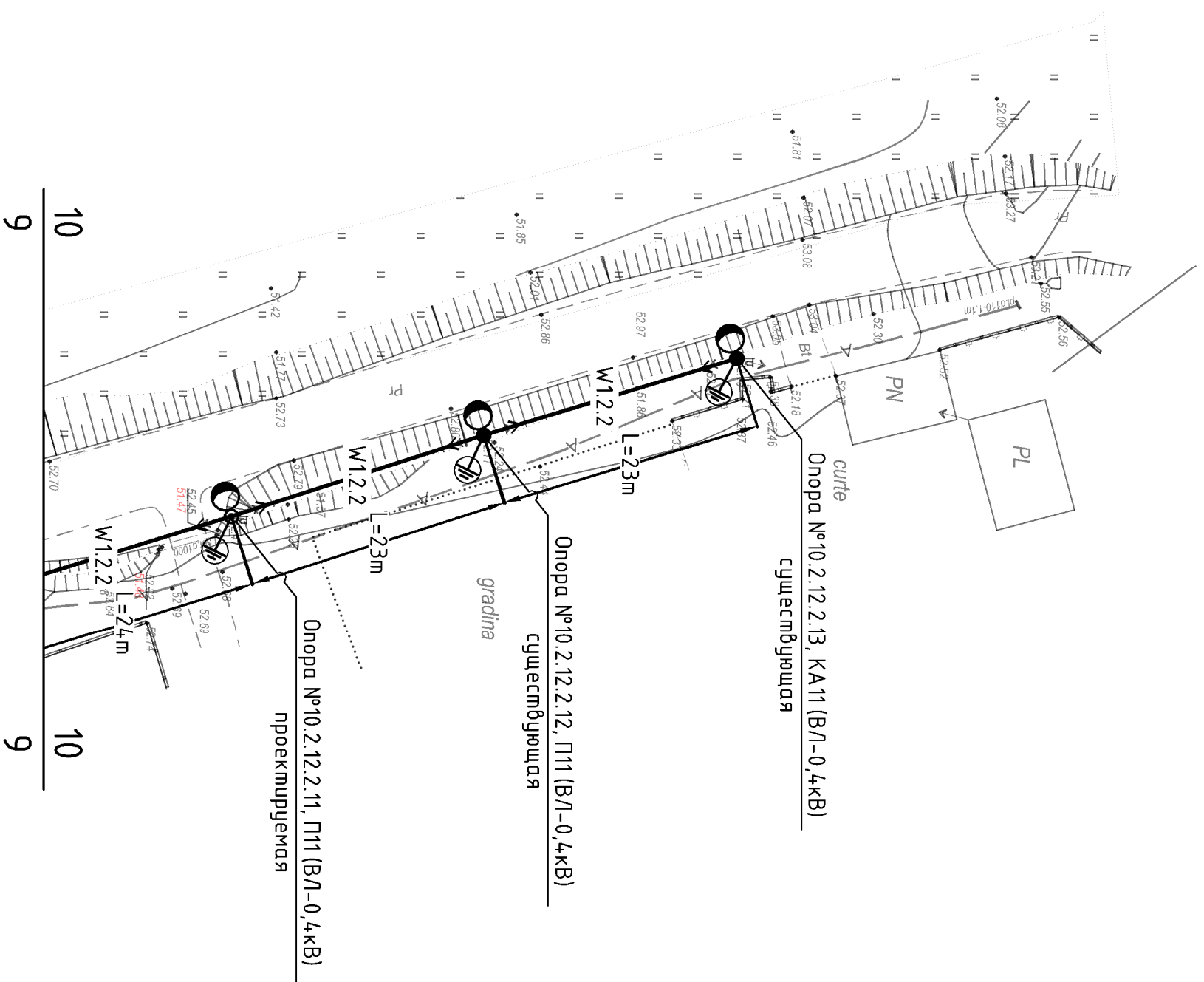


План расположения проектируемых сетей.
Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (окончание).



- ### Примечания

1. Расстояние по проводам ВЛ/Л 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. 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.

4. В качестве заземляющих проводников на опорах ВЛ выбраны круглая сталь, имеющая антикоррозионное покрытие диаметром не 6 мм.

5. При совместной подвеске на общих опорах проводов СИП-2 (ВЛИ) и ВЛ до 1 кВ расстояние по вертикали между ними составляет 2,0м, согласно разрезу 1-1, допустимые минимальные расстояния согласно ПУЭ не менее 0,4м.

6. При производстве строительно-монтажных работ по подвеске проводов ВЛ/и-0,4кВ по существующим опорам производительно работ следует обращать внимание на состояние существующих опор (особенно на опоры, пролетом более 30м) и принять меры по укреплению опор находящихся в неудовлетворительном состоянии. При необходимости проектная документация должна быть отрекорректирована.

7. Светильники уличного освещения устанавливаются на кронштейнах типа К1П-1,2-1,2.

8. Для выравнивания наружным освещением в шпите ЩУНО-1 установлен таймер цифровой электронный ТЭ-15 (время включения и отключения устанавливается обслуживающим персоналом).

9. На опорах где предусмотрено установка уличных светильников, в фазных проводниках, от магистралей к светильнику, монтировать проходной предохранитель GUKO-FC-1D1-02, GUKO-B6770-2A.

							RFQ-17/1451/2-IEE-2
Изм.	Кол.уч	Лист	N. док.	Подп.	Дата		Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albotă de Jos, r-ul Târșia.
							Iluminarea Electrica Exterioroara - 0,22kV
							План расположения проектируемых семей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (окончание).
Гл. спец.		Cudreavteva L.			05.17		"АРСАН ПРОЕКТ" S.R.L. мун. Chisinau, 2017
Разработал	Biber V.				05.17		