

Опора №1; (ВЛИ-0,22кВ),
Концевая-Анкерная (КА11)

Список расходных материалов СИП-4

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	10 м
2	A 200	Скрепы для крепления лент	10 шт.
3	СА 1500	Кронштейн	2 шт.
4	РА-1500	Анкерный зажим	2 шт.
5	CSB	Кабельный ремешок	4 шт.
6	P2X 95	Прокалывающий зажим	2 шт.
7	LVA-440-CS	Ограничитель перенапряжения	1 шт.

Опора №2; №3; №4.1.1; №4.1.4; №4.3.2; №4.3.8;
(ВЛИ-0,22кВ). Промежуточная.

Список расходных материалов СИП-4

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	12 м
2	A 200	Скрепы для крепления лент	12 шт.
3	ES 1500	Промежуточный зажим с кронштейном	6 шт.
4	CSB	Кабельный ремешок	18 шт.

Опора №4; №4.3.15; (ВЛИ-0,22кВ),
Ответвительная-Анкерная

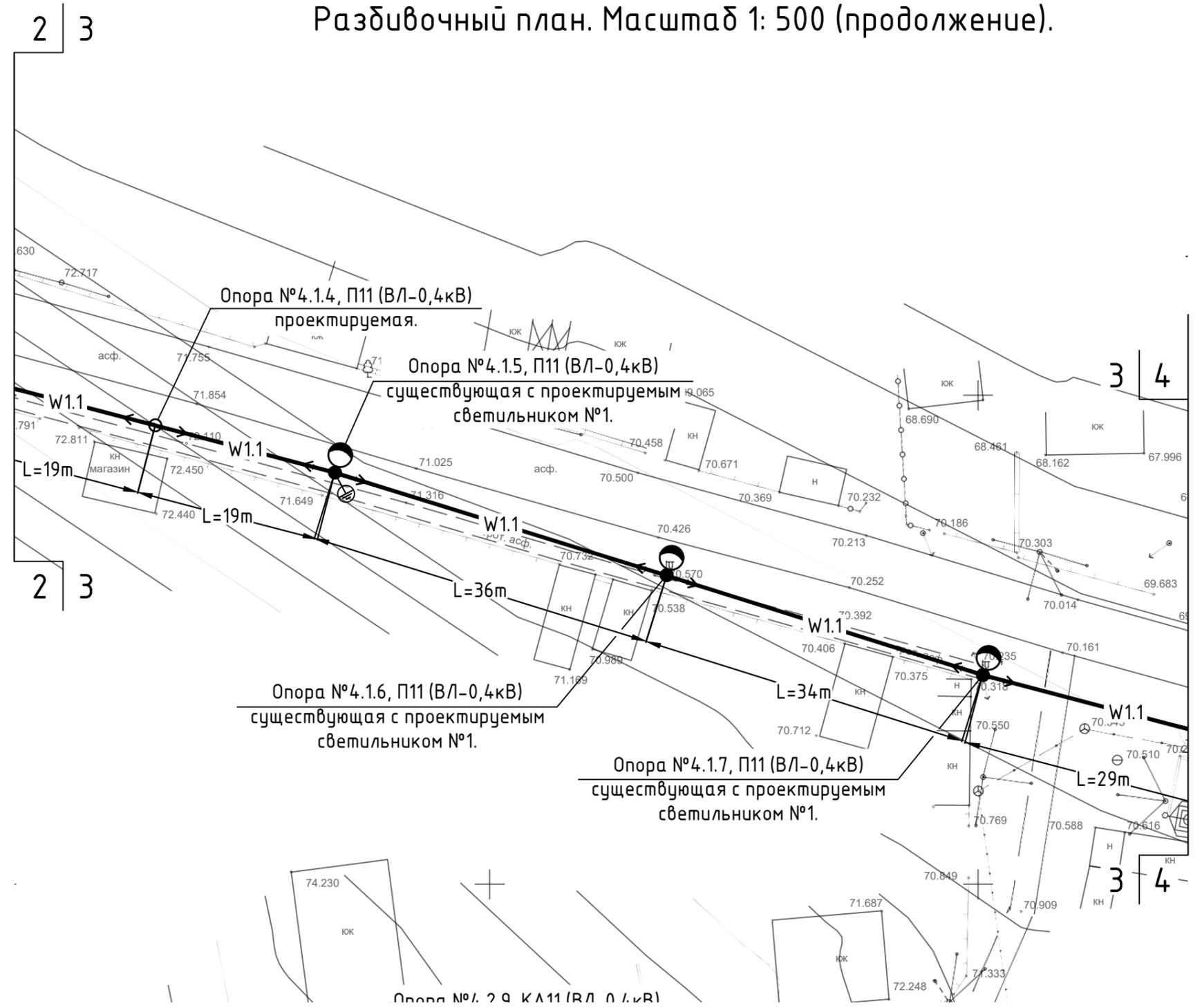
Список расходных материалов СИП-4

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	20 м
2	A 200	Скрепы для крепления лент	20 шт.
3	СА 1500	Кронштейн	8 шт.
4	РА-1500	Анкерный зажим	8 шт.
5	CSB	Кабельный ремешок	12 шт.
6	P2X 95	Прокалывающий зажим	4 шт.
7	KZEP-13	Прокалывающий зажим	6 шт.
8	LVA-440-CS	Ограничитель перенапряжения	2 шт.

Ведомость существующих опор ВЛ-0,4кВ (опоры на базе стойки СВ-105)

№ опор	Тип опор	Обозначение согласно ТП	Количество опор	Количество стоек СВ-105
№4.3.15.1.8.1; №4.3.15.1.8.2;	Угловая-Промежуточная	УП21	2 шт.	-

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



60/2020-IEE-1

Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N. док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Илuminarea Eлectrica Eхterioara - 0,22kV	РП	7
Гл. спец.		Biber V.			01.21	План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	"ARCAN PROIECT" S.R.L. municipality Chisinau, 2021	
Разработал		Biber V.			01.21			

n local N inv.

Semnatura, data

N inv. original