

РАЗМЕРИ

почвени условия	Дълбочина на изкопа Н			разполонки
	до 3 м	3 до 5 м	над 5 м	
почва с нормална влажност	хор. укрепване с междуна прес една дъска	плътно хориз. укрепване	укрепване по индивидуален проект	
почва с повишена влажност и ронливост	плътно хориз. и вертикално укрепване	също	също	
почви при съчен приток на вода	щуплотова опадка с 0.70 м по-дълбока от изкопа	също	също	

ЗАБЕЛЕЖКА

почвени условия	Дълбочина на изкопа Н	пълно хориз. укрепване	укрепване по индивидуален проект
почва с нормална влажност	хор. укрепване с междуна прес една дъска	също	също
почва с повишена влажност и ронливост	плътно хориз. и вертикално укрепване	също	също
почви при съчен приток на вода	щуплотова опадка с 0.70 м по-дълбока от изкопа	също	също

Детайл за укрепване на изкоп

Чертеж 7

2017 г.

Чертеж ИТ П

Част: Вик

Фаза: ИТ П

ПРОЕКТАНТ: инж. Ил. Милев

Пътна инж. Р. Георгиев

ЕЛ. инж. В. Табияшева

ГЕОД. инж. Д. Димитров

ПИБ ланд. арх. К. Каменаров

С ПБЗ/ГУСО инж. Т. Георгиев

ПБ инж. Х. Хараланов

УПРАВИТЕЛ: инж. Г. Чонов



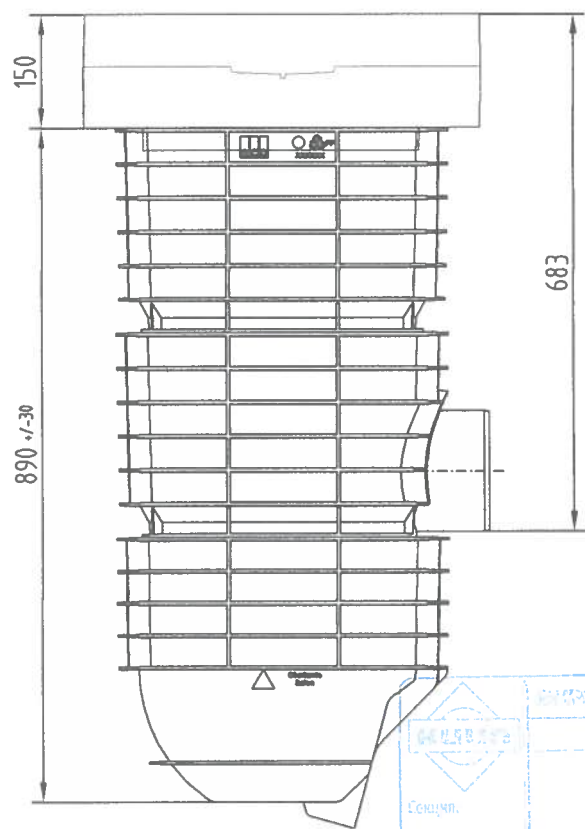
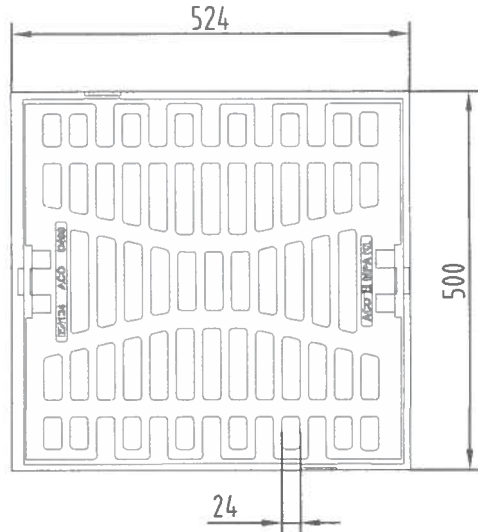
ГЕО-ЧОНОВ ООД РУСЕ

Гр. Русе7000, ул. Никола Паплузов" 8, тел.: 082 / 888 170, факс: 082 / 888 181
e-mail: geo-chonov@abmail.com, www: geo-chonov.com

ОБЕКТ: "Благоустройстване на прилежащите пространства на
ж. бл. 304 и ж. бл. 307, ж.к. "Чародейка Г-север", гр. Русе".

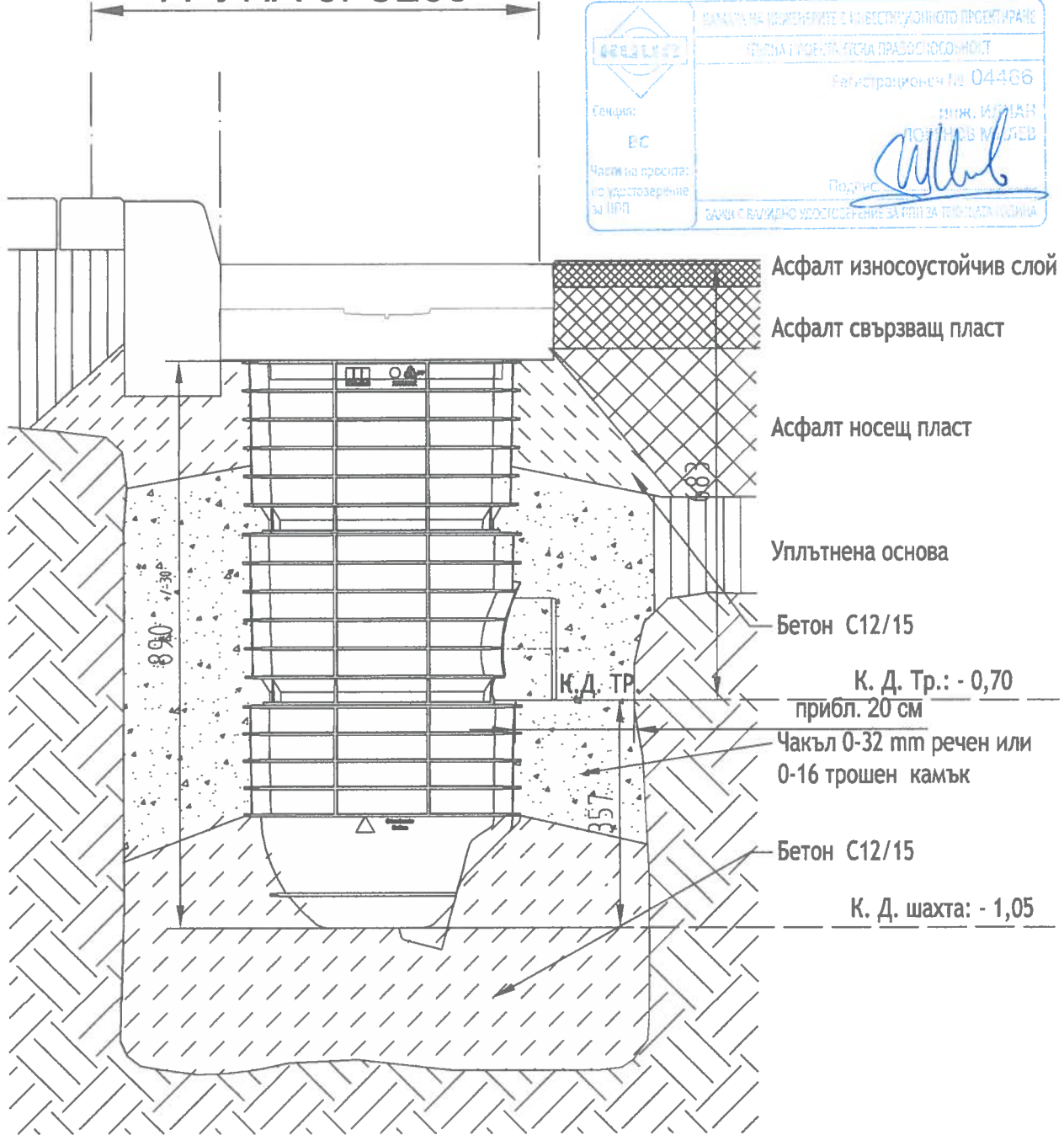
Външожител: / ОБЩИНА РУСЕ /





Име на АСО система: System name	Масшаб: Scale	Част: Discipline designator	Тип чертеж: Designator	Номер на лист: Sheet reference num.
ACO Combipoint - улични оттоци	1:10			
Име на чертеж: Sheet name	Дата: Date			
ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 mm, права форма, утайтелна част	2017			
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap H1040.dwg	БИК			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Дъждоприемни шахти ACO Combipoint PP за точково отводняване на улици със система за разпределение на натоварването в пътното платно, клас на натоварване C250/D400, съгласно БДС EN 124:2003, входна решетка Combipoint 500x534 mm от чугун с чугунен кант за допълнителна здравина на отводнително тяло от серия Combipoint PP, строителна височина на решетката 150 mm, със заготовен отвор за отводняване по време на строителни работи, с 4 без-болтови пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на коинци за еди отпадъци с POWERPREN® уплътнение за износостойчивост и шумоизолация, с 2 секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с решетка с отваряне около 110° от двете страни и цялостно изваждане, с широчина на отвора 24 mm. Водопрътно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, с утайтелна част, строителна височина 990 mm, заузване на DN 150, минимални динамични капацитет 19,5 l/s.	ACO. The Future of Drainage. designteam@aco.bg www.aco.bg			

ГРУПА 3: С250



File name: ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap in asphalt.dwg Plot date: 2017-12-04 Plot Device: Canon IX6800 Series WS Paper Size: A4

Име на ACO система: System name	Масшаб: Scale	Част: Discipline designator	Тип чертеж: Designator	Номер на лист: Sheet reference num.
ACO Combipoint - улични оттоци	1:10			
Име на чертеж: Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 mm, утайтелна част в асфалт	2017	Вик	Лист № от листа	

File name: ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap in asphalt.dwg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
Дъждоприемни шахти ACO Combipoint PP за точково отводняване със система за разпределяне на натоварва-нето в пътното платно, клас на натоварване C250/D400, съгласно БДС EN 124:2003, входна решетка Combipoint 500x534mm от чугун с чугунен кант за допълнителна здравина на отводнително тяло от серия Combipoint PP, стр. височина на решетката 150 mm, със заготовен отвор за отводняване по време на строителни работи, с 4 безболтови пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на кошица за едри отпадъци с POWERPREN® уплътнение за износостойчивост и шумоизолация, с 2 секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с решетка с отваряне около 110° от двете страни и цялостно изваждане, с широчина на отвора 24 mm. Водо-пътно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, с утайтелна част, стр. височина 990 mm, заузваване на DN 150, минимален дръжлив капацитет 19,5 l/s, АРТ. №: ----

ACO. The Future of
Drainage.

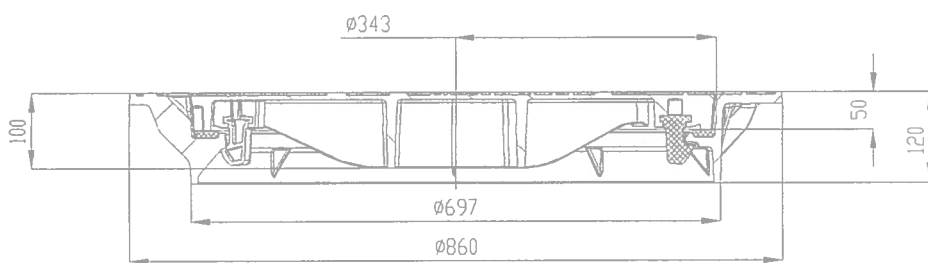
designteam@aco.bg www.aco.bg



ДОДЪЛЖНО ЧЛВКИ И СЪВЕТИТЕ ЗА ИЗПОЛЗУВАНЕТО ОТ НАСТУПАЩОТО ПРЕДПРИЯТИЕ	
ПЪРВА ГРУПА СТАМА ПРАЗНОСОСНОСТ	
Сенчка:	EC
Част от проекта:	по ултазаделение от НРР
Регистрационен № 04466	
имж. Иван ПОПОВ Милев	
Съгласие за правилно изпълнение за фирмата АСО	
<i>[Handwritten signature]</i>	

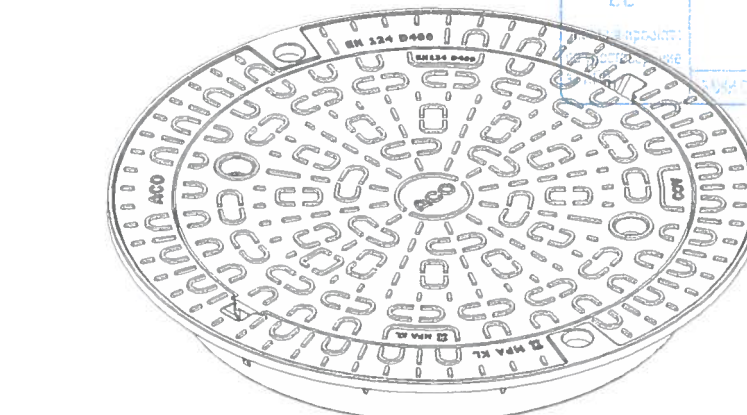
1

Напречен разрез А-А

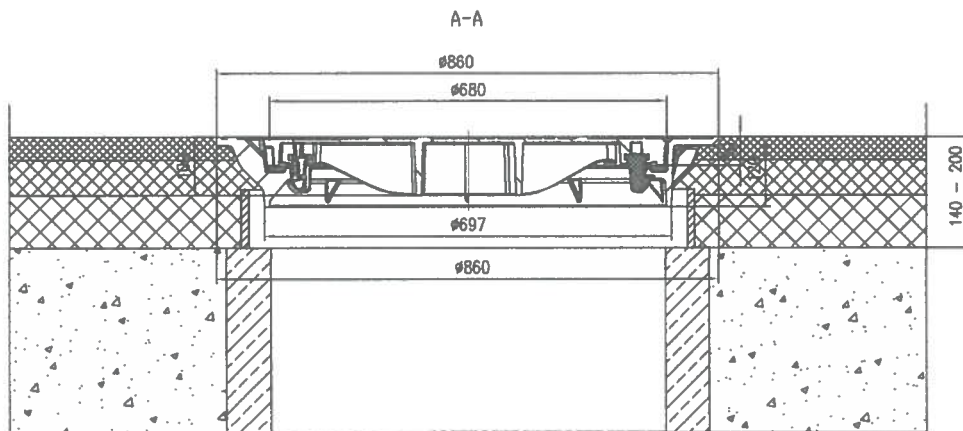


2

Изглед в план



Име на ACO система: Project name	Масшаб: Scale	Част: Discipline designator	Тип чертеж: Designator	Номер на лист: Sheet reference num.
ACO MultiTop - капаци за ревизионни шахти	1:10			
Име на чертеж: Sheet name	Дата: Date			
ACO Multitop Bituplan самонивелираща се капак със CO 605 mm, вентилация, h=120 mm, клас D400	2017			
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO Multitop Bituplan 605 H120 D400 vent - Ruse.dwg	Лист № от листа:			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти Multitop система за разпределяне на натоварването в пътното платно Bituplan, за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгл. БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 120 mm, без панта, рамка от сив чугун (GG), телескопична, кръгла с 4 улея за монтаж на кошици за едри отпадъци с гумени подложки за износостойчивост и шумоизолация, комплект с капак адапторен пръстен от чугун/стомана, капак от сферографитен чугун (GGG), тегло около 43 kg с два елемента за безболтово заключване за предпазване от отваряне по време на движение от високоякостенкомпозитен материал, с два скрепни болта за предотвратяване на вандализъм. С герба на гр. Русе	ACO. The Future of Drainage. designteam@aco.bg www.aco.bg			
APT. №: 1203565	ACO			



Име на ACO система: Project name	Масшаб: Scale	Част: Discipline designator	Тип чертеж: Designator	Номер на лист: Sheet reference num.
ACO MultiTop - капаци за ревизионни шахти	1:10			
Име на чертеж: Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на ACO Multitop Bituplan самонивелиращ се капак със светъл отвор 605 mm в асфалт	2017			
Име на файл: File name	No на ревизия Revision num.			
ACO Multitop Bituplan 605 H120 Installing in asphalt.dwg	БИК Лист № от листа			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти Multitop система за разпределение на натоварването в пътното платно Bituplan, за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгл. БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 120 mm, без панта, рамка от сив чугун (GG), телескопична, кръгла с 4 улея за монтаж на кошница за едри отпадъци с гумени подложки за износостойчивост и шумоизолация, комплект с капак адапторен пръстен от чугун/стомана, капак от сферографитен чугун (GGG), тегло около 43 kg с два елемента за безболтово заключване за предпазване от отваряне по време на движение от високоякостен композитен материал, с два секретни болта за предотвратяване на вандализъм.	ACO. The Future of Drainage. designteam@aco.bg www.aco.bg			
APT. №: ----	ACO			