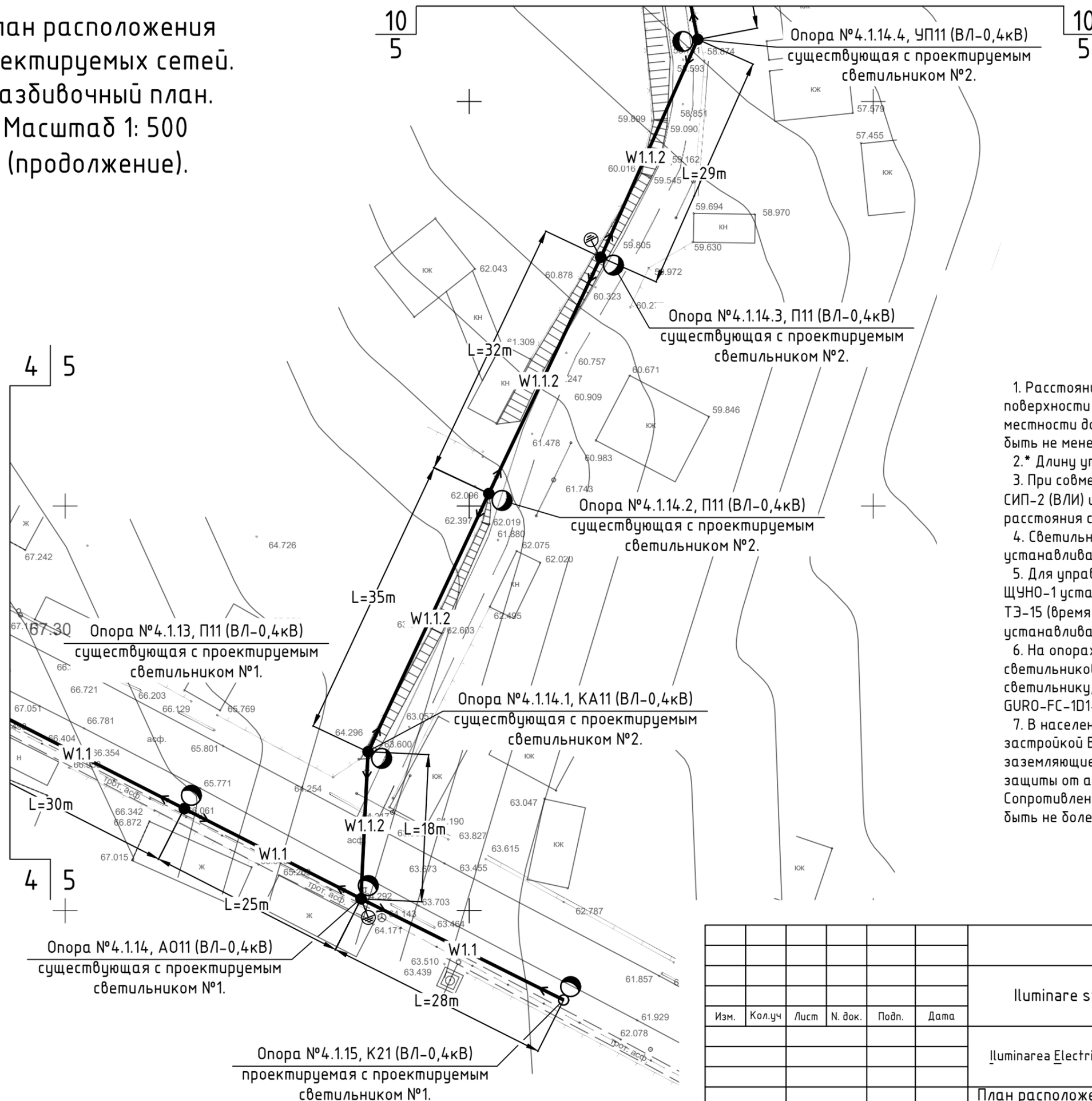


План расположения проектируемых сетей.
Разбивочный план.
Масштаб 1: 500
(продолжение).



Примечания

1. Расстояние по вертикали от проводов ВЛИ до поверхности земли в населенной и ненаселенной местности до земли и проезжей части улиц должно быть не менее 5 м.
- 2.* Длину уточнить по месту.
3. При совместной подвеске на общих опорах проводов СИП-2 (ВЛИ) и ВЛ до 1 кВ, допустимые минимальные расстояния согласно ПУЭ не менее 0,4м.
4. Светильники уличного освещения устанавливаются на кронштейнах типа К1П-1,0-1,0.
5. Для управления наружным освещением в щите ЩУНО-1 установлен таймер цифровой электронный ТЭ-15 (время включения и отключения устанавливается обслуживающим персоналом).
6. На опорах где предусмотрено установка уличных светильников, в фазных проводниках, от магистрали к светильнику, монтировать проходной предохранитель GURO-FC-1D1-02, GURO-B6770-2A.
7. В населенной местности с одно- и двухэтажной застройкой ВЛ проектом предусматривается заземляющие устройства, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений. Сопротивления этих заземляющих устройств должны быть не более 30 Ом.

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

						60/2020-IEE-1			
						Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.			
Изм.	Кол.уч	Лист	N. док.	Подп.	Дата	Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV	Стадия	Лист	Листов
							РП	9	
						План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	"ARCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2021		
Гл. спец.	Biber V.				01.21				
Разработал	Biber V.				01.21				