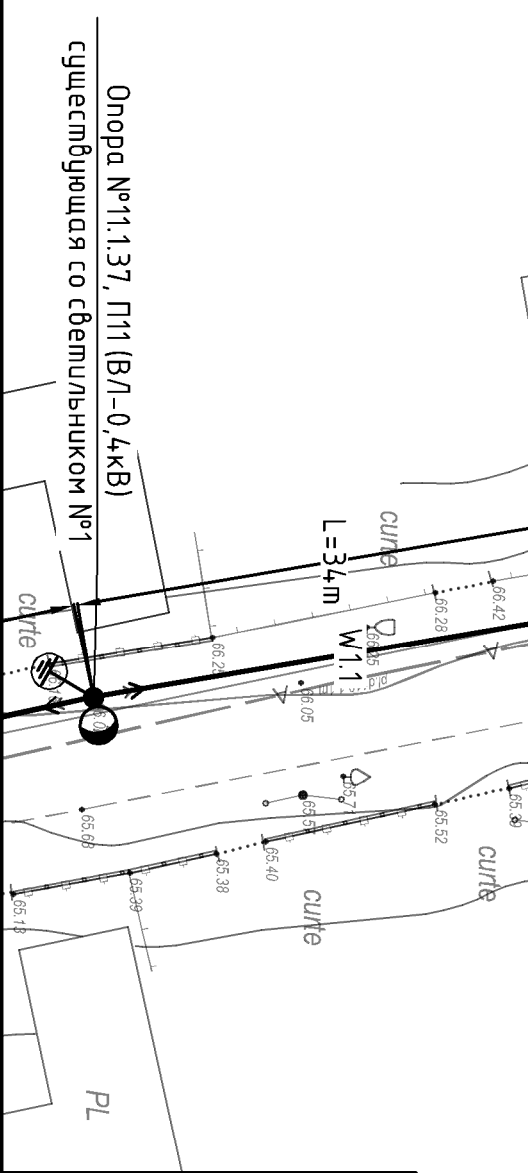


План расположения проектируемых сетей.  
Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).



- Примечания**
1. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ/И 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 соседней подвеске на общих опорах проводов СИП-2 (ВЛ/И) 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 производитель 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 откорректирована.
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 ТЭ-15 (время включения и отключения устанавливается обслуживающим персоналом).
9. На опорах где предусмотрено установка уличных светильников, в фазных проводниках, от магистрали к светильнику, монтировать проходной предохранитель BURO-FC-1D1-02, BURO-B6770-2A.

N inv. original		Semnătura, data		în locul N inv.																																																																																																		
<div><div>1110</div><div>1110</div></div> <div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">RFQ-17/1451/2-IEE-6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Targălia.</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Колуч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Iluminarea Electrica Exteriora - 0,22kV</td><td>Смодия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>РП</td><td>37</td><td></td></tr><tr><td>Гл. спец.</td><td>CudreaVTeva L.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).</td><td colspan="3" rowspan="2">"ARCAN PROIECT" S.R.L. мп. Chisinau, 2017</td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Biber V.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												RFQ-17/1451/2-IEE-6																															Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Targălia.	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																									Iluminarea Electrica Exteriora - 0,22kV	Смодия	Лист	Листов							РП	37		Гл. спец.	CudreaVTeva L.					План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	"ARCAN PROIECT" S.R.L. мп. Chisinau, 2017			Разработал	Biber V.				
						RFQ-17/1451/2-IEE-6																																																																																																
						Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Targălia.																																																																																																
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																																																																																	
						Iluminarea Electrica Exteriora - 0,22kV	Смодия	Лист	Листов																																																																																													
							РП	37																																																																																														
Гл. спец.	CudreaVTeva L.					План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).	"ARCAN PROIECT" S.R.L. мп. Chisinau, 2017																																																																																															
Разработал	Biber V.																																																																																																					