

СХЕМА
Напречен изкоп
ДЕТАЙЛ НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ
В ИЗКОП

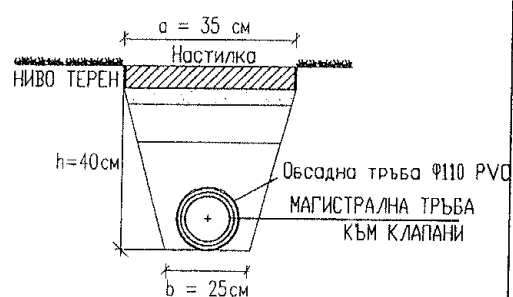


СХЕМА
Напречен разрез под настилката
ДЕТАЙЛ НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ
ПОД НАСТИЛКА

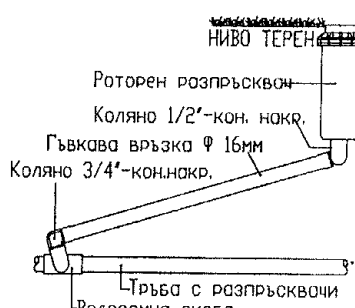


СХЕМА
Роторен разпръсквач
ДЕТАЙЛ МОНТАЖ

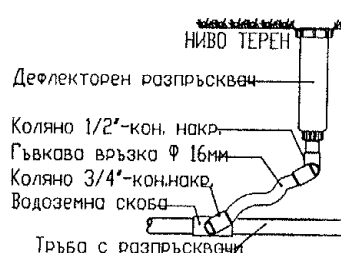


СХЕМА
Дефлекторен разпръсквач
ДЕТАЙЛ МОНТАЖ

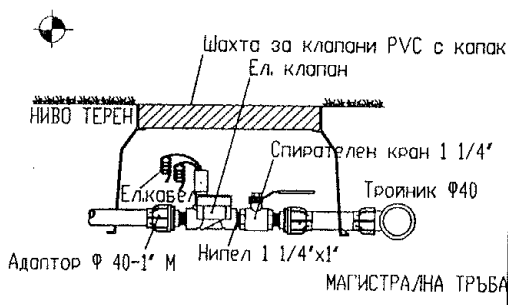
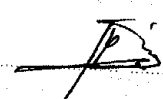
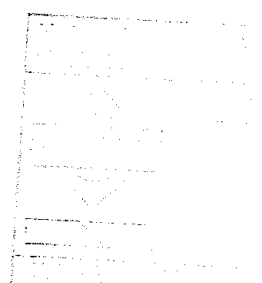


СХЕМА
Ел. клапон
ДЕТАЙЛ МОНТАЖ

46.4.10.19.12.12



ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА:

КОНСОРЦИУМ "ДИЗАЙН ПРОЕКТ" ПЛЕВЕН

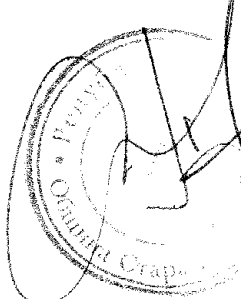
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА:

ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА ПАРКОУСТРОЯВАНЕ, БЛОГОУСТРОЯВАНЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОКОВИТЕ ПРОСТРАНСТВА, УЧАСТЬЦИ 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

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



ДЗЗД „ДИЗАЙН - ПРОЕКТ“
0896648979; 0899944041; denism@abv.bg

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

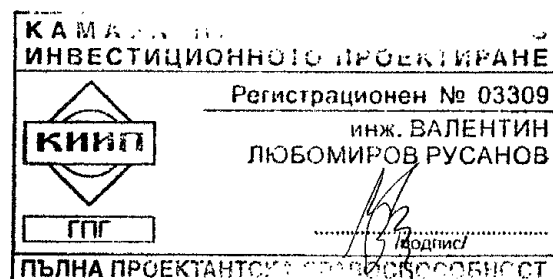
**№10: МЕЖДУБЛОКОВО ПРОСТРАНСТВО- УПИ II
ЖИЛ.СТРОИТЕЛСТВО И ПОДЗЕМНИ ГАРАЖИ, КВ.48**

Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ И РАБОТЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Част: ГЕОДЕЗИЯ

Възложител: ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Проектант: ДЗЗД „ДИЗАЙН - ПРОЕКТ“



Проектант:.....

инж. Валентин Русанов

Р-л проект:..... *Софтуер*

арх. Светослав Герганов

ДЗД „ДИЗАЙН - ПРОЕКТ“
0896648979; 0899944041; denism@abv.bg

Обект: „ИЗГОТВЯНЕ НА ТРИП ЗА ПАРКОУСТРОЯВАНЕ, БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОКОВИ ПРОСТРАНСТВА УЧАСТЬЦИ 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: ДЗД „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. Миленов

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинорев



"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД
ар. София 1000
ул. „Г. Бенковски“ №3
Разрешение № 3 на НСЗ
ЕИК 121718407
тел.: (02) 981 57 99
факс: (02) 990 19 21



Част от KBC group

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА

№ 21051204500004 / 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 РАМКИ ДЕЛАЛИМИТИТЕ СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАН:	Име: "ТЕОДАР" - Валентин Русанов ЕИК: 104641474 Адрес: гр. Свищов - ул. "Росица" 9 Телефон: +359898624702 Представлявано от: Валентин Любомиров Русанов		
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Отговорността на Застрахования за вреди, причинени на трети лица при или по повод осъществяване на стопанска музейност, посочена в заявлението-въпросник.		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия за застраховка "Обща гражданска отговорност".		
РАЗШИРЕНИЕ НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНОТО ПОКРТИЕ:	Не се прилага.		
ЛИМИТИ НА 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 ДОГОВОРЕНОСТИ	Отнася се за лицето, извършващо дейности по геодезия, проектиране в областта на промишленото, граѓданското строителство; създаването на Кадастрър и извършване на услуги по Кадастръра, консултантски услуги, както и всяка друга дейност, незабранена от закона.		
Дължима 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 дължима данък върху ЗП:	6.50 лв.		
Обща дължима сума: (Дължима застрахователна премия + данък 2% върху ЗП)	331.50 лв.		
	Словом: тридесет и един и 0.50 лв.		

При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия на падежа, застрахователната полиса 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 полиса и попълненото от мен Заявление-въпросник, формират застрахователния договор.

При настъпване на застрахователно събитие по настоящата полиса следва да уведомите 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.

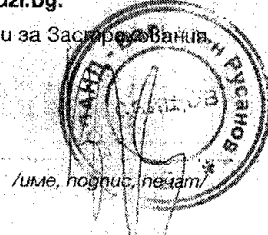
Настоящата полиса се издава в два еднаквии екземпляра — по един за Застрахователя и за Застраховани.

Дата и място на сключване: 19.07.2012 г. Свищов
За

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:



ЗА
ЗАСТРАХОВАНИЯ:



Елена Ганева Тодорова, 4545-100
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 хоризонти.

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 /съвпадаща с котата на пешеходните тротоари/.

Проектните /червените/ хоризонти са показани през 10 см.

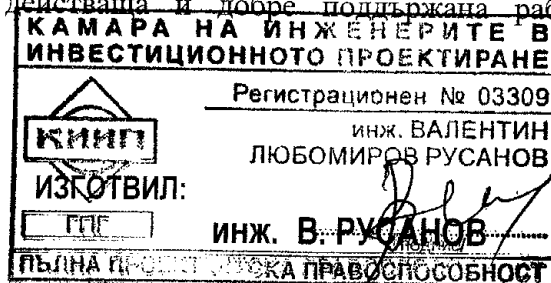
За изходен нивелачен репер е приета трайно материализирана точка използвана при извършване на геодезическата снимка с номер 3 с кота 188,041 м. намираща се непосредствено на обекта. Същата е определена с оглед запазване и по време на изпълнение на обекта.

Отводняването на площадката ще се извърши единствено и само повърхностно. Стойностите на проектните 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 отицаният поток да се насочен в източна посока – към улица „Уилям Гладстон”.

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

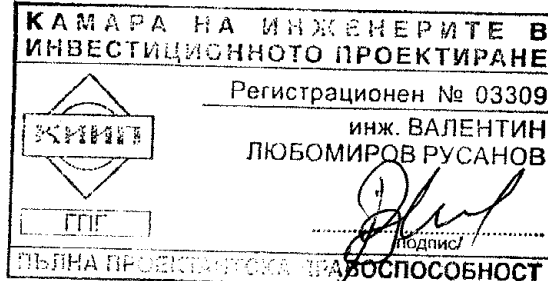
Обекта предмет на вертикалната планировка е разположен във вътрешно квартално пространство.

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.



Подробни точки за: обект 10

1	4632786.455	9434669.735	187.662	64	4632808.376	9434701.339	187.586
2	4632786.495	9434669.890	187.987	65	4632817.675	9434700.520	188.405
3	4632785.597	9434666.184	187.534	66	4632815.348	9434697.695	188.404
4	4632785.545	9434666.049	187.394	67	4632813.930	9434701.317	188.243
5	4632795.616	9434663.554	187.703	68	4632803.580	9434704.541	187.429
6	4632795.825	9434663.949	187.823	69	4632795.939	9434707.020	187.343
7	4632797.716	9434666.955	187.943	70	4632787.495	9434710.042	187.236
8	4632797.727	9434667.187	188.520	71	4632782.950	9434709.789	187.049
9	4632801.177	9434665.726	188.510	72	4632782.178	9434707.193	187.336
10	4632801.096	9434665.864	188.630	73	4632779.313	9434706.094	187.455
11	4632799.059	9434662.944	188.482	74	4632782.269	9434702.143	187.567
12	4632794.703	9434660.874	187.790	75	4632784.306	9434698.660	187.730
13	4632800.686	9434672.033	188.354	76	4632789.847	9434696.685	187.643
14	4632800.833	9434671.894	188.602	77	4632797.513	9434691.953	187.746
15	4632804.753	9434678.051	188.248	78	4632804.364	9434687.899	187.876
16	4632804.861	9434677.991	188.584	79	4632800.779	9434677.747	188.126
17	4632808.569	9434683.818	188.241	80	4632793.941	9434681.152	187.882
18	4632808.763	9434683.748	188.567	81	4632785.235	9434685.182	187.869
19	4632810.911	9434692.196	188.006	82	4632780.284	9434682.134	188.034
20	4632811.085	9434692.171	188.424	83	4632781.009	9434682.701	187.968
21	4632812.476	9434698.221	187.842	84	4632782.753	9434689.681	187.869
22	4632812.719	9434698.151	188.294	85	4632784.269	9434696.866	187.996
23	4632815.213	9434706.094	187.778	86	4632780.098	9434676.211	187.980
24	4632815.305	9434705.967	188.211	87	4632780.093	9434676.224	187.879
25	4632817.383	9434707.805	187.842	88	4632783.460	9434677.061	187.917
26	4632817.503	9434707.817	188.226	89	4632785.724	9434678.492	187.708
27	4632821.147	9434717.664	187.702	90	4632787.493	9434676.100	187.823
28	4632821.226	9434717.857	187.193	91	4632789.194	9434673.118	187.936
29	4632820.881	9434717.493	187.525	92	4632786.317	9434669.883	187.979
30	4632824.093	9434720.559	186.971	93	4632792.435	9434670.136	188.235
31	4632824.090	9434720.359	187.026	94	4632796.814	9434669.366	188.221
32	4632825.902	9434722.511	186.957	95	4632792.595	9434666.313	187.773
33	4632814.283	9434725.103	186.660	96	4632797.687	9434665.310	187.920
34	4632813.834	9434722.813	186.655	97	4632782.753	9434663.237	187.461
35	4632813.721	9434722.605	186.739	98	4632786.301	9434667.409	187.592
36	4632812.957	9434719.670	186.865	99	4632784.806	9434667.443	187.552
37	4632812.900	9434719.525	187.317	100	4632778.823	9434709.204	185.899
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				



ПЪЛНА ПРОЕКЦИОННА ПРАВОСПОСОБНОСТ