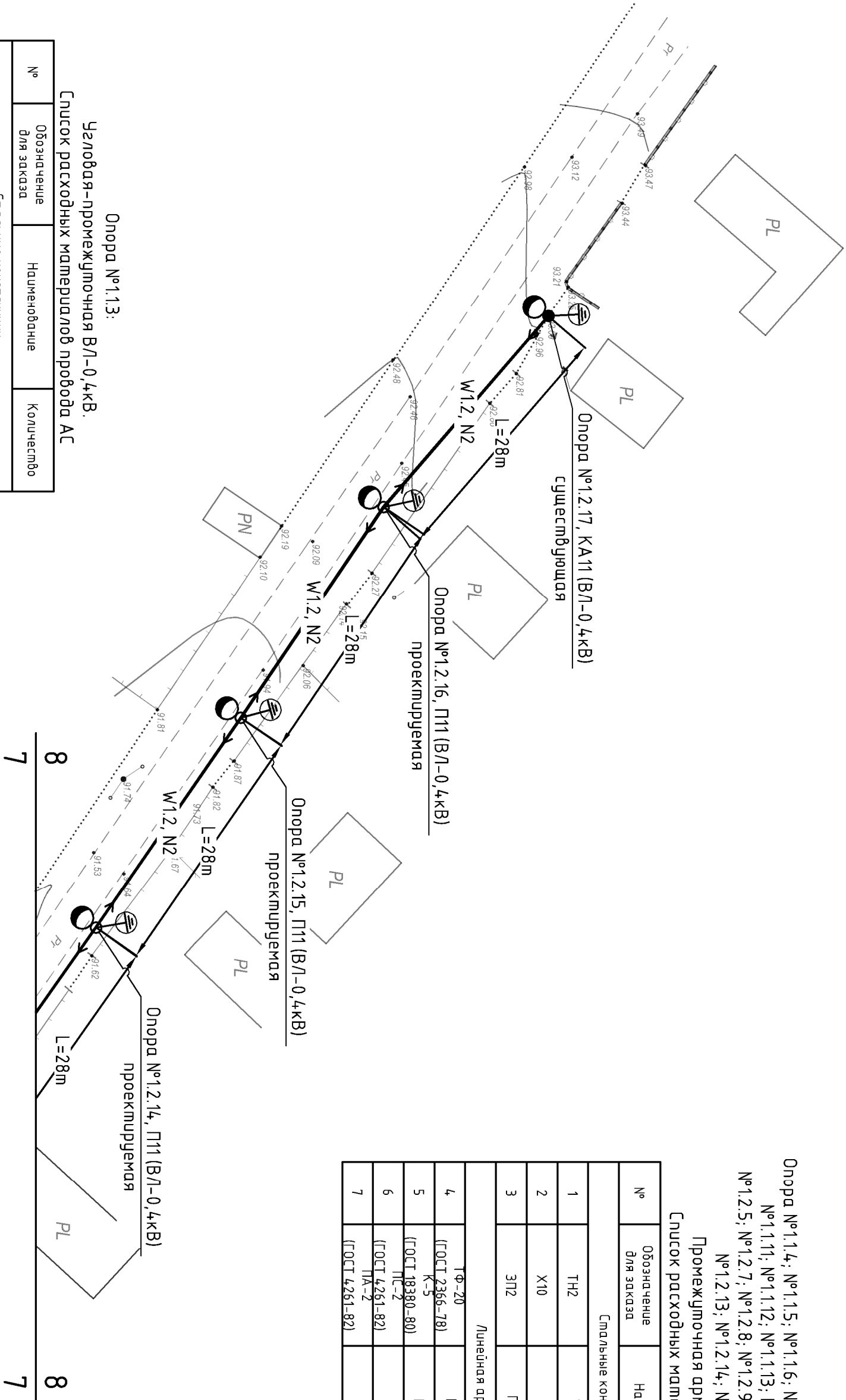


План расположения проектируемых сетей.  
Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).

Опора №1.1.4; №1.1.5; №1.1.6; №1.1.7; №1.1.8; №1.1.9; №1.1.10;  
№1.1.11; №1.1.12; №1.1.13; №1.2.2; №1.2.3; №1.2.4;  
№1.2.5; №1.2.7; №1.2.8; №1.2.9; №1.2.10; №1.2.11; №1.2.12;  
№1.2.13; №1.2.14; №1.2.15; №1.2.16;:  
Промежуточная арматура ВЛ-0,4кВ.  
Список расходных материалов провода АС

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
Стальные конструкции			
1	ТН2	Траверса	4,8 шт.
2	X10	Хомут	4,8 шт.
3	ЗП2	Проводник	4,8 м.
Линейная арматура			
4	ТФ-20 (ГОСТ 2366-78)	Изолятор	96 шт.
5	К-5 (ГОСТ 18380-80)	Колпачок	96 шт.
6	ПС-2 (ГОСТ 4261-82)	Зажим	24 шт.
7	ПА-2 (ГОСТ 4261-82)	Зажим	24 шт.



Опора №1.1.3:  
Угловая-промежуточная ВЛ-0,4кВ.  
Список расходных материалов провода АС

№	Обозначение для заказа	Наименование	Количество
Стальные конструкции			
1	ТН2	Траверса	2 шт.
2	X10	Хомут	2 шт.
3	ЗП2	Проводник	2 м.
Линейная арматура			
4	ТФ-20 (ГОСТ 2366-78)	Изолятор	4 шт.
5	К-5 (ГОСТ 18380-80)	Колпачок	4 шт.
6	ПС-2 (ГОСТ 4261-82)	Зажим	1 шт.
7	ПА-2 (ГОСТ 4261-82)	Зажим	1 шт.

RFQ-17/1451/2-IEE-1			
Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Taractia.			
Илминаrea Electrica Exterioara - 0,22kV		Смодия	Лист
План расположения проектируемых сетей. Разбивочный план. Масштаб 1: 500 (продолжение).		РП	24
Гл. спец. CudreaVteva L.		05.17	
Разработал Biber V.		05.17	

N inv. original	Semnatura, data	în locul N inv.