

Опора №4.1.9; №4.1.9.6; №4.1.14; №4.3.1; №4.3.3;  
 №4.3.6; №4.3.6.7; №4.3.10; №4.3.15.1.8; (ВЛИ-0,22кВ),  
 Ответвительная-Анкерная

Список расходных материалов СИП-4			
№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	126 м
2	A 200	Скрепки для крепления лент	126 шт.
3	CA 1500	Кронштейн	9 шт.
4	PA-1500	Анкерный зажим	9 шт.
5	ES 1500	Промежуточный зажим с кронштейном	9 шт.
6	CSB	Кабельный ремешок	72 шт.
7	P2X 95	Прокалывающий зажим	18 шт.
8	KZEP-13	Прокалывающий зажим	27 шт.
9	LVA-440-CS	Ограничитель перенапряжения	9 шт.

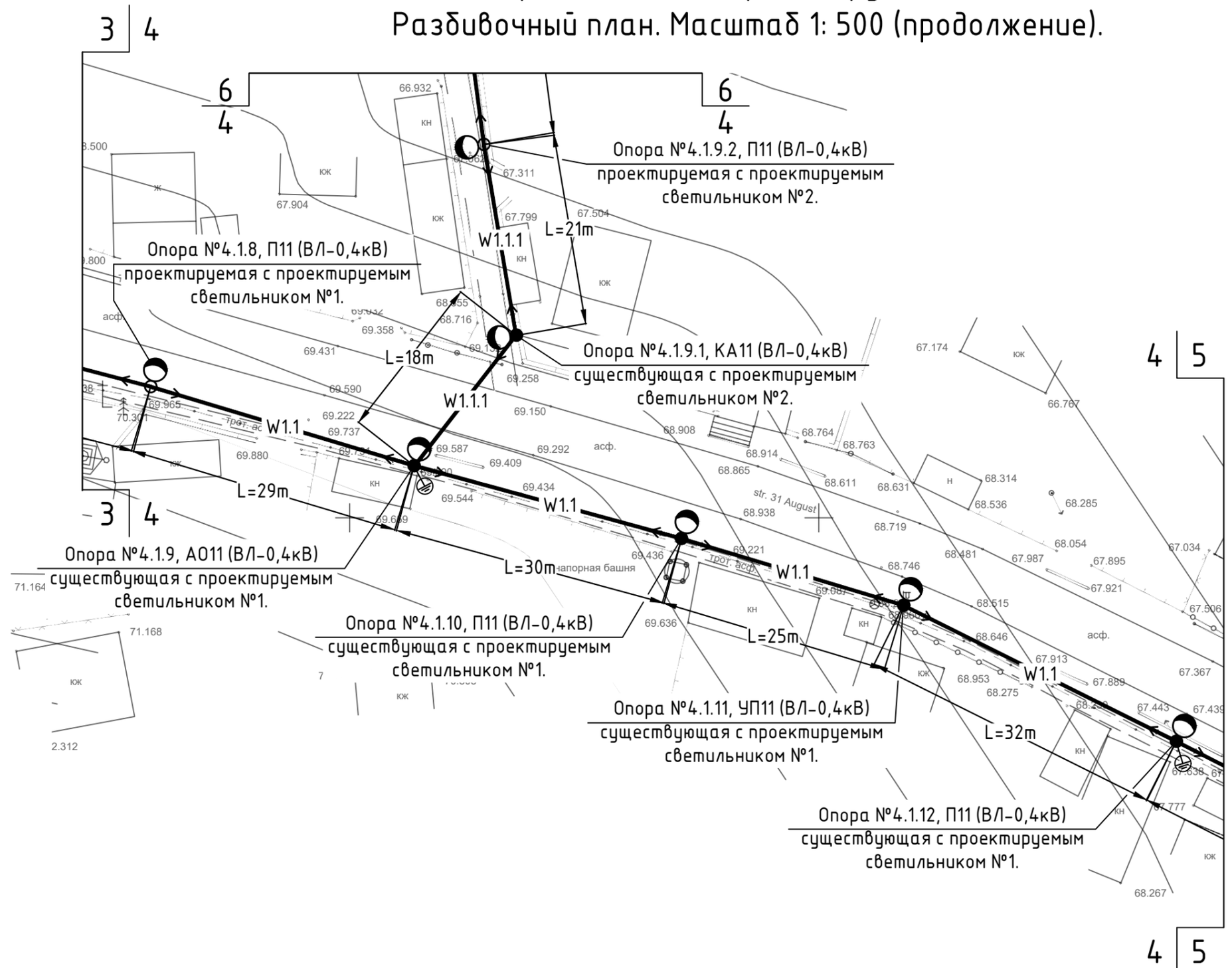
№4.1.2; №4.1.3; №4.1.6;  
 №4.1.7; №4.1.8; №4.1.9.2; №4.1.9.5; №4.1.9.6.7;  
 №4.1.10; №4.1.12; №4.1.13; №4.1.9.4; №4.1.9.7;  
 №4.1.9.9; №4.1.9.12; №4.1.9.6.4; №4.1.9.6.5; №4.1.9.6.6;  
 №4.1.9.6.8; №4.1.14.2; №4.1.14.5; №4.1.14.7; №4.1.14.10;  
 №4.1.14.11; №4.2.2; №4.2.3; №4.2.6; №4.2.8; №4.3.1.1;  
 №4.3.3.2; №4.3.4; №4.3.5; №4.3.6.2; №4.3.6.4;  
 №4.3.6.6; №4.3.6.7.2; №4.3.6.8; №4.3.6.10; №4.3.6.12;  
 №4.3.7; №4.3.9; №4.3.11; №4.3.10.2; №4.3.10.3;  
 №4.3.10.5; №4.3.12; №4.3.13; №4.3.15.1.1; №4.3.15.1.2;  
 №4.3.15.1.3; №4.3.15.1.5; №4.3.15.1.6; №4.3.15.1.7;  
 №4.3.15.1.9; №4.3.15.1.10; №4.3.15.1.11; №4.3.15.2.2;  
 №4.3.15.2.5; №4.3.16; №4.3.17; №4.3.18; №4.3.20;  
 (ВЛИ-0,22кВ). Промежуточная

Список расходных материалов СИП-4			
№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	124 м
2	A 200	Скрепки для крепления лент	124 шт.
3	ES 1500	Промежуточный зажим с кронштейном	62 шт.
4	CSB	Кабельный ремешок	186 шт.
5	KZEP-13	Прокалывающий зажим	186 шт.

Ведомость проектируемых опор ВЛ-0,4кВ (опоры на базе стойки СВ-95)

№ опор	Тип опор	Обозначение согласно ТП	Количество опор	Количество стоек СВ-95
№4.1.4; №4.1.8; №4.1.9.2; №4.1.9.5; №4.1.9.6.7; №4.1.14.10; №4.3.2; №4.3.6.10; №4.3.6.12; №4.3.8; №4.3.11; №4.3.15.1.3; №4.3.15.2.5;	Промежуточная	П11	13 шт.	13 шт.
№4.3.15.2.6;	Концевая-Анкерная	КА11	1 шт.	2 шт.

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



60/2020-IEE-1

Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.

Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV

Стадия	Лист	Листов
РП	8	

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

"ARCAN PROIECT" S.R.L.  
 mun. Chisinau, 2021

Изм.	Кол.уч	Лист	N. док.	Подп.	Дата
Гл. спец.	Biber V.				01.21
Разработал	Biber V.				01.21

n local N inv.  
 Semnatura\_data  
 N inv. original