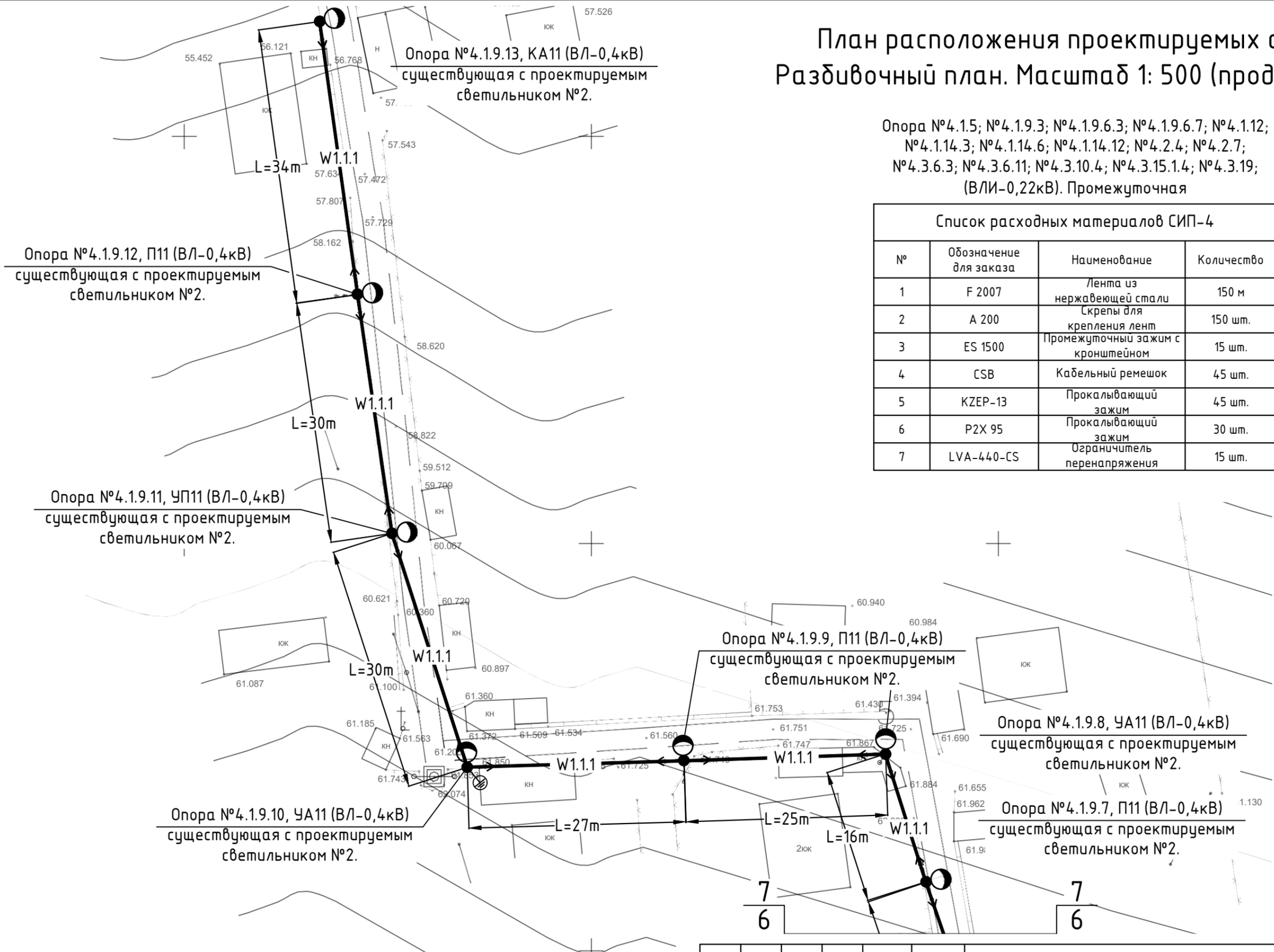


# План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).

Опора №4.1.5; №4.1.9.3; №4.1.9.6.3; №4.1.9.6.7; №4.1.12;  
№4.1.14.3; №4.1.14.6; №4.1.14.12; №4.2.4; №4.2.7;  
№4.3.6.3; №4.3.6.11; №4.3.10.4; №4.3.15.1.4; №4.3.19;  
(ВЛИ-0,22кВ). Промежуточная

Список расходных материалов СИП-4

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	150 м
2	A 200	Скрепки для крепления лент	150 шт.
3	ES 1500	Промежуточные зажим с кронштейном	15 шт.
4	CSB	Кабельный ремешок	45 шт.
5	KZEP-13	Прокалывающий зажим	45 шт.
6	P2X 95	Прокалывающий зажим	30 шт.
7	LVA-440-CS	Ограничитель перенапряжения	15 шт.



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

№ опор	Тип опор	Обозначение согласно ТП	Количество опор	Количество стоек СВ-105
№4.1.9.6.1; №4.1.14.9; №4.3.15.2.4;	Угловая-Промежуточная	УП21	3 шт.	3 шт.
№4.1.15;	Концевая-Анкерная	К21	1 шт.	1 шт.

60/2020-IEE-1

Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.

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

Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22кВ

Стадия	Лист	Листов
РП	11	

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

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

N inv. original  
Semnatura, data  
n local N inv.