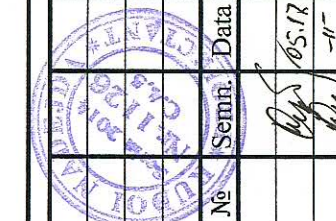


| N поз. | Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель | Тип, марка оборудования | Единица измерен. | Масса, ед. | Кол-во |
|--------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| 1. | Выключатель автоматический однополюсный Ip=16A | ВА47-29/1/C16 | шт | | 1 |
| 2. | Щит с установкой в нем: | | | | |
| 2.1 | Переключатель пакетный | ШМП-1.2.3-0,74 ПП1-10 | шт | | 1 |
| 2.2 | Розетка штекерная с заземляющим контактом для открытой проводки | | шт | | 1 |
| 3. | Кабель с алюминиевыми жилами, бронированный сеч. 3х16 мм ² | АПВзББШп-0,66 | км | 0,144 | |
| 4. | Концевая заделка кабеля | | шт | | 2 |
| 5. | Кабель с медной жилой, с ПВХ изоляцией сеч. 3х4 мм ² | ВВГнг-0,66 | км | 0,002 | |
| 6. | Труба ПВХ Ø110 мм | | м | | 37 |
| 7. | Металорукав Ø32 мм | Р3-Ц-Х-Ш32 | м | 7 | |
| 8. | Песок | | м ³ | 13 | |
| 9. | Сталь круглая Ø20мм | ГОСТ2590-80 | м | 32 | |



07 - 17 - А - 4 - АЕЕ.СУ

Reparatia capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătăierea condițiilor sanitare la grădinita de copii din S. Novoseolovca, r-nul Taraclia

| Sch. | Cant. | Foaia | № | Semn | Data | Etapa | Foaie | Foi |
|-------------|----------|-------|-------|------|-----------------------------------|-------|-------|------------------------------------|
| Spec.princ. | Rudoi N. | | 05.17 | | Alimentarea cu energie electrica. | PE | 1 | 1 |
| Executor | Rudoi N. | | " | | | | | |
| | | | | | Спецификация оборудования | | | "HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău |

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА | | Наименование | | | | Примечание |
|--|-----|--|-------------|-------|--|------------|
| № п/п | П/П | Ед. изм. | Коли-чество | | | |
| | | КЛ-0,23 кВ | | | | |
| | | Строительная длина траншей КЛ-0,23 кВ | км | 0,128 | | |
| 1 | | Установка выключателя автоматического однополюсного | | | | |
| | | ВА47-29/1/С16 в сущ. ГРЦ | шт | 1 | | |
| 2 | | Прокладка кабеля АПвзББШв-0,66 сеч. 3х16 мм ² | | | | |
| | | в транше | км | 0,137 | | |
| 3 | | Принципиальная схема электроснабжения | | | | |
| 4 | | План трассы КЛ-0,4 кВ | | | | |
| | | в оцинкованном металлическом кожухе Ø32 мм | км | 0,007 | | |

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОНЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые Законом о качестве в строительстве:

- прочность и устойчивость;
 - безопасность при эксплуатации;
 - пожаро- и взрывобезопасность;
 - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;
 - тепло-, гидроизоляцию и энергосбережение.

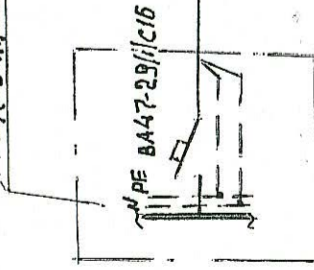
Они / Рудой Н./

ГИП
Гл.спец.

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | Ед. изм. | Коли- чество | Приме- чание |
|--|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| КЛ-0,23 кВ | | | | |
| Строительная длина траншей КЛ-0,23 кВ | | км | 0,128 | |
| 1 Установка выключателя автоматического однополюсного | | | | |
| VA47-29/1/C16 в сущ. ГРЦ | | шт | 1 | |
| 2 Прокладка кабеля АПвзББШв-0,66 сеч. 3х16 мм ² | | км | 0,137 | |
| | в траншее | | | |
| | в оцинкованном металлорукаве Ø32 мм | км | 0,007 | |
| 3 Устройство панели из песка в траншее | | м ³ | 13 | |
| 4 Концевая заделка для кабеля АПвзББШп | | шт | 2 | |
| 5 Прокладка трубы ПВХ Ø110 мм в траншее | | м | 37 | |
| 6 Установка вертикального заземлителя ст.Ø20мм , L=3 м | | шт | 3 | |
| 7 Прокладка горизонтального заземлителя ст.Ø20мм | | м | 23 | |
| 8 Прокладка кабеля ВВГнг сеч. 3х4 мм ² в металлорукаве | | км | 0,002 | |
| 9 Установка щита ЩМП-2.3.1-0,74 с установкой в нем: переключателя ПШ-1-10-1 шт., розетки штепельной однофазной с заземляющим контактом | | шт | 1 | |

| Spec. princ. Certificat N1126 din 18.09.2014 | | 113261449-04/754 AMM/1 OT 02.04.2013. | | 07 - 17 - A - 4 - AEE | |
|--|----------|--|-------------|------------------------------------|----------|
| Reparatia capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătăierea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novoseolovca, r-nul Taraclia | | | | | |
| Sch. | Cant. | Foaia № | Semn. | Data | |
| Spec.princ. | Rudoi N. | <i>05.7</i> | <i>05.7</i> | Alimentarea cu energie electrică. | Etapa PE |
| Executor | Rudoi N. | <i>05.7</i> | | | Foi 1 4 |
| | | Общие данные (начало) | | "HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău | |

ГРШУ (СЧИМ). ОБРАЗОВАНИЯ



$B_y = 2.0 \text{ T}$
 $L = 14.4 \text{ mm}$
 $A = 144 \text{ mm}^2$
 $R_M = 1.0 \text{ kG}\cdot\text{m}$
 $\Phi = 0.66 \text{ Wb}$
 $H = 880 \text{ A/m}$

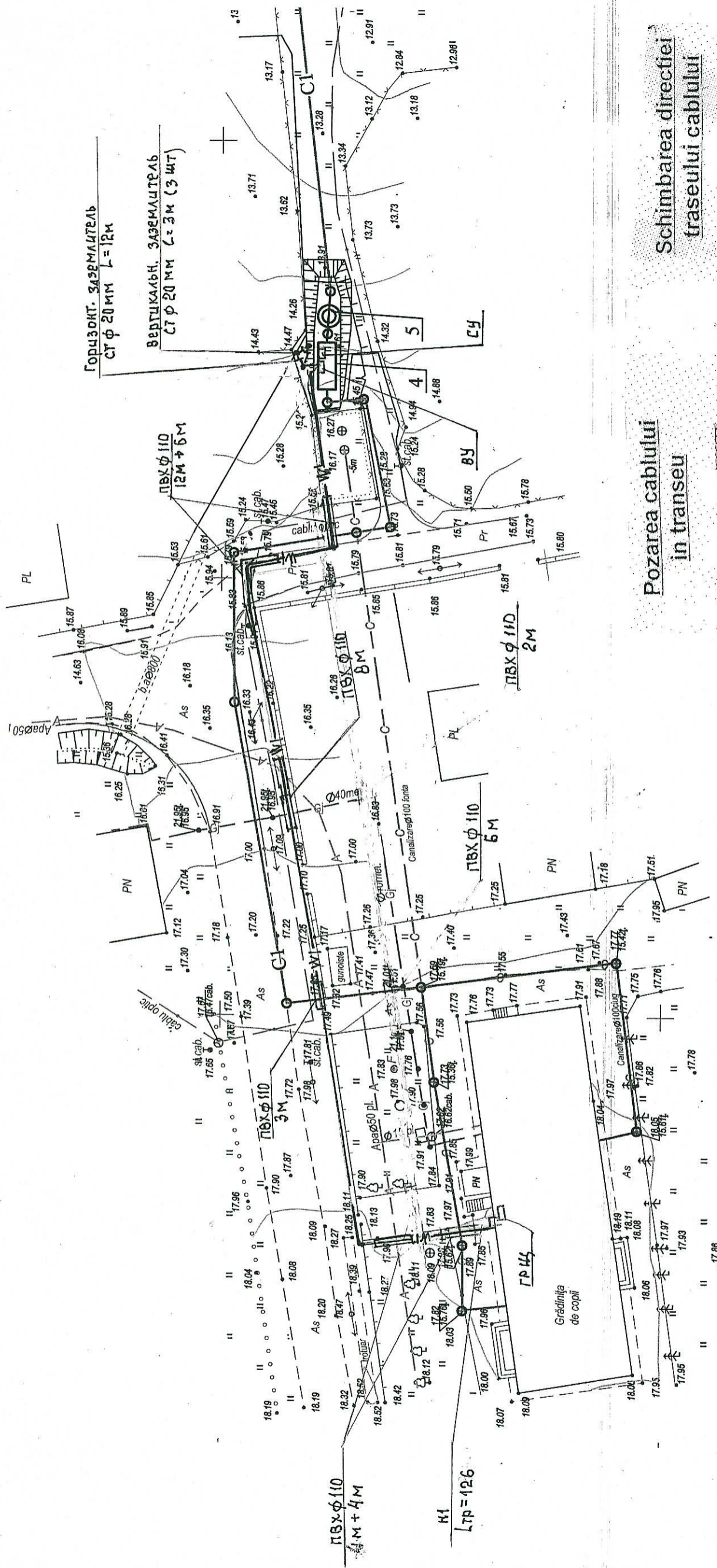
Очесстните съобщения

Выбор кабеля для питательной сети

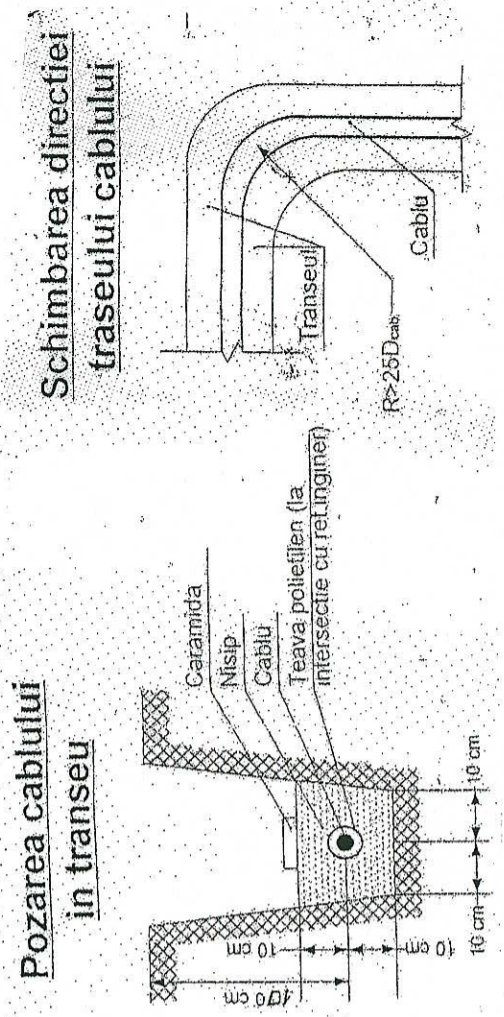
Кабельный журнал для питания и распределительной сети

| Маркировка кабеля | ТРАССА | КАБЕЛЬ ПО ПРОЕКТУ | КОНЕЦ | | | АПВЗБШп | 3x16 | 144 |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------|-------|---|---------|------|-----|
| | | | НАЧАЛО | МАРКА | Количество кабелей и сечение жил, напряжение | | | |
| 44 | 7743 (сущ.) детсада | 84 (очист. сооруж.) | | | | | | |

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР
U = 220 В
P = 1 кВт



EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICILOR



Schimbarea directiei traseului cablului

in transeu

| Nr. | Denumirea | Nota |
|-----|--|---------------------|
| 4. | Stație de epurare Cribor SBR, Q=5.30m ³ /zi | proiectată |
| 5. | Rezervor de contact | - / / - / / - / / - |