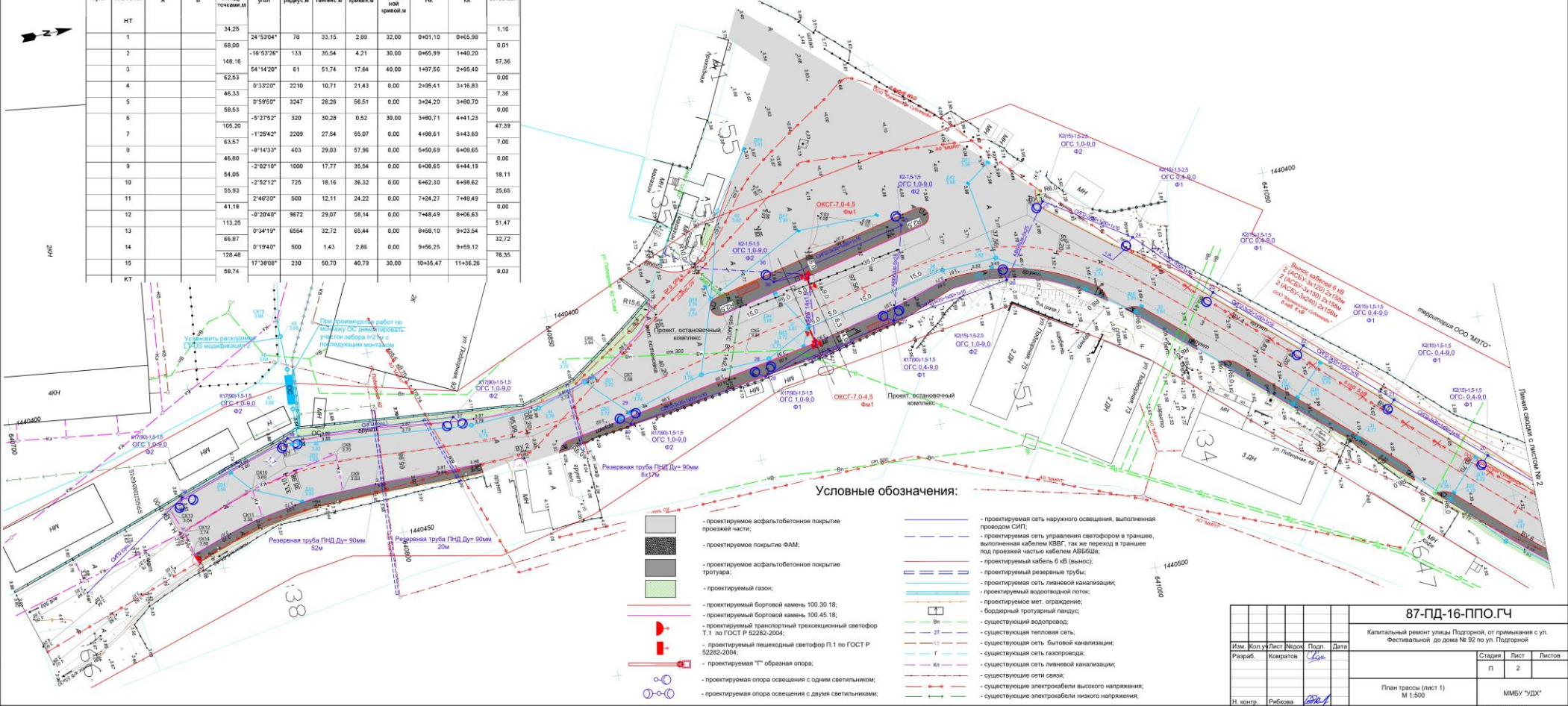


План трассы (лист 1)  
М 1:500

Номер пикета	Обозначение точки	Координата точки		Элементы кривой					Пикет		Прямая вставка м	
		А	Б	расстояние между точками м	угол	радиус м	тангенс м	кривая м	длина переходной кривой м	НК		КК
	НТ											
1				34,25	24°53'04"	70	33,15	2,89	32,00	0+01,10	0+65,90	1,10
2				68,00	-16°53'28"	133	35,54	4,21	30,00	0+65,99	1+40,20	0,01
3				148,16	04°14'20"	61	51,74	17,64	40,00	1+49,58	2+05,40	57,36
4				62,53	0°33'20"	2210	10,71	21,43	0,00	2+05,41	3+16,83	0,00
5				46,33	0°59'50"	3247	28,28	56,51	0,00	3+24,20	3+60,70	7,36
6				58,53	-5°27'52"	320	30,28	0,52	30,00	3+80,71	4+41,23	0,00
7				105,20	-1°29'42"	2209	27,54	55,07	0,00	4+08,61	5+43,69	47,39
8				63,57	-6°14'33"	403	29,03	57,96	0,00	5+50,69	6+08,65	7,00
9				46,80	-2°02'10"	1000	17,37	35,54	0,00	6+08,65	6+44,19	0,00
10				54,05	-2°52'12"	725	18,16	36,32	0,00	6+42,30	6+98,62	18,11
11				55,93	2°46'30"	500	12,11	24,22	0,00	7+24,27	7+48,49	25,65
12				41,18	-0°20'49"	9672	29,07	58,14	0,00	7+48,49	8+06,63	0,00
13				113,25	0°34'19"	6504	32,72	65,44	0,00	8+58,10	9+23,54	51,47
14				66,87	0°19'40"	500	1,43	2,86	0,00	9+56,25	9+69,12	32,72
15				128,48	17°38'08"	230	50,70	40,79	30,00	10+35,47	11+36,26	76,36
	КП			88,74								8,03



Условные обозначения:

- проектируемое асфальтобетонное покрытие проезжей части;
- проектируемое покрытие ФАМ;
- проектируемое асфальтобетонное покрытие тротуара;
- проектируемый газон;
- проектируемый бортовой камень 100.30.18;
- проектируемый бортовой камень 100.45.18;
- проектируемый транспортный трехсекционный светофор П.1 по ГОСТ Р 52282-2004;
- проектируемый пешеходный светофор П.1 по ГОСТ Р 52282-2004;
- проектируемая Т-образная опора;
- проектируемая опора освещения с одним светильником;
- проектируемая опора освещения с двумя светильниками;
- проектируемая сеть наружного освещения, выполненная проводом СИП;
- проектируемая сеть управления светофором в траншее, выполненная кабелем КВВГ, так же переход в траншее под проезжей частью кабелем АВВБШв;
- проектируемый кабель 6 кВ (высок);
- проектируемые резервные трубы;
- проектируемая сеть ливневой канализации;
- проектируемый водопроводный лоток;
- проектируемое мет. ограждение;
- бордюрный тротуарный планчик;
- существующий водопровод;
- существующая тепловая сеть;
- существующая сеть бытовой канализации;
- существующая сеть газопровода;
- существующая сеть ливневой канализации;
- существующие сети связи;
- существующие электрокабели высокого напряжения;
- существующие электрокабели низкого напряжения;

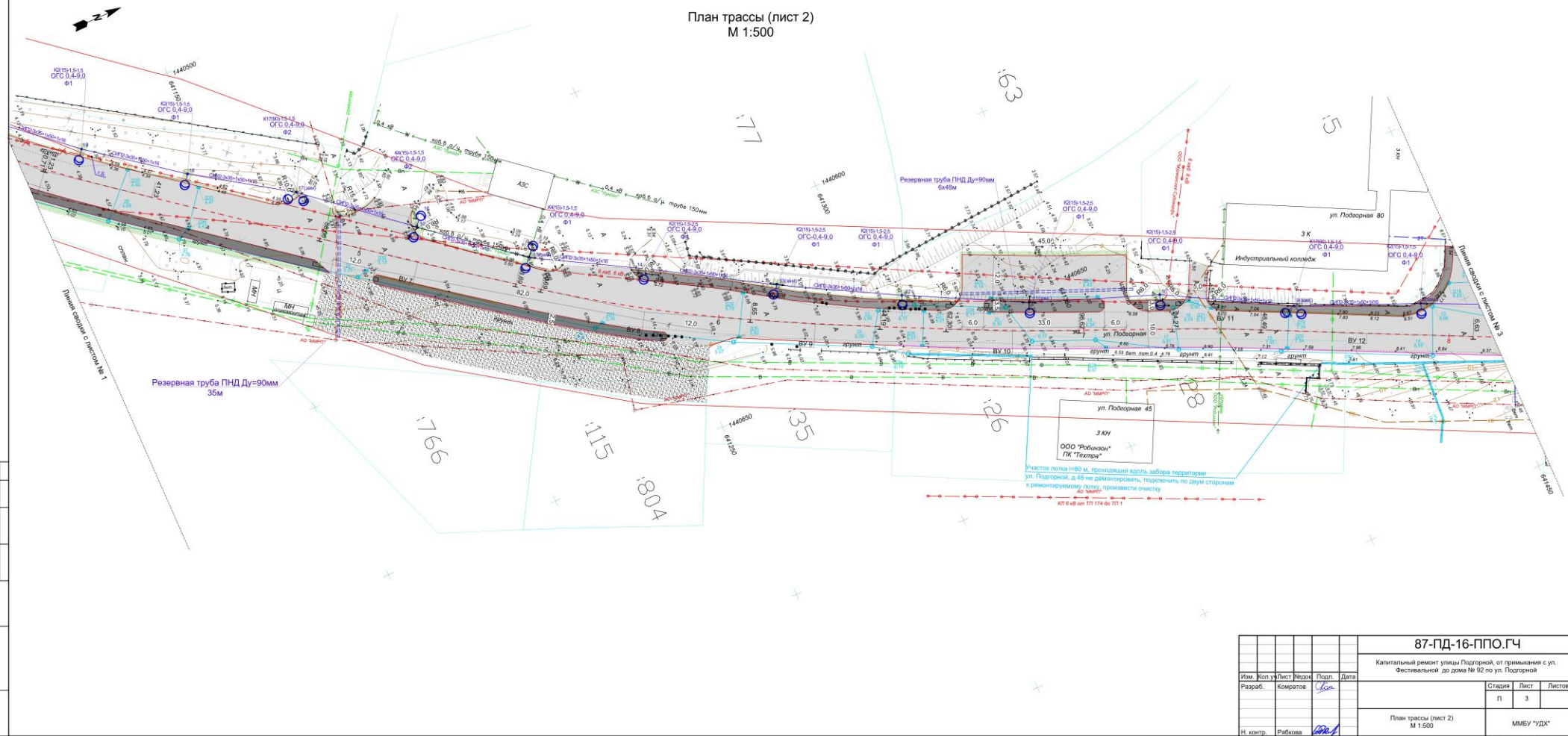
составлено  
 дата  
 испол. № 1  
 дата  
 испол. № 2  
 дата

Имя				Лист				Подп.				Дата			
Разраб.				Композит				Сдел				Дата			
Н. контр.				Рыкова				[Signature]				[Date]			

<b>87-ПД-16-ППО.ГЧ</b>					
Капитальный ремонт улицы Подгорной, от примыкания к ул. Фестивальной до дома № 92 по ул. Подгорной					
Стадия		Лист		Листов	
П		2			
План трассы (лист 1) М 1:500					
ММБУ "УДК"					

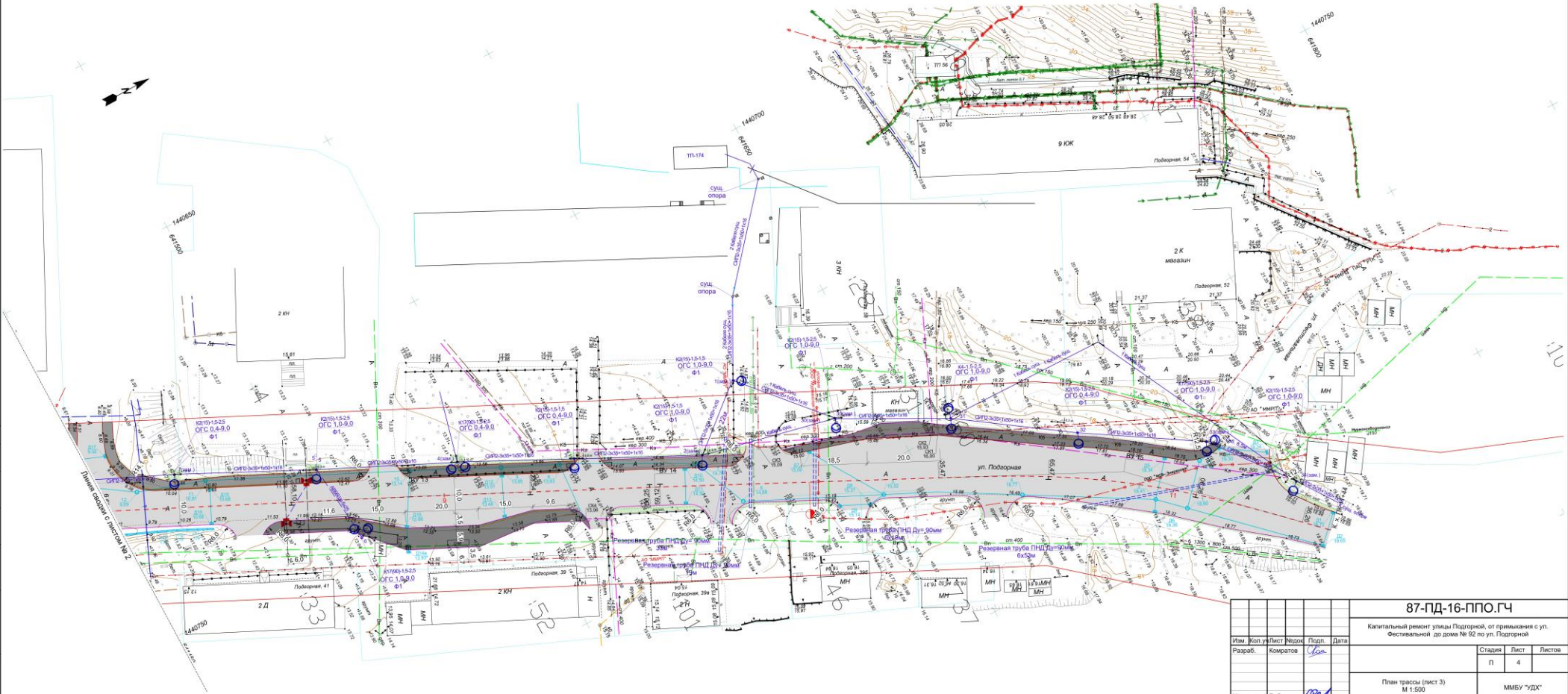
План трассы (лист 2)  
М 1:500



согласовано
инв. № подл.
№ докум. и дата
испол. № и дата

87-ПД-16-ППО.ГЧ					
Капитальный ремонт улицы Подгорной, от примыкания с ул. Фестивальной до дома № 92 по ул. Подгорной					
Изм.	Кол. ул.	Лист	Испол.	Подп.	Дата
Разраб.	Комаров	3	Комаров		
Н. контр.	Рябкова				
План трассы (лист 2) М 1:500				Стадия	Лист
				П	3
				ММБУ "УДК"	Листов
Формат 891x420					

План трассы (лист 3)  
М 1:500



согласовано
Изм. N _____
Коп. в _____
Лист N _____
Листов _____
Изд. N _____
Дата _____

Изм.	Коп.	Лист	Листов	Подп.	Дата
				Комаров	
Н. контр.				Рабица	

87-ПД-16-ППО.ГЧ		
Капитальный ремонт улицы Подгорной, от примыкания с ул. Фестивальной до дома № 92 по ул. Подгорной		
Стадия	Лист	Листов
П	4	
План трассы (лист 3) М 1:500		ММБУ "УДХ"
Формат 891x420		