

РАЗМЕРИ

дълбочина Н м	дъски	вертикали сечение	разпони	размер	М
1.5 м	5/20 см	12/12 см	2.00 м	Ø 13 см	1.10 м
2.0 м	5/20 см	12/12 см	1.80 м	Ø 13 см	1.10 м
2.5 м	5/20 см	12/12 см	1.50 м	Ø 13 см	1.10 м
3.0 м	5/20 см	12/12 см	1.30 м	Ø 13 см	1.10 м
3.5 м	5/20 см	12/12 см	1.20 м	Ø 13 см	1.05 м
4.0 м	5/20 см	12/12 см	1.10 м	Ø 13 см	0.95 м
4.5 м	5/20 см	12/12 см	1.05 м	Ø 13 см	0.90 м

ЗАБЕЛЕЖКА

почвени условия	Дълбочина на изкопа Н	Дълбочина на изкопа Н
почва с нормална влажност	до 3 м	над 3 м
почва с повишена влажност и ронливост	хор. укрепване с междинна през една дъска плътн хориз. и вертикално укрепване	плътн хориз. укрепване
почви при силен приток на подпочвени води	шпунтова отграда с 0.70 м по-дълбока от изкопа	също

Възложител: / ОБЩИНА РУСЕ /



ГЕО-ЧОНОВ ООД РУСЕ

Гр. Русе 7000, ул. Никола Палаузов 8, тел: 082 / 888 170, факс: 082 / 888 181
e-mail: geochoinov@yandex.com, www.geo-choinov.com ISO 9001:2008

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

Детайл за укрепване на изкоп

Част: Виз. Фаза: И Т П

2017 г.

ПРОЕКТАНТ: инж. Ил. Милев

Пътна ЕЛ. инж. Р. Георгиев

ГЕОД. инж. В. Табияшев

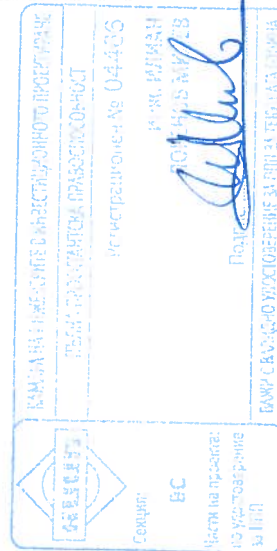
ПИБ. инж. Д. Димитров

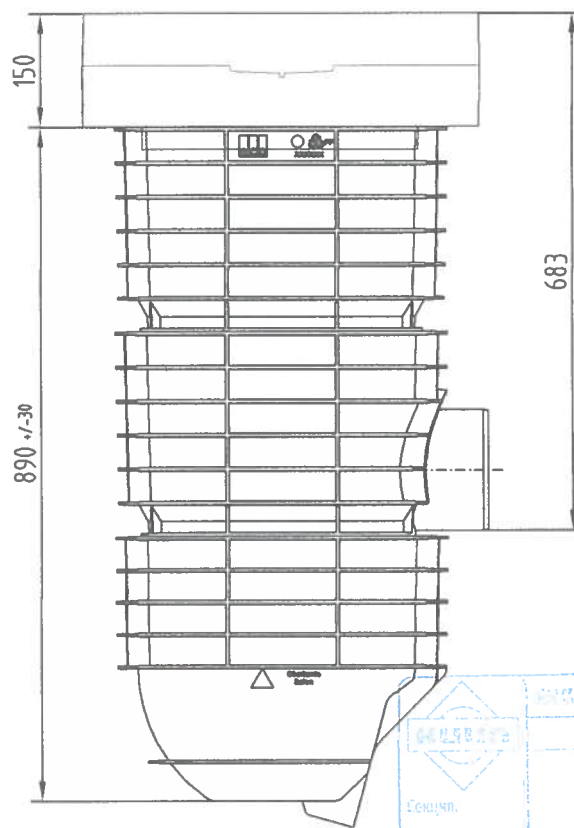
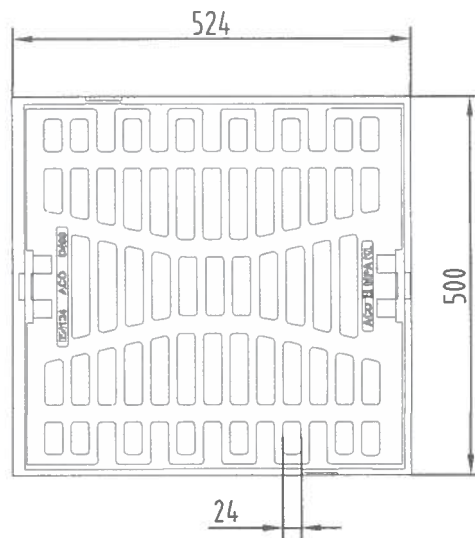
ПБЗ/ПУСО. ланд. арх. К. Камедаков


ПБ. инж. Т. Георгиев

УПРАВИТЕЛ: инж. Х. Харалампиев

инж. Г. Чонов

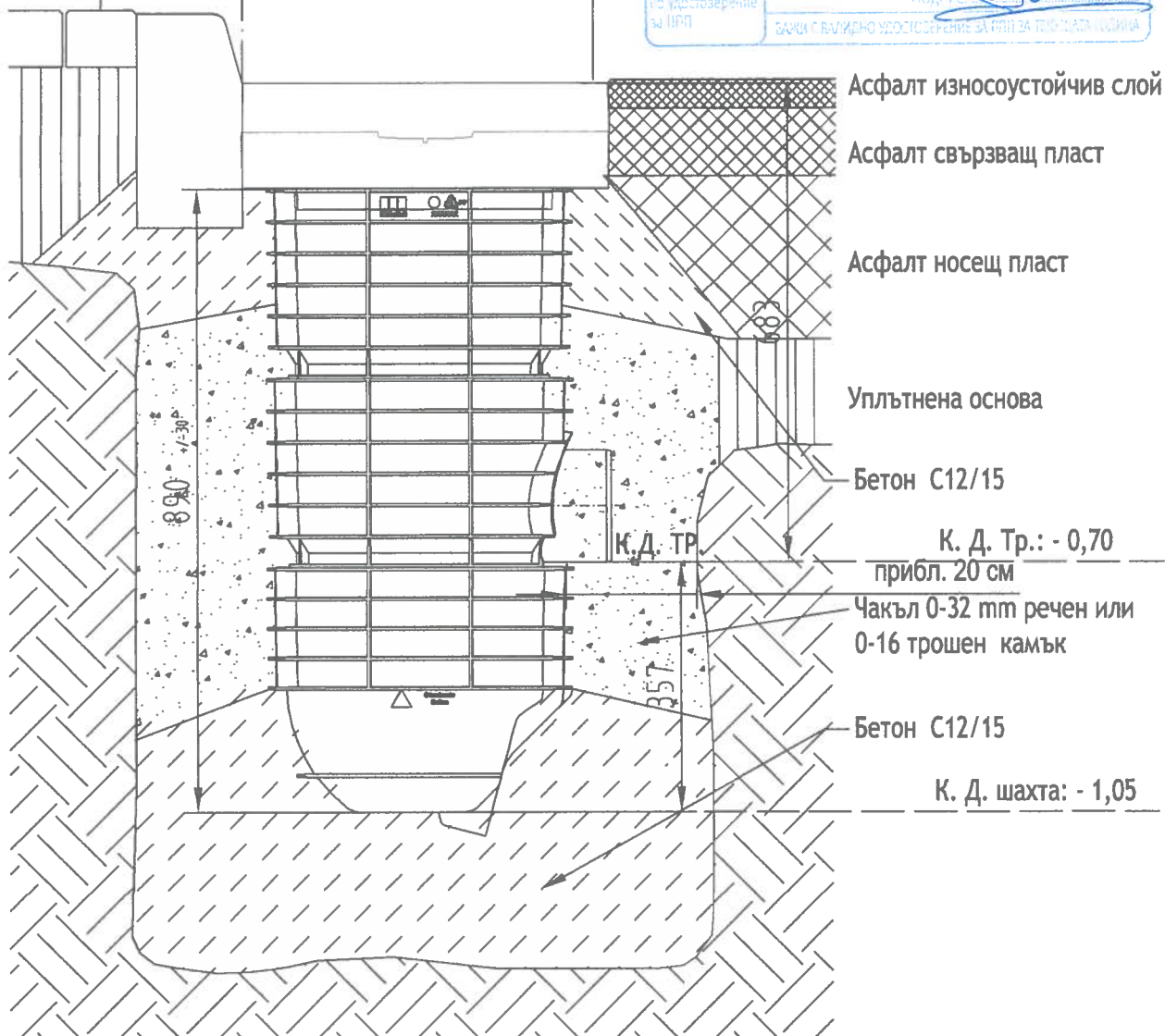




Име на АСО система: System name	Мащаб Scale	Част Discipline designer	Тип чертек Designer	Номер на лист Sheet reference num.
ACO Combipoint - улични оттоци	1:10	Вик	Лист No от листа	
Име на чертек: Sheet name	Дата Date			
ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 мм, права форма, утаителна част	2017			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.			
ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap H1040.dwg				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Дъждоприемни шахти ACO Combipoint PP за точково отводняване на улици със система за разпределяне на натоварването в пътно 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 заготвен отвор за отводняване по време на строителни работи, с 4 без-болтови пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на кошница за едри отпадъци с POWERPREN® уплътнение за изнсоустойчивост и шумоизолация, с 2 секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с решетка с отваряне около 110° от двете страни и цялостно изваждане, с ширина на отвора 24 mm. Водопътното тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, с утеителна част, строителна височина 990 mm, заустване на DN 150, минимален хидравличен капацитет 19.5 l/s.		ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg		
				

ГРУПА 3: C250

 Единица: ЕС Част на проекта: по удостоверение за ПРП	ИМАЩА НА ИДИНАРИТЕ С И ВЕСТИКУЛИНТО ПРОСТАРАНЕ ОПЛАТЕНАТА ПЛАТНОСТ Регистрационен № 04466 ДИЖ. ИДИАН ПОТНОВ ИДИАН Подпис:  ДАМИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРП ЗА ТЕХНИКА ПИДИНА
---	---



Име на АСО система :
System name
ACO Combipoint - улични оттоци

Име на чертек :
Sheet name
Детайл за монтаж на АСО Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 мм, угителна част в асфалт

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

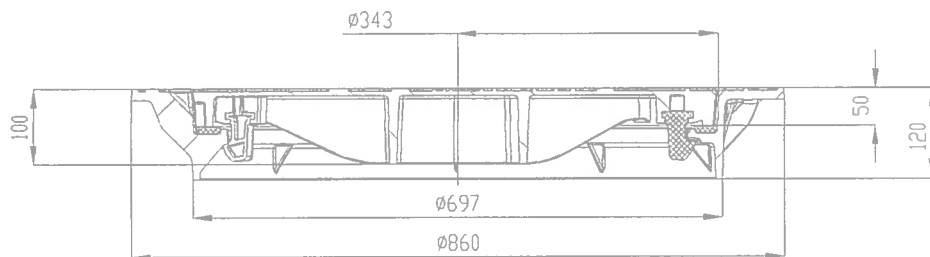
Мащаб Scale 1:10	Част Discipline designer Вик	Тип чертек Designer Лист No от листа	Номер на лист Sheet reference num.
Дата Date 2017	No на ревизия Revision num.		

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Дъждоприемни шахти АСО 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 загострен отвор за отводняване по време на строителни работи, с 4 безболтови пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на кошница за едри отпадъци с POWERPREN® уплътнение за износоустойчивост и шумоизолация, с 2 секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с решетка с отваряне около 110° от двете страни и цялостно изваждане, с ширина на отвора 24 mm. Водоплътностно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, с утегителна част, стр. височина 990 mm, заустване на DN 150, АРТ. №: ----
 минимален гидравличен капацитет 19,5 l/s.

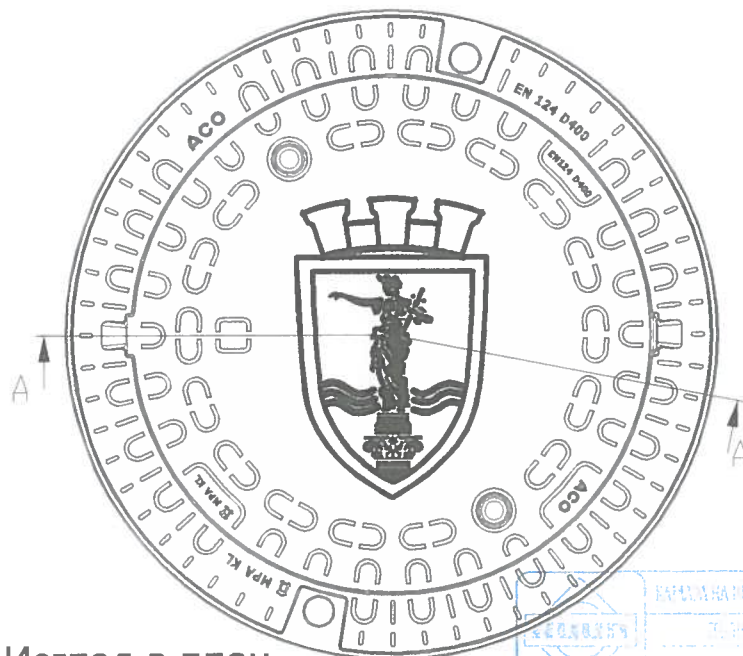
ACO. The Future of
Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

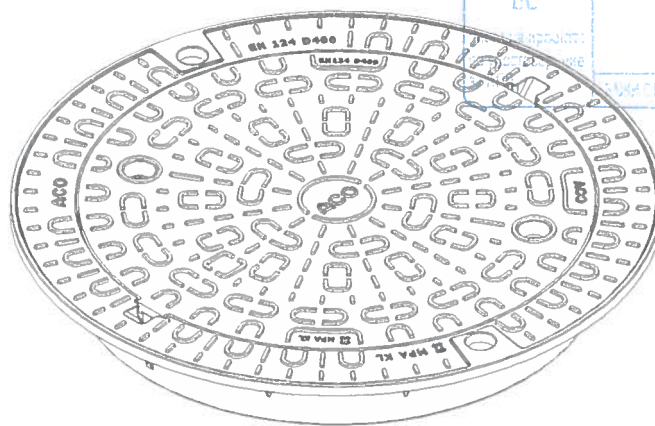




1 Напречен разрез А-А

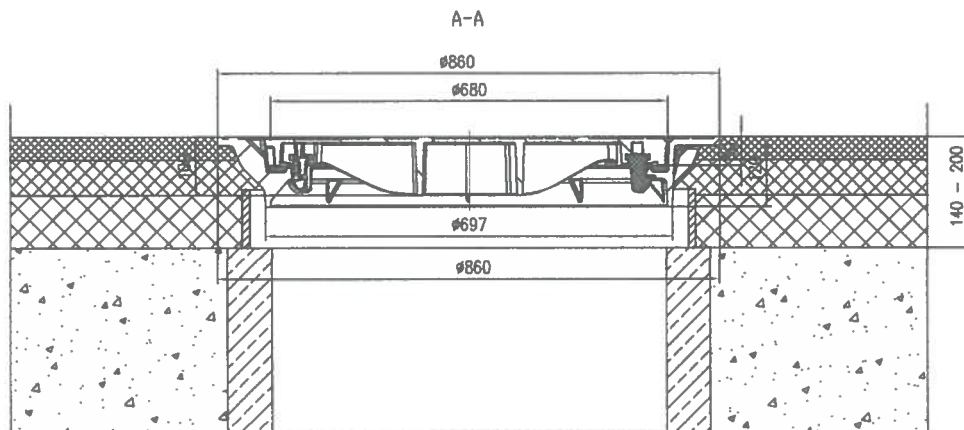


2 Изглед в план



ВАНДИНА НА ИТУВ-ТУПЕ ДИВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 04436
Проект: ИЛИАН
ПОРЪЧКА № МП/12В
Подпис: *[Signature]*
СЪМЪН С ВАШЕТО УДОСТОЙЕРЕНИЕ ЗА ТОВА ЗА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Име на АСО система Project name	Масштаб Scale	Част Discipline designer	Тип чертеж Designator	Номер на лист Sheet reference num.
ACO Multitop - капаци за ревизионни шахти	1:10			
Име на чертеж Sheet name	Дата Date	Вик		
ACO Multitop Bituplan самонивелираща се капак със СО 605 мм, вентилация, h=120 мм, клас D400	2017			
Име на файл File name	Но на ревизия Revision num.		Лист No от листа	
ACO Multitop Bituplan 605 H120 D400 vent - Ruse.dwg				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:		ACO. The Future of Drainage.		
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти Multitop система за разпределяне на натоварването в пътно 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. С герба на гр. Русе		designsteam@aco.bg www.aco.bg		
APT. №: 1203565				



Име на АСО система: Project name	Масщаб: Scale	Част: Discipline designator	Тип чертеш: Designator	Номер на лист: Sheet reference num.
ACO Multitop - капаци за ревизионни шахти	1:10			
Име на чертеш: Sheet name	Дата: Date	Вик		
Детайл за монтаж на ACO Multitop Bituplan самонивелиращ се капак със светъл отвор 605 мм в асфалт	2017			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.		Лист No от листа	
ACO Multitop Bituplan 605 H120 Installing in asphalt.dwg				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти Multitop система за разпределяне на натоварването в пътно 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. №: ----		