

ВА ОПТИЧНА КАБЕЛНА ЛИНИЈА / NEW OPTICAL CABLE LINE
СИТУАЦИЈА / SITUATION - 4/9 - М 1 : 1 000

3456

NOTES:

ЛЕГЕНДА / LEGEND

- HOSI ČODRA BEOGRAD JEDINOMOMENTNA KUGLA POKLOPO
NEW PRECAST CONCRETE CABLE MANHOLE WITH ONE COVER AND 2 PCS
- HOSI OTVORNA KUGLA ŽIVINA
IN KUPOLJENICE C I 6: HOSI NEARMANJE EDINOLAZNO OTVORNA IN
KUPOLJENICE S I 6: DRUGA OD DRUGO 4. HOSI NOV PE-ND DRUGA IN
NEW OPEN CABLE LINE
FOR EXCAVATION WITH 1 PCS. NEW UNARMED SINGLE HOSE OPTICAL
DRAIN IN 1 PCS. PIPE OUT OF A TOTAL OF 4 PCS. NEW PE-HD PIPE

- WORK NEEDED TO REPAIR THE 30' OF THE 24' OF THE
NEW CABLE COUPLING JOINT FOR FIBER OPTIC CABLE UP TO 24' OF THE

| | |
|--|--|
| 7. Провести работы в соответствии со спецификацией заказчика и планами по устройству работ, которые выполняются на территории проекта и за ее пределами. | 7. Execution works in the sections with existing facilities and cable works to be carried out manually, with preliminary excavations made possible to establish the location of the cable and the location of the work. The work is carried out in the areas of the project and outside the project. |
| 8. В местах, указанных в акте, установить и проложить новые кабельные маршруты на 1 и 2 ярусах, с cover dimensions 500/1000мм. | 8. In the places indicated in the attached drawing, install new ready-made-cable cable маршруты for 1 and 2 covers, with cover dimensions of 500/1000mm, subject to engineering design. |
| 9. По результатам в результате работ провести по монтажу и прокладке кабелей кабельных маршрутов на 1 и 2 ярусах, с размерами не менее 500/1000мм. | 9. As a result of the work, carry out the installation and laying of cables as finished product, made of polymer concrete in accordance with BS EN 124-3-2005, with dimensions of 500/1000mm, with a load capacity of 125 kN (BS EN 124-3 in accordance with BS EN 124-1-2005). |
| 10. Капитальные и кабельные маршруты работ по устройству кабелей кабельных маршрутов по показателям в соответствии с ГОСТ EN 124-3-2005, по длине с размерами 500/1000мм, с нагрузочными 125 kN (или в соответствии с ГОСТ EN 124-1-2005). | 10. The cable and cable routes shall be made of polymer concrete as finished product, made of polymer concrete in accordance with BS EN 124-3-2005, with dimensions of 500/1000mm, with a load capacity of 125 kN (BS EN 124-3 in accordance with BS EN 124-1-2005). |
| 11. Провести работы по устройству кабелей кабельных маршрутов по показателям в соответствии с ГОСТ EN 124-3-2005, по длине с размерами 500/1000мм, с нагрузочными 125 kN (или в соответствии с ГОСТ EN 124-1-2005). | 11. Drawings should be made of polymer concrete as finished product, made of polymer concrete in accordance with BS EN 124-3-2005, with dimensions of 500/1000mm, with a load capacity of 125 kN (BS EN 124-3 in accordance with BS EN 124-1-2005). |
| 12. Провести работы по устройству кабелей кабельных маршрутов по показателям в соответствии с ГОСТ EN 124-3-2005, по длине с размерами 500/1000мм, с нагрузочными 125 kN (или в соответствии с ГОСТ EN 124-1-2005). | 12. The cable and cable routes shall be made of polymer concrete as finished product, made of polymer concrete in accordance with BS EN 124-3-2005, with dimensions of 500/1000mm, with a load capacity of 125 kN (BS EN 124-3 in accordance with BS EN 124-1-2005). |
| 13. Провести работы по устройству кабелей кабельных маршрутов по показателям в соответствии с ГОСТ EN 124-3-2005, по длине с размерами 500/1000мм, с нагрузочными 125 kN (или в соответствии с ГОСТ EN 124-1-2005). | 13. The cable and cable routes shall be made of polymer concrete as finished product, made of polymer concrete in accordance with BS EN 124-3-2005, with dimensions of 500/1000mm, with a load capacity of 125 kN (BS EN 124-3 in accordance with BS EN 124-1-2005). |
| 14. Провести работы по устройству кабелей кабельных маршрутов по показателям в соответствии с ГОСТ EN 124-3-2005, по длине с размерами 500/1000мм, с нагрузочными 125 kN (или в соответствии с ГОСТ EN 124-1-2005). | 14. The cable and cable routes shall be made of polymer concrete as finished product, made of polymer concrete in accordance with BS EN 124-3-2005, with dimensions of 500/1000mm, with a load capacity of 125 kN (BS EN 124-3 in accordance with BS EN 124-1-2005). |

ДИ СПЕЦИАЛИСТИ ПО ЧАСТИ:

| BY PROJECT PARTS: | |
|---------------------|--|
| арх. М. Шумилинаева | |
| инж. К. Галева | |
| инж. Адр. Стубева | |
| инж. П. Ничева | |
| инж. Б. Тошкова | |
| инж. М. Младенова | |
| инж. Ог. Христов | |
| инж. В. Николов | |
| инж. Д. Денча | |
| инж. В. Шахматов | |
| инж. М. Точева | |
| инж. Ц. Цанов | |
| инж. И. Абрамова | |

Р: ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ БЛАГОСЕР

| | |
|---|------------------------------------|
| G | REGIONAL ADMINISTRATION OF BLAGOEV |
|---|------------------------------------|

| | | |
|---|----------------|-------|
| R | ENGBROJECTE000 | MANAG |
|---|----------------|-------|

| | |
|------------------------------------|--|
| ПОДГОТВИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗГРАДНА | |
| ГРАНИЧЕН КОНТРОЛНО ПРОПУСКАТЕЛ | |

| | |
|------------------|--|
| Вторичный барьер | |
| Вторичный барьер | |

TASK 3 - Preparation of an investment decision

| | |
|----------------------------|--|
| НОВА ОПТИЧНА КАБЕЛНА ЛІНІЯ | |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------------|--------|
| NEW OPTICAL CABLE LINE | |
| ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ | ПРОЕКТ |

| | |
|-------------------|--------|
| TELECOMMUNICATION | DESIGN |
| ИДЕЕН ПРОЕКТ | МАШИНА |

| | |
|----------------|--------|
| CONCEPT DESIGN | SCALE: |
|----------------|--------|