

Titel	Side
§ 21 afgørelse (§ 21 afgørelse 6.pdf)	2
VVM-screeningsskema (92bb7b43-0168-4197-8dfe-95ef54818585.pdf)	11
Visualisering af færdig overflade (Visualisering af færdig overflade.pdf)	17
Pumpestation - snit og plan (1233817-140-D2-Pumpestation.pdf)	18
Placering - med mål (Placering PS Oversigt.pdf)	19
Dækselplacering (Dæksel placering.pdf)	20

Afs. Team Byggesag - Teknik og Miljø
Chr M Østergaards Vej 4, 8700 Horsens

Sagsnr. 02.34.02-P19-369-26
Dato: 19.5.2026

Per Aarsleff A/S
Birkemosevej 9
8361 Hasselager

Screeningsafgørelse, om at etablering af nedgravet pumpestation ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt)

Horsens Kommune har den 27.04.2026 modtaget en ansøgning fra Per Aarsleff A/S, CVR nr. 37542784 om etablering af nedgravet pumpestation beliggende på Høegh Guldbergs Gade 20, matr.nr. 377bf.

Ansøgningen er indgivet i henhold til miljøvurderingslovens § 18. Projektet er omfattet af bilag 2, i miljøvurderingsloven:

- Punkt 2d, iii: "Dybdeboringer, vandforsyningsboringer"
- Punkt 10b: "Anlægsarbejde i byzone"
- Punkt 10f: "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1"
- Punkt 10g: "Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand"

Før det ansøgte projekt kan gennemføres, skal myndigheden jf. miljøvurderingslovens § 16 skriftligt have meddelt bygherren, at projektet ikke antages at kunne medføre væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelse

Horsens Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at det ansøgte projekt ikke kan påvirke miljøet væsentligt. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt). Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens §21.

Screeningsafgørelsen er **ikke** en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Find os


www.horsens.dk

Kontakt os

76292929

Følg os

 facebook.com/endelafflokken

 linkedin.com/company/horsens-kommune

Horsens Kommune

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og supplerende oplysninger hertil dateret den 12.05.2026 og på baggrund af miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. jf. miljøvurderingslovens § 39.

Begrundelse for afgørelsen

Horsens Kommune har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Vurderingen er uddybet og begrundet nedenfor i forhold til kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven, hvor der er vurderet på projektets karakteristika, placering og potentielle indvirkning på miljøet.

I afgørelsen er der lagt vægt på følgende:

Placering

Ejendommen er omfattet af lokalplan: 16-2008, Holmboes Alle, Bygholm Å.

Projektet er beliggende i delområde 4 jf. § 3.02:

”Området kan anvendes til liberale erhverv, offentlige formål, udvalgswarebutikker, servicevirksomhed og parkering. Butikker skal være min. 400 m² og max 1000 m² pr. enhed. Undtaget herfra er kiosk som en integreret del af biografen, café, restaurant eller lignende. Der kan etableres 3 butikker på max. 1.500 m² pr. enhed. Det samlede areal til butikker må ikke overstige 10.000 m. Den enkelte butik kan være i 2 etager”.

Umiddelbart er det ansøgte projekt med etablering af nedgravet pumpestation ikke i overensstemmelse med lokalplanens anvendelsesbestemmelse, da anvendelsen er et teknisk anlæg, et forsyningsanlæg.

Ud fra en visualisering og redegørelse for pumpestationen er det dog vurderet, at pumpestationen ikke visuelt påvirker indkigget fra Høegh Guldbergs Gade, og således ikke får betydning for områdets karakter, idet anlægget placeres delvist under terræn. Der meddeles således dispensation til anvendelsesbestemmelsen i byggetilladelsen.

Begrundelsen for at meddele dispensation er desuden fundet i, at det er formålet med lokalplanen at udstikke retningslinjer for udformning af ny bebyggelse, udenomsarealer og parkering. Fjernvarmecentralen er opført før lokalplanens tilblivelse, og det kan retfærdiggøre etablering af pumpestationen på samme ejendom, selvom det ikke er i overensstemmelse med formålet.

Pumpestationen etableres på Horsens Fjernvarmes ejendom, hvor der er en eksisterende varmecentral med en placering midt i eksisterende centerområde med over 200 meter til nærmeste beboelse.

Horsens Kommune

Pumpestationen er en underjordisk konstruktion, som etableres under et nuværende grønt areal, som efterfølgende vil være dækket af jord. Der vil efter etableringen af den underjordiske pumpestation kun være synlige dæksler på overfladen.

Det ansøgte projekt medfører således ikke indblik, skyggepåvirkning eller andre væsentlige gener for de omkringliggende ejendomme, og vurderes derfor til ikke at medføre en ændret eller væsentligt forøget påvirkning af de omkringliggende ejendomme.

Natur

Der er 92 meter til Bygholm Å, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Samlet vurderes projektet ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

I udledningstilladelsen vil der blive stillet krav om neddrosling til naturlig afstrømning. Der kræves derfor ikke tilladelse efter Vandløbsloven eller Naturbeskyttelsesloven.

Projektområdet ligger ca. 6,2 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal).

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:
<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater, naturparker eller lignende områder til beskyttelse af natur og biodiversitet, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet.

Beskyttede arter

Horsens Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV arter, rødlistede arter eller fredede arter i eller omkring projektområdet.

Projektet vurderes ikke at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge levesteder for de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Ressourcer og affald inkl. spildevand

Håndtering og bortskaffelse af affald skal følge det til enhver tid gældende Regulativ for erhvervsaffald.

På baggrund af ovenstående vurderer Horsens Kommune, at projektets ressourcebrug, affaldsmængder og typer samlet set ikke at være til væsentlig gene for miljøet, da der er tale om almindelige materialer og i begrænset størrelsesorden. Håndteringen af farligt affald sker allerede i dag via kommunale ordninger.

Horsens Kommune

Gener m.v.

Anlægsarbejdet skal overholde krav om støj i Horsens Kommunes Bygge- og anlægsregulativ af 2023.

Det vurderes at støjgrænser for almindelig støj i anlægsfasen kan overholdes, såfremt arbejdstidspunkter holdes inden for dagperioden, som beskrevet i bygge- og anlægsregulativet.

Det vurderes at støjgrænser for almindelig støj og den lavfrekvente støj, der kan forekomme fra pumper, kan overholdes i driftsfasen jf. Miljøstyrelsens støjvejledning.

Vibrationer i driftsfasen vurderes ikke at være et problem grundet en relativt stor afstand til nærmeste boliger.

Det vurderes at der ikke vil være væsentlige udfordringer med støv, da overfladen af området er relativt lille, da der graves nedad.

Pumpestationen er underjordisk, så den vil ikke medføre lysgener for omgivelserne.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet samlet set ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj eller lys i hverken anlægs- eller driftsfasen.

Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

Projektområdet er ikke beliggende inden for områder med bygge- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og fredninger.

Jord samt overflade- og grundvand

Den afledte mængde regnvand/læensevand skal overholde vilkårene i den midlertidige tilladelse.

I udledningstilladelsen vil der blive stillet krav om neddrøsing til naturlig afstrømning. Der kræves derfor ikke tilladelse efter Vandløbsloven eller Naturbeskyttelsesloven.

Etablering af den nedgravede pumpestation forudsætter forudgående miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Arealer og landskab

Museumsloven er stadig gældende. Findes der under jordarbejde spor efter fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til Museum Horsens jf. museumslovens § 27 stk. 2.

Der er ikke konflikt med økologiske forbindelseslinjer eller særlige værdifulde naturbeskyttelsesområder jf. Grønt Danmarkskort i kommuneplanen. Bygherre har ikke oplyst, og Horsens Kommune har ikke kendskab til, historiske, kulturelle,

Horsens Kommune

arkæologiske, naturmæssige eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Kumulative påvirkninger

Der er ikke tidligere truffet screeningsafgørelser i andre projekter i området.

Der er ikke eksterne projekter eller miljøforhold, der vurderes at kunne kumulere med de forhold, der vurderes i screeningen af nærværende konkrete projekt.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser

Der forventes ikke nogen grænseoverskridende påvirkninger af det ansøgte projekt.

Trafik

Det vurderes på baggrund af sagens oplysninger, at trafikken til og fra projektet ikke er væsentlig og sker via eksisterende veje.

Samlet vurdering

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, eller fredede-, rødlistede- og bilag IV arter negativt. Der vurderes ikke at ske negative tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, som følge af realisering af projektet.

Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emission eller udledning af stoffer til luften, grundvandet eller øvrige våde recipienter.

Det er derfor Horsens Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Faktiske oplysninger

Projektområdet/det ansøgte fremgår af kort herunder.

Horsens Kommune



Luftfoto af projektområdet.



Luftfoto af projektområdet. Den røde markering angiver synlige dæksler over terrænniveau.

Horsens Kommune

Beskrivelse af projektet

Der søges om etablering af en nedgravet pumpestation.

Pumpestationen er en underjordisk konstruktion, som etableres under et nuværende grønt areal, som efterfølgende vil være dækket af jord. Der vil efter etableringen af den underjordiske pumpestation kun være synlige dæksler på overfladen.

Der henvises til ansøgningsmateriale: Placering - med mål, Dækselplacering, Pumpestation – snit og plan samt Visualisering af færdig overflade.

Høring

Horsens Kommune har vurderet, at projektet ikke vedrører myndigheder, som på grund af dens specifikke miljøansvar eller lokale og regionale kompetencer kan forventes at blive berørt af projektets indvirkning på miljøet. Horsens Kommune har derfor alene foretaget høring hos relevante fagligheder internt i Horsens Kommune.

Klagevejledning

Afgørelsen om, at Horsens Kommune ikke skal gennemføre en miljøvurdering af projektet kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som behandler sagen, for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan påklages af adressaten og enhver, der må antages at have en retlig interesse i sagens udfald og visse landsdækkende foreninger og organisationer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på hjemmesiden for Nævnenes Hus.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900,- (private)/ 1800,- (organisationer og virksomheder). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at denne afgørelse er offentliggjort.

Afgørelsen offentliggøres den 19.05.2026 på kommunens hjemmeside.

Horsens Kommune

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge miljøvurderingslovens bestemmelser være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Orientering om klage

Hvis Horsens Kommune får besked fra Klageportalen, eller direkte fra en klager, der er fritaget for klage digitalt via klageportalen, om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer kommunen ansøger. Herudover orienterer Horsens Kommune ikke ansøger.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevarerklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

I øvrigt

Hvis du er i tvivl om noget i dette brev, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Laila Depenau
Ingeniør

Afgørelsen er sendt til:

Ansøger

Lodsejer

Bilag

1. Screeningskema
2. Ansøgningsmateriale: Placering - med mål, Dækselplacering, Pumpestation – snit og plan samt Visualisering af færdig overflade

Bilag til Horsens Kommunes afgørelse af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering VVM pligt (myndighedsvurdering)

Dato: 27-04-2026

Projekt navn: Høegh Guldbergs Gade 20, 8700 Horsens - Byggesag - Opførelse af pumpestation

Sags nr. 02.34.02-P19-965-25

Sagsbehandler: Laila Depenau

Vejledning:

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Horsens Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3.

Farvekodeforklaring: Farverne " rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Horsens Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3. Felter med Myndighedsvurdering udfyldes i den interne høring af de relevante teams.

Farvekodeforklaring: Farverne " rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

A. Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger Denne kolonne udfyldes med ansøgers oplysninger
Projektbeskrivelse	SAMN Forsyning skal som en del af et større separeringsprojekt i Jyllandsgadekvarteret i Horsens, have etableret en pumpestation for at sikre afløb for regnvandsoplandet i den nu separeret bydel. Pumpestationen in situ støbes på stedet i en tæt spunset byggegrube. Efter endt støbearbejder samt opdækning trækkes spunsen op igen. Nærmere undersøgelser har vist at den ideelle placering for et sådan underjordisk bygværk er på Høegh Guldbergs Gade 20, som allerede rummer en fjernvarme booster station. SAMN Forsyning har indgået en lodsejer aftale med Horsens Fjernvarme og igangsat deklARATIONEN af den kommende pumpestation.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	SAMN Forsyning ApS Alrøvej 11, 8700 Horsens ATT: Søren Madsen Tlf: 76268718 Mail: sma@samn.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Simon Østergaard Jensen Per Aarsleff A/S Hasselager Allé 5, 8260 Viby J Tlf: 27638300 Mail: sioj@arsleff.com
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Høegh Guldbergs Gade 20 8700 Horsens. 377bf - Horsens Markjorder, 2006452
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er	Horsens Kommune

Bilag 1, Screeningskema Høegh Guldbergs Gade 20, 8700 Horsens - Byggesag - Opførelse af pumpestation

placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	
Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	

B. Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkning
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).			Hvis Ja, er der obligatorisk VVM-pligt
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).			Angiv punktet på bilag 2:

C. Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Fjernvarme Horsens A/S Endelavevej 7, 8700 Horsens
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	Nuværende = 256m ² fremtidig = 75m ² Samlet fremtidig = 331m ² Nuværende = 428m ² fremtidig = 30m ² Samlet fremtidig = 458m ² Samlet nye befæstet areal = 30m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 	Der er ikke behov for andet end lænsning af regnvejrs betinget vand i den tæt spunset grube. 100m ² 75m ² 30m ² 541m ³ Der er ingen nedrivningsarbejder forbundet med etableringen af dette bygværk.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none"> • Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: • Vand- mængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	Råstoffer: 600m ³ sand, 220m ³ beton, 20m ³ vand. Affald: 2000 ton jord, 5ton træaffald, 20ton beton affald, 2ton plastik. Ingen spildevand i perioden. Regnvand i byggegruben håndteres med pumpe til regnvandssystemet.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen 	Det er en underjordisk Regnvandspumpestation som håndtere regnvand med udpumpning til Bygholm Å. Der tilsluttes ikke drikkevandsstik til bygværket. Der forbruges ikke råstoffer i driftsperioden.

Dokumentnavn: VVM-screeningskema (92bt7b43-0168-4197-8dfe-95ef5481855.pdf)
 Høre til sagsnummer: 02.84.02-P19.369-26
 Registreringsdato: 28. april 2026 - Opdateret: 19. maj 2026


SamlePDF - side 12 af 20

Bilag 1, Screeningskema Høegh Gulbergs Gade 20, 8700 Horsens - Byggesag - Opførelse af pumpestation

<ul style="list-style-type: none">• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen• Vand – mængde i driftsfasen	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
<ul style="list-style-type: none">• Farligt affald:• Andet affald:• Spildevand til renselanlæg:• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:• Håndtering af regnvand:	Det er en underjordisk Regnvandspumpestation som håndtere regnvand med udpumpning til Bygholm Å. Der er ikke vand til forbrug og dermed produktion af spildevand. Det eneste affald der produceres i driftsperioden, er slam samlet i pumpekammer. Dette håndteres som normalt ved tømning med slamsuger og håndteres af SAMN Forsyning selv, på deres renselanlæg.

Dokumentnavn: VVM-screeningskema (92bb7b43-0168-4197-8dfe-95ef54818585.pdf)
 Hører til sagsnummer: 02.34.02.119-369/26
 Registreringsdato: 28. april 2026 - Oprettet: 19. maj 2026

C. Projektets placering (fortsat)	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html	JA		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		NEJ	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		NEJ	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		NEJ	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		NEJ	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		NEJ	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		NEJ	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			448m til beskyttet mose.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		NEJ	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Det tætteste område er placeret 1,1 kilometer fra placeringen. (Ejerlav navn: Bygholm Hgd., Horsens Jorder – Ejerlav kode: 2006453)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Det tætteste område er placeret 6,24 kilometer fra placeringen. (Bygholm Ådal)
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		NEJ	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		NEJ	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	JA		Der er i området lavet en jordhåndteringsplan som sikre at alt jord køres til godkendt jordmodtager for analyse, samt håndtering. Jorden køres til Blue Phoenix i Horsens.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	JA		Der er i projekteringen lagt vægt på at placere stationen og dæksler i en højde der ligger over de højeste koter for vandet i Bygholm å. Samme koter er regnet til at lægge væsentligt over de fremtidige vandstande efter etablering af sluseanlægget.

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Se hjemmesiden https://www.retsinformation.dk			
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		NEJ	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		NEJ	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Der er i forbindelse med projekteringen indtænkt at placering af pumpestationen skulle vælges ud fra at den under anlægsfasen samt driftfasen ville forstyrre mindst muligt. Der er indtænkt grundvandssænkings vurderinger, jordforurening, samt håndtering af disse.</p> <p>Placeringen er valgt ud fra at den vil ligge på et areal som i forvejen benyttes af et andet teknisk anlæg, hvor der er drift omkring fra tid til anden. Samtidig er det beliggende indhyllet i parkeringsarealer og vil med sin kun synlige dæksler omkredset af græsarmering vurderes det at de visuelle forhold i fremtiden vil være begrænset ændret.</p>
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger	Dato: 27/04/26		<p>Underskrift Bygherre/Anmelder:</p>  <p>Simon Østergaard Jensen</p>

Dokumentnr.: VVM-Screeningskema (0bb7b43-0168-4197-8dfe-95ef54818585.pdf)
 Hører til sagsnummer: 02-4402-P19-19-15
 Registreringsdato: 28. april 2026 - Udgivet: 19. maj 2026

*Referenceliste (love og bekendtgørelser)

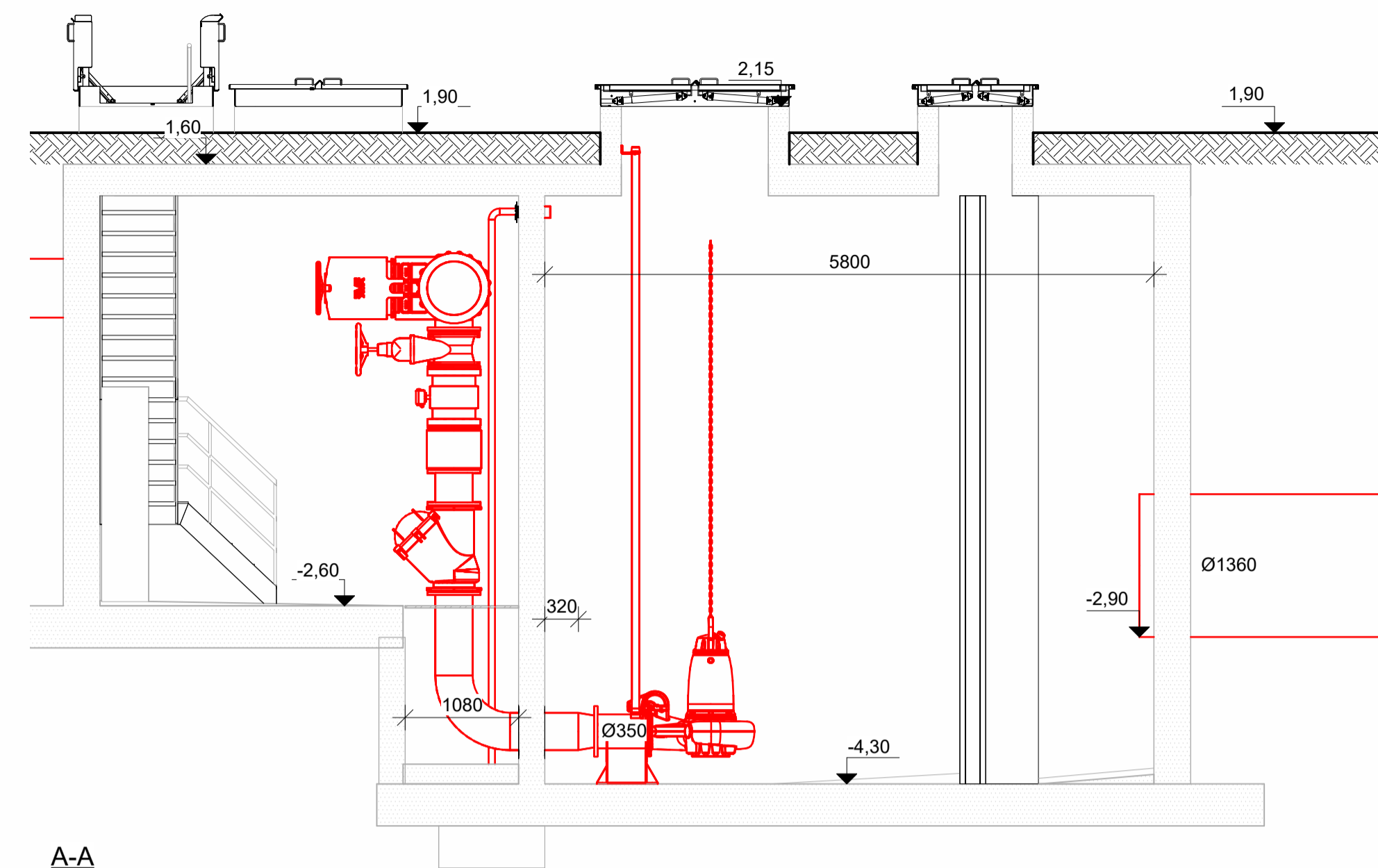
Miljøvurderingsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

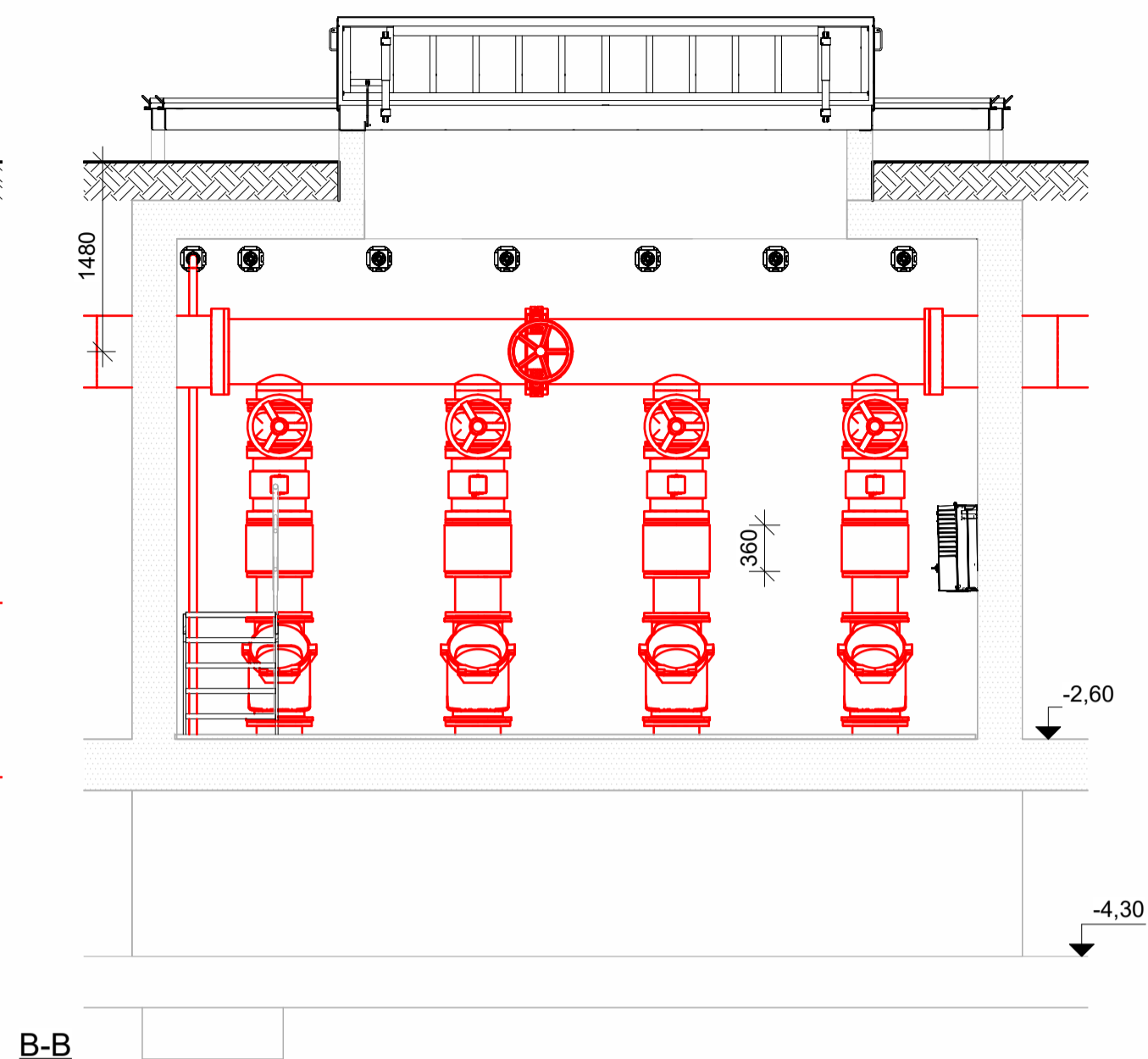
Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

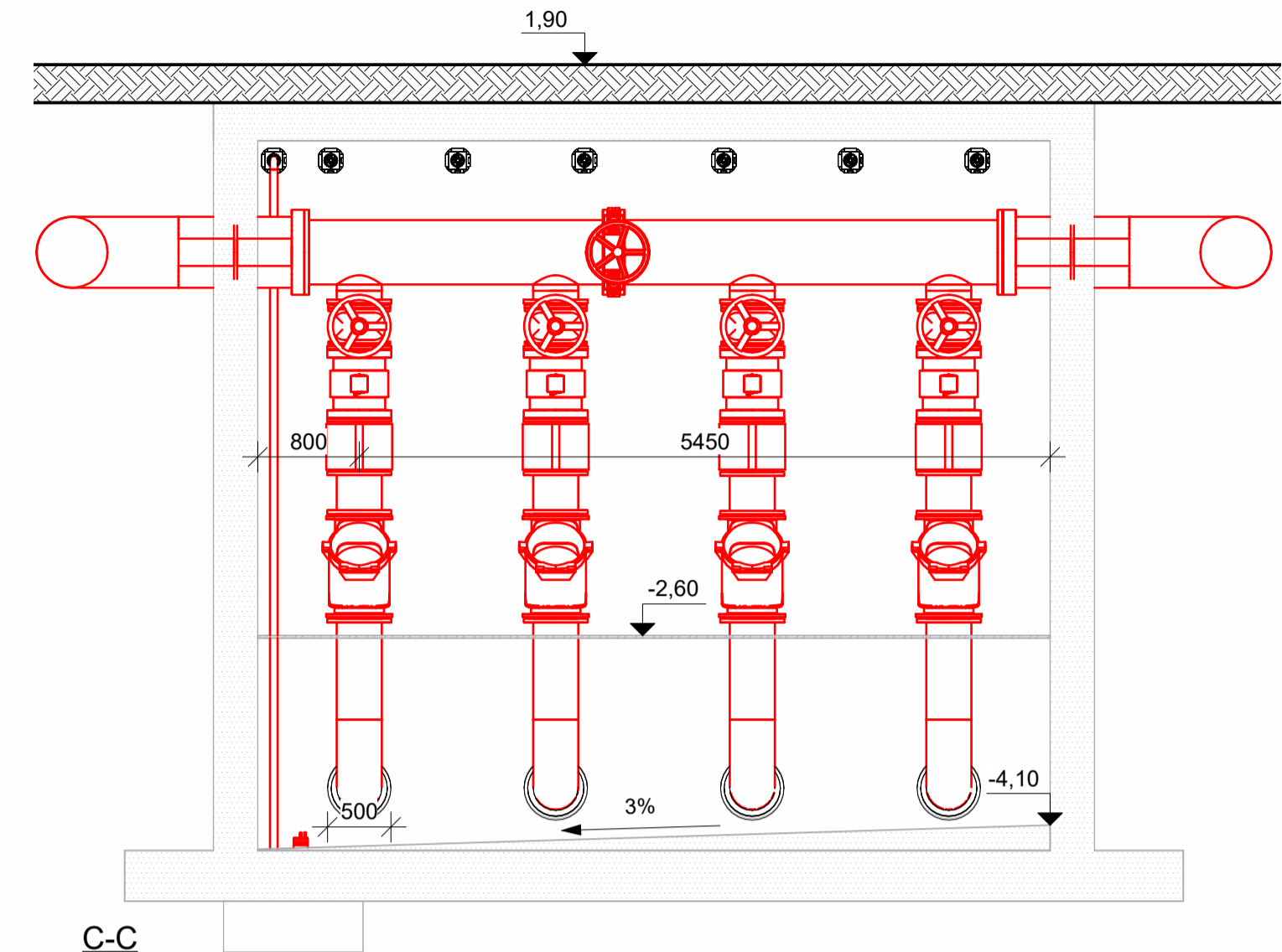




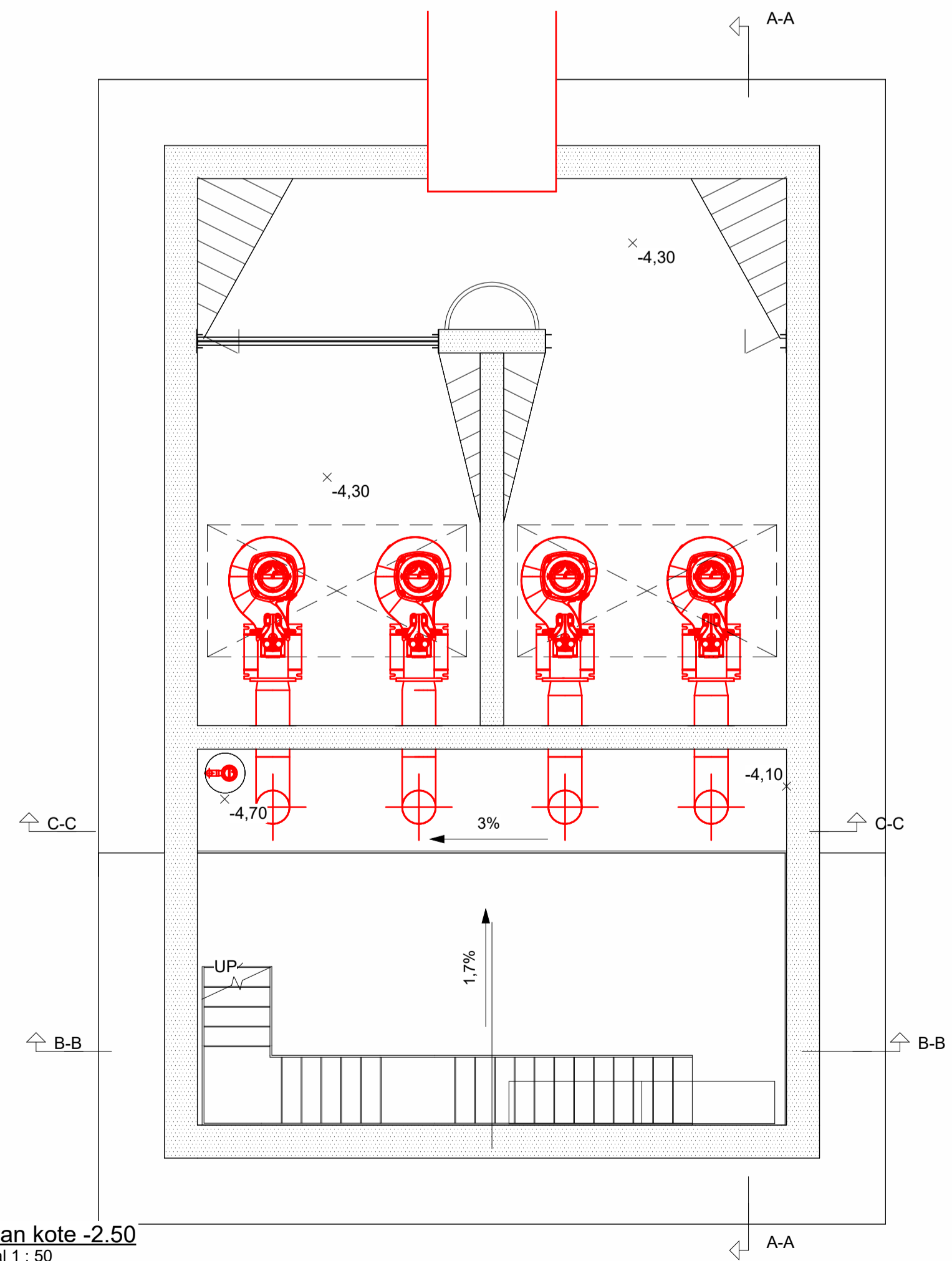
A-A
Mål 1 : 50



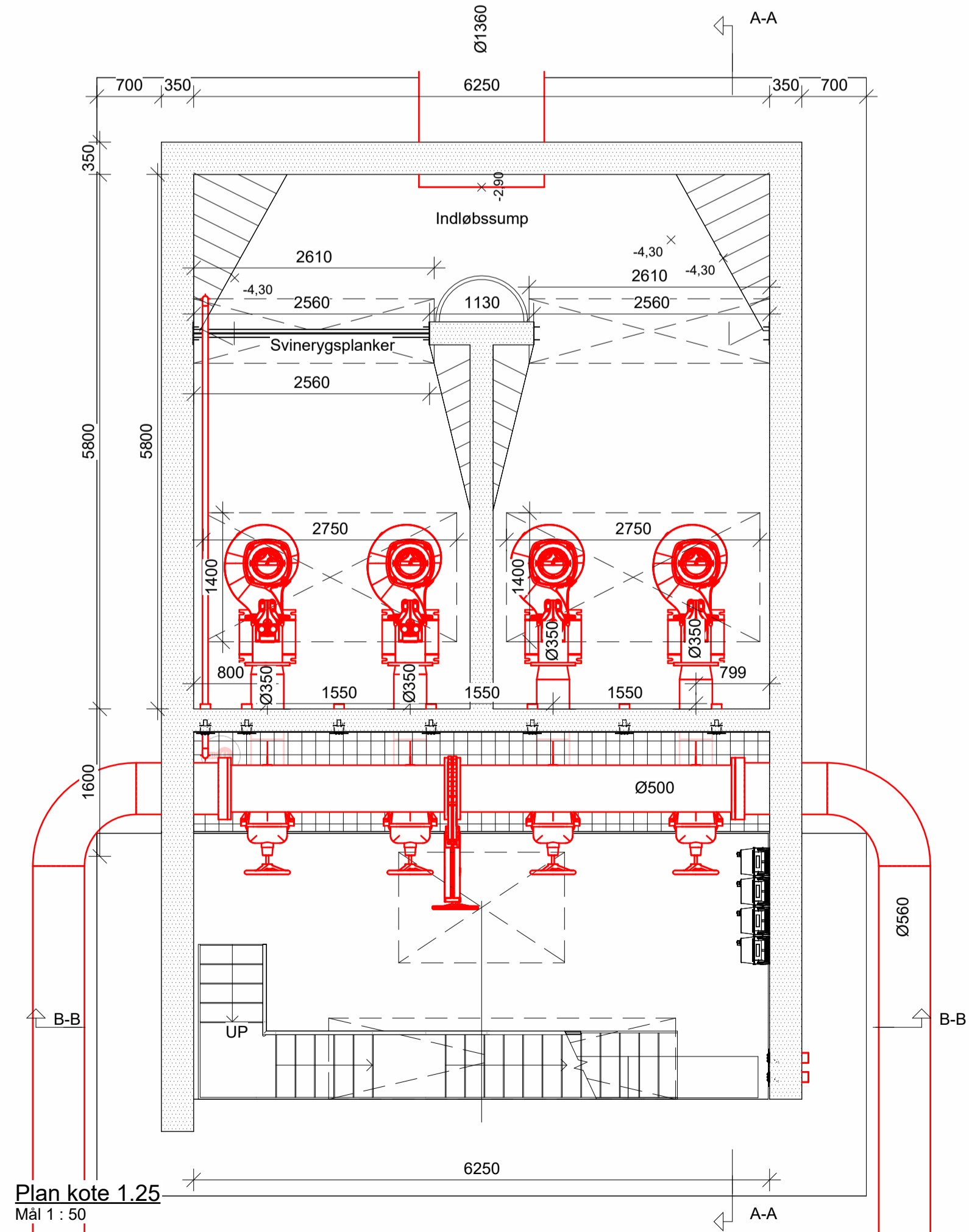
B-B
Mål 1 : 50



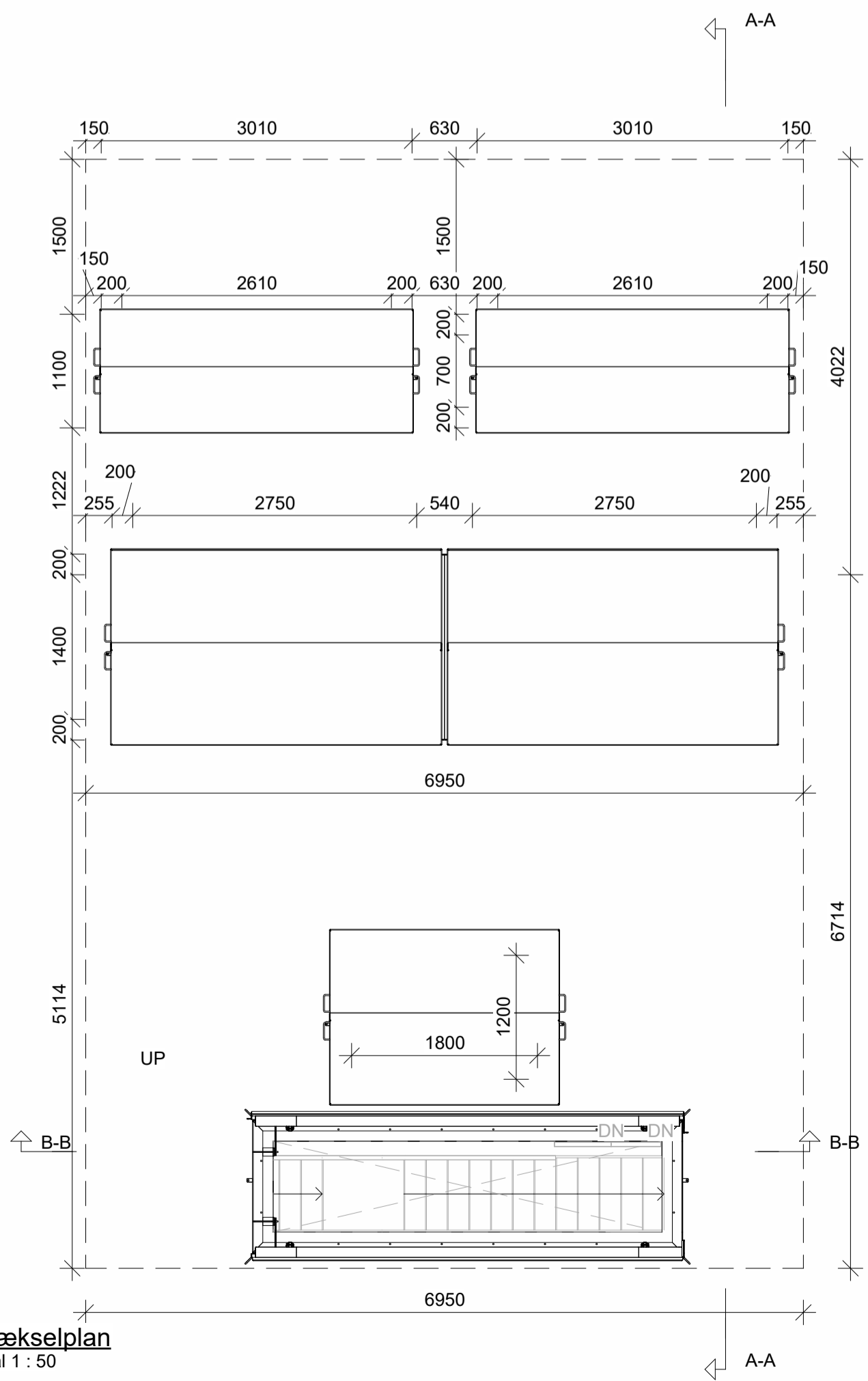
C-C
Mål 1 : 50



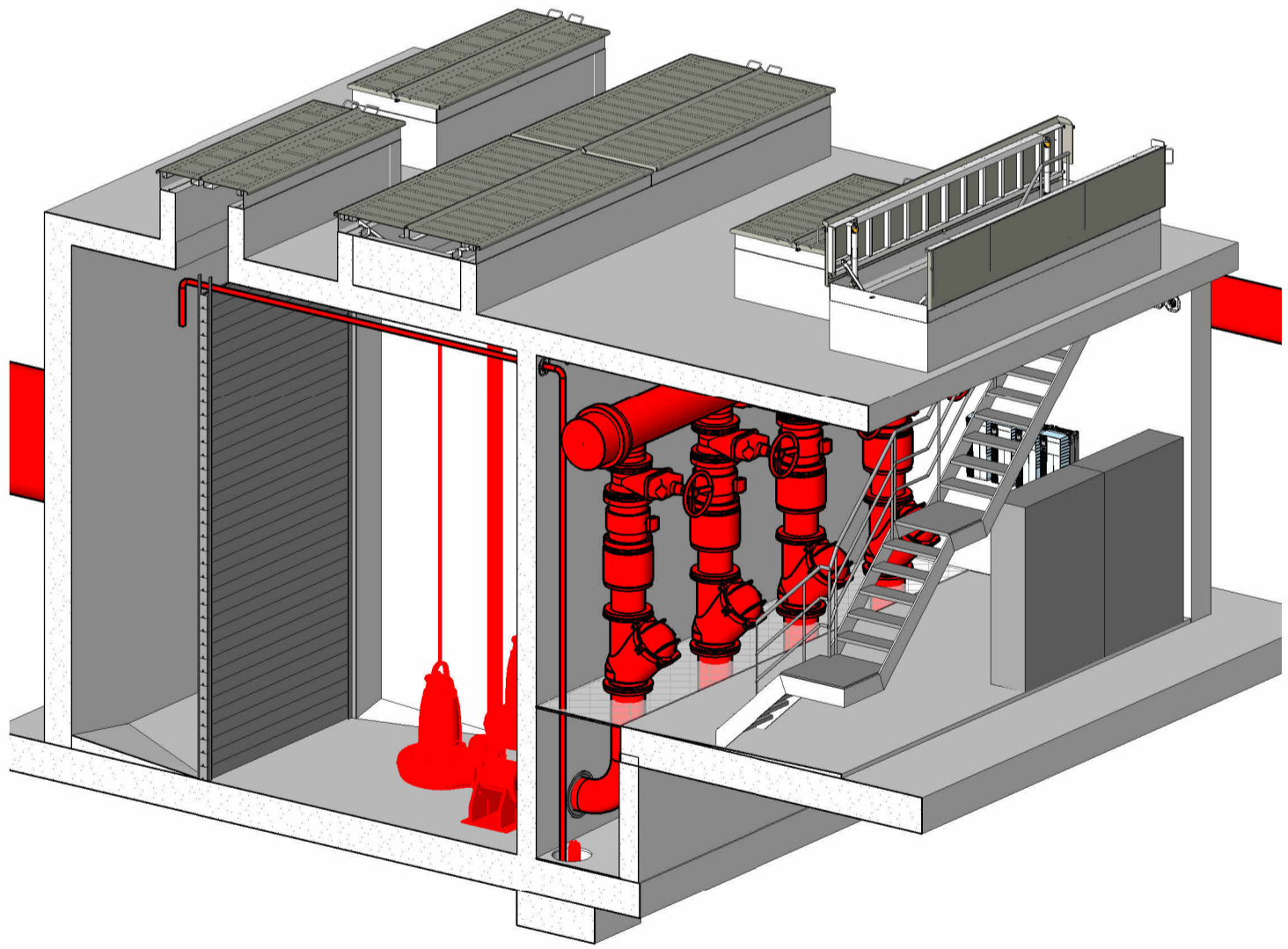
Plan kote -2.50
Mål 1 : 50



Plan kote 1.25
Mål 1 : 50



Dækselplan
Mål 1 : 50



FORELØBIGT TRYK 27-03-2026 10:06:14

Rev.:	Dato:	Revision:	KS:	Godk.:	Format:	Fill navn:	Mål:	Kontrol:	Godk.:
			Checker	Approver	ED_1233817_PST_R24		1 : 50	fgsf	
Horsens Vand A/S Projekt: Separatkløbering Jyllandsgadevarteret - Etape 2 og 3 Emne: Pumpestation Plan og snit								Projektnr.:	1233817
								Dato:	
								Fase:	
								Tegnr. nr.:	140-D2

