

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставане на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газореносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А1: „Преносен газопровод от СОГ и КВ „Златина“ - КВ „Сечище“ до КВ „Сливак“.
 Местоположение: територията на землищата на с. Златина, община Провадия, на с. Ветрино, с. Белоградец и с. Ягнило, община Ветрино, област Варна, на с. Сечище, с. Памукчий, с. Стоян Михайловски, с. Жилино. с. Избул и с. Правенци, община Нови пазар, на с. Велино, община Шумен, на с. Живково, с. Каменяк и с. Сливак, община Хитрино, област Шумен

47/119

километър	Пикет	Тип	Наименование на пресичаните комуникации	Характеристика на пресичаните комуникации	Ъгъл на пресичане
89,4	ПК 893+61	Автомобилен път	Републикански път II -27	Покритие - асфалт	84°29'
89,4	ПК 893+65	Водопровод		Диаметър - 100 mm	82°19'
89,4	ПК 893+67	Електропровод ВЛ		Напрежение - 20 kV	61°27'
89,4	ПК 894+62	Далак дере			87°41'
92,9	ПК 929+32	Съобщителен кабел	БТК		89°21'
92,9	ПК 929+47	Автомобилен път	Общински път SHU2113	Покритие - асфалт	87°38'
93,0	ПК 929+91	Електропровод ВЛ	Красен Дол	Напрежение - 20 kV	87°24'
94,1	ПК 941+51	Полски път		Покритие - чакъл	22°3'
95,2	ПК 951+56	Проектен оптичен кабел			72°
95,2	ПК 951+64	Газопровод	МГ Север 5,4 МПа	Диаметър - 700 mm	71°54'
95,2	ПК 951+70	Съобщителен кабел			72°
97,6	ПК 976+09	Електропровод ВЛ		Напрежение - 20 kV	55°20'
97,8	ПК 977+86	Полски път		Покритие - почвено	73°45'
98,2	ПК 982+24	Автомобилен път	Републикански път III-701	Покритие - асфалт, клас - III	78°35'
98,7	ПК 987+16	Река	Река Крива		87°42'
98,7	ПК 987+41	Електропровод ВЛ	Жилино	Напрежение - 20 kV	88°16'
98,8	ПК 987+83	Водопровод		Диаметър - 150 mm,	89°
100,7	ПК 1006+99	Електропровод ВЛ	Лиси Връх	Напрежение - 20 kV	79°30'
103,6	ПК 1035+86	Автомобилен път	Републикански път III-7003	Покритие - асфалт, клас - III	73°15'
103,6	ПК 1036+04	Електропровод ВЛ	Лиси Връх	Напрежение - 20 kV	72°1'
104,3	ПК 1043+49	Електропровод ВЛ	Иглинка	Напрежение - 110 kV	60°38'
105,4	ПК 1050+66	Дере			65°57'
105,9	ПК 1059+23	Газопровод	МГ Север 5,4 МПа	Диаметър - 700 mm	62°15'
105,9	ПК 1059+32	Съобщителен кабел проектен			62°
106,1	ПК 1060+80	Електропровод ВЛ	Лиси Връх	Напрежение - 20 kV	85°16'
106,1	ПК 1060+92	Електропровод ВЛ		Напрежение - 20 kV	85°59'
106,1	ПК 1061+07	Автомобилен път	Общински път SHU1082	Покритие - асфалт	86°37'
106,6	ПК 1066+10	Река	Река Каменица		
107,4	ПК 1074+30	Автомобилен път	Път с. Велино-с. Правенци	Покритие - макадам	67°35'
110,1	ПК 1101+31	Електропровод ВЛ	ВЛ недействаща подстанция	Недействаща (20 kV)	69°36'
110,1	ПК 1102+34	Съобщителен кабел	БТК		89°46'
110,2	ПК 1102+39	Автомобилен път	Общински път SHU1065	Покритие - асфалт	90°00'
110,8	ПК 1107+53	Оптичен кабел проектен			89°00'
110,8	ПК 1107+61	Газопровод	ГРС "Шумен" 5,4 МПа	Диаметър - 200 mm	89°19'
110,8	ПК 1107+70	Съобщителен кабел			76°00'
110,8	ПК 1107+93	Електропровод ВЛ	Велино	Напрежение - 20 kV	70°01'
111,1	ПК 1111+16	Водопровод		Диаметър - 125 mm	68°
112,1	ПК 1121+20	Дере			71°55'
112,3	ПК 1122+80	Полски път		Покритие - почвено	80°53'
112,7	ПК 1126+74	Дере			55°20'
116,1	ПК 1160+60	Съобщителен кабел проектен			60°
116,1	ПК 1160+69	Газопровод	МГ Север 5,4 МПа	Диаметър - 700 mm	60°43'
116,1	ПК 1160+79	Съобщителен кабел			60°