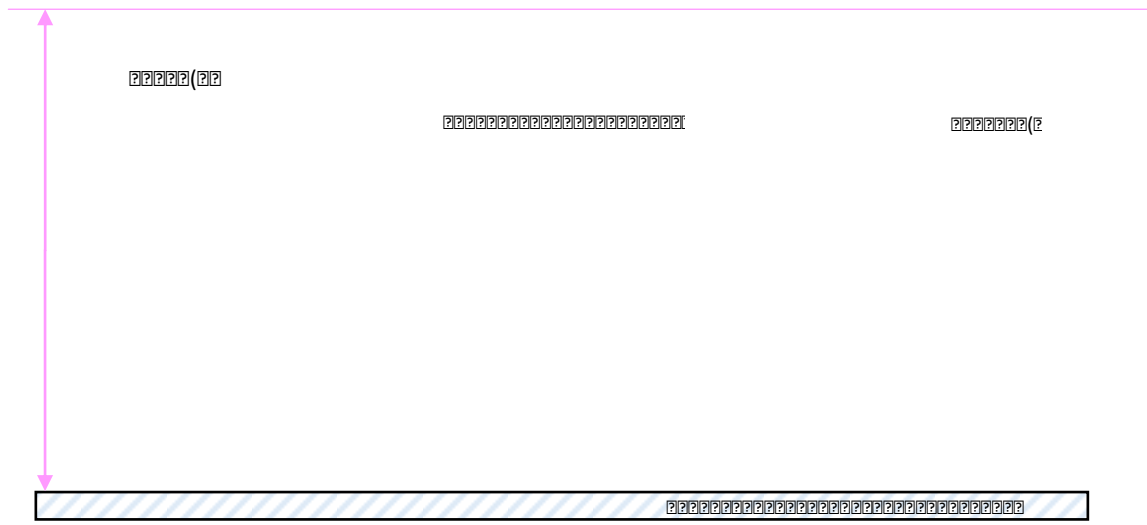
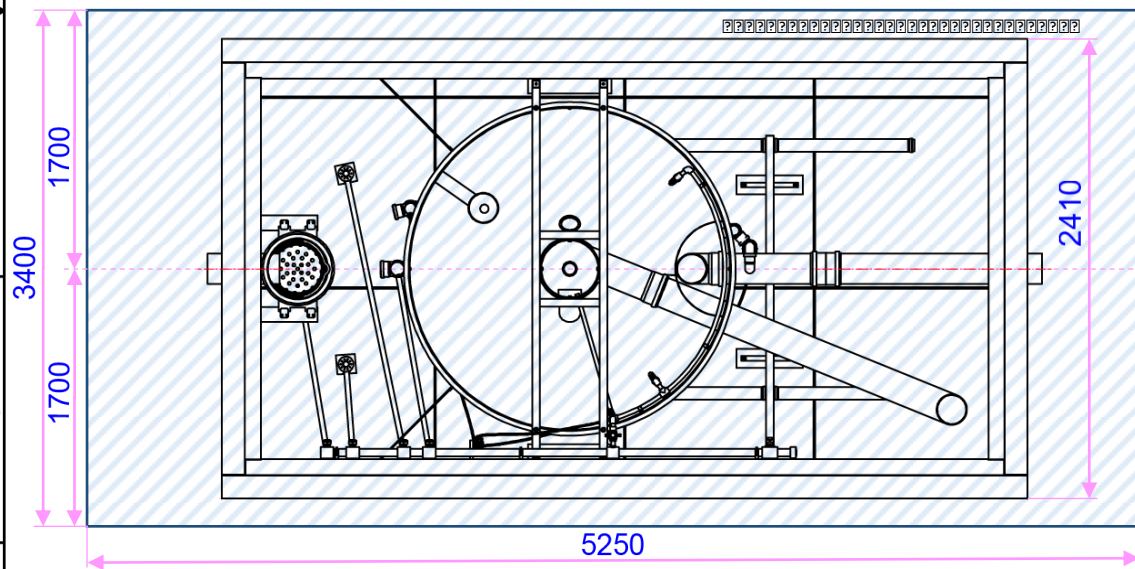


FRONT VIEW
(1:20)

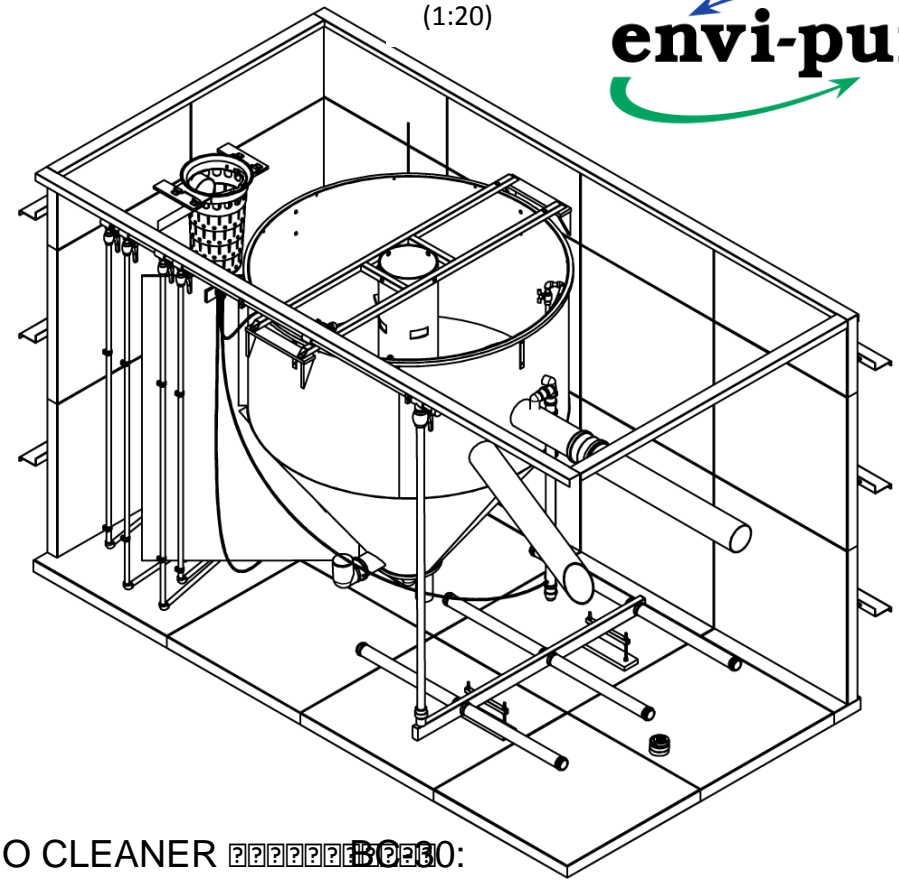


TOP VIEW (1:20)



BC-30

3D VIEW
(1:20)





BIO CLEANER BC-30:

1. Účel: Čištění odpadních vod.
 2. Kapacita: 1000 litrů.
 3. Výkon: 1500 W.
 4. Rozměry: 5250 x 3400 x 2410 mm.
 5. Materiál: Ocel.
 6. Barva: Stříbrná.
 7. Životnost: 10 let.
 8. Záruka: 2 roky.

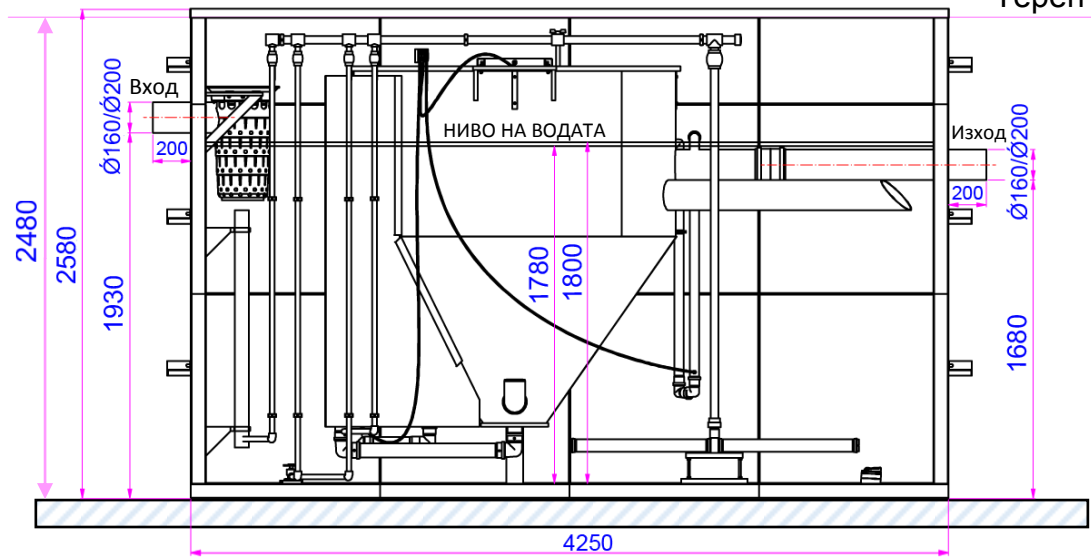


1. Účel: Čištění odpadních vod.
 2. Kapacita: 1000 litrů.
 3. Výkon: 1500 W.
 4. Rozměry: 5250 x 3400 x 2410 mm.
 5. Materiál: Ocel.
 6. Barva: Stříbrná.
 7. Životnost: 10 let.
 8. Záruka: 2 roky.

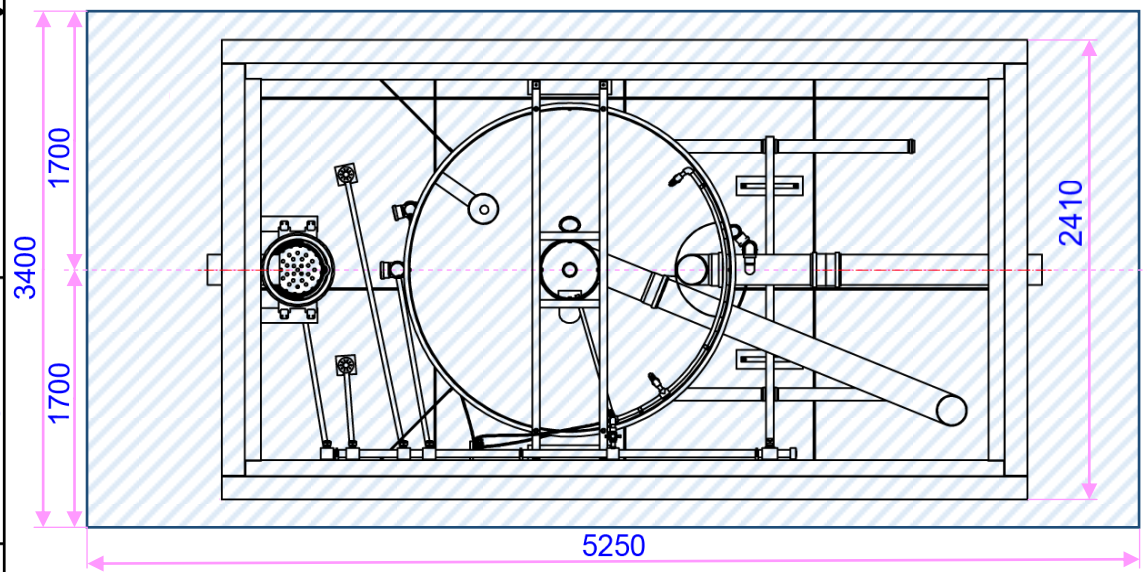
| | | | | |
|-----|---------------------|--|---|--------------------|
| ID1 | Die ISO: |  tento výkres podléhá změnovému řízení |  | |
| ID2 | | | měřítko | zakázka odběratele |
| ID3 | | | | |
| ID4 | kreslil schválil | Novák Václav Ing. Kubálek | číslo výkresu BC-30 B1604020_TK040-1T-100-003 | |
| ID5 | | | | revize číslo |

BioCleaner BC-40

FRONT VIEW
(1:20)

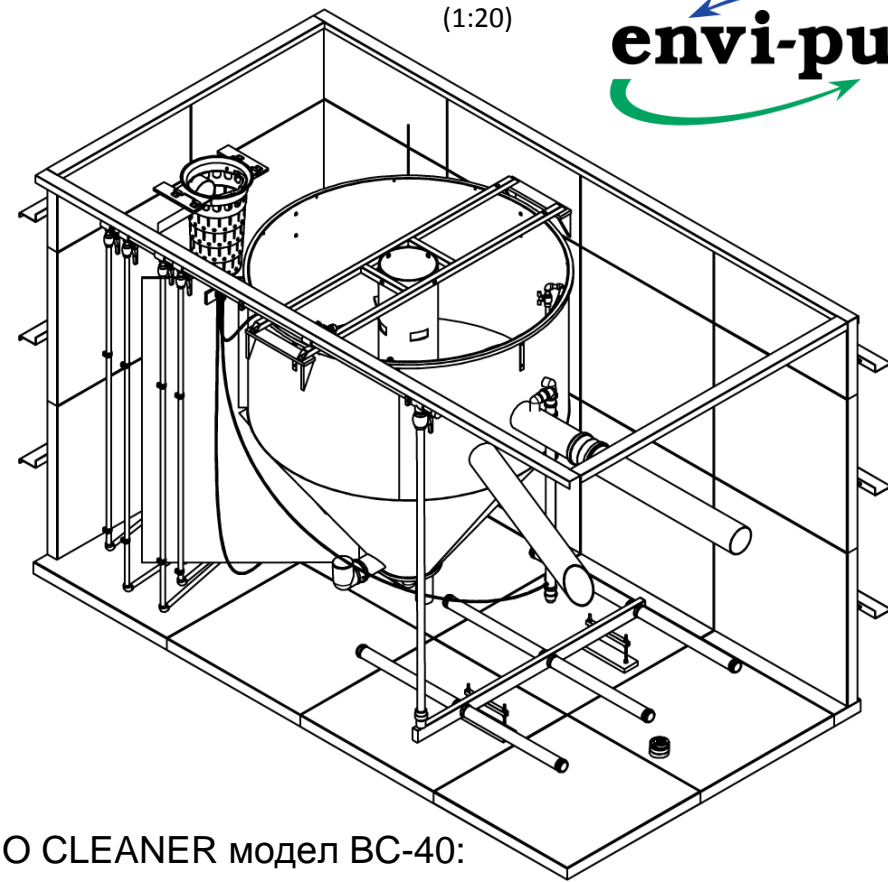


TOP VIEW (1:20)



Предварителна монтажна схема на „BIO CLEANER” модел „BC-40”

3D VIEW
(1:20)



BIO CLEANER модел BC-40:

- Еквивалент жители = 45+
- Количество отпадни води за 24 часа $Q = 6,75 \text{ m}^3$
- Инсталирана мощност (W) - 1100W
- Обща маса (кг.) – 1600 кг.



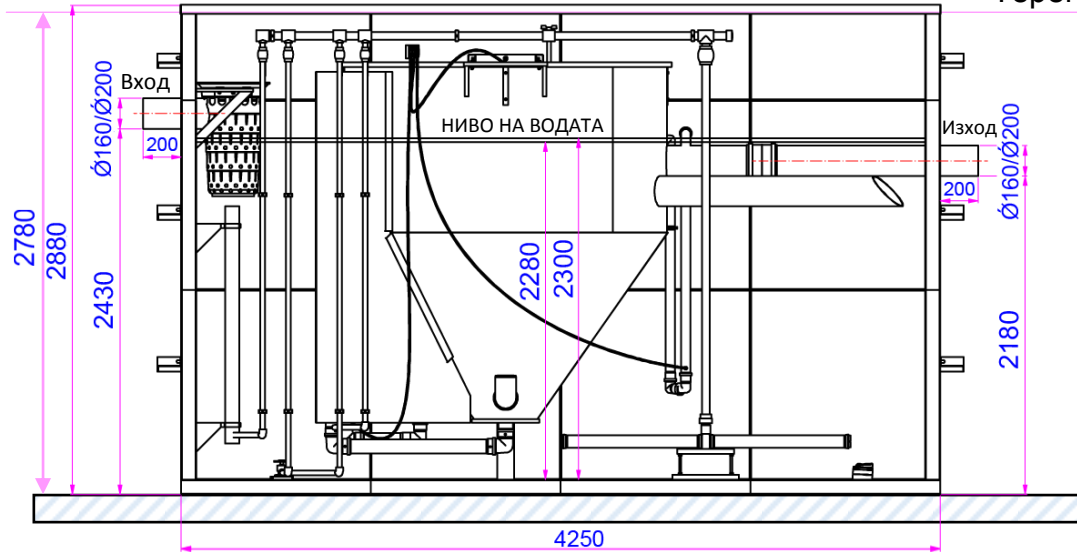
- Подвеждане на тръби:
1. Довеждането на тръбите ВХОД/ИЗХОД до площадката за монтаж да бъде според схемата.
- Управляващ модул и компресор:
1. Мястото за монтажа на електрониката и компресора е на не повече от 8-10 м. от станцията

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|--------------------|
| ID1 | Dle ISO: | tento výkres podléhá změnovému řízení. | | |
| ID2 | | | měřítko | zakázka odběratele |
| ID3 | | BC-40 | číslo výkresu B1604020_TK040-1T-100-003 | |
| ID4 | kreslil Novák Václav | | revize | číslo |
| ID5 | schválil Ing. Kubálek | | | |

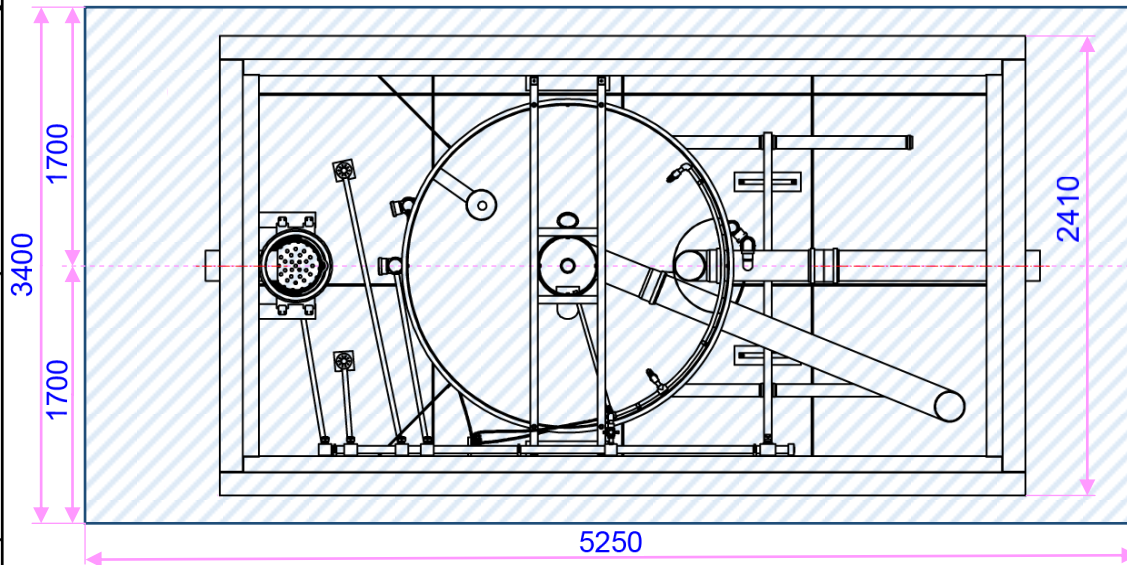
BioCleaner BC-50

FRONT VIEW
(1:20)

Терен

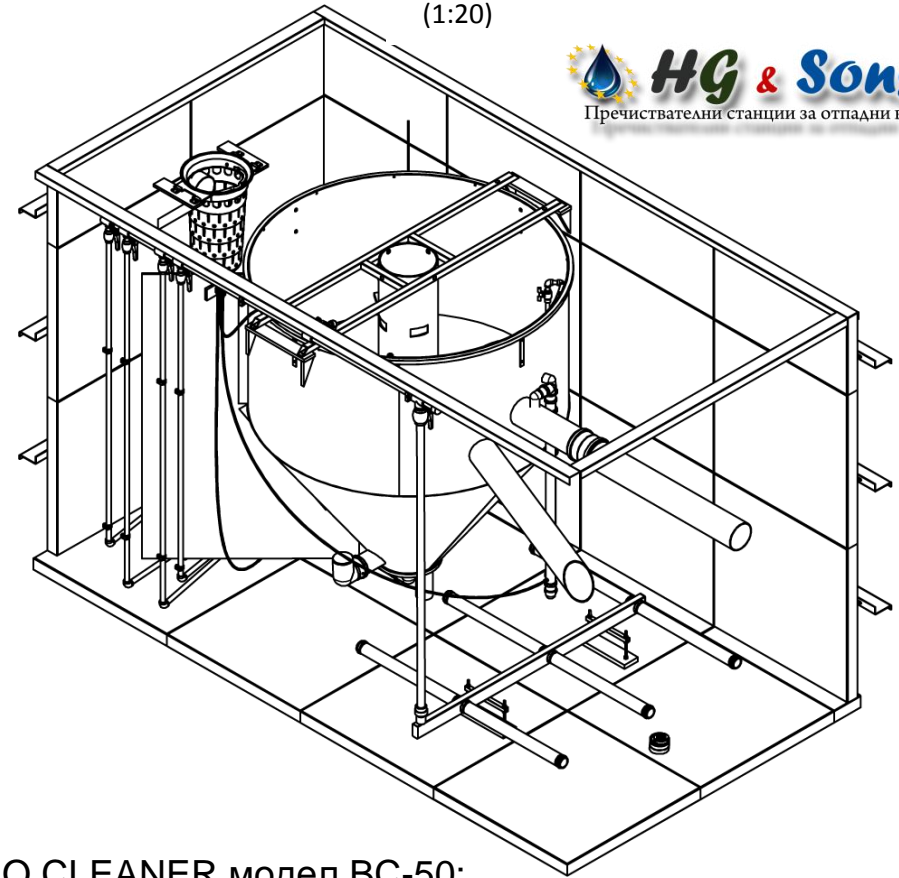


TOP VIEW (1:20)



Предварителна монтажна схема на „BIO CLEANER” модел „BC-50”

3D VIEW
(1:20)



HG & Sons
Пречиствателни станции за отпадни води

BIO CLEANER модел BC-50:

Еквивалент жители = 85+

Количество отпадни води за 24 часа Q = 11,25 m³

Инсталирана мощност (W) - 950W

Обща маса (кг.) – 1800 кг.

Подвеждане на тръби:

1. Довеждането на тръбите ВХОД/ИЗХОД до площадката за монтаж да бъде според схемата.

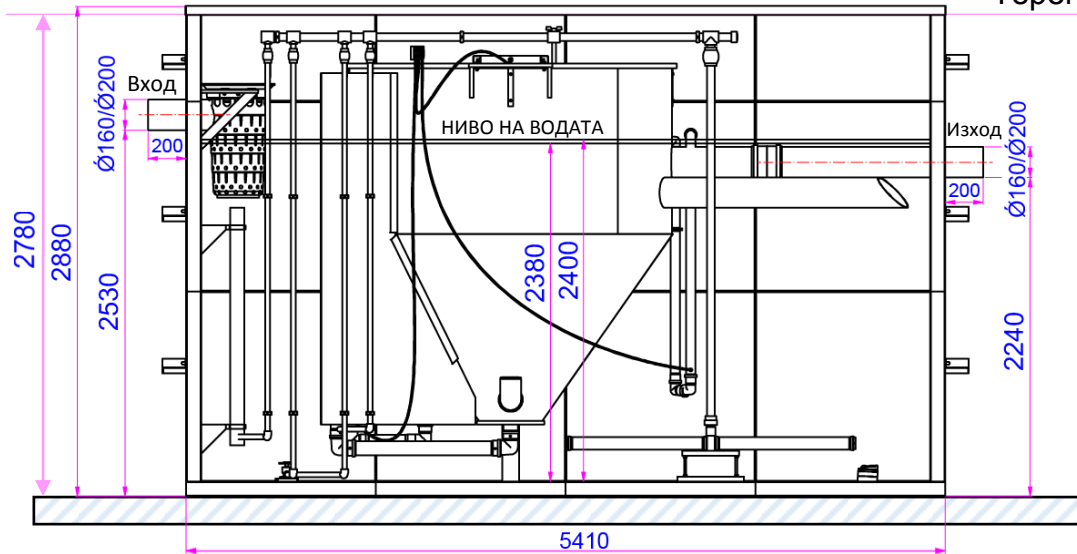
Управляващ модул и компресор:

1. Мястото за монтажа на електрониката и компресора е на не повече от 8-10 м. от станцията

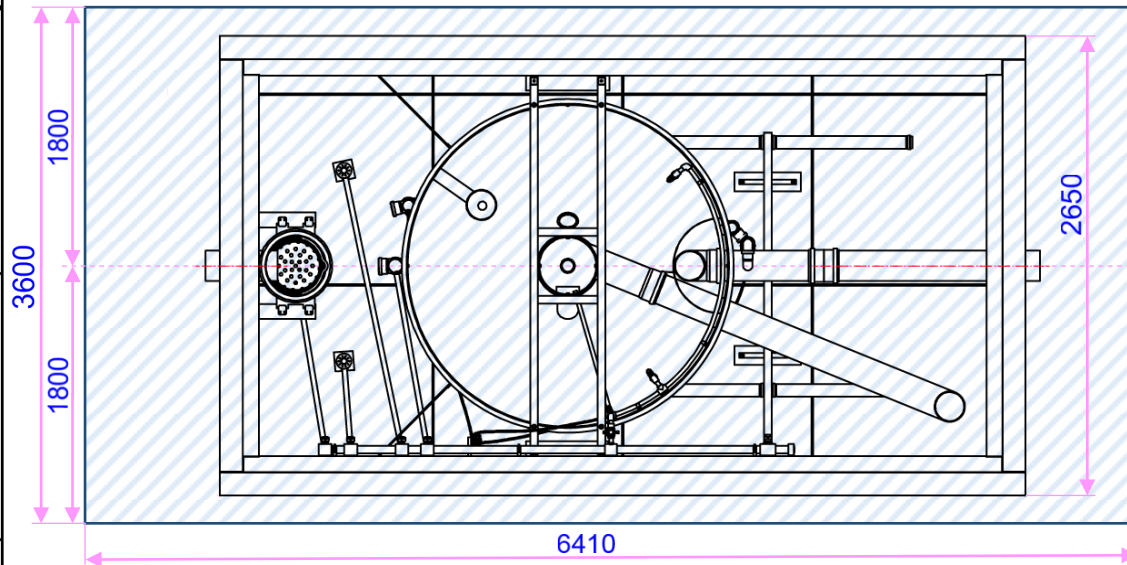
| | | | | | |
|-----|---------------------|------------------------------|--|--|-----------------|
| ID1 | Die ISO: | | tento výkres podléhá změnovému řízení. | | |
| ID2 | | | měřítko | zakázka odběratele | |
| ID3 | | | | | |
| ID4 | kreslil schválil | Novák Václav Ing. Kubálek | BC-50 | číslo výkresu B1604020_TK040-1T-100-003 | revize číslo |
| ID5 | | | | | |

BioCleaner BC-100

FRONT VIEW
(1:20)



TOP VIEW (1:20)



Подвеждане на тръби:

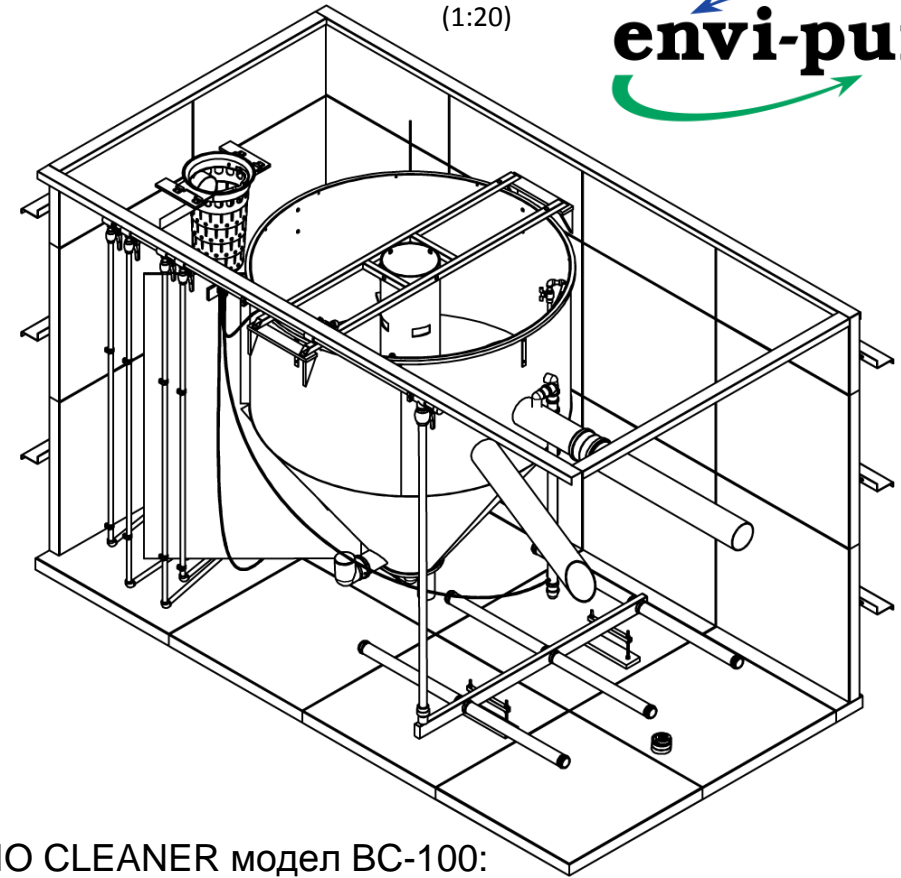
1. Довеждането на тръбите ВХОД/ИЗХОД до площадката за монтаж да бъде според схемата.

Управляващ модул и компресор:

1. Мястото за монтажа на електрониката и компресора е на не повече от 8-10 м. от станцията

Предварителна монтажна схема на „BIO CLEANER” модел „BC-100”

3D VIEW
(1:20)



BIO CLEANER модел BC-100:

Еквивалент жители = 125+

Количество отпадни води за 24 часа $Q = 18 \text{ m}^3$

Инсталирана мощност (W) - 1500W

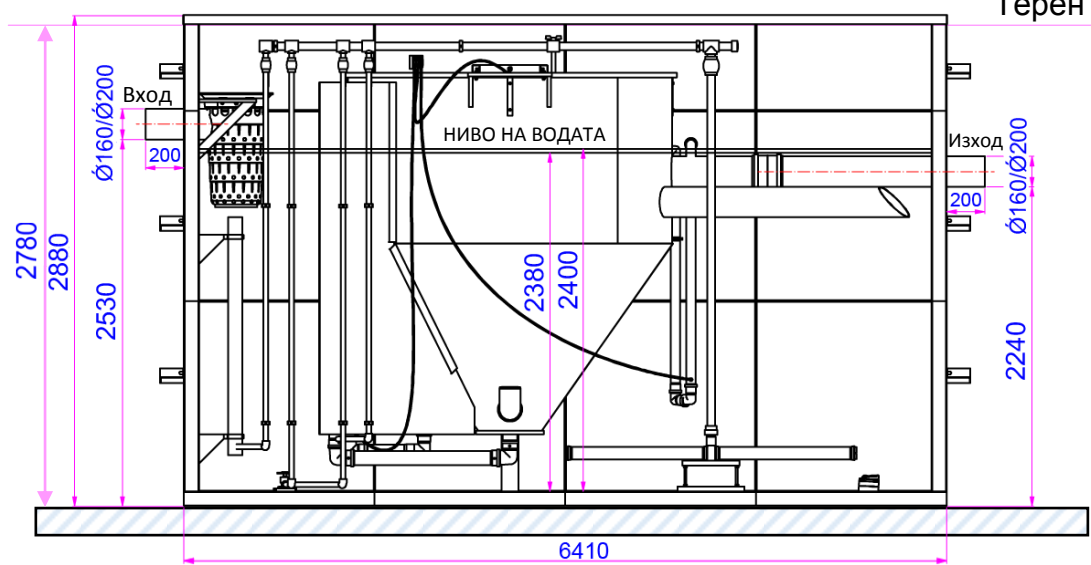
Обща маса (кг.) – 2000 кг.

Пречиствателни станции за отпадни води

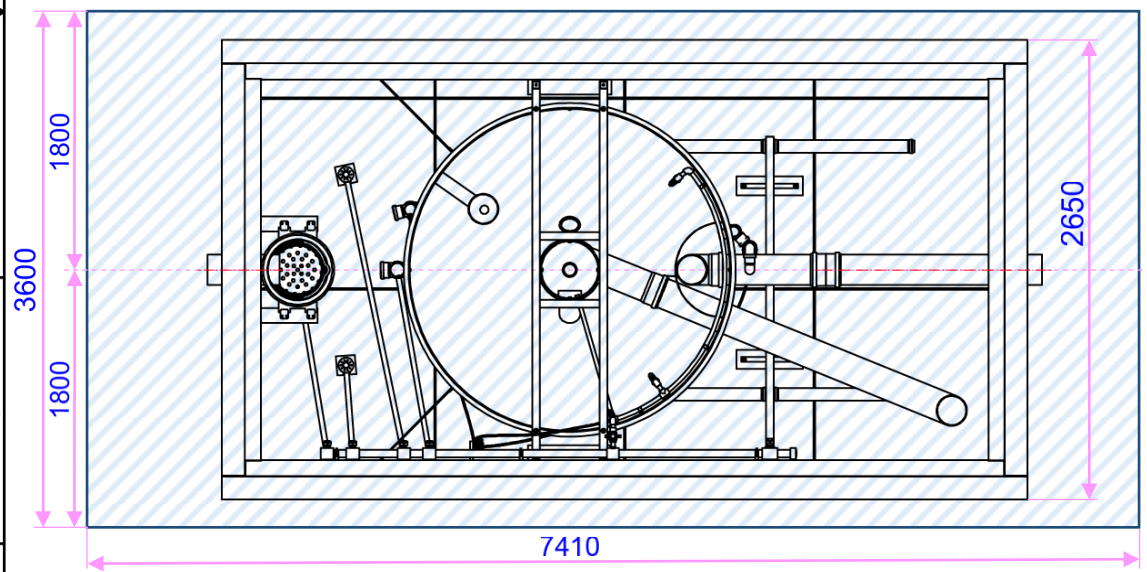
| | | | | | |
|-----|-----------------------|--------|--|--------------------|--------|
| ID1 | Dle ISO: | | tento výkres podléhá změnovému řízení. | | |
| ID2 | | | měřítko | zakázka odběratele | |
| ID3 | | | | | |
| ID4 | kreslil Novák Václav | BC-100 | číslo výkresu | | revize |
| ID5 | schválil Ing. Kubálek | | B1604020_TK040-1T-100-003 | | číslo |

BioCleaner BC-150

FRONT VIEW
(1:20)

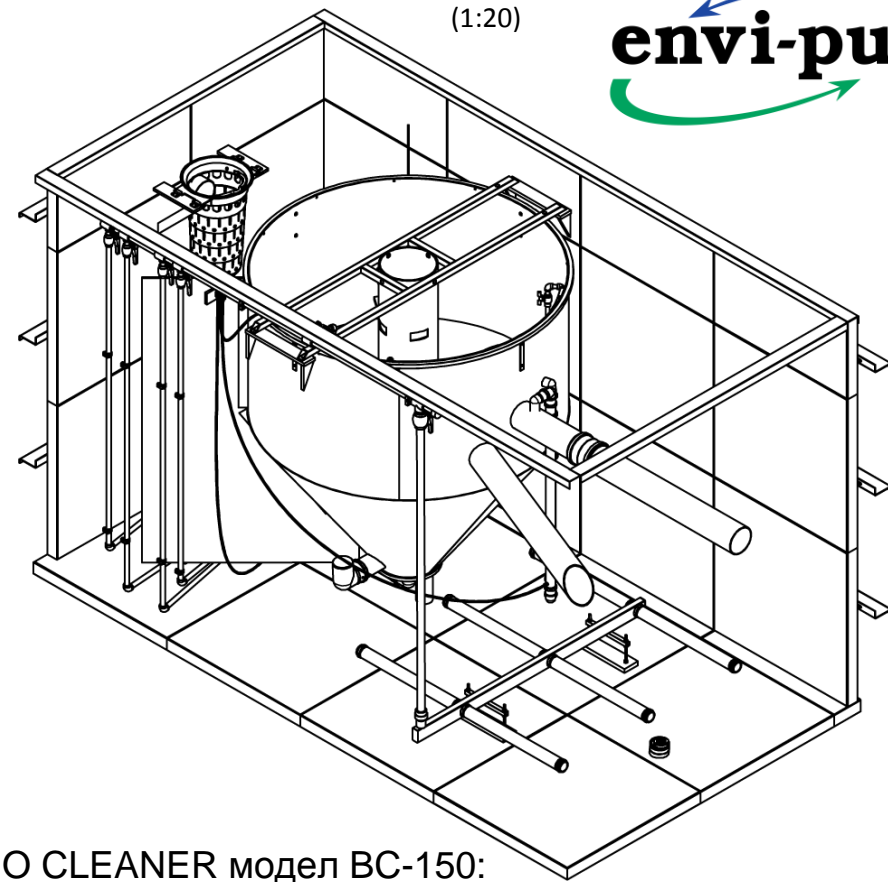


TOP VIEW (1:20)



Предварителна монтажна схема на „BIO CLEANER” модел „BC-150”

3D VIEW
(1:20)



BIO CLEANER модел BC-150:

Еквивалент жители = 170+

Количество отпадни води за 24 часа Q = 24 m³

Инсталирана мощност (W) – 1500W

Обща маса (кг.) – 3000 кг.



Подвеждане на тръби:

1. Довеждането на тръбите ВХОД/ИЗХОД до площадката за монтаж да бъде според схемата.

Управляващ модул и компресор:

1. Мястото за монтажа на електрониката и компресора е на не повече от 8-10 м. от станцията

| | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|--|------------------------------|
| ID1 | Dle ISO: | | tento výkres podléhá změnovému řízení. | |
| ID2 | | | | |
| ID3 | | měřítko | zakázka odběratele | hmotnost Není k dispozici |
| ID4 | kreslil Novák Václav | BC-150 | číslo výkresu B1604020_TK040-1T-100-003 | revize Či listu |
| ID5 | schválil Ing. Kubálek | | | |