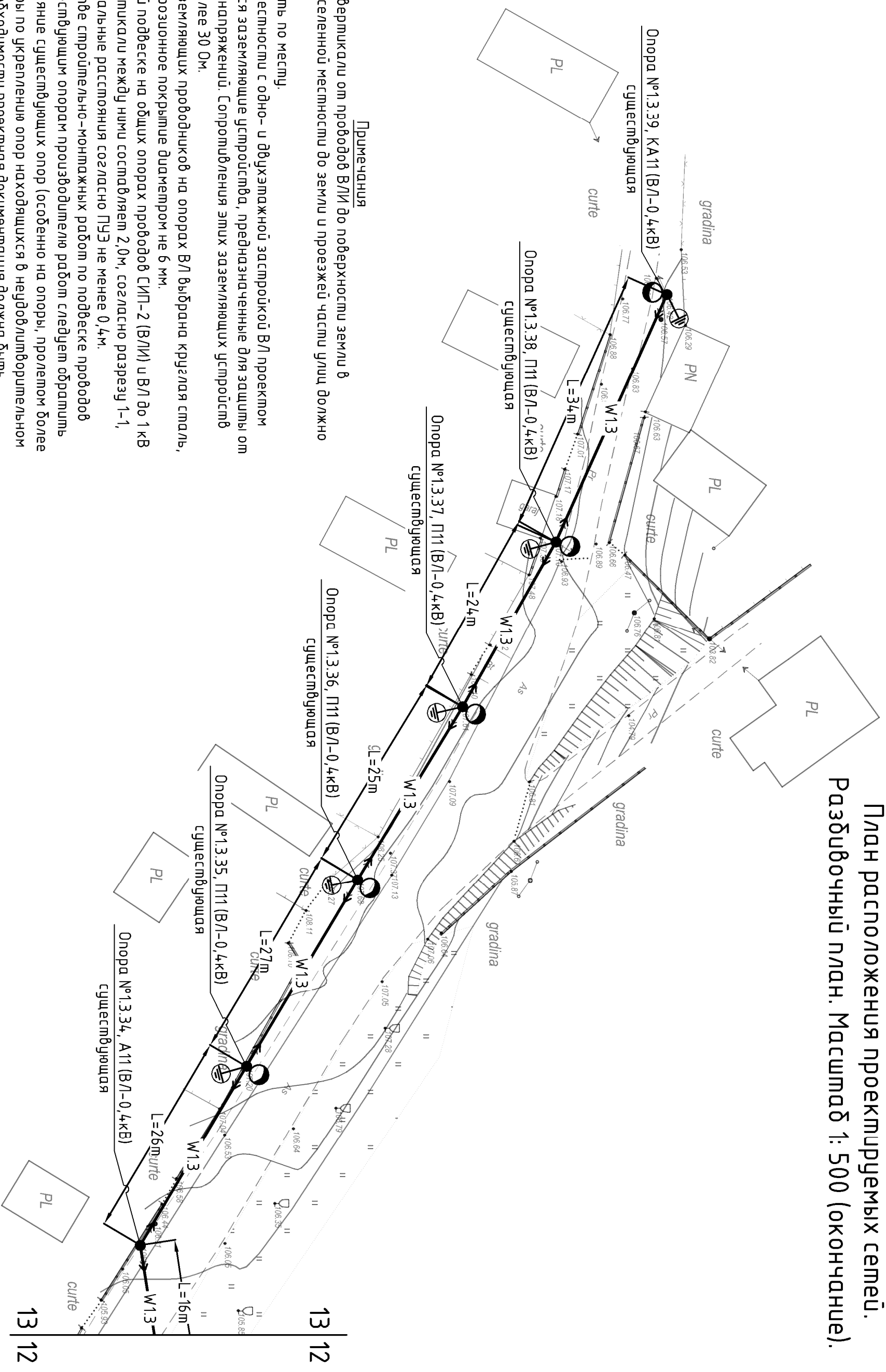


План расположения проектируемых сетей.
Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (окончание).



1. Расстояние по вертикали от проводов ВЛН до поверхности земли в населенной и ненаселенной местности до земли и проезжей части улиц должно быть не менее 5 м.

Примечания

- 2.* Длину уточнить по месту.

3. В населенной местности с одно- и двухэтажной застройкой В/Л 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 выбрана круглая сталь, имеющая антикоррозионное покрытие диаметром не 6 мм.

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

6. При производстве строительно-монтажных работ по подвеске проводов ВЛ/Л-0,4кВ по существующим опорам производимые работы 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 отрецензирована.

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

8. Для управления наружным освещением в шите ЩНО-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 магистрала к светильнику, монтировать проходной предохранитель BURO-FC-1D1-02, BURO-B6770-2A.

N inv. original	Semnătura, data	În locul N inv.

							RFQ-17/1451/2-IEE-1
							Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, Г-ул Taracalia.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
							Iluminarea Electrica Exterioroara – 0,22kV
Гл. спец.		Cudreavteva L.				05.17	План расположения проектируемых семей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (окончание).
Разработчик	Biber V.					05.17	
							"АРСАН ПРОЕКТ" S.R.L. мун. Chisinau, 2017