

**ОБЩИНА ПОПОВО**

7800 гр. Попово
ул. „Ал. Стамболийски“ №1
тел.: 0608/40021
факс: 0608/40024

MUNICIPALITY POPOVO

7800 Popovo, Bulgaria
str „Al. Stamboliyski“ №1
tel.: +359 60840021
fax: +359 60840024

e-mail: obstina@popovo.bg
web-site: <http://www.popovo.bg>

**ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ОТНОСНО: Постъпило искане за разяснения по документация за участие в обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на южна трибуна (Сектор В)“ в спортен комплекс – парк „Градска градина“, гр. Попово по административен договор № BG06RDNP001-19.020.-0001-C01/2019 г. с Държавен фонд „Земеделие“ по Подмярка 19.2 „Прилагане на операции в рамките на стратегии за водено от общностите местно развитие“ на мярка 19 „Водено от общностите местно развитие“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014-2020, съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 180, ал. 2 от ЗОП и във връзка с постъпило запитване до Община Попово - Възложител по обществената поръчка, даваме следните разяснения:

ВЪПРОС № 1:

Съгласно приложения образец на КСС, част „Архитектура“, позиция № 4 с наименование „ДИСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC СЕДАЛКИ С МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ /КОМПЛЕКТ/ ЗА ТРИБУНИТЕ“, се предвижда монтажът на PVC седалките да е върху метална конструкция.

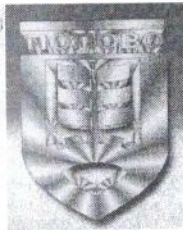
Същевременно, в забележка, в проекта по част „Архитектура“, е записано, че „Начинът на закрепване на седалките ще се уточни след като бъдат избрани“.

Във връзка с изложеното по-горе, моля да разясните допустимо ли е да бъдат доставени PVC седалки за директен монтаж на бетонна основа. В случай, че е недопустимо, моля да предоставите детайл на металната конструкция, както и да посочите размера на седалките.

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 1:

1.1. В чертеж № 5, Подобект № 2, от част „Архитектура“ е видно, че осовото разстояние между седалките е 55 см. При този размер и широчина на реда (фиксирана в конструктивния проект) 5.00 - 5.10 м. се събират 9 места на ред. При тази конфигурация и посредством червени и жълти седалки е композиран надпис "Черноломец 1919", като в първият (B01) и последният сектор (B16) са с изцяло червени седалки. В чертежа е посочено също, че седалките са за открити съоръжения.

1.2. В чертеж № 3/5, Подобект №2, Детайл "А", от част Конструктивна е посочен детайлът за изпълнение на бетона - със скосяване на челото с по 2 см. в хоризонтална и вертикална проекция, както и оформяне на наклон, чрез понижаване на предния ръб на реда с 1 см. спрямо задния ръб. Този наклон е за оттичане на повърхностните води.



ОБЩИНА ПОПОВО

7800 гр. Попово
ул. „Ал. Стамболийски“ №1
тел.: 0608/40021
факс: 0608/40024

MUNICIPALITY POPOVO

7800 Popovo, Bulgaria
str „Al. Stamboliyski“ №1
tel.: +359 60840021
fax: +359 60840024

e-mail: obstina@popovo.bg
web-site: <http://www.popovo.bg>



Седалките е възможно е да се монтират на метална конструкция или директно върху бетона. Зависи от избора на седалки, но в случая е необходимо при оферирание на цената да заложите типова метална конструкция, както е записано и в самата позиция по КСС. Да предоставим детайл на метална конструкция означава да заложим конкретно промишлено изделие, което не е било изначална цел. Самите производители дават детайли на закрепване на седалките билото то чрез конструкция или директно.

В обобщение на гореизложеното:

1.1. По отношение размера на седалките - Трябва да се съобрази броят на седалките по редове и разстоянието между тях, за да се получи така композиран надписът.

1.2. По отношение начина на монтаж - Монтажът на избраните седалки трябва да осигурява: здравина, безпрепятствено оттичане на водите и комфортна височина за сядане от 45-48см.

ВЪПРОС № 2:

Съгласно стр. 1, последен абзац от Обяснителната записка към проекта по част „Архитектура“:

„В долната част на трибуната, непосредствено до подпорната стена към пистата, е предвиден улей за отводняване от повърхностни води. В него се предвижда вграждане на линейна система за отводняване с модулни тела, покрити с решетка. Отводняването ще се извърши в двата края на трибуната в зелените площи.“

Във връзка с изложеното по-горе, моля за Вашите разяснения относно вида на линейната система (вид, материал).

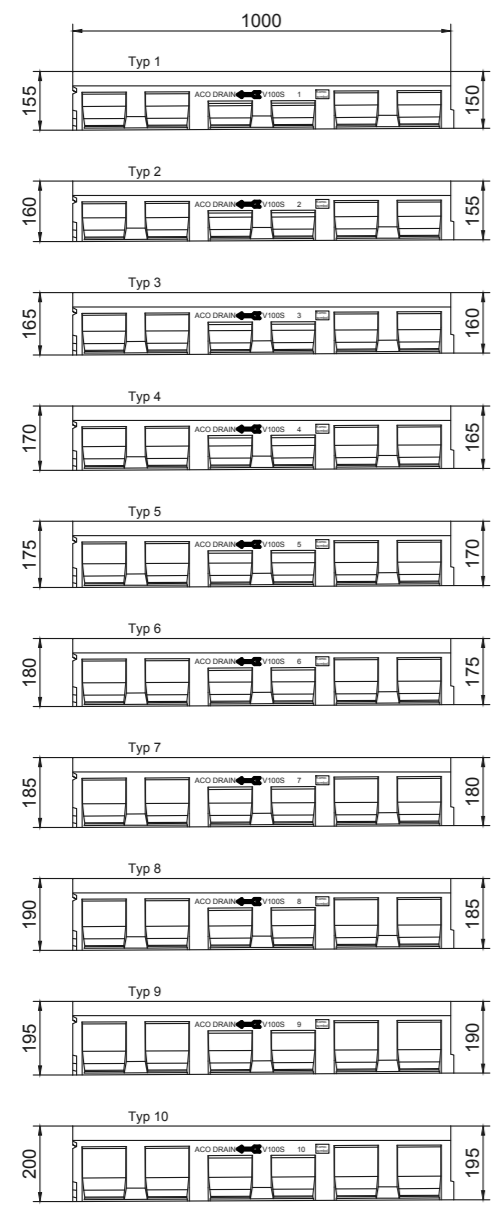
ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 2:

В чертеж № 4/5, Подобект №2, Разрез С-С, от част Конструктивна е посочен детайлът за изпълнение на бетона - улей. В този улей е предвидено да се вгради система за линейно отводняване с модулни тела, като е оставена цялата дълбочина до основата с цел дъното да се попълни с необходимото количество пясък до достигане подходящото ниво за монтаж на избраната система. Пример за такава система е АСО. Като приложение към настоящото разяснение е чертеж 84_ACO_MultiDrain_V100_Library.

Д-Р ЛЮДМИЛ ВЕСЕЛИНО
КМЕТ НА ОБЩИНА ПОПОВО

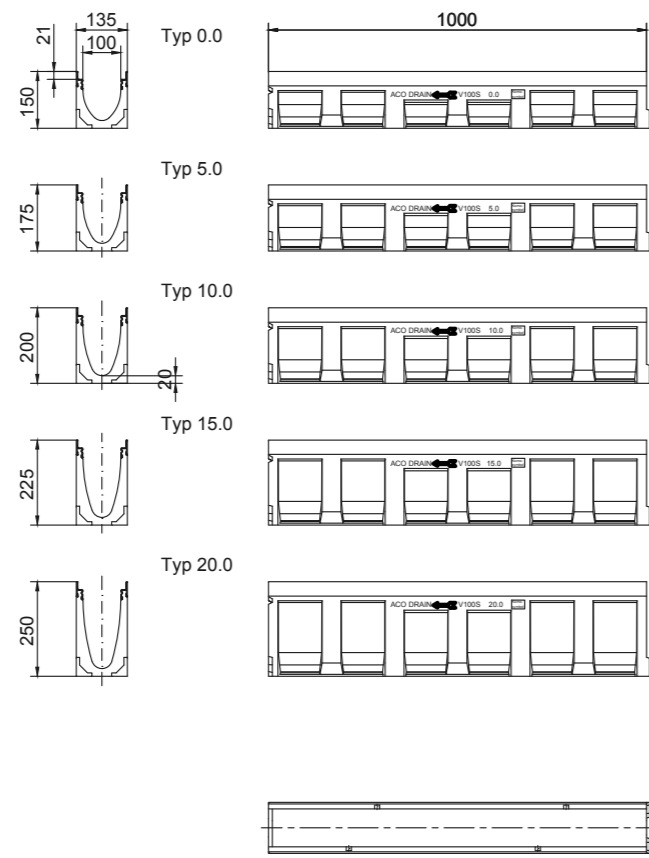


Улеи с вграден наклон 0.5%, дължина L=1m



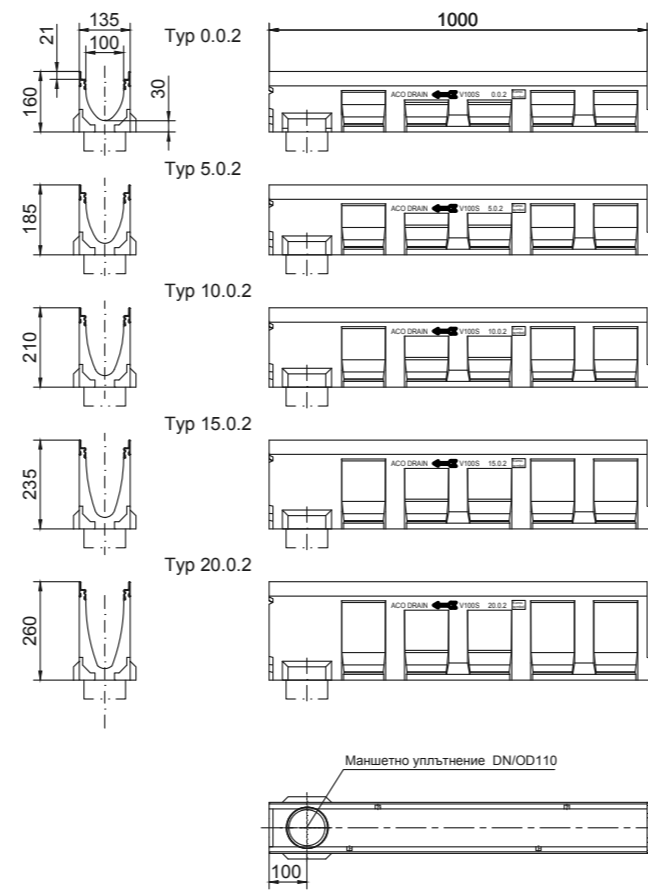
Улей тип	НА (mm)	НЕ (mm)	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No
Тур 1	150 / 155		12301	12501	12401
Тур 2	155 / 160		12302	12502	12402
Тур 3	160 / 165		12303	12503	12403
Тур 4	165 / 170		12304	12504	12404
Тур 5	170 / 175		12305	12505	12405
Тур 6	175 / 180		12306	12506	12406
Тур 7	180 / 185		12307	12507	12407
Тур 8	185 / 190		12308	12508	12408
Тур 9	190 / 195		12309	12509	12409
Тур 10	195 / 200		12310	12510	12410

Улеи с дължина L=1m



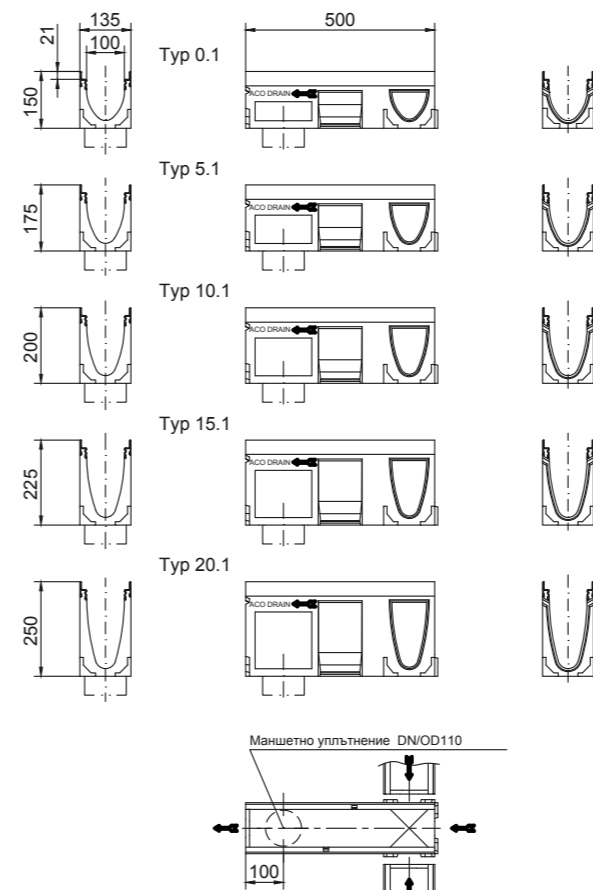
Улей тип	НА (mm)	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No
Тур 0.0	150	12330	12530	12430
Тур 5.0	175	12340	12540	12440
Тур 10.0	200	12350	12550	12450
Тур 15.0	225	12360	12560	12460
Тур 20.0	250	12370	12570	12470

Улеи с дължина L=1m със заустване Ø110



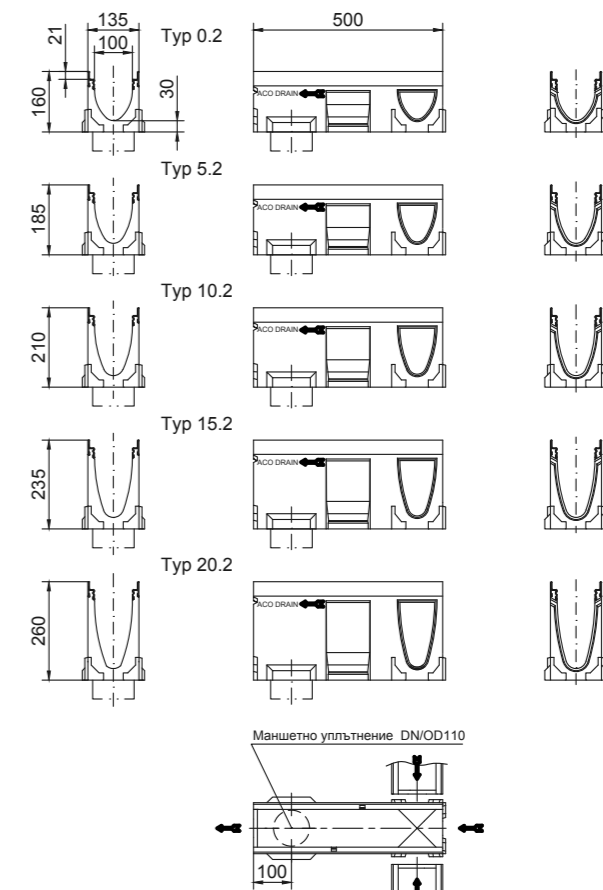
Улей тип	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No	
Тур 0.0.2	160	12334	12531	12434
Тур 5.0.2	185	12344	12541	12444
Тур 10.0.2	210	12354	12551	12454
Тур 15.0.2	235	12364	12561	12464
Тур 20.0.2	260	12374	12571	12474

Улеи с дължина L=0.5m със заустване Ø110



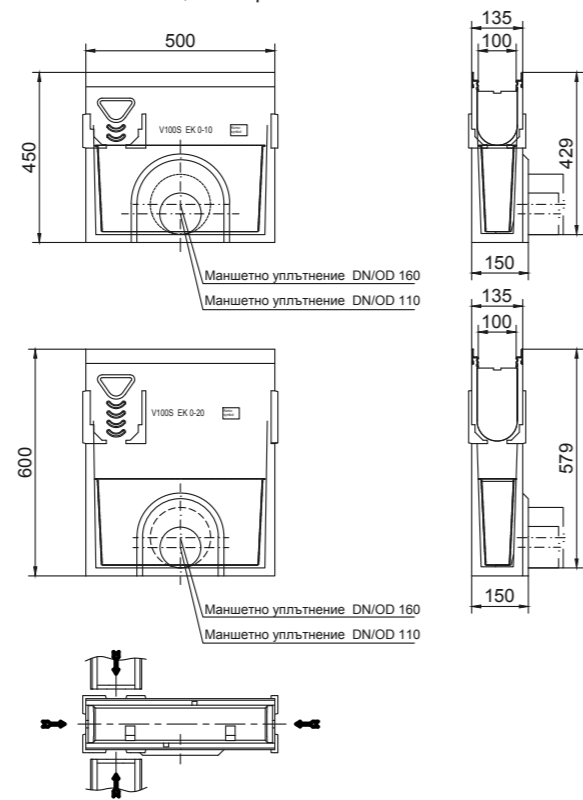
Улей тип	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No	
Тур 0.1	150	12332	12532	12432
Тур 5.1	175	12342	12542	12442
Тур 10.1	200	12352	12552	12452
Тур 15.1	225	12362	12562	12462
Тур 20.1	250	12372	12572	12472

Улеи с дължина L=0.5m със заустване Ø110



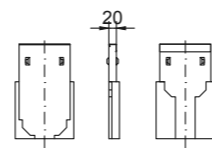
Улей тип	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No	
Тур 0.2	160	12333	12533	12433
Тур 5.2	185	12343	12543	12443
Тур 10.2	210	12353	12553	12453
Тур 15.2	235	12363	12563	12463
Тур 20.2	260	12373	12573	12473

Водосъбирателна шахта с дължина L=0.5m, с отвор DN 110/160



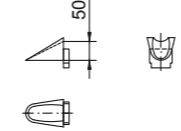
Тип	Заустване	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No
ниска	Ø110	12391	12591	12491
ниска	Ø160	12398	12598	12498
висока	Ø110	12392	12592	12492
висока	Ø160	12399	12599	12499

Челни плочи



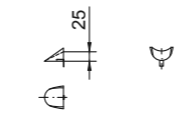
Тип	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No
Тур 0 - 20	12385	12585	12485

Преходен елемент 5 cm



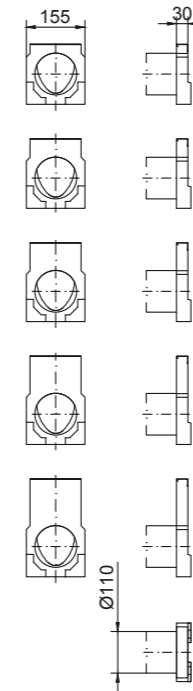
Преход 5 cm	Nr katalog
Тур 0 - 10, 110 - 20.	12600

Преходен елемент 2,5 cm

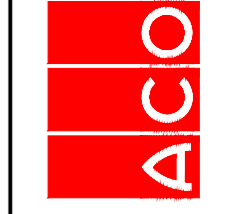


Преход 5 cm	Nr katalog
Тур 0 - 10, 110 - 20.	12600

Челни плочи със заустване



Тип	ръб от чугун Арт.-No	ръб от лощ. стомана Арт.-No	ръб от неръжд. стом. Арт.-No
Тур 0.	12386	12586	12486
Тур 5.	12387	12587	12487
Тур 10.	12388	12588	12488
Тур 15.	12389	12589	12489
Тур 20.2	12390	12590	12490



ACO. The Future of Drainage.
design@aco.bg www.aco.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
Отводителна линейна система MultiDrain за класове на натоварване до E600, съгласно БДС EN 1433, от устойчива на замръзване и сол прона излеждане полимербетон, със защитни ръбове от лощ. стомана/неръжд. стомана/чугун, със сигурно профилно прикисвяване (S) от стомана на изхода, номинална ширина 10,0 cm, строителна дължина съгласно чертеж, строителна ширина 13,5 cm, строителна височина съгласно чертеж, с и без наклон с оптимизиран V-Профил, доставено и инсталирано съг. инструкции от производителя.

Мащаб: 1:20	Дата: 05/2016	Лист No от листе: 84
Съставител: No на ревизиите: Revision num.	0	84

ACO MultiDrain - универсална отводнителна система
Отводнителна улейна система MultiLine V100 с H1100 мм съгласно БДС EN 1433 до клас на натоварване E600
ACO MultiDrain V100, Library.dwg