

СХЕМА - Напречен изкоп
ДЕТАЙЛ НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ
В ИЗКОП

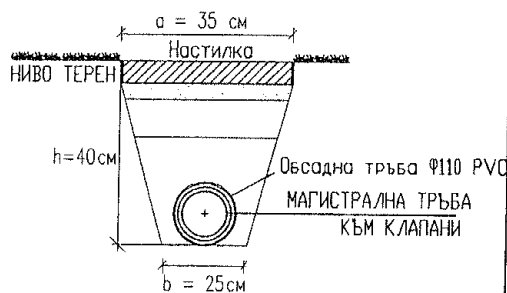


СХЕМА - Напречен разрез под настилка
ДЕТАЙЛ НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ
ПОД НАСТИЛКА

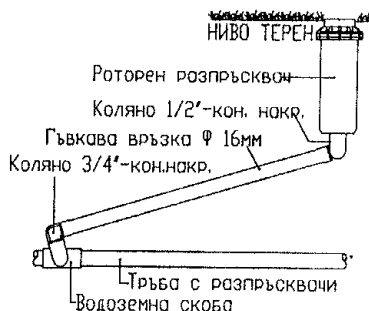


СХЕМА - Роторен разпръсквач
ДЕТАЙЛ МОНТАЖ

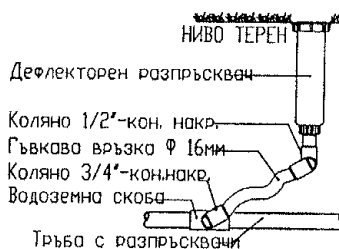


СХЕМА - Дефлекторен разпръсквач
ДЕТАЙЛ МОНТАЖ

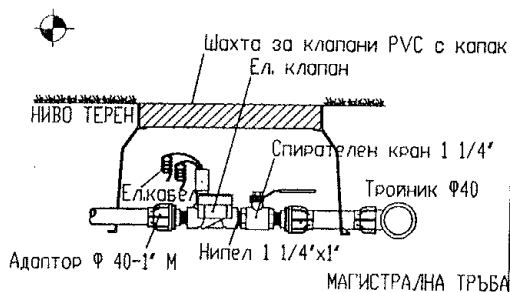
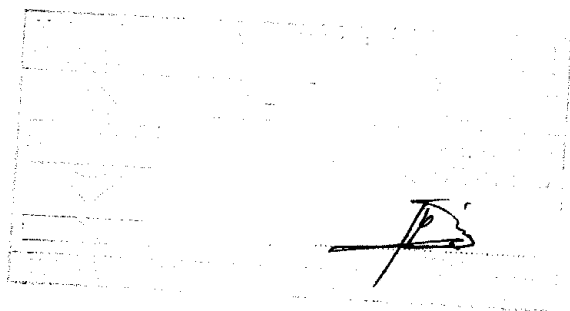


СХЕМА - Ел. клапан
ДЕТАЙЛ МОНТАЖ

46 4.10.1912 R



ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА :

КОНСОРЦИУМ "ДИЗАЙН ПРОЕКТ" ПЛЕВЕН

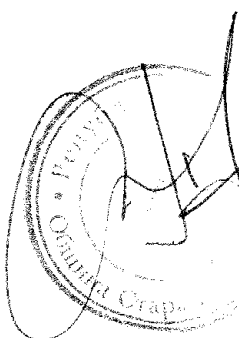
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА:

ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА ПАРКОУСТРОЯВАНЕ, БЛОГОУСТРОЯВАНЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОКОВИТЕ ПРОСТРАНСТВА, УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦИ И ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СТАРА ЗАГОРА С ЦЕЛ ПОСТИГАНЕ НА ЗЕЛЕНА И ДОСТЪПНА ГРАДСКА СРЕДА

ЧЕРТЕЖ :

МОНТАЖНИ ДЕТАЙЛИ НА ПОЛИВНА СИСТЕМА

ВиК	инж. П. Станчев		
Архитектура	арх. Св. Герганов		Част :
Паркоустройство	л. арх. Д. Денева		В и К
Конструктивна	инж. А. Петрова		Фаза:
Геодезия	инж. В. Русанов		ТРИП
Електро	инж. Н. Бърдарски		Чертеж №:
Р-л проект	арх. Св. Герганов		4/4
Възложител	Община Ст. Загора		Дата: 11.2012г.



Обект: „ИЗГОТВЯНЕ НА ТРИП ЗА ПАРКОУСТРОЯВАНЕ, БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОКОВИ ПРОСТРАНСТВА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦИ И ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СТАРА ЗАГОРА С ЦЕЛ ПОСТИГАНЕ НА ЗЕЛЕНА И ДОСТЪПНА ГРАДСКА СРЕДА“


№10: МЕЖДУБЛОКОВО ПРОСТРАНСТВО- УПИ II ЖИЛ.СТРОИТЕЛСТВО И ПОДЗЕМНИ ГАРАЖИ, КВ.48

Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ И РАБОТЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Част: ГЕОДЕЗИЯ

Възложител: ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Проектант: ДЗЗД „ДИЗАЙН - ПРОЕКТ“

КАМАРИН	
ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ	
	Регистрационен № 03309
инж. ВАЛЕНТИН ЛЮБОМИРОВ РУСАНОВ	
ГПГ	Подпис
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ОТГОВОРНОСТ	

Проектант:.....

инж. Валентин Русанов

Р-л проект:.....

арх. Светослав Герганов

Обект: „ИЗГОТВЯНЕ НА ТРИП ЗА ПАРКОУСТРОЯВАНЕ, БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОКОВИ ПРОСТРАНСТВА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦИ И ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СТАРА ЗАГОРА С ЦЕЛ ПОСТИГАНЕ НА ЗЕЛЕНА И ДОСТЪПНА ГРАДСКА СРЕДА”

№10: МЕЖДУБЛОКОВО ПРОСТРАНСТВО- УПИ II ЖИЛ.СТРОИТЕЛСТВО И ПОДЗЕМНИ ГАРАЖИ, КВ.48

Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ И РАБОТЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Възложител: ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Проектант: ДЗЗД „ДИЗАЙН - ПРОЕКТ”

Съдържание

I. Част Геодезия

- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА | |
| 2. ГЕОДЕЗИЧЕСКА СНИМКА | М 1:200 |
| 3. ТРАСИРОВЪЧЕН ПРОЕКТ | М 1:200 |
| 4. ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ | М 1:200 |



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 03309

Важи за 2012 година

ИНЖ. ВАЛЕНТИН ЛЮБОМИРОВ РУСАНОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

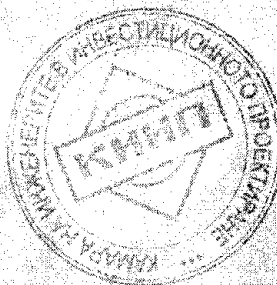
ИНЖЕНЕР-ГЕОДЕЗИСТ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП от 68/30.04.2010 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ

Председател на РК

инж. Н. Николов



Председател на КР

инж. М. Младенов

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кишорев



"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД
гр. София 1000,
ул. "Г. Бенковски" №3
Разрешение № 3 на НСЗ
ЕИК 121718407
тел.: (02) 981 57 99
факс: (02) 980 19 21



Част от KBC group

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
№ 210512045000004 / 19.07.2012

ПО ЗАСТРАХОВКА "ОБЩА ГРАЖДАНСКА ОТГОВОРНОСТ"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, ОФИС СВИЩОВ, АДРЕС: ГР.СВИЩОВ, УЛ. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" 6, НА ОСНОВАНИЕ ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ И СЪГЛАСНО ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ЗА ЗАСТРАХОВКА "ОБЩА ГРАЖДАНСКА ОТГОВОРНОСТ", ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАН:	Име: "ГЕОДАНЧЕ - Валентин Русанов" ЕИК: 104641474 Адрес: гр.Свищов - ул. "Росица" 9 Телефон: +359898624702 Представявано от: Валентин Любомиров Русанов
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Отговорността на Застрахования за вреди, причинени на трети лица при или по повод осъществяване на стопанската му дейност, посочена в заявлението-въпросник.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия за застраховка "Обща гражданска отговорност".
РАЗШИРЕНИЕ НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНОТО ПОКРИТИЕ:	Не се прилага.
ЛИМИТИ ОТГОВОРНОСТ:	За едно събитие: 25,000.00 лв. Агрегатен лимит: 50,000.00 лв.
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Не се прилага.
ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ:	България.
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година. НАЧАЛО: 00:00 часа на 21/07/2012 г. КРАЙ: 24:00 часа на 20/07/2013 г.
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРНОСТИ	Отнася се за лицето, извършващо дейности по геодезия, проектиране в областта на промишленото, гражданското строителство; създаването на Кадастръ и извършване на услуги по Кадастръ, консултантски услуги, както и всяка друга дейност, незабранена от закона.
Дължимата застрахователна премия: 325.00 лв.	
Вноски:	I-ва вноска II-ра вноска
Дата:	20-07-2012 г. 20-01-2013 г.
Размер на вноската:	162.50 лв. 162.50 лв.
Данък 2% върху ЗП:	3.25 лв. 3.25 лв.
Обща сума: (Вноска + данък 2% върху ЗП)	165.75 лв. 165.75 лв.
Общо дължим данък върху ЗП:	6.50 лв.
Обща дължима сума: (Дължимата застрахователна премия + данък 2% върху ЗП)	331.50 лв. Словом: триста тридесет и едно и 0.50 лв.

При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия на падежа, застрахователната полица се прекратява след изтичането на 15 — дневен срок от датата на падежа на разсрочената вноска.

Предоставена ми е писмено преддоговорната информация, съгласно изискванията на закона.

Получих, запознах се и приемам приложените Общи условия за застраховка "Обща гражданска отговорност", които заедно с настоящата полица и попълненото от мен Заявление-въпросник, формират застрахователния договор.

При настъпване на застрахователно събитие по настоящата полица следва да уведомяте Застрахователя писмено на адрес: "ДЗИ — Общо застраховане" ЕАД, Централно управление, гр.София 1000, ул."Г.Бенковски" №3, тел.: (02) 902 72 26 и (02) 981 57 99, e-mail: otgovornosti_claims@dzi.bg.

Настоящата полица се издава в два еднообразни екземпляра — по един за Застрахователя и за Застрахования.

Дата и място на сключване: 19.07.2012 г. Свищов

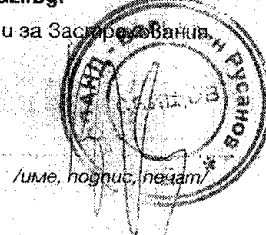
ЗА

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:



ЗА

ЗАСТРАХОВАНИЯ:



Елка Гатева Тодорова, 4546129

Име, адрес и служебен участък на застрахователния посредник/

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Настоящият проект съдържа геодезическа снимка, проект за вертикално планиране и трасировъчен план за **подобект №10 „Междублоково пространство- УПИ II /жил.строителство и подземни гаражи/, кв.48”** по ПУП на град Стара Загора.

При заснемането на обекта е използвана работната геодезическа основа /РГО/ на обект „Кадастрална карта” на град Стара Загора. Разположението, както и координатите на точките от РГО са предоставени от възложителя.

При изчертаването на снимката са нанесени подробните точки със съответните коти, като релефа не е обозначаван с хоризонтали.

Проектното решение на вертикалната планировка е съобразено със съществуващите на място сгради /входове и подходи/ и елементите на прилежащата инфраструктура. В максимална степен е запазен наклона на съществуващите трайни настилки.

Бордюрите в проекта са котирани с кота бордюр-долу /котата на износващият асфалтов пласт/ и кота бордюр-горе /съпадаща с котата на пешеходните тротоари/.

Проектните /червените/ хоризонтали са показани през 10 см.

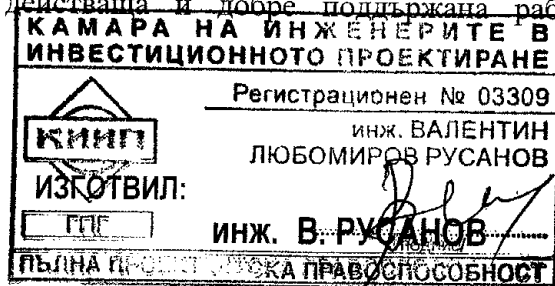
За изходен нивелачен репер е приета трайно материализирана точка използвана при извършване на геодезическата снимка с номер 3 с кота 188,041 м. намираща се непосредствено на обекта. Същата е определена с оглед запазване и по време на изпълнение на обекта.

Отводняването на площадката ще се извършва единствено и само повърхностно. Стойностите на проектите наклони са от порядък осигуряващ естественият отток на повърхностните води. За целта е необходимо от северната страна на обекта да се изгради нова подпорна стена с кота 188,20. За преодоляване на денивелацията между вътрешно кварталният паркинг и този прилежащ на улица се предвижда втора подпорна стена с с променлива височина с коти 187,70 – 188,20. Теренът позволява отичащият поток да се насочен в източна посока – към улица „Уилям Гладстон”.

На приложения чертеж показани проектни коти, стойността на наклоните и посоките на оттичане на водите са в червен цвят.

Обекта предмет на вертикалната планировка е разположен във вътрешно квартално пространство.

Трасировъчния проект е предложен за реализиране чрез трасиране по координати. Това е възможно поради наличието на действаща и добре поддържана работна геодезическа основа в населеното място.



46 410 19.12 12

Подробни точки за: обект 10

1	4632786.455	9434669.735	187.662
2	4632786.495	9434669.890	187.987
3	4632785.597	9434666.184	187.534
4	4632785.545	9434666.049	187.394
5	4632795.616	9434663.554	187.703
6	4632795.825	9434663.949	187.823
7	4632797.716	9434666.955	187.943
8	4632797.727	9434667.187	188.520
9	4632801.177	9434665.726	188.510
10	4632801.096	9434665.864	188.630
11	4632799.059	9434662.944	188.482
12	4632794.703	9434660.874	187.790
13	4632800.686	9434672.033	188.354
14	4632800.833	9434671.894	188.602
15	4632804.753	9434678.051	188.248
16	4632804.861	9434677.991	188.584
17	4632808.569	9434683.818	188.241
18	4632808.763	9434683.748	188.567
19	4632810.911	9434692.196	188.006
20	4632811.085	9434692.171	188.424
21	4632812.476	9434698.221	187.842
22	4632812.719	9434698.151	188.294
23	4632815.213	9434706.094	187.778
24	4632815.305	9434705.967	188.211
25	4632817.383	9434707.805	187.842
26	4632817.503	9434707.817	188.226
27	4632821.147	9434717.664	187.702
28	4632821.226	9434717.857	187.193
29	4632820.881	9434717.493	187.525
30	4632824.093	9434720.559	186.971
31	4632824.090	9434720.359	187.026
32	4632825.902	9434722.511	186.957
33	4632814.283	9434725.103	186.660
34	4632813.834	9434722.813	186.655
35	4632813.721	9434722.605	186.739
36	4632812.957	9434719.670	186.865
37	4632812.900	9434719.525	187.317
38	4632799.988	9434725.939	186.290
39	4632800.286	9434725.631	186.399
40	4632800.512	9434724.611	186.476
41	4632799.070	9434728.482	186.283
42	4632794.594	9434723.867	186.489
43	4632794.599	9434723.663	186.966
44	4632791.248	9434727.621	186.205
45	4632791.290	9434727.836	186.103
46	4632785.153	9434726.631	186.199
47	4632785.036	9434726.485	186.404
48	4632781.720	9434727.613	186.042
49	4632781.881	9434727.543	186.185
50	4632783.824	9434728.611	186.038
51	4632783.745	9434728.761	185.988
52	4632785.879	9434728.814	186.069
53	4632785.794	9434728.960	186.015
54	4632785.107	9434732.018	185.966
55	4632780.027	9434733.622	185.890
56	4632793.169	9434729.893	186.138
57	4632789.476	9434726.881	186.475
58	4632787.195	9434726.275	186.192
59	4632788.605	9434720.720	186.691
60	4632783.839	9434720.766	186.497
61	4632795.774	9434716.794	187.242
62	4632803.311	9434714.299	187.322
63	4632813.550	9434712.168	187.491

64	4632808.376	9434701.339	187.586
65	4632817.675	9434700.520	188.405
66	4632815.348	9434697.695	188.404
67	4632813.930	9434701.317	188.243
68	4632803.580	9434704.541	187.429
69	4632795.939	9434707.020	187.343
70	4632787.495	9434710.042	187.236
71	4632782.950	9434709.789	187.049
72	4632782.178	9434707.193	187.336
73	4632779.313	9434706.094	187.455
74	4632782.269	9434702.143	187.567
75	4632784.306	9434698.660	187.730
76	4632789.847	9434696.685	187.643
77	4632797.513	9434691.953	187.746
78	4632804.364	9434687.899	187.876
79	4632800.779	9434677.747	188.126
80	4632793.941	9434681.152	187.882
81	4632785.235	9434685.182	187.869
82	4632780.284	9434682.134	188.034
83	4632781.009	9434682.701	187.968
84	4632782.753	9434689.681	187.869
85	4632784.269	9434696.866	187.996
86	4632780.098	9434676.211	187.980
87	4632780.093	9434676.224	187.879
88	4632783.460	9434677.061	187.917
89	4632785.724	9434678.492	187.708
90	4632787.493	9434676.100	187.823
91	4632789.194	9434673.118	187.936
92	4632786.317	9434669.883	187.979
93	4632792.435	9434670.136	188.235
94	4632796.814	9434669.366	188.221
95	4632792.595	9434666.313	187.773
96	4632797.687	9434665.310	187.920
97	4632782.753	9434663.237	187.461
98	4632786.301	9434667.409	187.592
99	4632784.806	9434667.443	187.552
100	4632778.823	9434709.204	185.899

