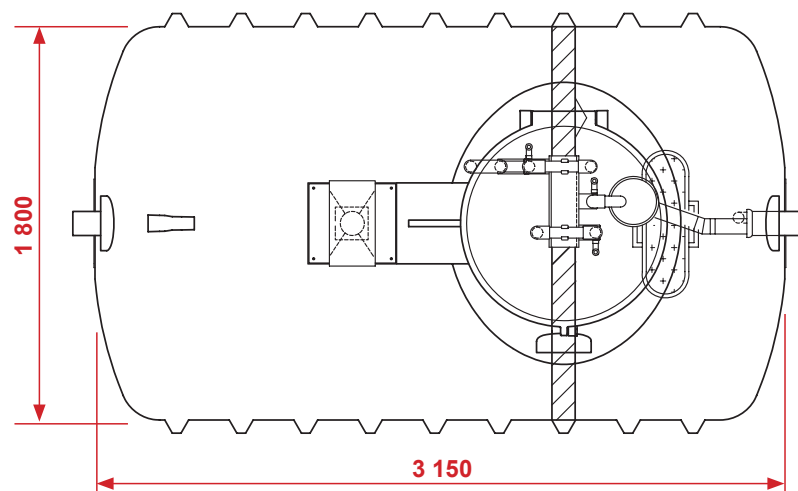
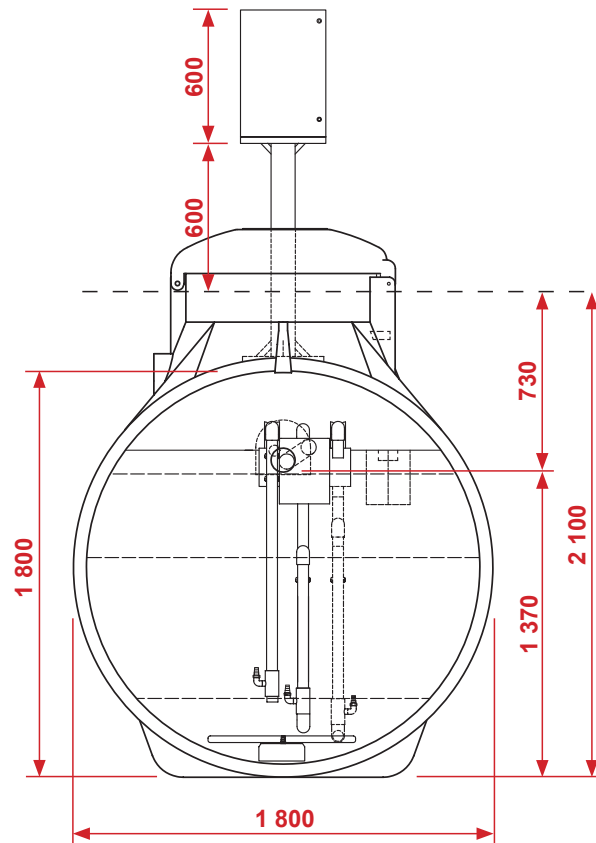
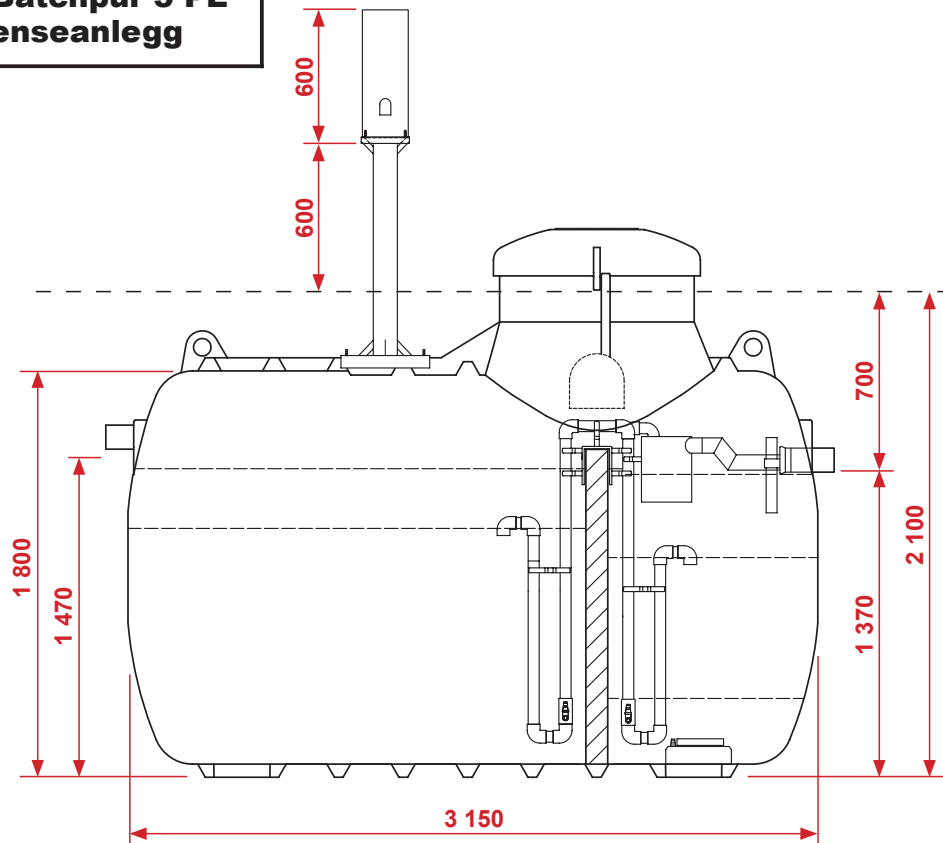


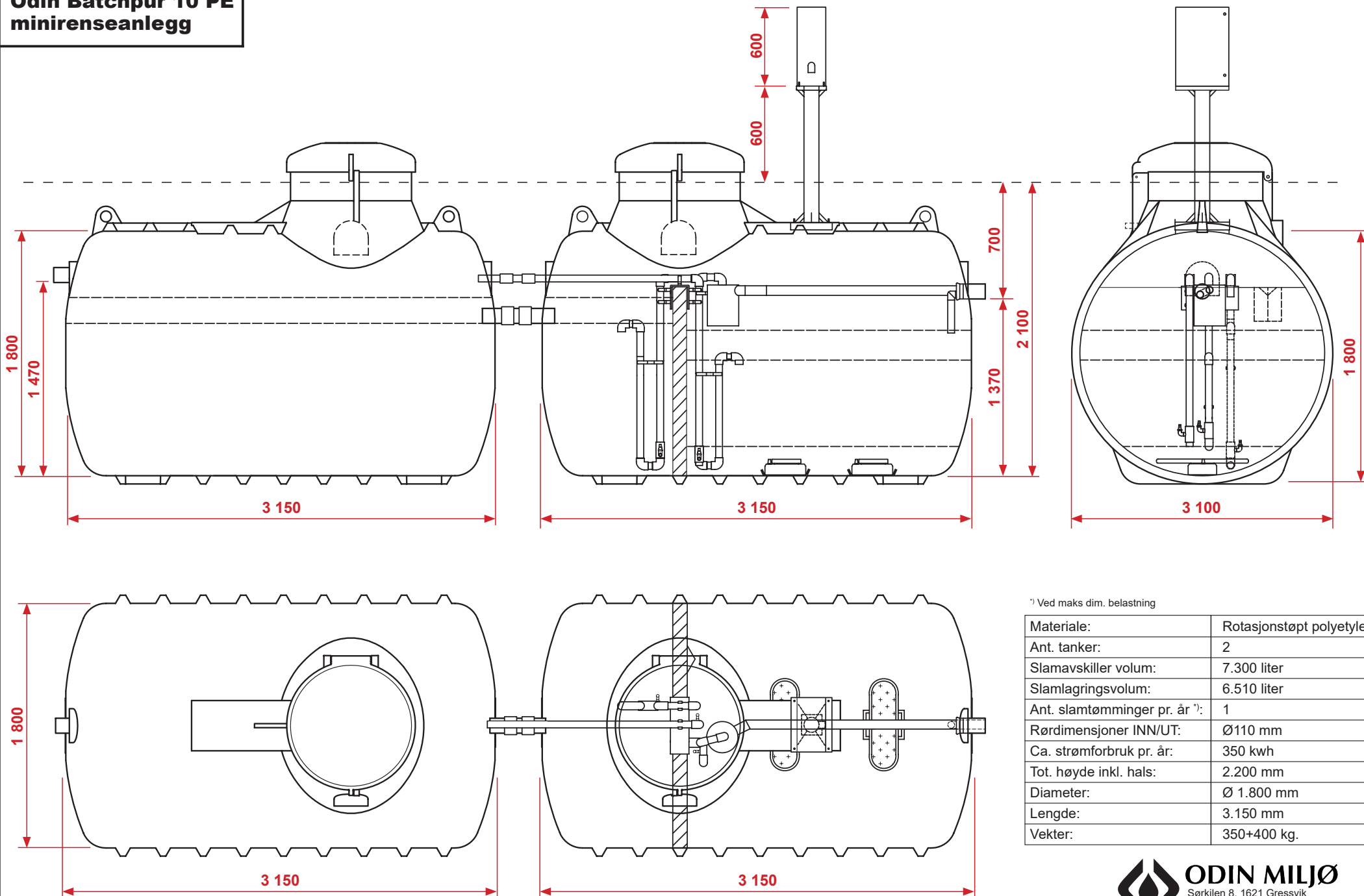
# Odin Batchpur 5 PE minirensanlegg



<sup>\*)</sup> Ved maks dim. belastning

Materiale:	Rotasjonstøpt polyetylen
Ant. tanker:	1
Slamavskiller volum:	3.900 liter
Slamlagringsvolum:	3.250 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>*)</sup> :	1
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø110 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	200 kwh
Tot. høyde inkl. hals:	2.200 mm
Diameter:	Ø 1.800 mm
Lengde:	3.150 mm
Vekt:	400 kg.

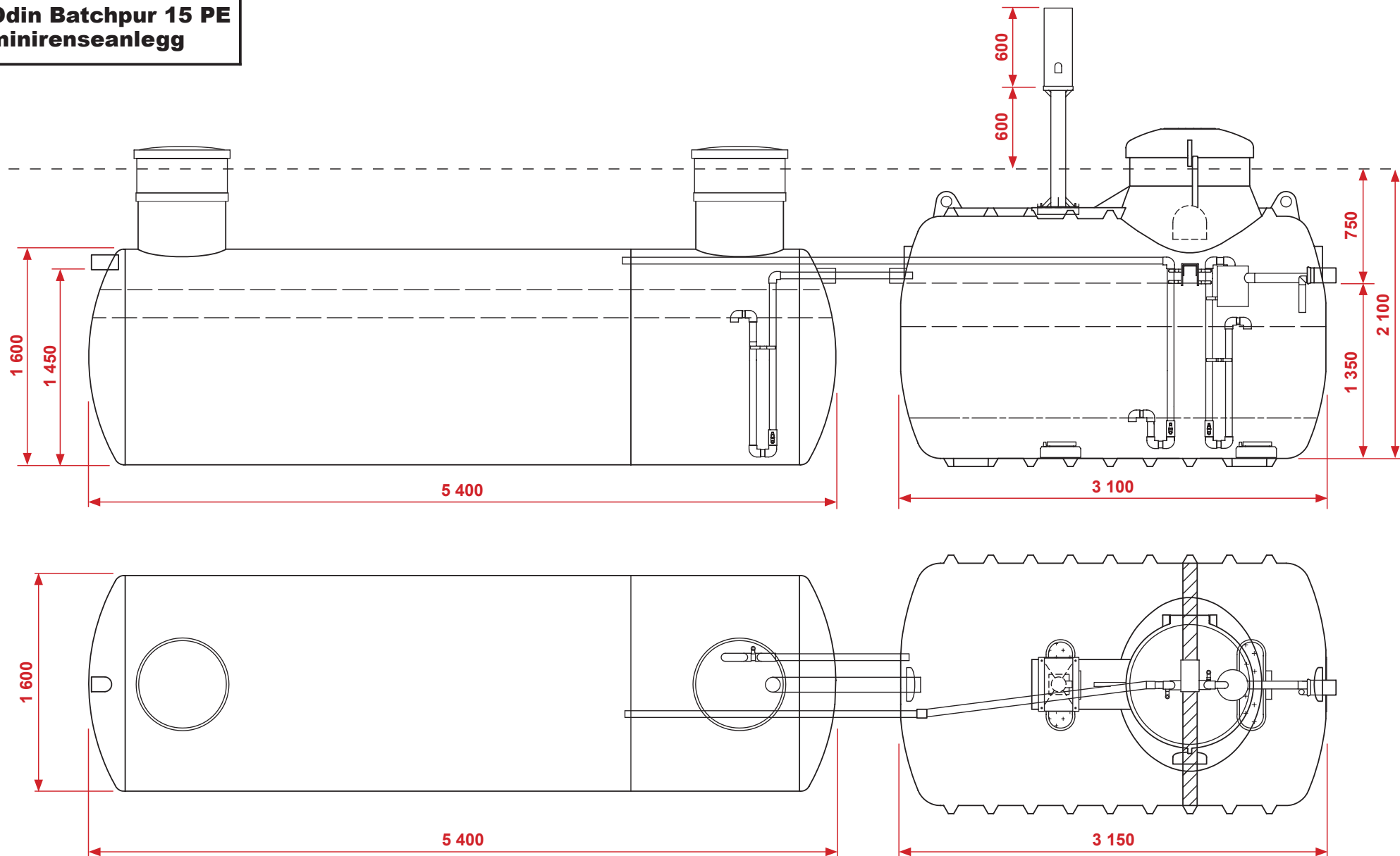
**Odin Batchpur 10 PE  
minirensesanlegg**



<sup>\*)</sup> Ved maks dim. belastning

Materiale:	Rotasjonstøpt polyetylen
Ant. tanker:	2
Slamavskiller volum:	7.300 liter
Slamlagringsvolum:	6.510 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>*)</sup> :	1
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø110 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	350 kwh
Tot. høyde inkl. hals:	2.200 mm
Diameter:	Ø 1.800 mm
Lengde:	3.150 mm
Vekter:	350+400 kg.

# Odin Batchpur 15 PE minirensesanlegg



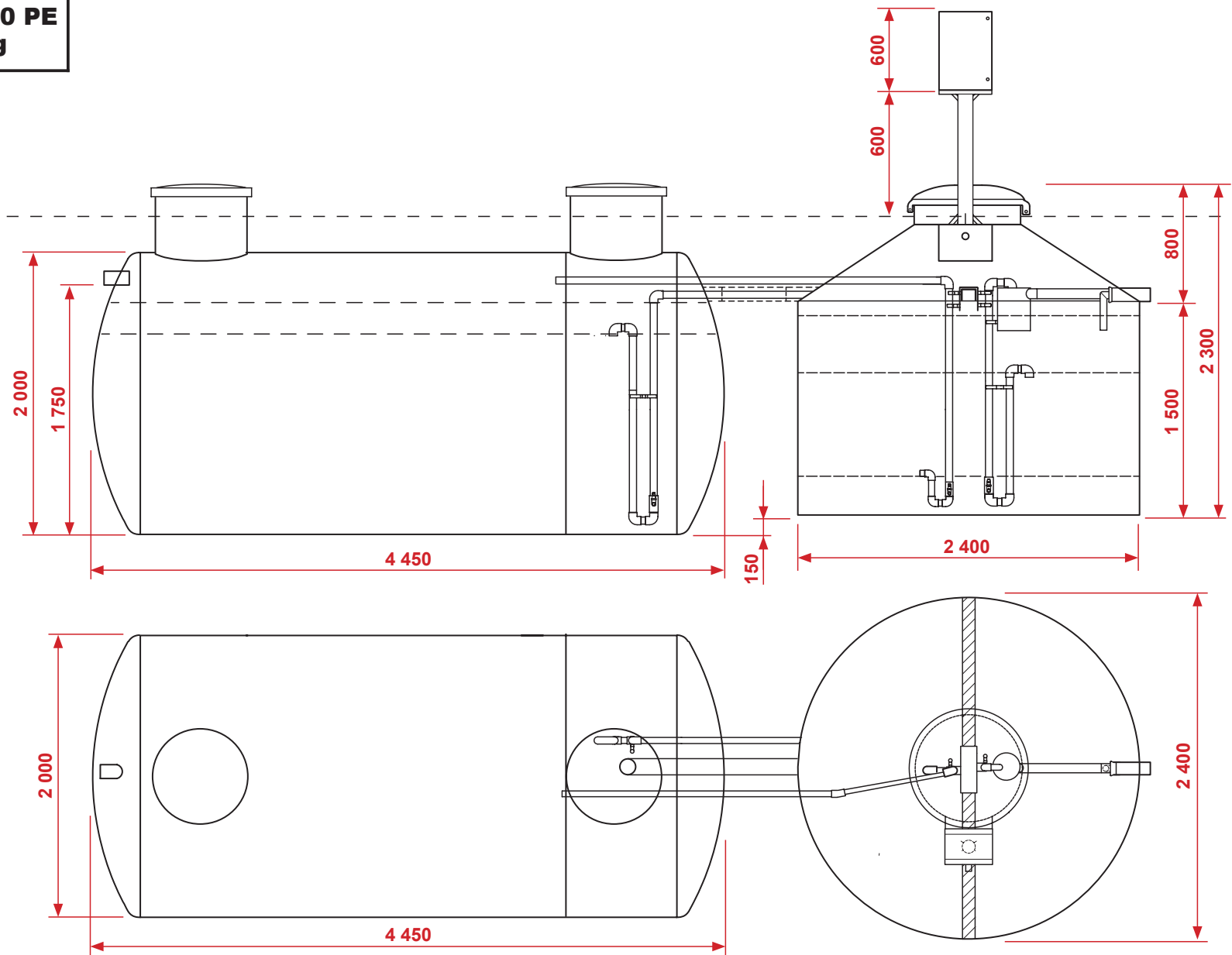
<sup>\*)</sup> Ved maks dim. belastning

Ant. tanker:	2
Slamavskiller volum:	9.500 liter
Slamlagringsvolum:	7.930 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>*)</sup> :	2
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø110 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	400 kwh

SLAMAVSKILLER i GUP	
Diameter:	Ø 1.600 mm
Tot. høyde inkl. hals:	2.000 mm
Lengde:	5.400 mm
Vekt:	520 kg.

REAKTOR i rotasjonstøpt polyetylen	
Diameter:	Ø 1.800 mm
Tot. høyde inkl. hals:	2.200 mm
Lengde:	3.150 mm
Vekt:	400 kg.

# Odin Batchpur 20 PE minirensesanlegg



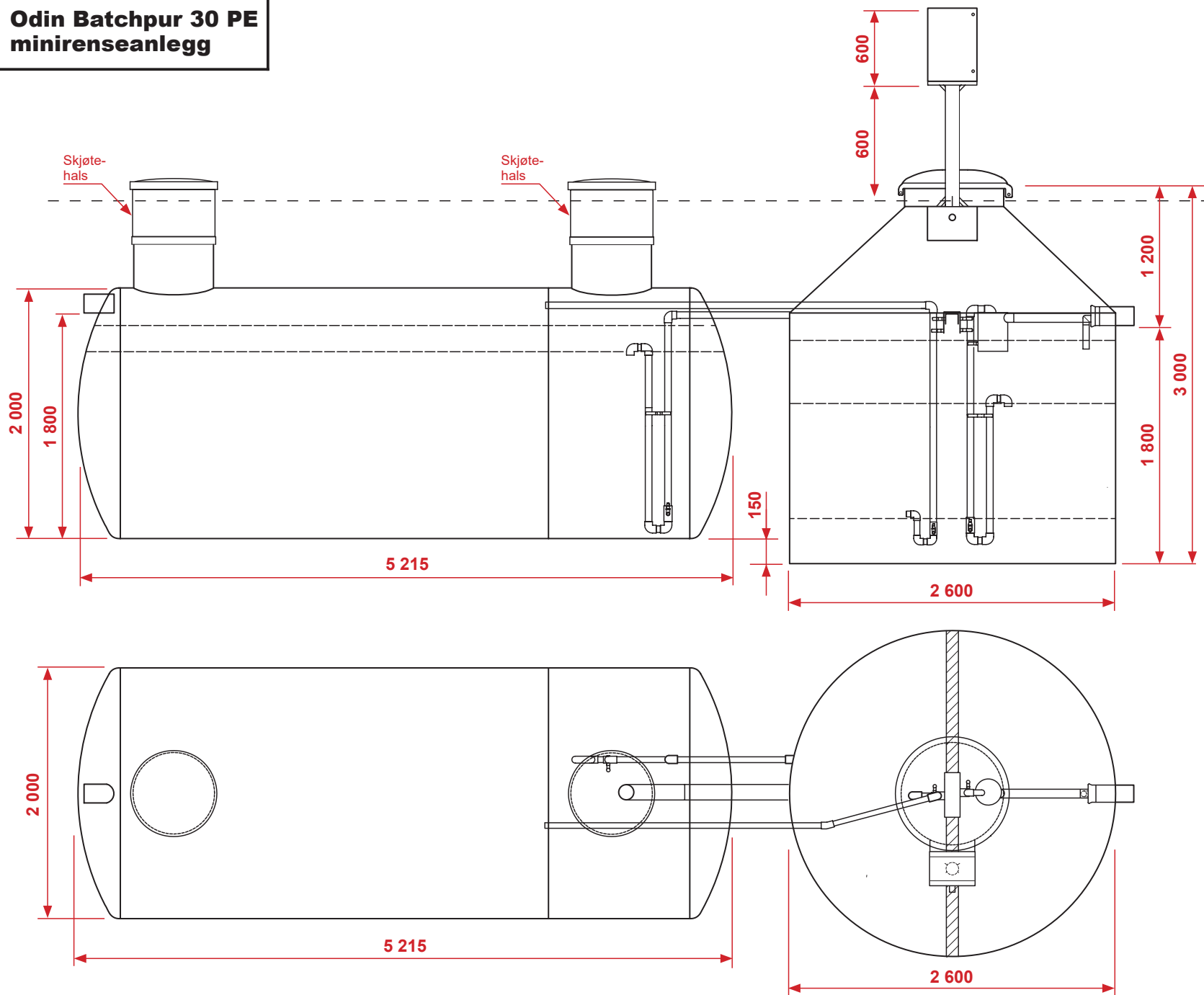
<sup>1)</sup> Ved maks dim. belastning

Ant. tanker:	2
Slamavskiller volum:	12.000 liter
Slamlagringsvolum:	10.200 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>2)</sup> :	2
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø110 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	450 kwh

SLAMAVSKILLER i GUP	
Diameter:	Ø 2.000 mm
Tot. høyde inkl. hals:	2.400 mm
Lengde:	4.450 mm
Vekt:	650 kg.

REAKTOR i rustfritt stål	
Diameter:	Ø 2.600 mm
Tot. høyde inkl. hals:	3.000 mm
Vekt:	900 kg.

# Odin Batchpur 30 PE minirensesanlegg



<sup>\*)</sup> Ved maks dim. belastning

Ant. tanker:	2
Slamavskiller volum:	14.000 liter
Slamlagringsvolum:	11.300 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>*)</sup> :	2
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø160 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	500 kwh

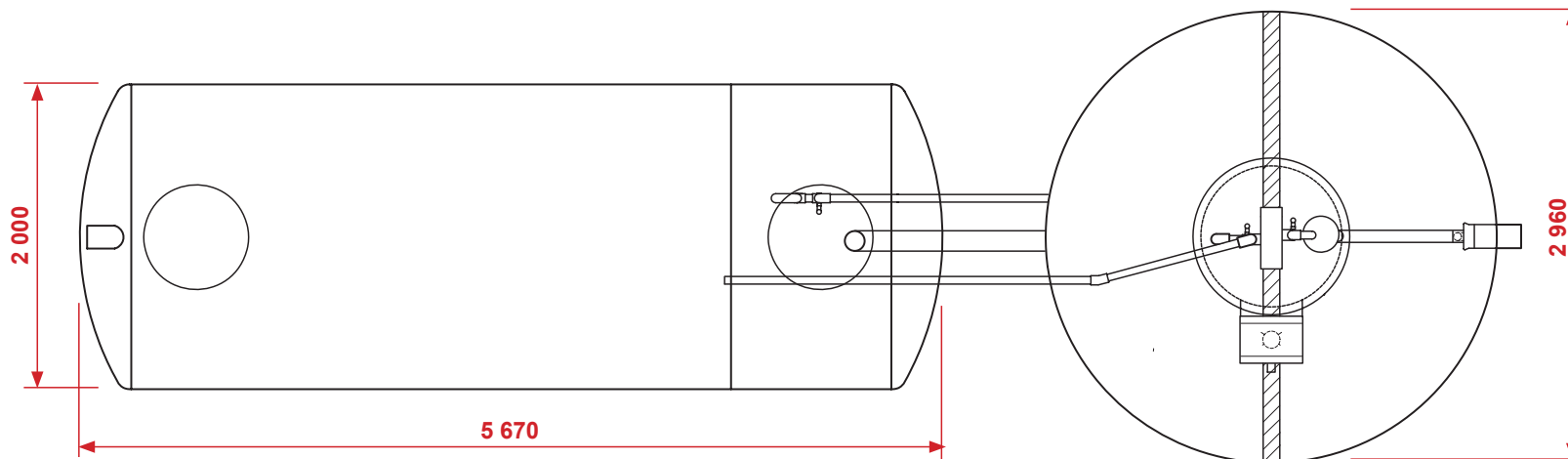
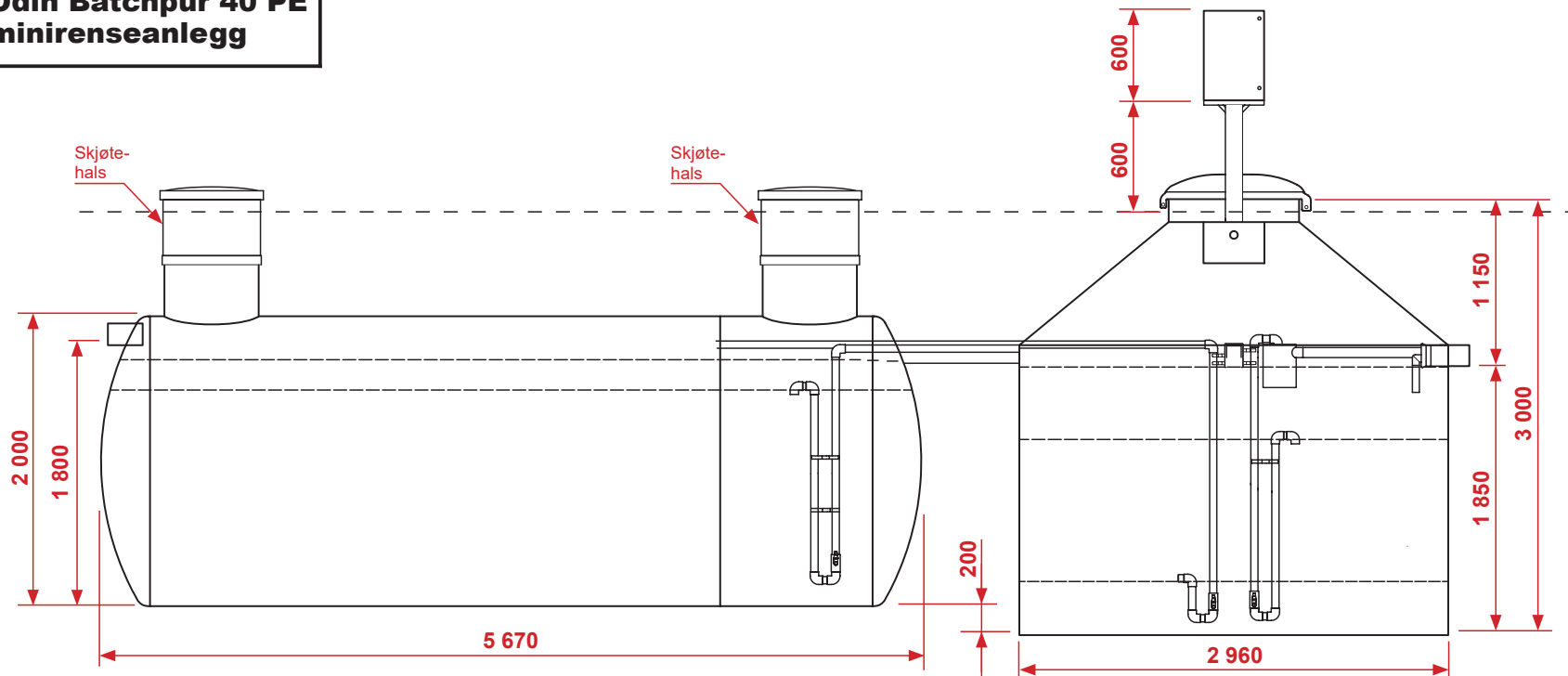
## SLAMAVSKILLER i GUP

Diameter:	Ø 2.000 mm
Tot. høyde inkl. hals:	2.400 mm
Lengde:	5.215 mm
Vekt:	750 kg.

## REAKTOR i rustfritt stål

Diameter:	Ø 2.600 mm
Tot. høyde inkl. hals:	3.000 mm
Vekt:	1.200 kg.

# Odin Batchpur 40 PE minirensesanlegg



<sup>\*)</sup> Ved maks dim. belastning

Ant. tanker:	2
Slamavskiller volum:	15.500 liter
Slamlagringsvolum:	11.900 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>*)</sup> :	3
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø160 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	550 kwh

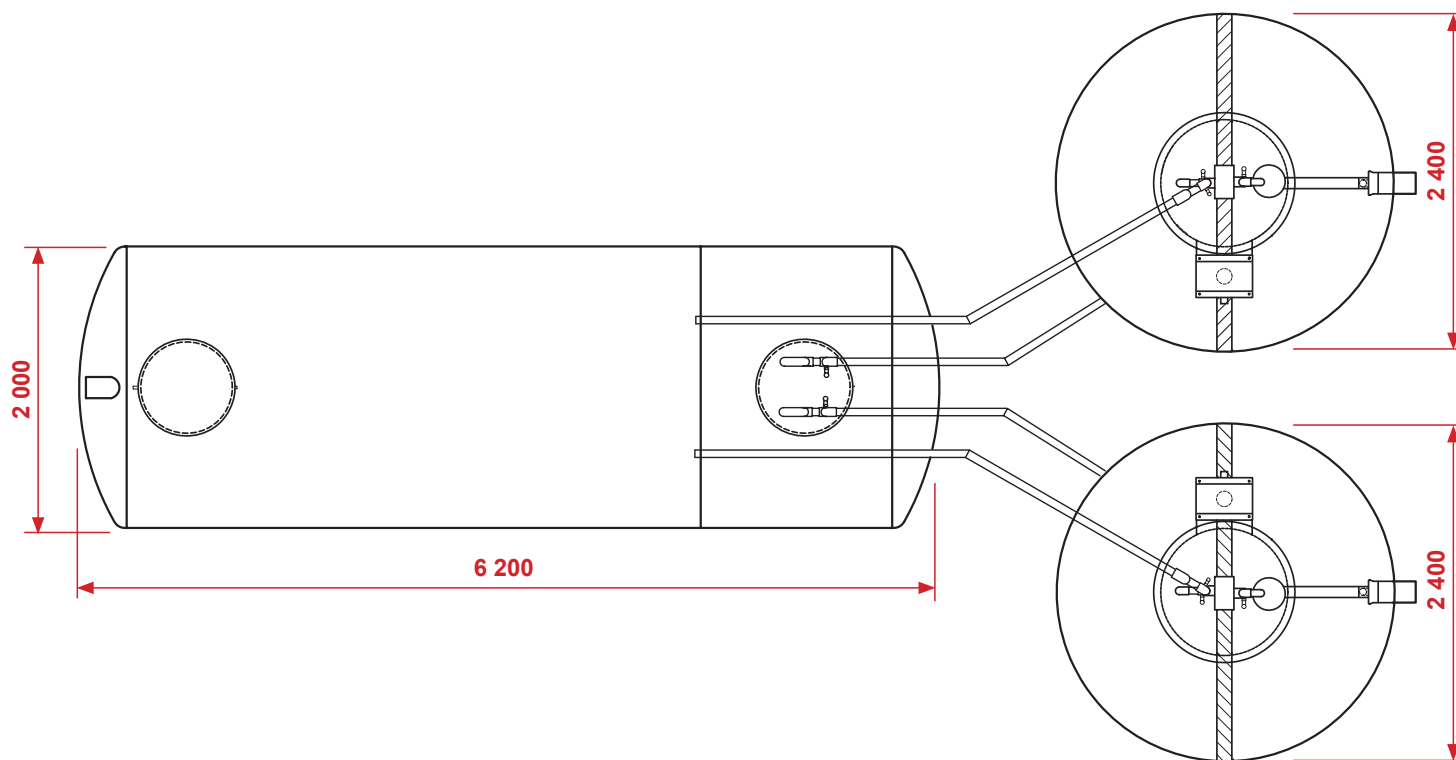
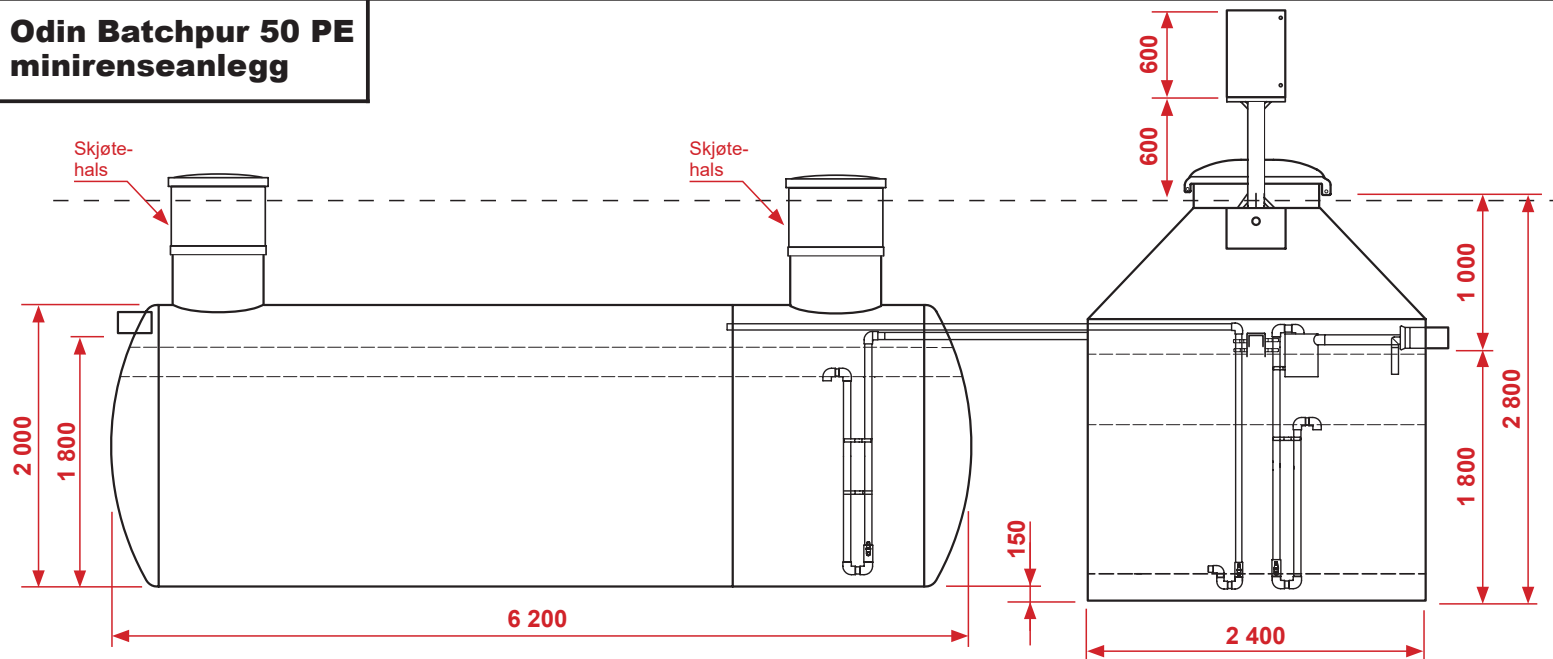
## SLAMAVSKILLER i GUP

Diameter:	Ø 2.000 mm
Tot. høyde inkl. hals:	5.670 mm
Lengde:	5.670 mm
Vekt:	650 kg.

## REAKTOR i rustfritt stål

Diameter:	Ø 2.600 mm
Tot. høyde inkl. hals:	3.000 mm
Vekt:	1.400 kg.

# Odin Batchpur 50 PE minirensanlegg



<sup>\*)</sup> Ved maks dim. belastning

Ant. tanker:	3
Slamavskiller volum:	17.000 liter
Slamlagringsvolum:	12.500 liter
Ant. slamtømminger pr. år <sup>*)</sup> :	3
Rørdimensjoner INN/UT:	Ø160 mm
Ca. strømforbruk pr. år:	900 kwh

## SLAMAVSKILLER i GUP

Diameter:	Ø 2.000 mm
Tot. høyde inkl. hals:	2.400 mm
Lengde:	6.200 mm
Vekt:	910 kg.

## REAKTORER i rustfritt stål

Diameter:	Ø 2.400 mm
Tot. høyde inkl. hals:	2.800 mm
Vekt pr stk.:	1.000 kg.