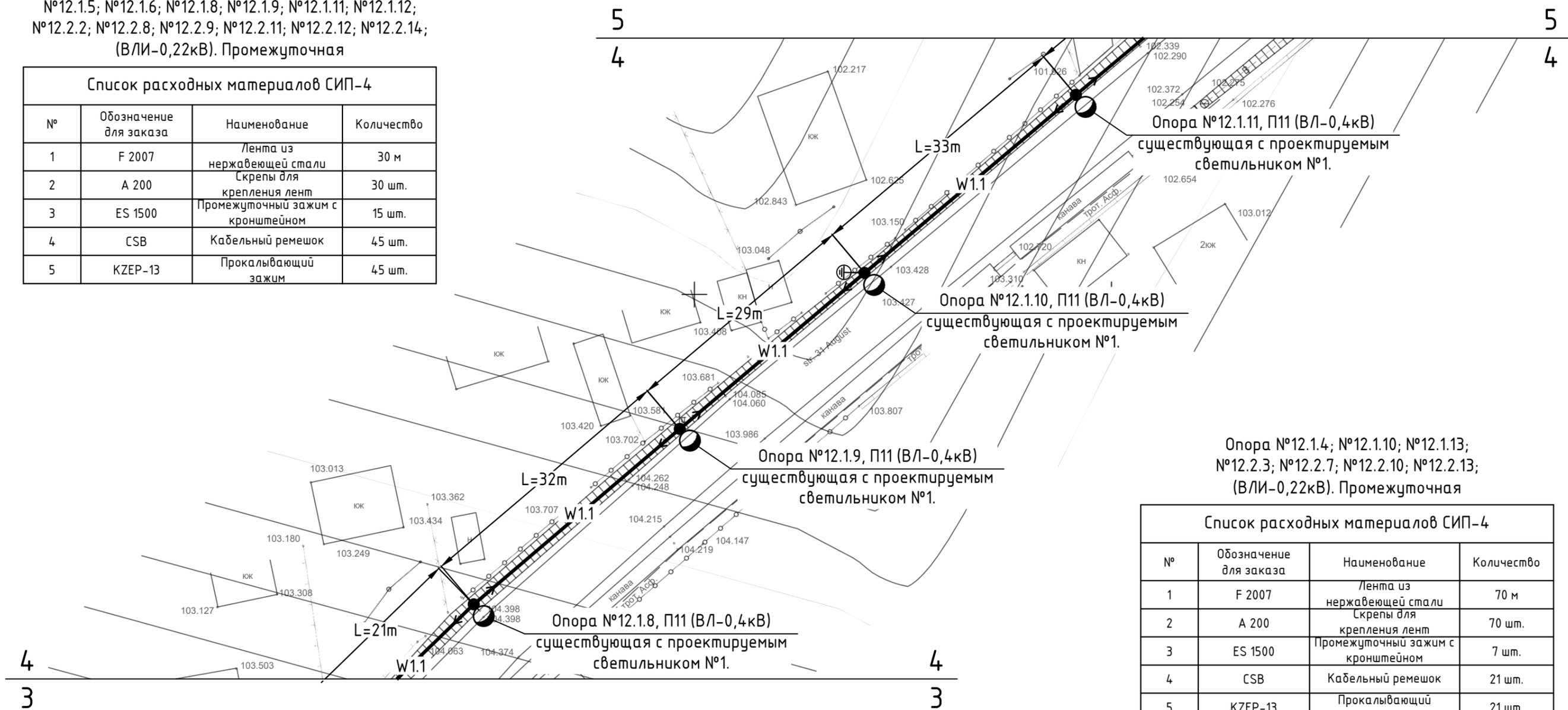


План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).

Опора №12.1.1; №12.1.2; №12.1.3;
№12.1.5; №12.1.6; №12.1.8; №12.1.9; №12.1.11; №12.1.12;
№12.2.2; №12.2.8; №12.2.9; №12.2.11; №12.2.12; №12.2.14;
(ВЛИ-0,22кВ). Промежуточная

| № | Обозначение для заказа | Наименование | Количество |
|---|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | F 2007 | Лента из нержавеющей стали | 30 м |
| 2 | A 200 | Скрепы для крепления лент | 30 шт. |
| 3 | ES 1500 | Промежуточный зажим с кронштейном | 15 шт. |
| 4 | CSB | Кабельный ремешок | 45 шт. |
| 5 | KZEP-13 | Прокалывающий зажим | 45 шт. |



Опора №12.1.4; №12.1.10; №12.1.13;
№12.2.3; №12.2.7; №12.2.10; №12.2.13;
(ВЛИ-0,22кВ). Промежуточная

| № | Обозначение для заказа | Наименование | Количество |
|---|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | F 2007 | Лента из нержавеющей стали | 70 м |
| 2 | A 200 | Скрепы для крепления лент | 70 шт. |
| 3 | ES 1500 | Промежуточный зажим с кронштейном | 7 шт. |
| 4 | CSB | Кабельный ремешок | 21 шт. |
| 5 | KZEP-13 | Прокалывающий зажим | 21 шт. |
| 6 | P2X 95 | Прокалывающий зажим | 14 шт. |
| 7 | LVA-440-CS | Ограничитель перенапряжения | 7 шт. |

Опора №12.2.4; №12.2.5; №12.2.6; (ВЛИ-0,22кВ),
Угловая-Промежуточная

| № | Обозначение для заказа | Наименование | Количество |
|---|------------------------|----------------------------|------------|
| 1 | F 2007 | Лента из нержавеющей стали | 6 м |
| 2 | A 200 | Скрепы для крепления лент | 6 шт. |
| 3 | CA 1500 | Кронштейн | 3 шт. |
| 4 | PA-1500 | Анкерный зажим | 6 шт. |
| 5 | CSB | Кабельный ремешок | 12 шт. |
| 6 | KZEP-13 | Прокалывающий зажим | 9 шт. |

| | | | | | |
|--|--------|------|---------|-------|------------------------|
| 60/2020-IEE-2 | | | | | |
| Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti. | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | N. док. | Подп. | Дата |
| | | | | | Стадия |
| | | | | | Лист |
| | | | | | Листов |
| Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV | | | | | РП |
| План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение). | | | | | 8 |
| Гл. спец. Biber V. 01.21 | | | | | "ARCAN PROIECT" S.R.L. |
| Разработал Biber V. 01.21 | | | | | mun. Chisinau, 2021 |

| |
|-----------------|
| n locul N inv. |
| Semnatura, data |
| N inv. original |