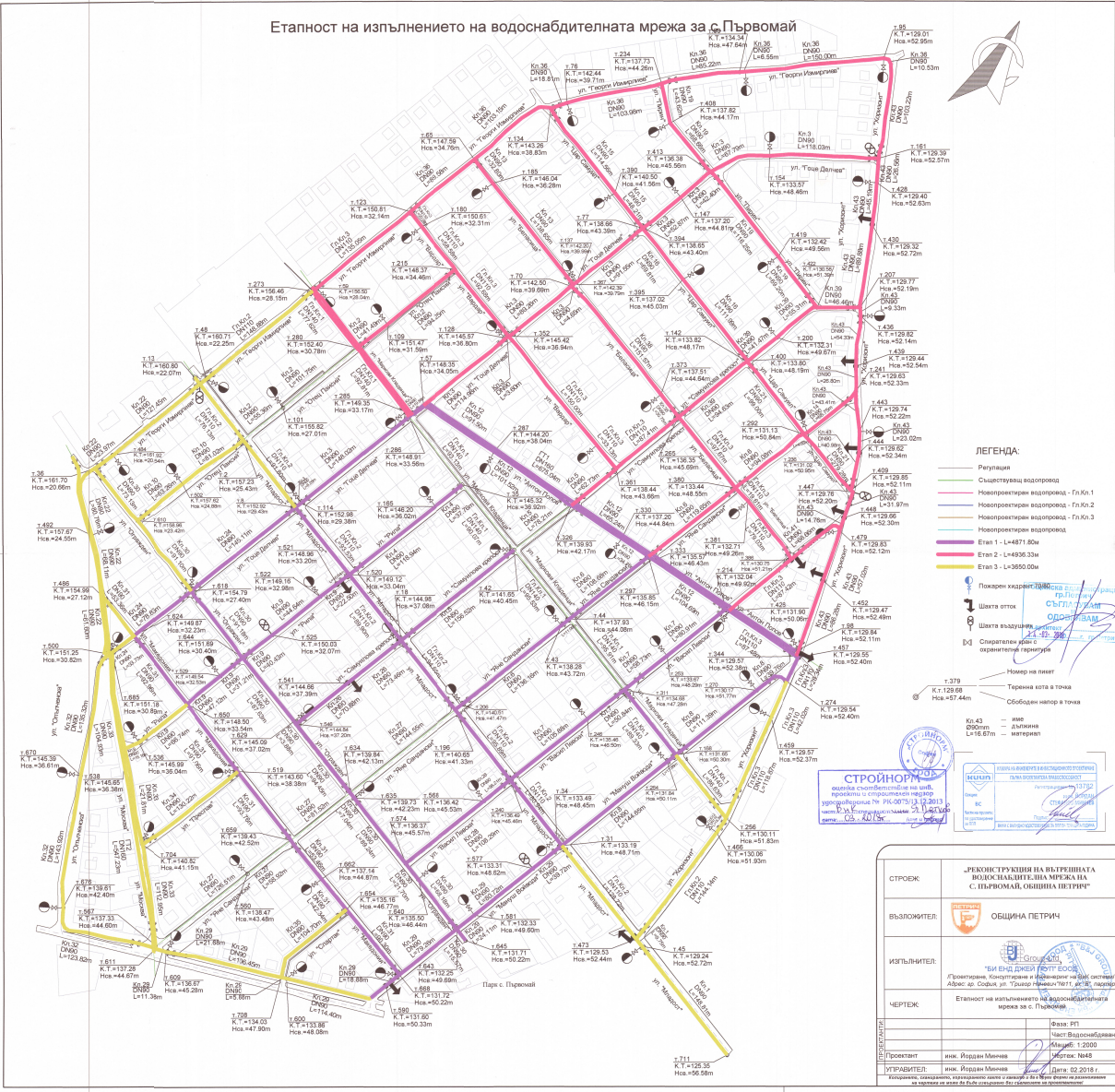


Етапност на изпълнението на водоснабдителната мрежа за с. Първомай



ЛЕГЕНДА:

- Регулация
- Съществуващ водопровод
- Новопрограиран водопровод - Гл.Кл.1
- Новопрограиран водопровод - Гл.Кл.2
- Новопрограиран водопровод - Гл.Кл.3
- Новопрограиран водопровод
- Етап 1 - L=44871.80м
- Етап 2 - L=44936.33м
- Етап 3 - L=35550.00м

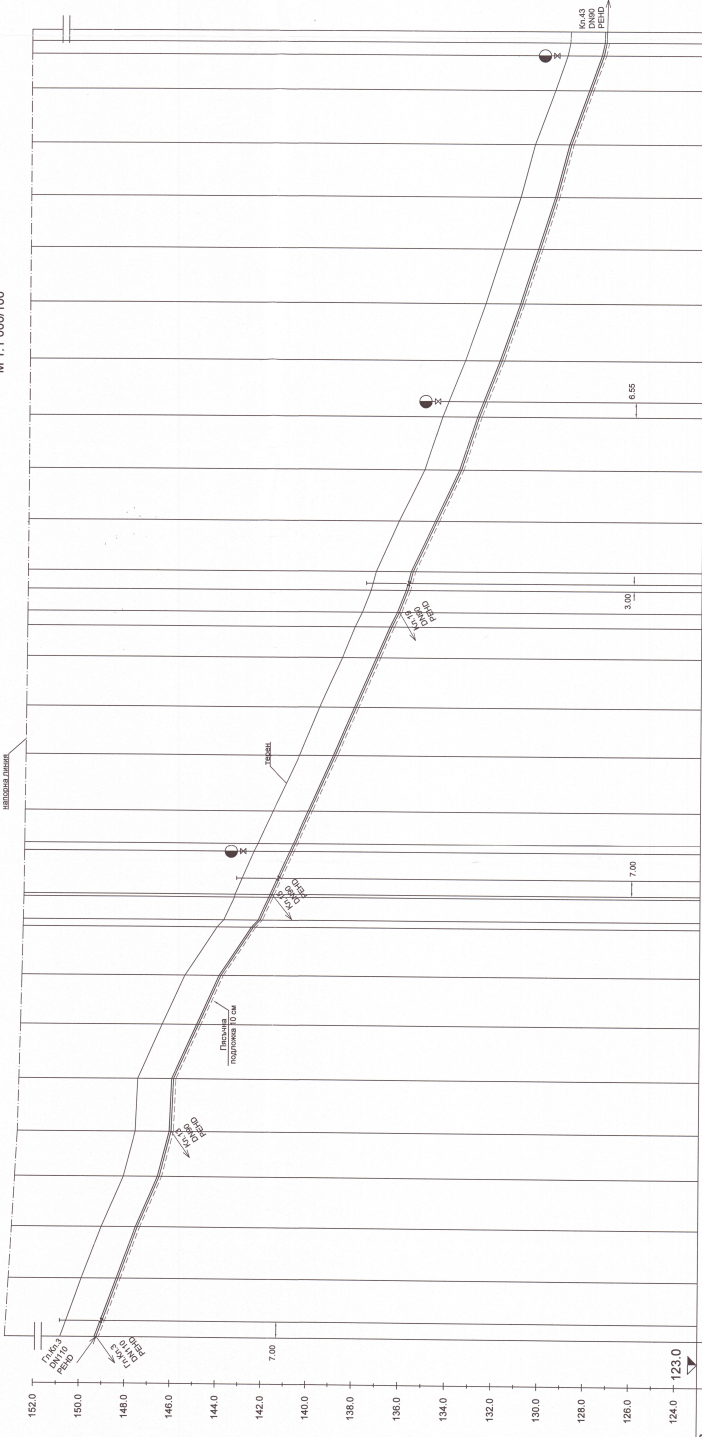
Показва квадратен воден мерник
 Штанк отток
 Штанк вдуване
 Сградителен работен откритият люк
 Номер на люк
 Терена кота в тона
 Общонапор в тона
 Кв.43
 800mm
 L=16.8m
 или
 дълга
 материал

СТРОИТЕЛНИ
 община сградителна на общ. първомай с сградителна мрежа за с. първомай
 ул. "Тоса Делчев" № 11
 4480 ПЕРВОМАЙ
 Тел: 034 44 134

СТРОИТЕЛ:	РЕЗОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРИШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА ЗА С. ПЕРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕРВОМАЙ
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ПЕРВОМАЙ
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	"БИ ВЕНД ДЖЕЛ" ЕООД Д.Протогера, Копитарова и др. намери на ДКГ с.Първомай Адрес: кв.Солун ул.Трико Първомай №1, 4480 ПЕРВОМАЙ
ЧЕРТЕЖ:	Етапност на изпълнението на водоснабдителната мрежа за с. Първомай
ПРОЕКТАНТ:	Венз: РП Нач: Водоснабдяване Младш: 1.200 Инжен: №45
УПРАВИТЕЛ:	инж. Радван Милова Дата: 02.2018 г.

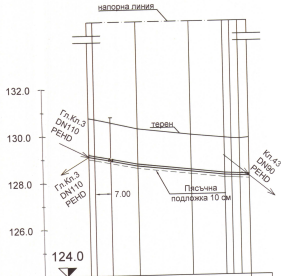
НАДПЪЖЕН ПРОФИЛ НА КЮПЪН 36
М 1:1 000/100

- ЛЕГЕНДА:
- Натурна линия
 - Изградена линия
 - Водопровод
 - 8 Плъщавка подложка 10 см
 - ПХ Плъщавка 10 см
 - М Изграденият поеман изграден 7000
 - СК Изграденият край с сградната прирука



Категория на почвата	Вид настилка	Номер на подробен точи	Кота терен	Кота теме тръба	Дълбочина изкоп	Честотни разстояние	Наклон/Дължина	Диаметър/Материал	Километраж	Свободен напор [m]
		131	124.0	123.0	0.0					
		132	126.0	125.0	0.0					
		133	128.0	127.0	0.0					
		134	130.0	129.0	0.0					
		135	132.0	131.0	0.0					
		136	134.0	133.0	0.0					
		137	136.0	135.0	0.0					
		138	138.0	137.0	0.0					
		139	140.0	139.0	0.0					
		140	142.0	141.0	0.0					
		141	144.0	143.0	0.0					
		142	146.0	145.0	0.0					
		143	148.0	147.0	0.0					
		144	150.0	149.0	0.0					
		145	152.0	151.0	0.0					
		146	154.0	153.0	0.0					
		147	156.0	155.0	0.0					
		148	158.0	157.0	0.0					
		149	160.0	159.0	0.0					
		150	162.0	161.0	0.0					
		151	164.0	163.0	0.0					
		152	166.0	165.0	0.0					
		153	168.0	167.0	0.0					
		154	170.0	169.0	0.0					
		155	172.0	171.0	0.0					
		156	174.0	173.0	0.0					
		157	176.0	175.0	0.0					
		158	178.0	177.0	0.0					
		159	180.0	179.0	0.0					
		160	182.0	181.0	0.0					
		161	184.0	183.0	0.0					
		162	186.0	185.0	0.0					
		163	188.0	187.0	0.0					
		164	190.0	189.0	0.0					
		165	192.0	191.0	0.0					
		166	194.0	193.0	0.0					
		167	196.0	195.0	0.0					
		168	198.0	197.0	0.0					
		169	200.0	199.0	0.0					
		170	202.0	201.0	0.0					
		171	204.0	203.0	0.0					
		172	206.0	205.0	0.0					
		173	208.0	207.0	0.0					
		174	210.0	209.0	0.0					
		175	212.0	211.0	0.0					
		176	214.0	213.0	0.0					
		177	216.0	215.0	0.0					
		178	218.0	217.0	0.0					
		179	220.0	219.0	0.0					
		180	222.0	221.0	0.0					
		181	224.0	223.0	0.0					
		182	226.0	225.0	0.0					
		183	228.0	227.0	0.0					
		184	230.0	229.0	0.0					
		185	232.0	231.0	0.0					
		186	234.0	233.0	0.0					
		187	236.0	235.0	0.0					
		188	238.0	237.0	0.0					
		189	240.0	239.0	0.0					
		190	242.0	241.0	0.0					
		191	244.0	243.0	0.0					
		192	246.0	245.0	0.0					
		193	248.0	247.0	0.0					
		194	250.0	249.0	0.0					
		195	252.0	251.0	0.0					
		196	254.0	253.0	0.0					
		197	256.0	255.0	0.0					
		198	258.0	257.0	0.0					
		199	260.0	259.0	0.0					
		200	262.0	261.0	0.0					
		201	264.0	263.0	0.0					
		202	266.0	265.0	0.0					
		203	268.0	267.0	0.0					
		204	270.0	269.0	0.0					
		205	272.0	271.0	0.0					
		206	274.0	273.0	0.0					
		207	276.0	275.0	0.0					
		208	278.0	277.0	0.0					
		209	280.0	279.0	0.0					
		210	282.0	281.0	0.0					
		211	284.0	283.0	0.0					
		212	286.0	285.0	0.0					
		213	288.0	287.0	0.0					
		214	290.0	289.0	0.0					
		215	292.0	291.0	0.0					
		216	294.0	293.0	0.0					
		217	296.0	295.0	0.0					
		218	298.0	297.0	0.0					
		219	300.0	299.0	0.0					
		220	302.0	301.0	0.0					
		221	304.0	303.0	0.0					
		222	306.0	305.0	0.0					
		223	308.0	307.0	0.0					
		224	310.0	309.0	0.0					
		225	312.0	311.0	0.0					
		226	314.0	313.0	0.0					
		227	316.0	315.0	0.0					
		228	318.0	317.0	0.0					
		229	320.0	319.0	0.0					
		230	322.0	321.0	0.0					
		231	324.0	323.0	0.0					
		232	326.0	325.0	0.0					
		233	328.0	327.0	0.0					
		234	330.0	329.0	0.0					
		235	332.0	331.0	0.0					
		236	334.0	333.0	0.0					
		237	336.0	335.0	0.0					
		238	338.0	337.0	0.0					
		239	340.0	339.0	0.0					
		240	342.0	341.0	0.0					
		241	344.0	343.0	0.0					
		242	346.0	345.0	0.0					
		243	348.0	347.0	0.0					
		244	350.0	349.0	0.0					
		245	352.0	351.0	0.0					
		246	354.0	353.0	0.0					
		247	356.0	355.0	0.0					
		248	358.0	357.0	0.0					
		249	360.0	359.0	0.0					
		250	362.0	361.0	0.0					
		251	364.0	363.0	0.0					
		252	366.0	365.0	0.0					
		253	368.0	367.0	0.0					
		254	370.0	369.0	0.0					
		255	372.0	371.0	0.0					
		256	374.0	373.0	0.0					
		257	376.0	375.0	0.0					
		258	378.0	377.0	0.0					
		259	380.0	379.0	0.0					
		260	382.0	381.0	0.0					
		261	384.0	383.0	0.0					
		262	386.0	385.0	0.0					
		263	388.0	387.0	0.0					
		264	390.0	389.0	0.0					
		265	392.0	391.0	0.0					
		266	394.0	393.0	0.0					
		267	396.0	395.0	0.0					
		268	398.0	397.0	0.0					
		269	400.0	399.0	0.0					
		270	402.0	401.0	0.0					
		271	404.0	403.0	0.0					
		272	406.0	405.0	0.0					
		273	408.0	407.0	0.0					
		274	410.0	409.0	0.0					

НАДПЪЖЕН ПРОФИЛ НА КЛОН 41
М 1:1 000/100



- ЛЕГЕНДА:
- Напорна линия
 - Тръбна линия
 - Водопровод
 - Плъзгача поддържава 10 см
 - Шахта въздушни
 - ПК Новопроктиран пожарен хидрант 70/80
 - СК Спирателен кран с охранителна гарнитура



СТРОЙНОРМ
оценка съответствието на изв.
проекти и строителни надзор
упрочожен № РК-0079/23.12.2018
член ВМК Стефан Стефанов
договор № DS 2018

Содержание
С. 1
С. 2
С. 3
С. 4
С. 5
С. 6
С. 7
С. 8
С. 9
С. 10



Категория на почвата	20% зана почва, 20% слабо зана почва, 20% зана почва	
Вид настилка	черен път	
Номер на подробни точки	СК 1.474	1.475
Кота терен	130.27	129.99
Кота теме тръба	128.77	128.51
Дълбочина изкоп	1.68	1.67
Частични разстояния	18.67	22.88
Наклон/дължина	i=1.96%	i=1.14%
Диаметър/Материал	DN90 PEHD 100 PN10	
Километраж	0.021	0.043
Свободен напор [m]	8.63	7.24

СТРЕК	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ОБЩИНА ПЕТРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ	„БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП“ ЕООД Проектиране, Консултант и Инженеринг на Високостепен Адрес: др. София, ул. „Тракор Нанков“ №11, ет. 3/1, булевард	
ЧЕРТЕЖ	Надлъжен профил на Клон 41	
ПРОЕКТАНТ	инж. Моника Маткова	Фаза: РП
ПРОЕКТАНТ	инж. Преслав Захариев	Част: Водоснабдяване
ПРОЕКТАНТ	инж. Димитър Василев	Мащаб: 1:1000/100
ПРОЕКТАНТ	инж. Йордан Минчев	Чертеж: №31
УПРАВИТЕЛ	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.