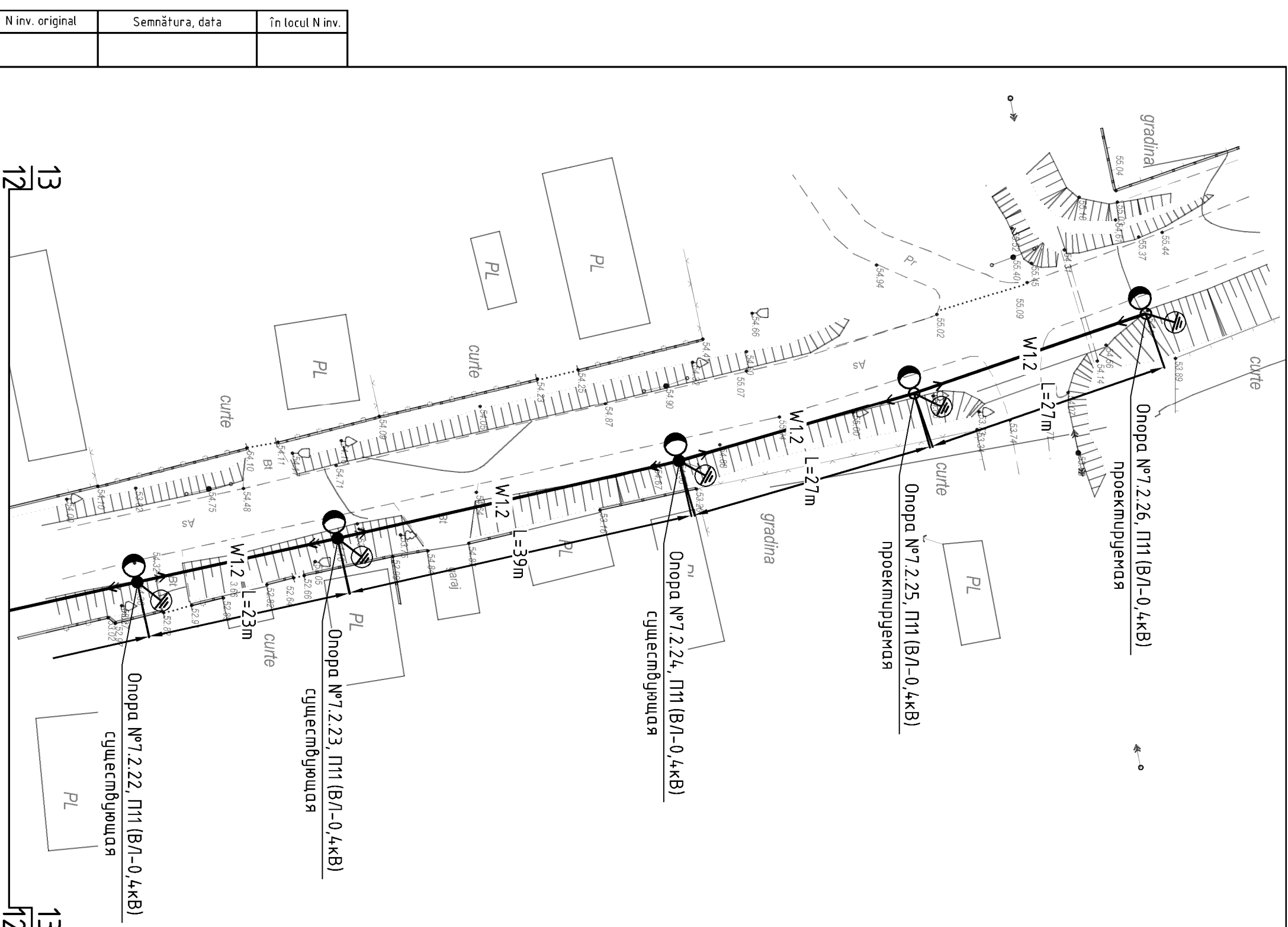


План расположения проектируемых сетей.
Разбивочный план. Масштаб 1:500 (окончание).



- Примечания
1. Расстояние по вертикали от проводов 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 выбрана круглая сталь, имеющая антикоррозионное покрытие диаметром не 6 мм.
 5. При совместной подвеске на общих опорах проводов СИП-2 (ВЛ/Л) и ВЛ до 1 кВ расстояние по вертикали между ними составляет 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-0,4 кВ по существующим опорам производителю работ следует обращать внимание на состояние существующих опор (особенно на опоры, пролетом более 30 м) и принять меры по укреплению опор находящихся в неудовлетворительном состоянии. При необходимости проектная документация должна быть скорректирована.
 7. Светильники уличного освещения устанавливаются на кронштейнах типа КЛП-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 магистралей к светильнику, монтировать проходной предохранитель ВУРО-FC-1D1-02, ВУРО-В6770-2А.

[illegible]