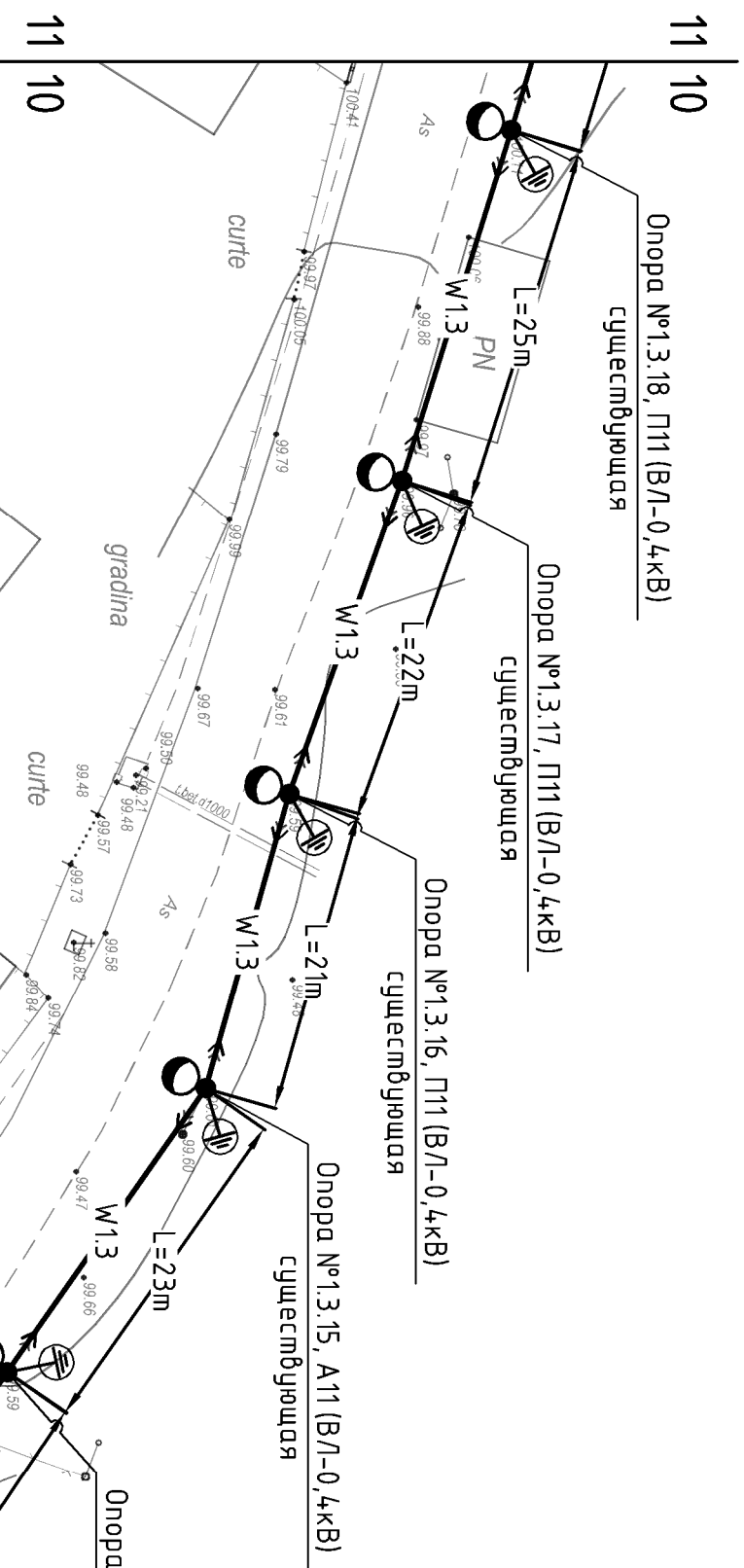


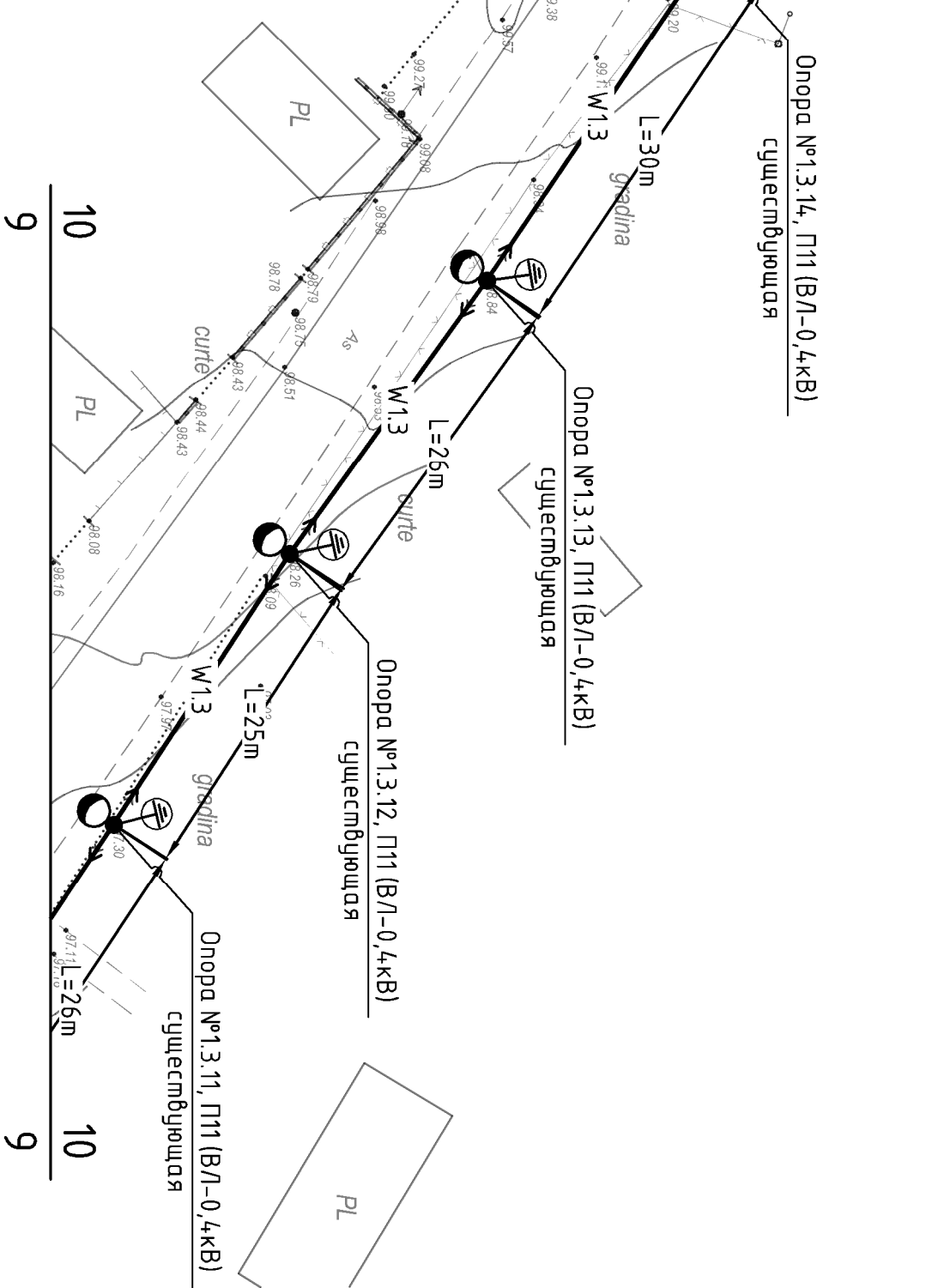
План расположения проектируемых сетей.  
Разбивочный план. Масштаб 1:500 (продолжение).



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.
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 выбрана 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 ВЛИ-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 управления наружным освещением в щите ЩУНО-1 установлен таймер цифровой электронный ТЗ-15 (время включения и отключения устанавливается обслуживающим персоналом).
9. На опорах где предусмотрено установка уличных светильников, в фазных проводниках, от магистралу к светильнику, монтировать проходной предохранитель BURO-FC-1D1-02, BURO-B6770-2A.



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

[illegible]