

Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a rectangle with a width of 80 and a height of 5. The base is divided into two segments, each labeled 30. Circles are drawn at the top corners of the rectangle. Break lines are shown on the vertical sides of the rectangle.

Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a cross-section of a frame with a central opening. The dimensions are as follows:

- The width of the frame is 80.
- The height of the frame is 50.
- The thickness of the frame is 5.
- The width of the base is 30.

The drawing includes material symbols (triangles) and dimension lines with arrows indicating the measurements.

капак от рифелова ламарина

усилител 35.35.4

кука за повдигане

4

5

4

L 50.50.3

5

капак от рифелова ламарина

ухо за катинар

усилител 35.35.4

кука за повдигане

L 50.50.3

1,5

2

5

4

4

2,5

5

M 1:1

1.8

Ø1.2

0.5

0.2

1.8

Technical drawing of a part with dimensions and a label. The drawing shows a rectangular part with a central circular hole. The dimensions are: overall width 3,5, overall height 2, hole diameter 1,5, and a distance of 2 from the bottom edge to the center of the hole. A label "ухо за катинар" points to the right side of the part. The scale is M 1:1.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“

ПОДОБЕКТ: „„Съпътстваща инфраструктура“ до подобект „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград““

ФАЗА: Работен проект

ЧАСТ: Конструктивна

Мащаб 1:25,2,1

2018г.

Съгласували по части:

Геодезия	инж. Г. Генчев	Подпис:
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
ВиК	инж. Н. Рачински	
ПБ	инж. Д. Георгиев	

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

ЧЕРТЕЖ: Шахта капак за ел. помпа - Детайли

Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т.Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 2	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 3	