта; „отклонение от Ж.Р. стълб №68 намиращ се в ПИ №61710.11.320, ограда на складов обект и обслужваща шахта №6 от проекта на подземната кабелна линия.

## Изискване:

При изготвянето на проекта да бъдат спазени всички нормативни изисквания, наредби и сервитути предвидени в законодателството на Република България.

„ОБИТЕХ“ ЕООД

