



О Б Щ И Н А Ш У М Е Н

9700 гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17, тел./факс: 054/800400,
e-mail: mayor@shumen.bg, <http://www.shumen.bg>
ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007 ISO 27001:2005

До

всички заинтересовани лица в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Строителни и монтажни работи на обект „Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни „д-р Стефан Смядовски“, гр. Шумен“ – първа фаза”

ОБЩИНА ШУМЕН

23.06.2014

№ 26-00-2819

От

на Александър Генчев

заместник кмет по бюджет и финанси на Община Шумен,
упълномощено лице по смисъла на чл. 8, ал. 2 от ЗОП

Относно: отговор на запитвания от заинтересовани лица в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Строителни и монтажни работи на обект „Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни „д-р Стефан Смядовски“, гр. Шумен“ – първа фаза”.

Уважаеми госпожи и господа,

На основание чл.29, ал.1 от ЗОП и във връзка с направени запитвания от страна на потенциални участници в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Строителни и монтажни работи на обект „Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни „д-р Стефан Смядовски“, гр. Шумен“ – първа фаза”, открита с Решение №20-01/06.06.2014г. на д-р инж. Любомир Пашов, директор на дирекция УТКСЕ на община Шумен, упълномощено лице по смисъла на чл. 8, ал. 2 от ЗОП, Ви изпращаме следната информация:

Въпрос:

Къде се намира депото, на което ще се извозват строителните отпадъци и какъв е размера на такса депо, която да се включи в калкулацията?

Отговор:

Депото за строителни отпадъци, което се използва от строители на територията на Община Шумене, се намира в кариера „Мътница“. Отпадъците се извозват до депото след издаване на удостоверение от общината, което е на цена 6 лв. Цената за депониране на строителни отпадъци е 3,50 лв. на тон.

Въпрос:

В приложените към тръжната документация документи има проекти по част Електро и Част ОВК, но в количествените сметки не са включени СМР по тези части. Правилно ли е да се разбира, че изпълнението на тези части не се предмет на настоящата поръчка?

Отговор:

СМР по части Електро и ОВК не са предмет на обществена поръчка с предмет „Строителни и монтажни работи на обект „Реконструкция и оборудване на Дом за

стари хора с отделение за лежачо болни „д-р Стефан Смядовски“, гр. Шумен“ – първа фаза”.

Въпрос:

По част Конструкции чл.4, т.12 Укрепване на предварително напрегнати подови плочи в асансьорна шахта да се уточни какви видове СМР трябва да се изпълнят.

Отговор:

Укрепването на предварително напрегнати подови плочи в асансьорна шахта представлява подпиране на панелите със стоманени профили, анкерирани в съществуващи и нови стоманобетонни елементи. Количеството стомана за реализирането на 1 комплект укрепване е 415 кг.

Въпрос:

По част ВиК бл.2 и 3 да се уточни параметъра PN за полипропиленовите тръби по точки 1, 2, 3, 4 и 5.

Отговор: Параметърът PN за полипропиленовите тръби по точки 1, 2, 3, 4 и 5 е 1 МРа (10 atm).

Въпрос:

По част ВиК бл.4 да се уточни параметъра PN за полипропиленовите тръби по точки 1 и 2.

Отговор: Параметърът PN за полипропиленовите тръби по точки 1, 2, 3, 4 и 5 е 1 МРа (10 atm).

Въпрос:

За част Архитектура, бл.4, т.55 Доставка и монтаж на платформа за инвалиди – 3 бр., да се дадат технически спецификации за всяка от платформите.

Отговор:

Доставка и монтаж на платформа за инвалиди – 3 бр. следва да се изпълни по приложените към настоящите отговори техническа спецификация и проект.

Въпрос:

В обявлението за обществената поръчка, Раздел III „Юридическа, икономическа, финансова и техническа информация“, т.ІІІ.2) „Условия за участие, т. ІІІ.2.2. „Икономически и финансови възможности“, т.4 от Минималните изисквания е посочено:

„4. Участниците трябва да имат валидна към датата на подаване на офертата застраховка по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството с минимална застрахователна сума, съгласно чл. 5, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителство за категорията строителство, съобразно строежа – предмет на поръчката. Същата трябва да е в сила минимум 30 дни след изтичането на срока на валидност на офертата, както и да бъде придружена с декларация от участника, че в случай, че по време на действието на договора застраховката изтече, то действието ѝ ще бъде подновено със срок не по-малък от срока на строителството и договора.“

т.е. най-малко до 30.11.2014г., ако срокът на валидност на офертата на участника е 120 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите – 17:00 часа на 04.07.2014г.

Ако участникът притежава застраховка „Професионална отговорност“ за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, следствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията, съгласно чл.171, ал.1 от ЗУТ със срок на валидност на застраховката до 23.09.2014г. и представи декларация в свободен текст, че при изтичане на срока на валидност на представената застраховка „Професионална отговорност“ за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, следствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията, съгласно чл.171, ал.1 от ЗУТ, се задължава да поднови действията ѝ със срок на валидност минимум 30 дни след изтичането на срока на валидност на офертата и да представи копие от нея, ще приеме ли Възложителят,

че участникът отговаря на критериите за подбор и ще го допусне ли до по-нататъчно участие в обществената поръчка?

Отговор:

Възложителят ще допусне до участие в настоящата обществена поръчка тези участници, които притежават валидна към датата на подаване на офертата застраховка по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството с минимална застрахователна сума, съгласно чл. 5, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителство за категорията строителство, съобразно строежа – предмет на поръчката, която да е в сила минимум 30 дни след изтичането на срока на валидност на офертата, както и да бъде придружена с декларация, свободен текст, от участника, че в случай, че по време на действието на договора за строителство застраховката изтече, то действието ѝ ще бъде подновено със срок не по-малък от срока на строителството и договора.

Въпрос:

В обявлението за обществената поръчка Раздел III. „Юридическа, икономическа, финансова и техническа информация“, т. III.2) „Условия за участие, т. III.2.3. „Технически възможности“, т.6 от Минималните изисквания е посочено:

„Участникът да разполага с квалифициран персонал – квалифицирани специалисти, които ще вземат участие в изпълнението на поръчката, включително за осигуряване на контрола на качеството (ръководни служители), а именно: а) ръководител на обект – най-малко 1 (един) с образователна степен магистър по ПГС/ССС, електроинженер, ВиК, ОВ или еквивалентна, с най-малко 5 годишен опит в управление на инвестиционни проекти;“

Какво се разбира под „инвестиционни проекти“ и „управление на инвестиционни проекти“?

Отговор:

Под „инвестиционни проекти“ следва да се разбират проекти по чл.139 от ЗУТ. Под „управление на инвестиционни проекти“ следва да се разбира ръководство и управление на СМР на проекти по чл.139 от ЗУТ.

Въпрос:

В обявлението за обществената поръчка Раздел III. „Юридическа, икономическа, финансова и техническа информация“, т. III.2) „Условия за участие, т. III.2.3. „Технически възможности“, т.6 от Минималните изисквания е посочено:

„Участникът да разполага с квалифициран персонал – квалифицирани специалисти, които ще вземат участие в изпълнението на поръчката, включително за осигуряване на контрола на качеството (ръководни служители), а именно: ... в) координатор по безопасност и здраве с образователна степен, не по-ниска от средно специално, с професионална област (квалификация) инженер или техник – координатор по безопасност и здраве и професионален опит като координатор по безопасност и здраве;“

Какво се има пред вид под „професионална област (квалификация) инженер или техник – координатор по безопасност и здраве“.

Отговор:

Възложителят ще допусне до участие в поръчката тези участници, които имат на разположение координатор по безопасност и здраве с образователна степен не по-ниска от средно специално образование с професионална област (квалификация) инженер или техник – координатор по безопасност и здраве, притежаващ удостоверение за преминато обучение за координатор по безопасност и здраве.

Въпрос:

В обявлението за обществената поръчка Раздел III. „Юридическа, икономическа, финансова и техническа информация“, т. III.2) „Условия за участие, т. III.2.3. „Технически възможности“, т.7 от Минималните изисквания е посочено:

„Участникът да е направил предварителен оглед на строителните обекти за запознаване със специфичните условия за изпълнение на поръчката.“

Следва ли декларацията за посещение на строителните обекти и запознаване с условията на обществената поръчка – Образец №14 да бъде подписана (заверена) от представител на възложителя или не?


Отговор:

В указанията за участие в настоящата обществена поръчка възложителят не поставял изискване декларацията за посещение на строителните обекти и запознаване с условията на обществената поръчка – Образец №14 да бъде подписана (заверена) от негов представител.

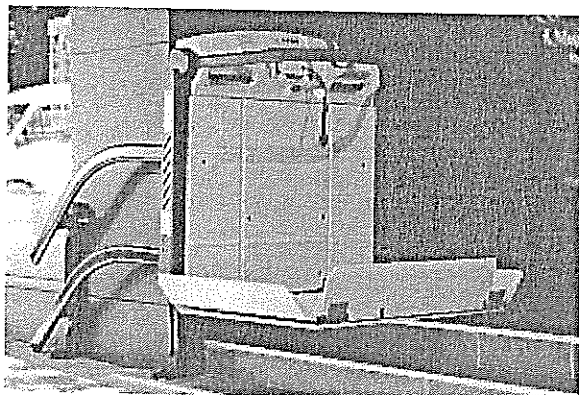
Моля, всички участници да се съобразяват с така направените уточнения.

Приложение:

Техническа спецификация и проект част Архитектура, бл.4, т.55 Доставка и монтаж на платформа за инвалиди – 3 бр.

Александър Генчев 
заместник кмет по бюджет и финанси на Община Шумен,
Упълномощено лице по смисъла на чл. 8, ал. 2 от ЗОП,
Съгл. Заповед № РД 25-2030/23.10.2012 г.





Платформа тип „V64”

Тегло до 230 кг

Размери съгласно приложеният архитектурен детайл

ПЛАТФОРМА ЗА ДВИЖЕНИЕ ПО СТЬЛБИЩА БЕЗ ЗАВОИ

Стьлбищните платформи са идеален вариант всяка сграда да бъде направена достъпна за хора с увреждания. При разработката на съоръжението се обръща голямо внимание на комфорта, качеството, безопасността и лесната употреба.

Платформата се предлага в три варианта:

- Стандартният вариант е платформа с малък размер, подходяща за монтаж в помещения с ограничено пространство.

- Големият вариант се доставя с голяма платформа – за инвалидни колички с големи размери.

- Много големият вариант е с големина на платформата 1250 x 800 мм.

Тези съоръжения могат да бъдат монтирани във вече съществуващи сгради без да е нужна промяна в архитектурата или стила на сградата. Те са подходящи и за външни монтаж.

Съоръжението може бързо да се монтира на всяка страна на стълбището.

Техническа спецификация.

Модел за вътрешен и външен монтаж.

Данните са валидни за варианта без седалка и без преден достъп.

Опции:

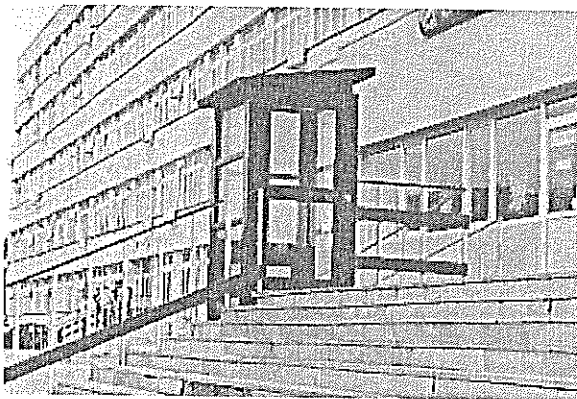
- Защитно покривало
- Устройство за автоматично съване на платформата
- Специален размер на платформата
- Звуков сигнал за движение
- Премигващ светлинен сигнал
- Съваема седалка

Съоръжението е с 24 месеца гаранция от датата на монтаж.

Стандартен комплект:

- Механизъм за управление, защитен от непреднамерена употреба
- Ключ

- Аварийен стоп
- Ръчно маневриране в случай на авария
- Механичен механизъм за безопасност
- Скоростен ограничител
- Автоматични защитни панели
- Опорна дръжка
- Електрически ключове за безопасност
- Шокоабсорбиращо устройство



Вертикална платформа „E06”

Тегло 400кг

Размери съгласно приложеният архитектурен детайл

ВЕРТИКАЛНА ПЛАТФОРМА ЗА ДОСТЪПНА СРЕДА

E06 е хидравличен асансьор с две въжета. Той е лесен за приспособяване към изискванията на клиентите и към структурата на сградата. E06 е перфектно съоръжение, което се монтира лесно във вече съществуващи шахти и няма нужда от специални строителни работи като контролно помещение. Освен че дава лична свобода, подобрява качеството на живота и увеличава стойността, престижа и комфорта на всяка сграда. E06 може да се използва за ход до 13 м и най-много 5 спирки. Шахтата за съоръжението е малка – 120 мм дълбочина. Захранването е 220/240 V, а консумацията на електричество 1.5 Kw (2.5 Kw – 13 m)

Вертикални платформи за външен и вътрешен монтаж

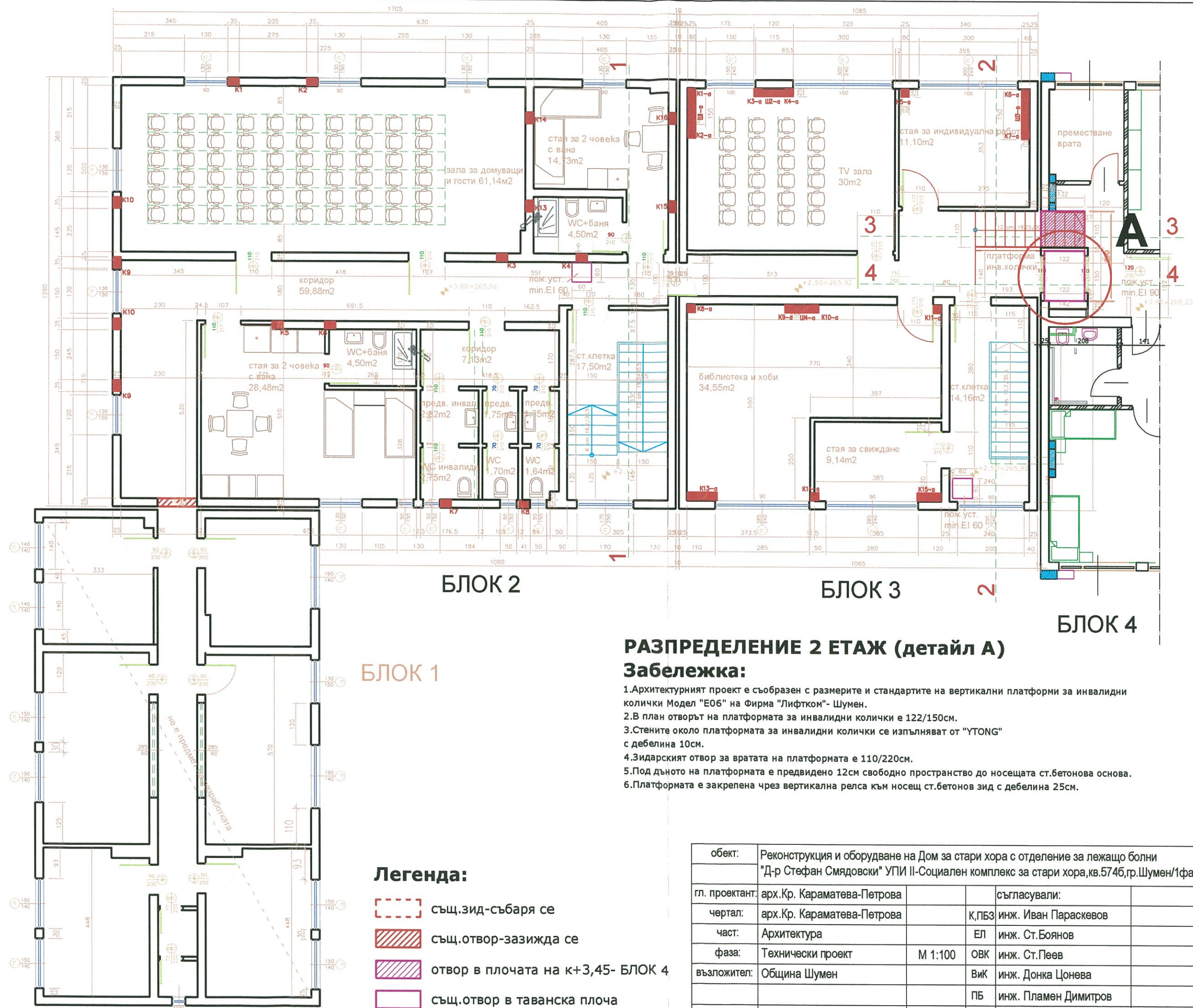
Кабина

Кабината има следните екстри, които са включени в стандартната доставка:

- Морско син цвят
- Алуминиеви колони
- Голямо огледало
- Таван от неръждаема стомана с халогенни лампи
- Кабинна бутониера от алуминий и бутони 50 x 50 от неръждаема стомана
- Етажна бутониера 50 x 50 от неръждаема стомана
- Опция за дръжка от неръждаема стомана

Цветовете на кабина

- Морско синьо (стандартно)
- Пастелно зелено (опция)
- Червено (опция)
- Бяло (опция)
- Сиво (опция)
- Червено бордо (опция)



БЛОК 2

БЛОК 3

БЛОК 4

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ 2 ЕТАЖ (детайл А)

Забележка:

1. Архитектурният проект е съобразен с размерите и стандартите на вертикални платформи за инвалидни колички Модел "Е06" на фирма "Лифтком"- Шумен.
2. В план отворът на платформата за инвалидни колички е 122/150см.
3. Стените около платформата за инвалидни колички се изпълняват от "YTONG" с дебелина 10см.
4. Зидарският отвор за вратата на платформата е 110/220см.
5. Под дъното на платформата е предвидено 12см свободно пространство до носещата ст.бетонова основа.
6. Платформата е закрепена чрез вертикална релса към носещ ст.бетонен зид с дебелина 25см.

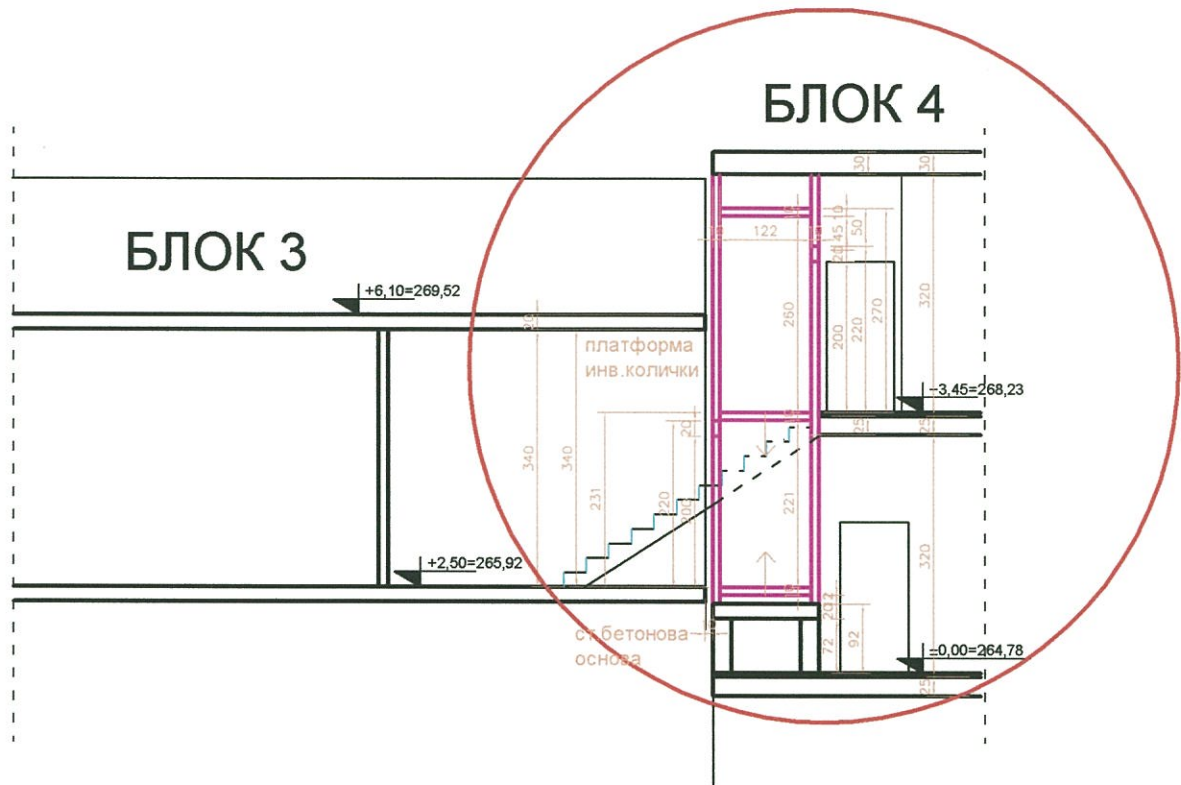
БЛОК 1

Легенда:

- същ.зид-събаря се
- същ.отвор-зазижда се
- отвор в плочата на к+3,45- БЛОК 4
- същ.отвор в таванска плоча

обект:	Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни "Д-р Стефан Смядовски" УПИ II-Социален комплекс за стари хора, кв.574б, гр.Шумен/1фаза		
гл. проектант:	арх.Кр. Караматева-Петрова		съгласували:
чертал:	арх.Кр. Караматева-Петрова		К,ПБЗ инж. Иван Параскевов
част:	Архитектура		ЕЛ инж. Ст.Боянов
фаза:	Технически проект	М 1:100	ОВК инж. Ст.Пеев
възложител:	Община Шумен		ВиК инж. Донка Цонева
			ПБ инж. Пламен Димитров
	2014г.	Лист 1/5	

Б

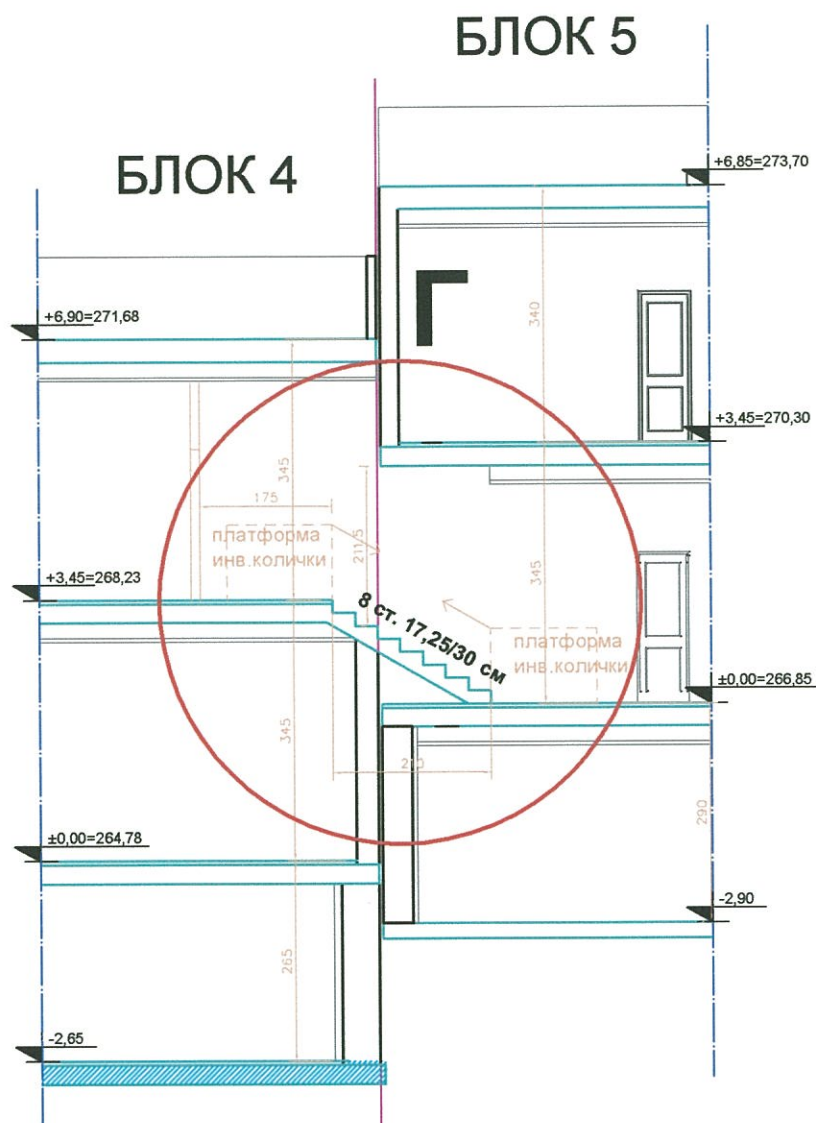


ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ 4-4 (детайл Б)

Забележка:

1. Архитектурният проект е съобразен с размерите и стандартите на вертикални платформи за инвалидни колички Модел "Е06" на Фирма "Лифтком"- Шумен.

обект:	Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни "Д-р Стефан Смядовски" УПИ II-Социален комплекс за стари хора, кв.574б, гр.Шумен/1фаза			
гл. проектант:	арх.Кр. Караматева-Петрова		съгласували:	
чертал:	арх.Кр. Караматева-Петрова		К,ПБЗ	инж. Иван Параскевов
част:	Архитектура		ЕЛ	инж. Ст.Боянов
фаза:	Технически проект	М 1:100	ОВК	инж. Ст.Пеев
възложител:	Община Шумен		ВиК	инж. Донка Цонева
			ПБ	инж. Пламен Димитров
	2014г.	Лист 2/5		

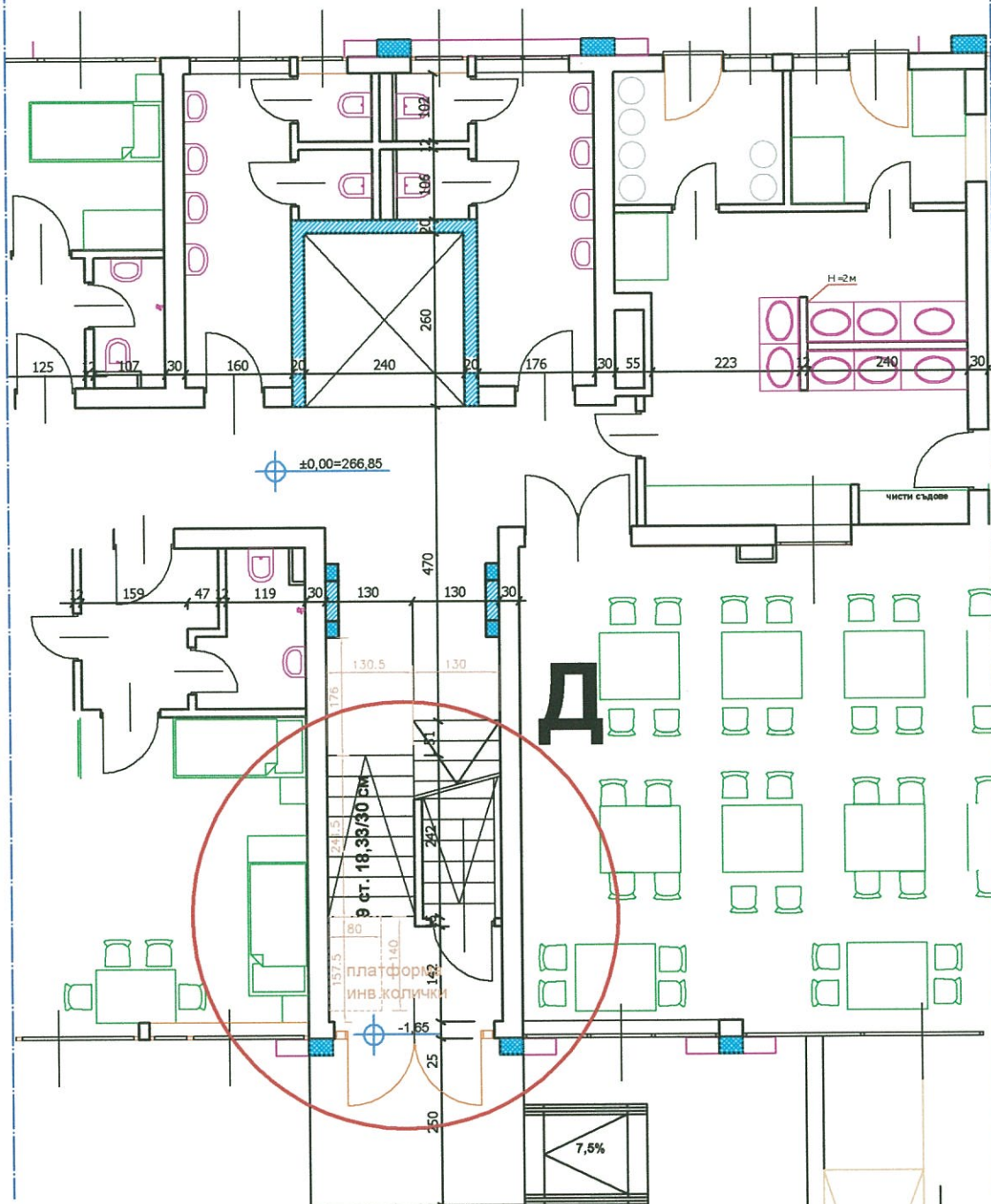


ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ 5-5 (детайл Г)

Забележка:

1. Архитектурният проект е съобразен с размерите и стандартите на платформи за инвалидни колички Модел "V64" на Фирма "Лифтком"-Шумен.

обект:	Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни "Д-р Стефан Смядовски" УПИ II-Социален комплекс за стари хора, кв. 5746, гр. Шумен/1 фаза				
гл. проектант:	арх. Кр. Караматева-Петрова		съгласували:		
чертал:	арх. Кр. Караматева-Петрова		К, ПБЗ	инж. Иван Параскевов	
част:	Архитектура		ЕЛ	инж. Ст. Боянов	
фаза:	Технически проект	М 1:100	ОВК	инж. Ст. Пеев	
възложител:	Община Шумен		ВиК	инж. Донка Цонева	
			ПБ	инж. Пламен Димитров	
	2014г.	Лист 4/5	Геод.	инж. Илия Илиев	

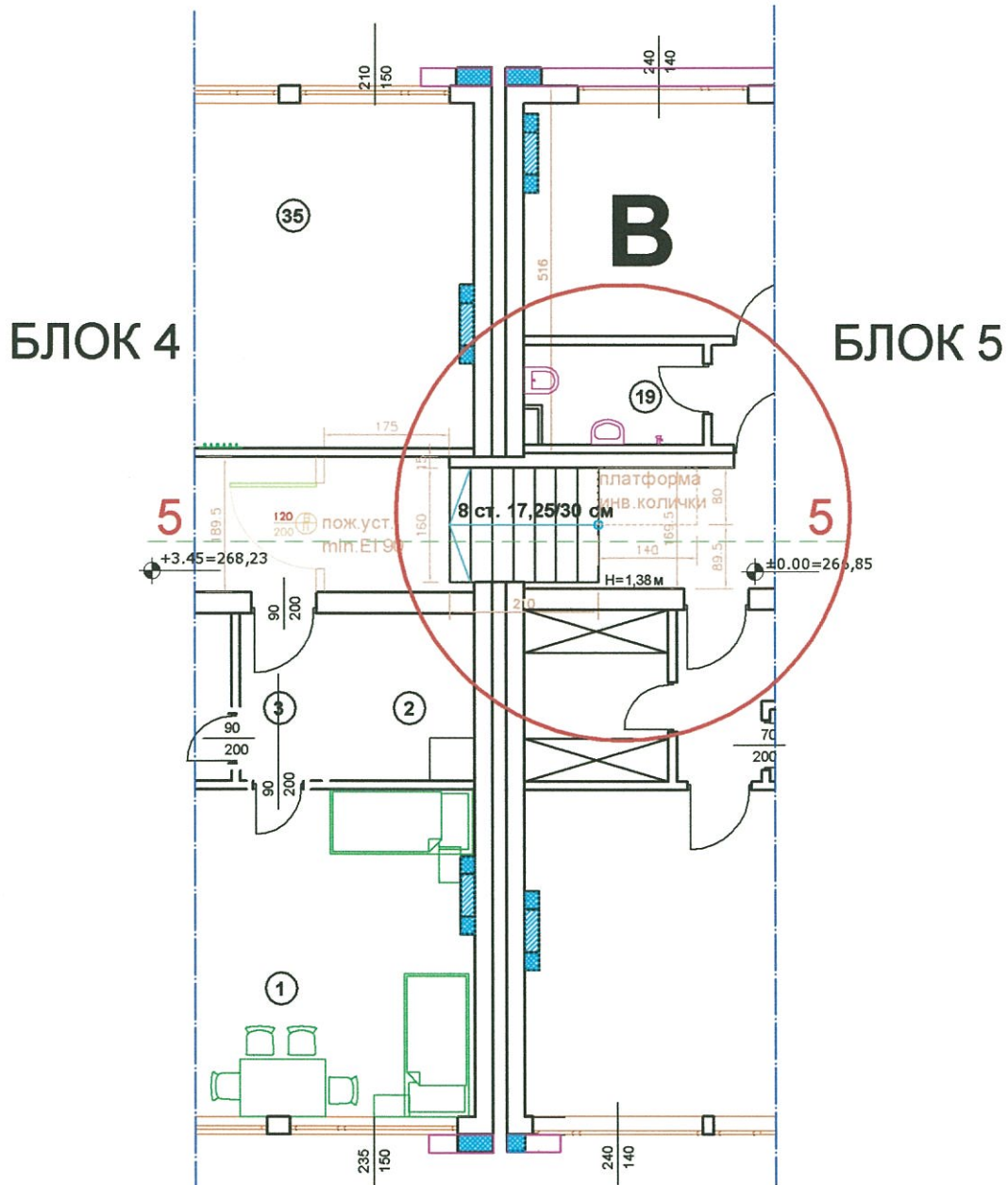


ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ 5-5 (детайл Д)

Забележка:

1. Архитектурният проект е съобразен с размерите и стандартите на платформи за инвалидни колички Модел "V64" на Фирма "Лифтком"- Шумен.

обект:	Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни "Д-р Стефан Смядовски" УПИ II-Социален комплекс за стари хора, кв. 5746, гр. Шумен/1 фаза		
гл. проектант:	арх. Кр. Караматева-Петрова		съгласували:
чертал:	арх. Кр. Караматева-Петрова	к, пбз	инж. Иван Параскевов
част:	Архитектура		ЕЛ инж. Ст. Боянов
фаза:	Технически проект	М 1:100	ОВК инж. Ст. Пеев
възложител:	Община Шумен		ВиК инж. Донка Цонева
			ПБ инж. Пламен Димитров
	2014г.	Лист 5/5	



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАГМЕНТ М 1:100 (детайл В)

Забележка:

1. Архитектурният проект е съобразен с размерите и стандартите на платформи за инвалидни колички Модел "V64" на Фирма "Лифтком"-Шумен.

обект:	Реконструкция и оборудване на Дом за стари хора с отделение за лежачо болни "Д-р Стефан Смядовски" УПИ II-Социален комплекс за стари хора, кв. 5746, гр. Шумен/1 фаза		
гл. проектант:	арх. Кр. Караматева-Петрова		съгласували:
чертал:	арх. Кр. Караматева-Петрова	К, ПЕЗ	инж. Иван Параскевов
част:	Архитектура	ЕЛ	инж. Ст. Боянов
фаза:	Технически проект	М 1:100	ОВК инж. Ст. Пеев
възложител:	Община Шумен	ВиК	инж. Донка Цонева
		ПБ	инж. Пламен Димитров
	2014г.	Лист 3/5	