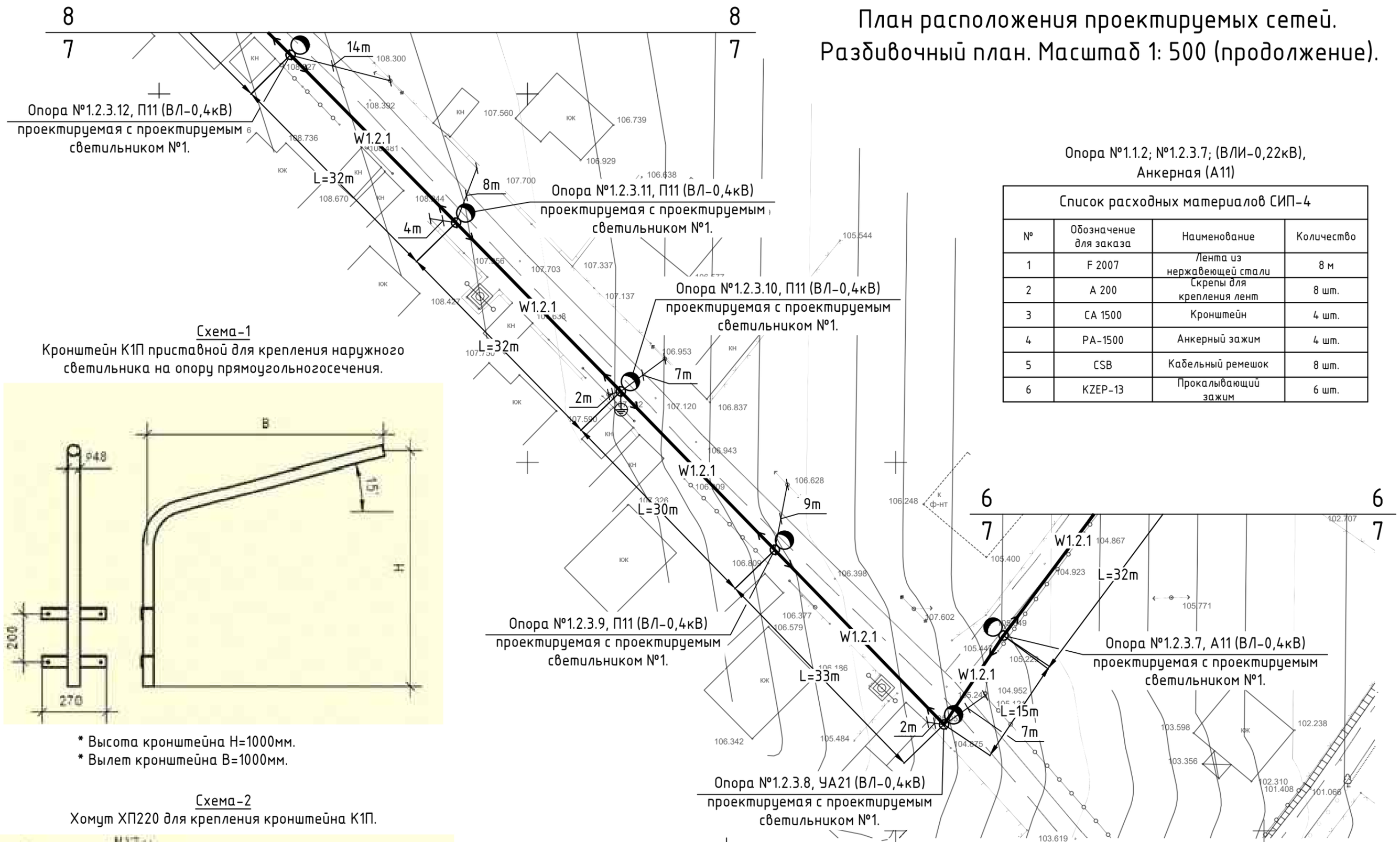


План расположения проектируемых сетей.
Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).

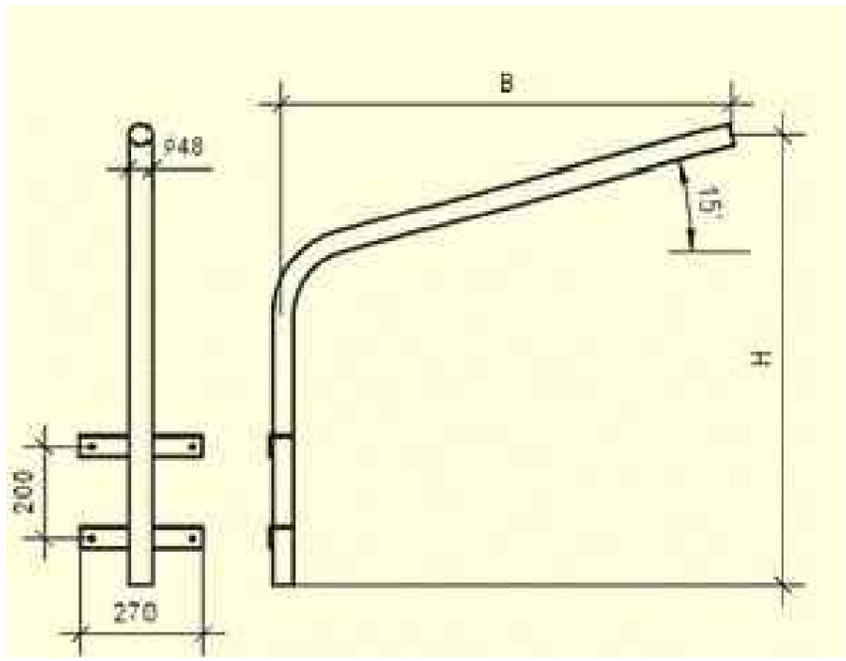


Опора №1.1.2; №1.2.3.7; (ВЛИ-0,22кВ),
Анкерная (А11)

Список расходных материалов СИП-4

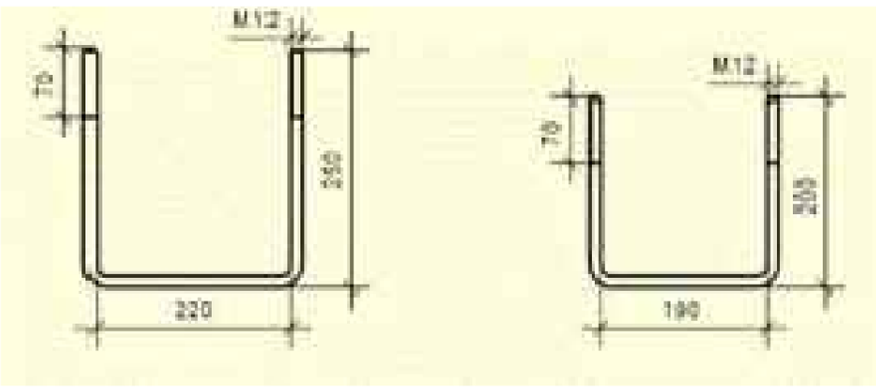
№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
1	F 2007	Лента из нержавеющей стали	8 м
2	A 200	Скрепки для крепления лент	8 шт.
3	СА 1500	Кронштейн	4 шт.
4	РА-1500	Анкерный зажим	4 шт.
5	CSB	Кабельный ремешок	8 шт.
6	KZEP-13	Прокалывающий зажим	6 шт.

Схема-1
Кронштейн К1П приставной для крепления наружного светильника на опору прямоугольного сечения.



* Высота кронштейна H=1000мм.
* Вылет кронштейна B=1000мм.

Схема-2
Хомут ХП220 для крепления кронштейна К1П.



Опора №1.2.3.8, УА21 (ВЛ-0,4кВ)
проектируемая с проектируемым
светильником №1.

Опора №1.2.3.7, А11 (ВЛ-0,4кВ)
проектируемая с проектируемым
светильником №1.

60/2020-IEE-4

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

Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV
План расположения проектируемых
сетей. Разбивочный план.
Масштаб 1: 500 (продолжение).

Стадия	Лист	Листов
РП	11	

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

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