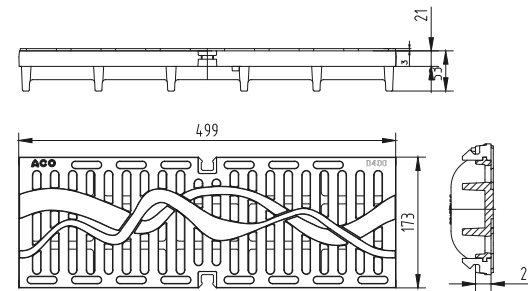


Дизайнерска решетка Flensburger Welle от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL съвместима с отводнителни улеи с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до D400 съгласно БДС EN 1433 номинална ширина: 150 mm строителна ширина: 173 mm дължина: 500 mm размер на отворите: 20 mm площ на водоприемни отвори: тегло: 9,0 kg. Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

Арт. № 132047



Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоупътен, номинална широчина 150 мм, строителна ширина 18,5 см, без вграден наклон, строителна височина 21, дължина 100 см.

Арт. № 12730



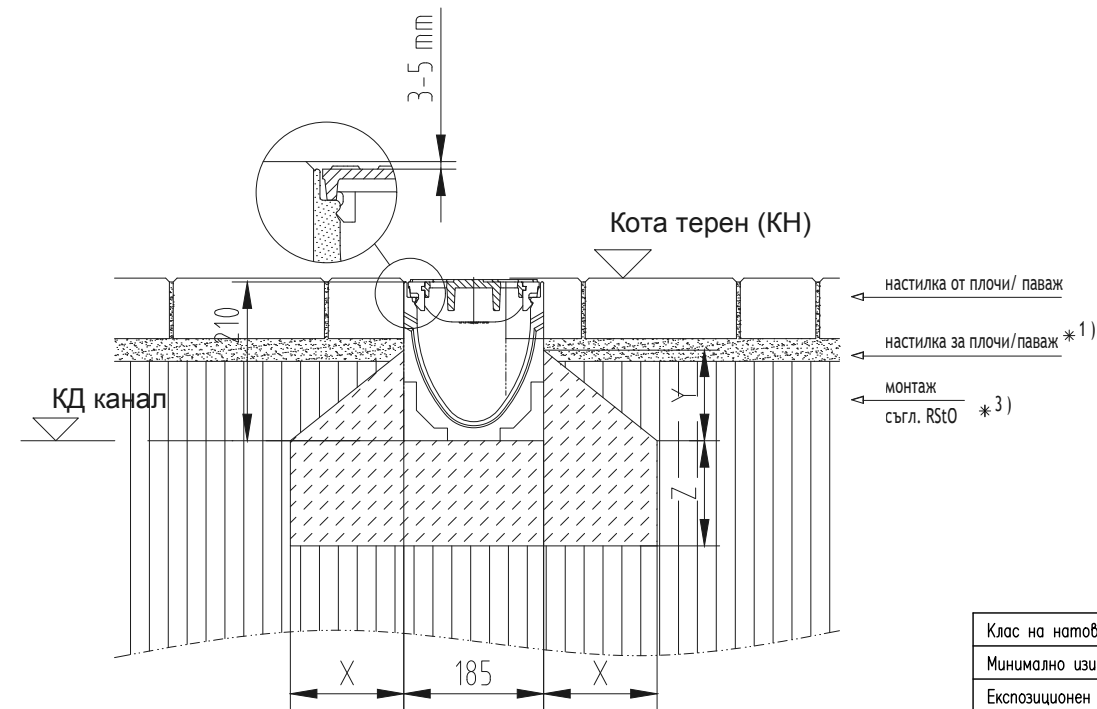
1) ДС
М 1:10

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоупътен, изход за вертикално заустване с маншетно уплътнение (LLD), номинална ширина 150 мм, строителна ширина 18,5 см, без вграден наклон, строителна височина 22 см, дължина 100 см.

Арт. № 12731



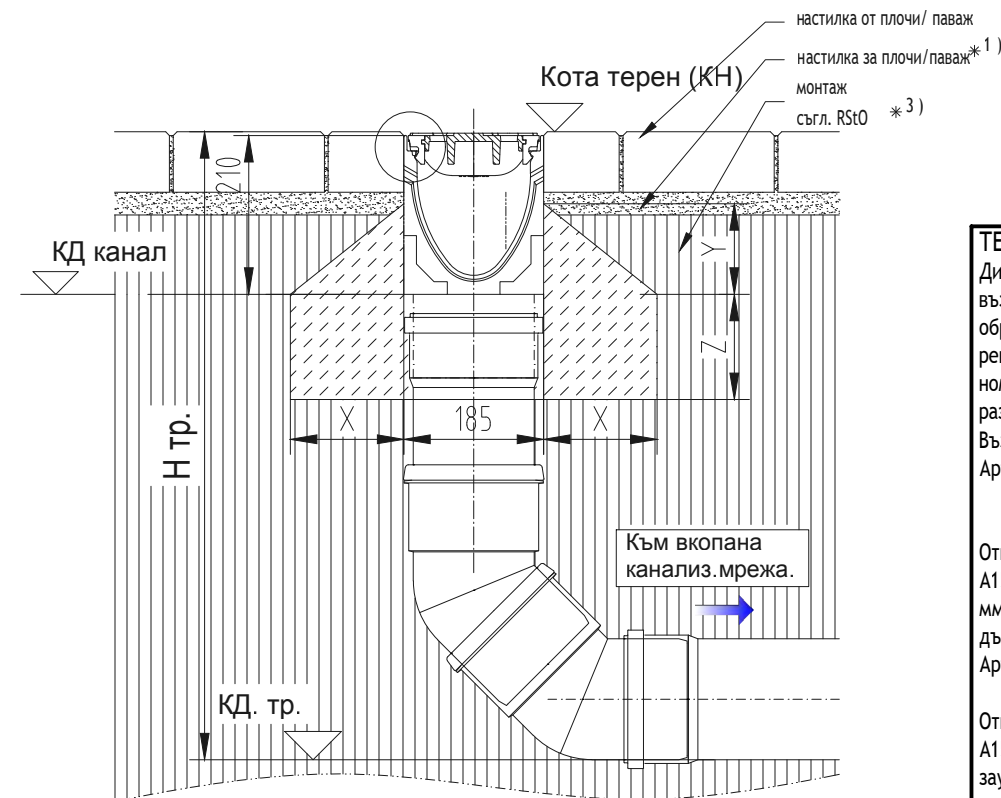
2) — ДС
М 1:10



3) $\frac{ДС}{М 1:10}$



Клас на натоварване	съгл. БДС EN 1433:2003	A 15	B 125	C 250
Минимално изискване за клас на бетона	съгл. EN 206-1	C 12/15	C 25/30	C 25/30
Експозиционен клас			XF1	XF1
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15
Y * 2)		go горен ръб на канала		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15



4) $\frac{ДС}{M 1:10}$

ОБЕКТ PROJECT -	Име на система : Project name MultiDrain система за линейно отводняване
АРХИТЕКТ ARCHITECT -	Име на чертеж : Sheet name Типов детайл на линейно отводняване V150 0.0 с дизайн решетка WAVE
ИНВЕСТИТОР CLIENT -	Име на файл: File name 45-MultiDrain 150 V WAVE grating in pavement.dwg

Масштаб: Scale 1:10 Дата: Date 11/2018 No на ревизия: Revision num. 0	Част : Discipline disignator WS Лист No от листа:	Тип чертеж : Disignator 5 45	Номер на лист : Sheet reference num. WS-541
---	--	---	---

Дизайнерска решетка Flensburger Welle от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL съвместима с отводнителни улеи с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до D400 съгласно БДС EN 1433 номинална ширина: 150 mm строителна ширина: 173 mm дължина: 500 mm размер на отворите: 20 mm площ на водоприемни отвори: тегло: 9,0 kg. Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

Арт. № 132047

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водопълтен, номинална широчина 150 мм, строителна ширина 18,5 см, без вграден наклон, строителна височина 21, дължина 100 см.

Арт. № 12730

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоуплътен, изход за вертикално заустване с маншетно уплътнение (LLD), номинална ширина 150 мм, строителна ширина 18,5 см, без вграден наклон, строителна височина 22 см, дължина 100 см.
Арт. № 12731

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

