

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

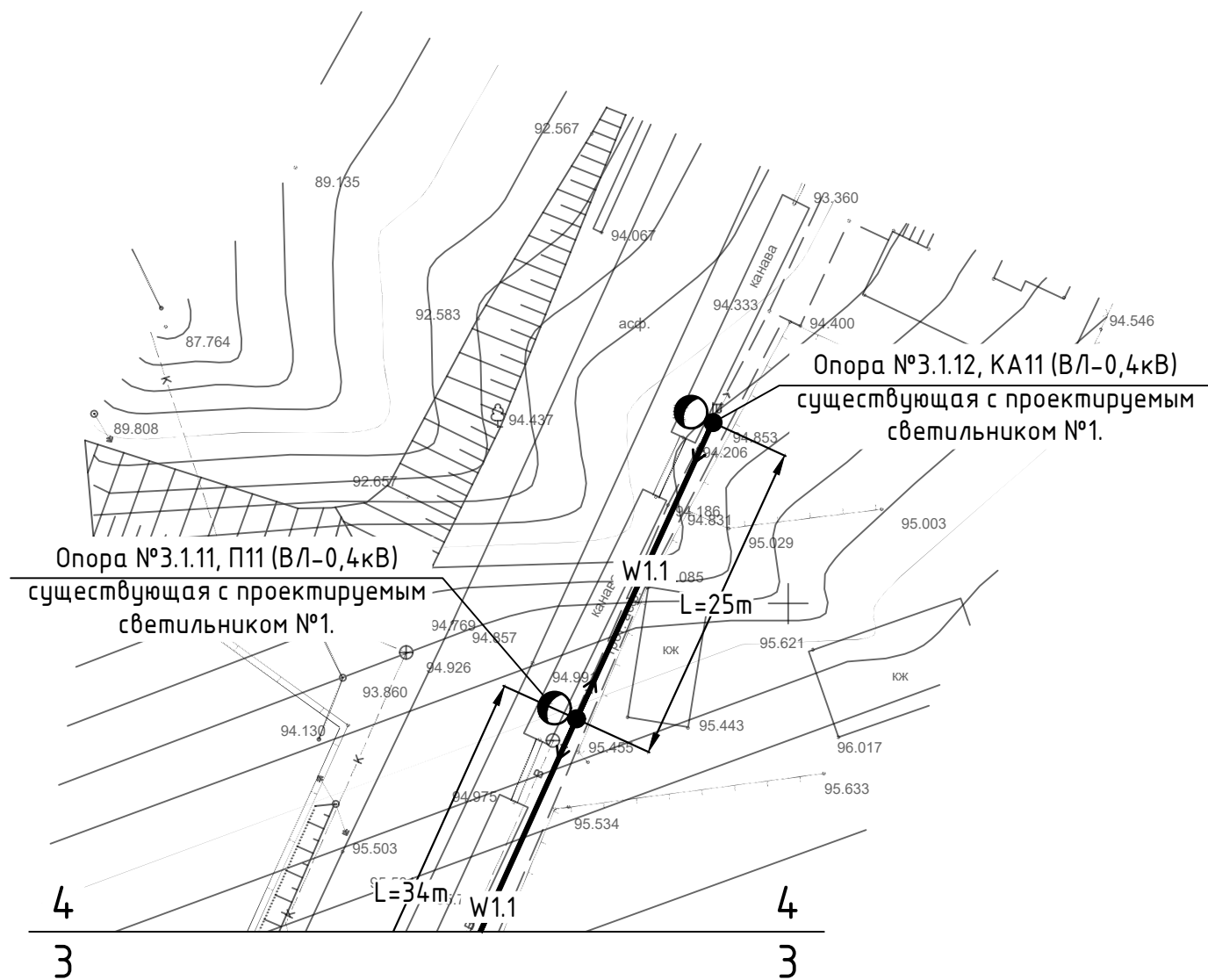
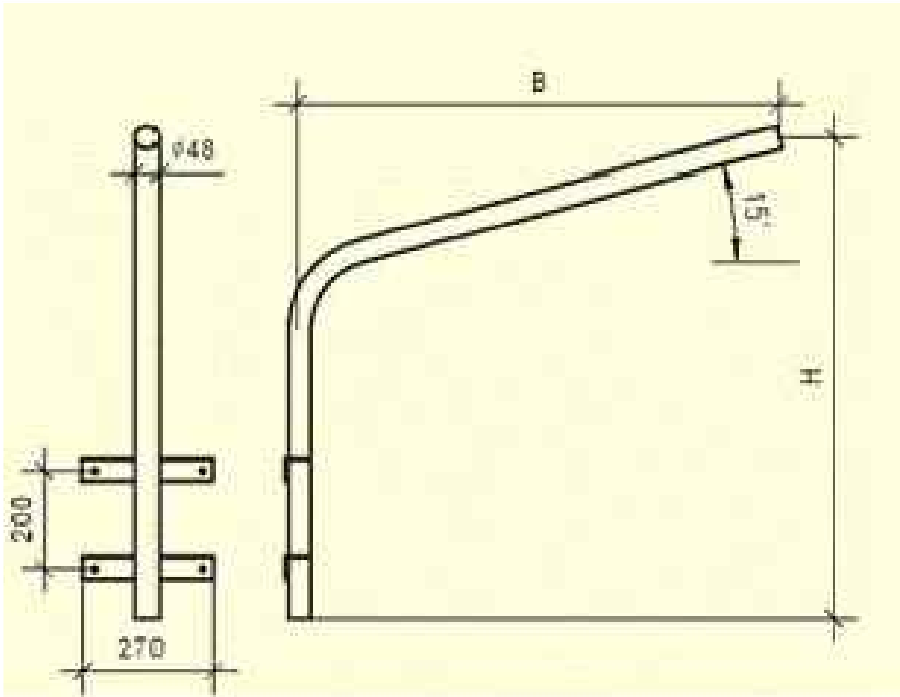


Схема-1

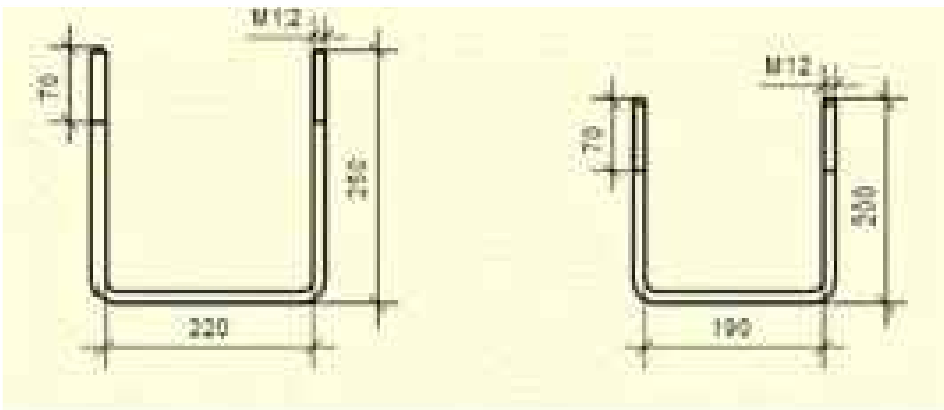
Кронштейн К1П приставной для крепления наружного светильника на опору прямоугольного сечения.



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

Схема-2

Хомут ХП220 для крепления кронштейна К1П.



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 0,4 м.
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.

						60/2020-IEE-3			
						Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.			
Изм.	Кол.уч	Лист	N. док.	Подп.	Дата	Iluminarea Electrica Exterioara – 0,22kV	Стадия	Лист	Листов
							РП	8	
							План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план.		
							Масштаб 1: 500 (продолжение).		
Гл. спец.		Biber V.			01.21	План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	“APCAN PROIECT” S.R.L. mun. Chisinau, 2021		
Разработал		Biber V.			01.21				