

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

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

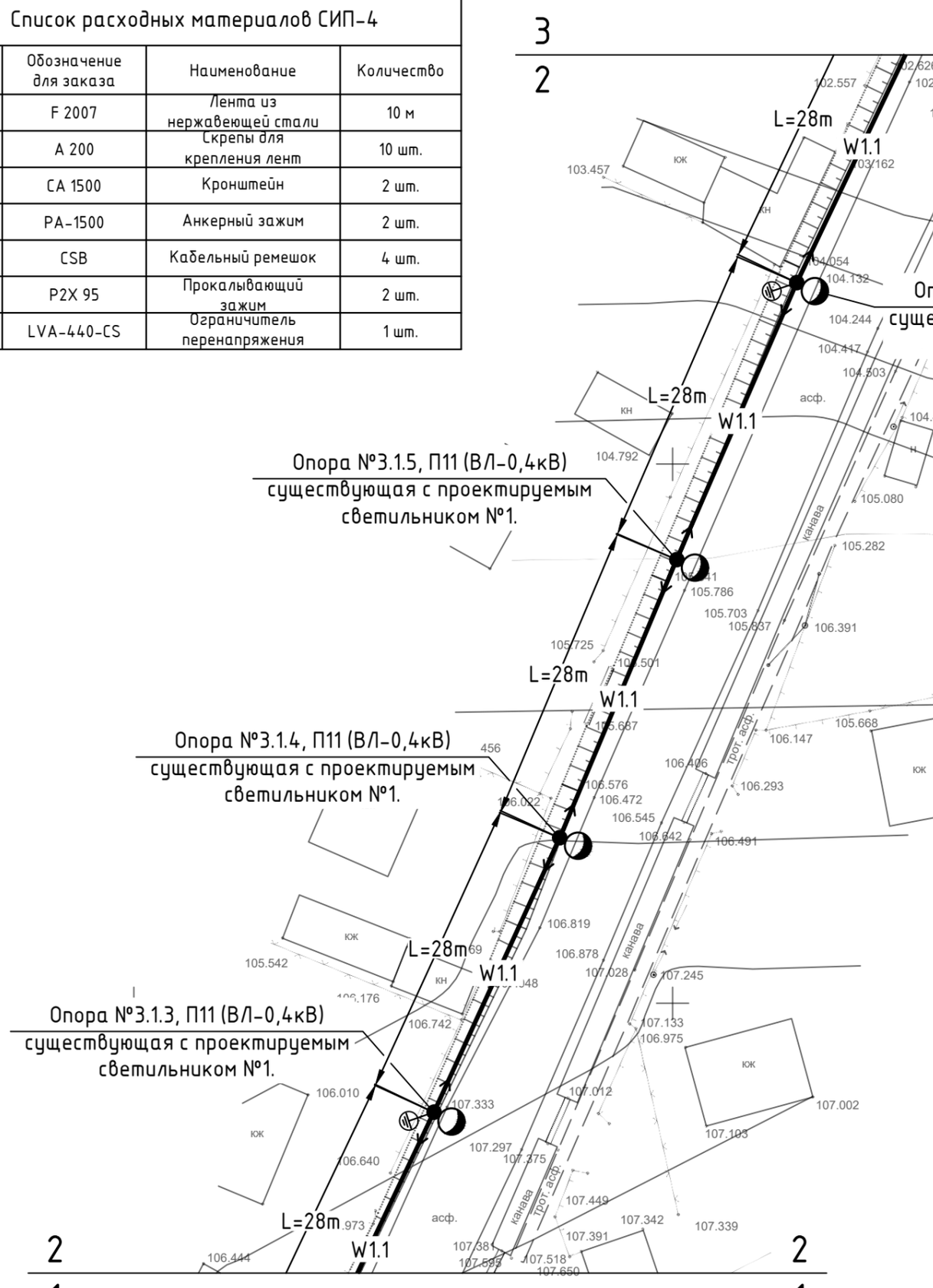
№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	10 м
2	A 200	Скрепы для крепления лент	10 шт.
3	CA 1500	Кронштейн	2 шт.
4	PA-1500	Анкерный зажим	2 шт.
5	CSB	Кабельный ремешок	4 шт.
6	P2X 95	Прокалывающий зажим	2 шт.
7	LVA-440-CS	Ограничитель перенапряжения	1 шт.

Опора №3; (ВЛИ-0,22кВ),  
Ответвительная-Анкерная

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	14 м
2	A 200	Скрепы для крепления лент	14 шт.
3	CA 1500	Кронштейн	3 шт.
4	PA-1500	Анкерный зажим	3 шт.
5	CSB	Кабельный ремешок	4 шт.
6	P2X 95	Прокалывающий зажим	2 шт.
7	LVA-440-CS	Ограничитель перенапряжения	1 шт.

Опора №2; (ВЛИ-0,22кВ),  
Угловая-Промежуточная

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



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

№ опор	Тип опор	Обозначение согласно ТП	Количество опор	Количество стоек СВ-95
№1; №3.1.2; №3.1.10.7; №3.2.1; №3.2.7;	Концевая-Анкерная	КА11	5 шт.	-
№3.1.1; №3.1.2; №3.1.3; №3.1.4; №3.1.5; №3.1.6; №3.1.9; №3.1.11; №3.1.10.1; №3.1.10.2; №3.1.10.3; №3.1.10.4; №3.1.10.5; №3.1.10.6; №3.2.2; №3.2.3; №3.2.4; №3.2.5; №3.2.6;	Промежуточная	П11	19 шт.	-
№3; №3.1.10;	Ответвительная-Анкерная	АО11	2 шт.	-
№2; №3.1.7; №3.1.8;	Угловая-Промежуточная	УП11	3 шт.	-

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

60/2020-IEE-3

Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. спец.	Biber V.				01.21
Разработал	Biber V.				01.21

Иллюстрация	Стадия	Лист	Листов
	РП	6	

Иллюстрация: Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV

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

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