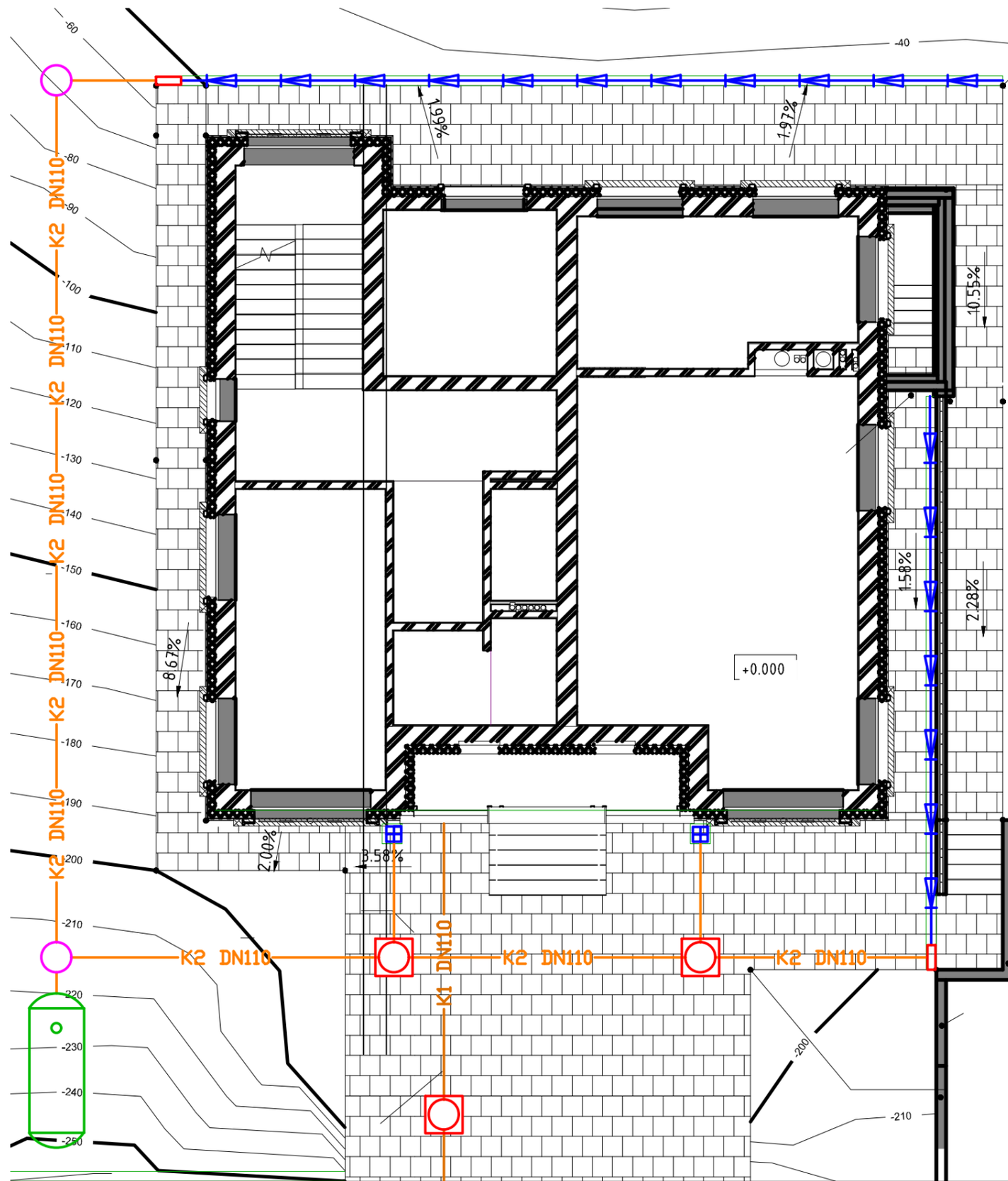


Пример технического решения с применением люков

Условные обозначения

-  Люк пластиковый Ду600 А15 Standartpark
-  Люк чугунный в квадратном корпусе С250 Standartpark



Ведомость люков смотровых колодцев и дождеприемников

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<i>Люки пластиковые</i>					
1	STANDARTPARK арт. 35188-82/1	Люк Л-60.80.10-ПП пластиковый садовый легкий зеленый "Лого"	2	7,69	D=800 H=100
<i>Люки и дождеприемники чугунные</i>					
2	STANDARTPARK арт. 33458-44	Люк Л-60.75.10-ВЧ-С4 тяжелый чугунный в квадр. корп. с запорным устройством С250	3	51,20	LxB=750x750 H=100

Примечания:

- Люки соответствуют требованиям ГОСТ 3634-99

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Полтавская		<i>С. Лого</i>		Пример технического решения по люкам	1	6
Расположение элементов на плане								

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

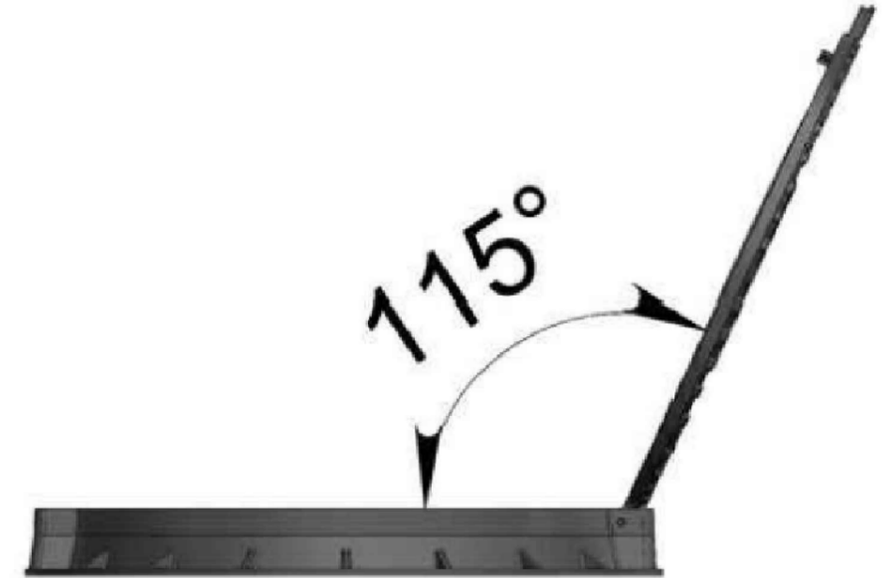
Инв. № подл.

Люки круглые из высокопрочного чугуна

Люк тип Л с запорным устройством "Компас" 35258-2К. Класс нагрузки А15



Люк тип Т с запорным устройством с уплотнительной прокладкой 35258-45. Класс нагрузки С250



Люки полностью соответствуют ГОСТ 3634-99



- * Антивандальное крепление крышки люка в обечайке
- * Возможность фиксации крышки в открытом состоянии без необходимости её снимать
- * Фиксация люка в закрытом состоянии осуществляется поворотным болтом. Крепление защищено от прокручивания и не требует дополнительного запорного оборудования
- * Люки укомплектованы уплотнительной прокладкой для обеспечения герметизации и снижения шума при наезде транспортного средства

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Полтавская		<i>Е. Коф</i>		Пример технического решения по люкам	Стадия	Лист	Листов
								2	
						Люки круглые из высокопрочного чугуна			

Люки из высокопрочного чугуна тип Т с квадратным корпусом кл. С250

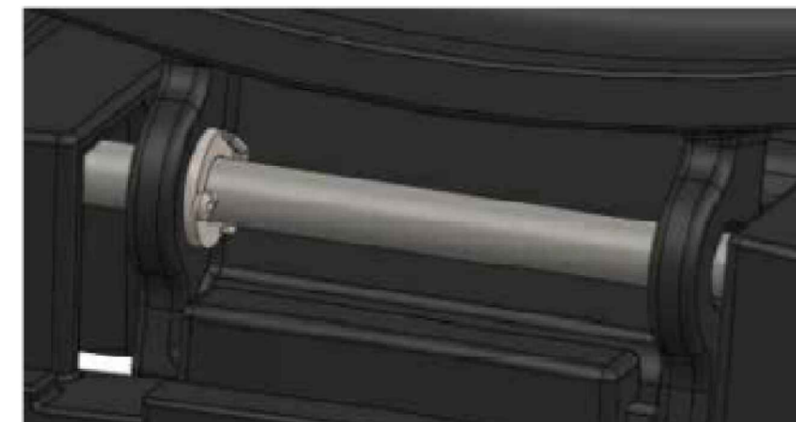
Фиксация крышки люка в открытом состоянии



Фиксация при помощи специального выступа в крышке и зацепа в корпусе



Фиксация при помощи шарнира



Для удобства монтажа люк может комплектоваться опорной подставкой



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Полтавская		<i>Е. Коф</i>		Пример технического решения по люкам	Стадия	Лист	Листов
								3	
Люки из высокопрочного чугуна тип Т с квадратным корпусом кл. С250									

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Люки из высокопрочного чугуна квадратные ревизионные кл. С250

Люк ВЧ квадратный 600х600 арт.35455-4

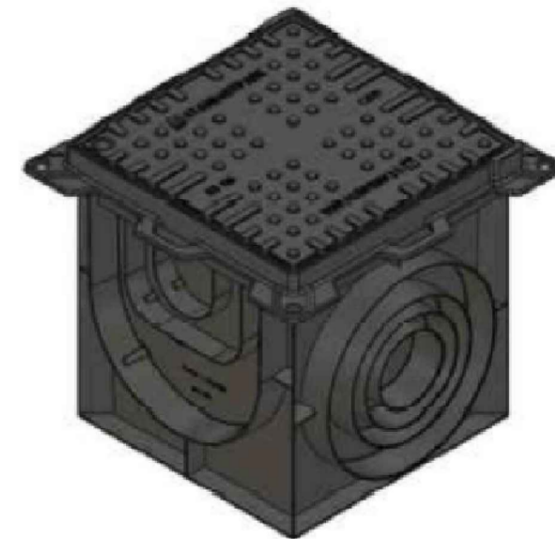
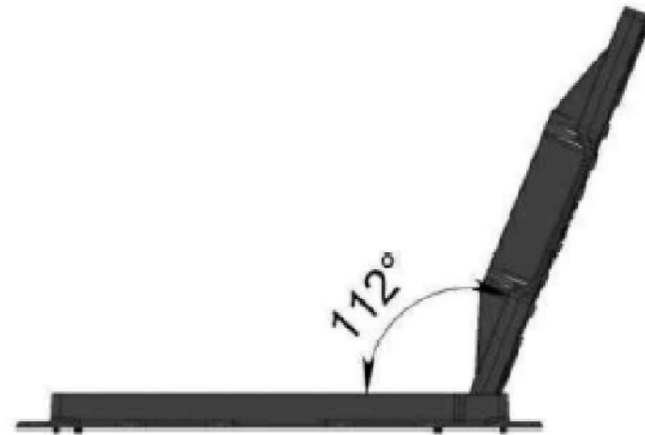
Люк ВЧ квадратный 500х500 арт.35454-4

Люк ВЧ квадратный 400х400 арт.35453-4



- * Наилучшее решение для тротуаров, мощеных плиткой
- * Идеальное соотношение класса нагрузки (С250) и массы (от 14 до 30 кг)

Установка люков на дождеприемники Стандартпарк



* Фиксация крышки люка в открытом состоянии

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.			Полтавская	<i>С. Коф</i>					
						Пример технического решения по люкам	Стадия	Лист	Листов
								4	
						Люки из высокопрочного чугуна квадратные ревизионные кл. С250			

Люки пластиковые

Люк садовый пластиковый черный
TM Standartpark 35188-80Д



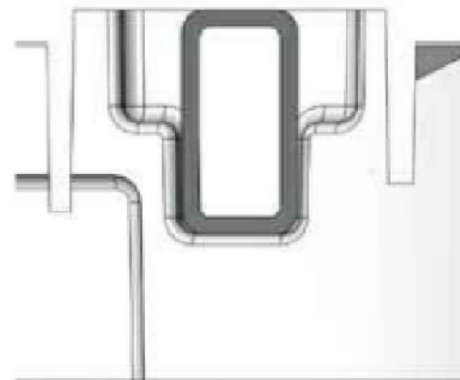
Люк садовый пластиковый черный
"Лого" TM Standartpark 35188-80Л



Люки полностью соответствуют ГОСТ 3634-99



- * Класс нагрузки А-В в зависимости от комплектации
- * Поверхность люка имитирует чугун



- * Фиксация люка в открытом и закрытом положениях (болтом и гайкой)
- * Угол фиксации открытой крышки - 105°

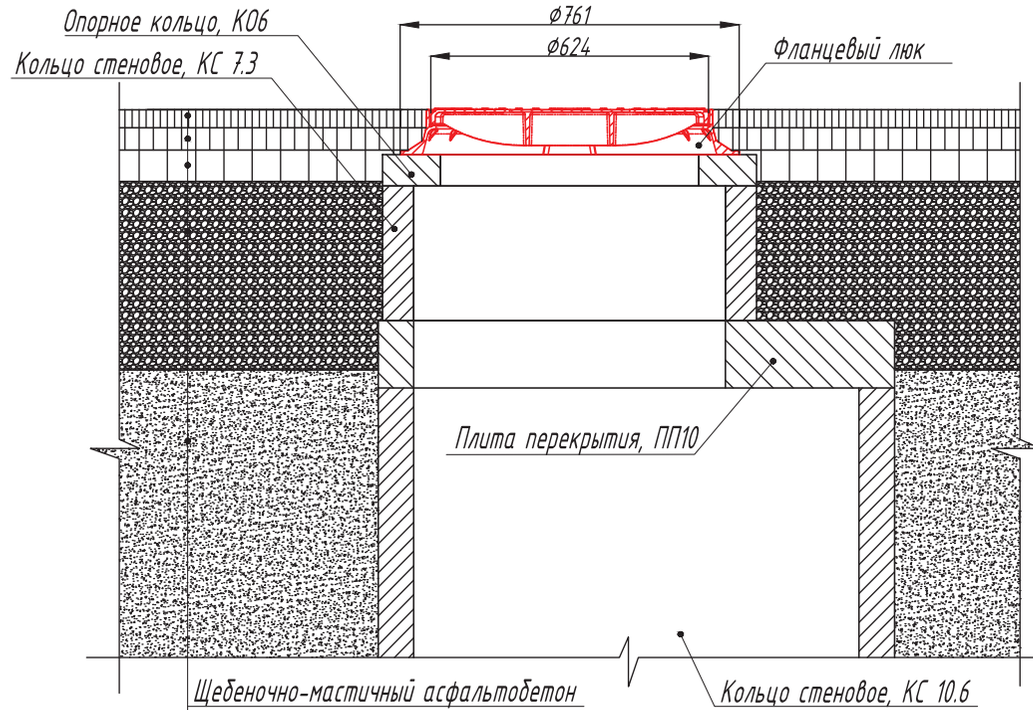
Усиливающие планки:

- * легко повысить класс нагрузки
- * дополнительная безопасность

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Полтавская		<i>Е.А.</i>		Пример технического решения по люкам		
						Стадия	Лист	Листов
							5	
						Люки пластиковые		

Схема установки люков в прилегающее покрытие

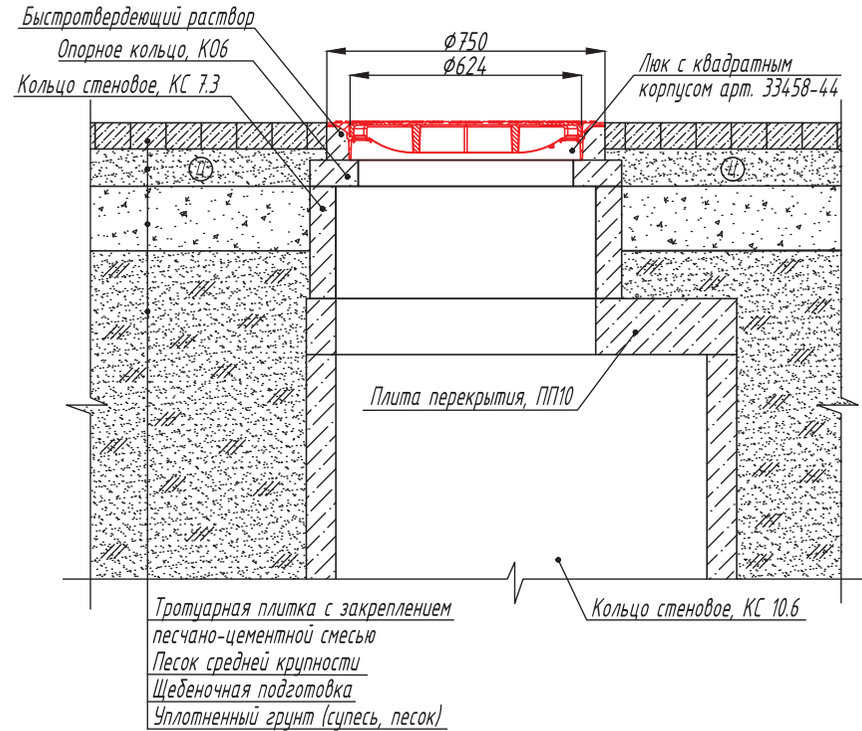
Схема установки люка пластикового
черного «Д» кл. А15 арт. 35188-80Д



Щебеночно-мастичный асфальтобетон
Асфальтобетон плотный мелкозернистый
марки I типа Б на битуме
Асфальтобетон пористый крупнозернистый
марки II типа Б на битуме
Щебеночно-песчаная смесь
Песок мелкий

Кольцо стеновое, КС 10.6

Схема установки люка ВЧ тип Т с квадратным корпусом
с запорным устройством кл. С250 арт. 33458-44



Быстротвердеющий раствор
Опорное кольцо, КО6
Кольцо стеновое, КС 7.3
Люк с квадратным корпусом арт. 33458-44
Плита перекрытия, ПП10
Тротуарная плитка с закреплением
песчано-цементной смесью
Песок средней крупности
Щебеночная подготовка
Уплотненный грунт (супесь, песок)

Кольцо стеновое, КС 10.6

Согласовано

Взаим. инф. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Полтавская				Пример технического решения по люкам	Стадия	Лист	Листов
						Схема установки люков в прилегающее покрытие		6	