

# TRÆNINGSFACILITETER V. BLOMSTERGÅRDEN

NEUROREHABILITERINGSCENTER I SLAGELSE

26.05.2020 - OPDATERET DISPOSITIONSFORSLAG



# INDHOLD

<b>01</b> /VISION & KONCEPT.....	S.4-5
<b>02</b> /OMRÅDETIDAG.....	S.6-7
<b>03</b> /SITUATIONSPLAN.....	S.8-9
<b>04</b> /GRUNDPLAN.....	S.10-11
<b>05</b> /INDVENDIGEMATERIALER.....	S.12-13
<b>06</b> /UDVENDIGERUM & MATERIALER.....	S.14-15
<b>07</b> /FACADER.....	S.16-17
<b>08</b> /UDVENDIGE MATERIALESTUDIER.....	S.18-19
<b>09</b> /KONSTRUKTIONSPRINCIPPER.....	S.20-21
<b>10</b> /INSTALLATIONSPRINCIPPER.....	S.22
<b>11</b> /BYGNINGENITAL.....	S.23

## FORORD

I det følgende dispositionsforslag foreslås nye træningsfaciliteter ved Blomstergården i Slagelse opført som en selvstændig bygning, der indpasses i landskabet ved at trække på referencer til den firelængede gård. Bygningens bæredygtige trækonstruktion bliver et arkitektonisk virkemiddel, der indrammer de mange kig ud til det omkringliggende bakkede marklandskab. Naturen spiller en stor rolle i udformningen af træningscentret, hvorfra de besøgende og personale fra alle rum har en nær relation til omkringliggende landskab i form af både udsigt til omgivelserne samt adgangsmuligheder til overdækkede og forskelligartede uderum, der danner en beskyttet og niveaufri overgangszone mellem ude og inde.

# 01 VISION & KONCEPT



Bygningen afslutter som et samlet hele forløbet af de byggegrunde, der ligger syd for Hirsevej. Den opføres som en selvstændig enhed, der giver modspil til Blomstergårdens monotone bygningskroppe. Uformningen trækker referencer til en traditionel firelænget gård med et indre beskyttet gårdrum i midten og tilpasser sig derved den eksisterende kontekst bestående af de omkringliggende landejendomme og gårdhuse med sadeltage. Trækonstruktionen kombineres med moderne og diskrete facadematerialer som fx sinusplader, så den i sit samlede hele fremstår uden for mange forstyrrende elementer.

Relationen til naturen er et gennemgående tema i huset, der tilbyder besøgende og personale en enestående kontakt til det omkringliggende landskab samt den indre gårthave. De landskabelige omgivelser eksponeres og folder sig ind i bygningen igennem brug af store vinduespartier og indhak i facadens stramme rektangulære geometri, hvilket skaber uderum, der integreres i bygningen. Alle indendørs funktioner har således en tæt relation til en grøn landskabssituation i form af udsigt over de landskabelige bakkedrag og grønne omgivelser, kig til den beskyttede gårthave og direkte niveaufri udgang til den store overdækkede terrasse langs bygnings facade

med integreret opholdsniche.

Det har været afgørende at skabe en bygning, der igennem brug af arkitektoniske virkemidler fungerer helende og afstressende for de besøgende og som skaber logiske og lette arbejdsgange for personalet. Helende arkitektur er idéen om, at arkitektur påvirker menneskers velvære og fremmer helingsprocessen. En lang række faktorer har vist sig at påvirke helbredelsen som fx lys, lyd/støj, udsigt/udsyn, natur samt at besøgende nemt og overskueligt kan finde rundt i bebyggelsen (wayfinding). Bygningen er i sit materialevalg, sin uformning og sin disposition komponeret så disse faktorer er indtænkt. Et eksempel herpå er at lysindfaldet og udsigten til omgivelserne i alle rum optimeres med store vinduespartier, der indrammer udsigten. Samtidigt beskyttes rummene mod overophedning og voldsomme mængder direkte sollys ved brug af et stort tagudhæng langs hele bygningens facade, der overdækker terrassen og bidrager med en optimalt beskyttet overgangs- og opholdszone.



# 02 OMRÅDET I DAG



Valmuekvarteret har været et væsentligt byudviklingsområde i Slagelse siden 1990'erne, der oprindeligt har været udlagt til tæt-lav boligområde. I 2011 vedtog byrådet lokalplan 1096, der udlægger rammeområde 1.2D7 til plejecenter og dertilhørende funktioner. Det nye plejecenter Blomstergården blev indviet i 2013. På bygeområde B3, lige nord for Blomstergården, placeres nu en ny bygning med træningsfaciliteter til personer, der har behov for neurorehabilitering på ca. 1.400 m<sup>2</sup>.

Sitet afgrænses mod nord af Hirsevej, der definerer grænsen mellem land og by. Mod øst afgrænses sitet af Hvedevej og et grønt landskabeligt strøg langs vejen. Mod nord afgrænses det af bygeområderne B1 og B2 der indeholder det nybyggede plejecenter Blomstergården.

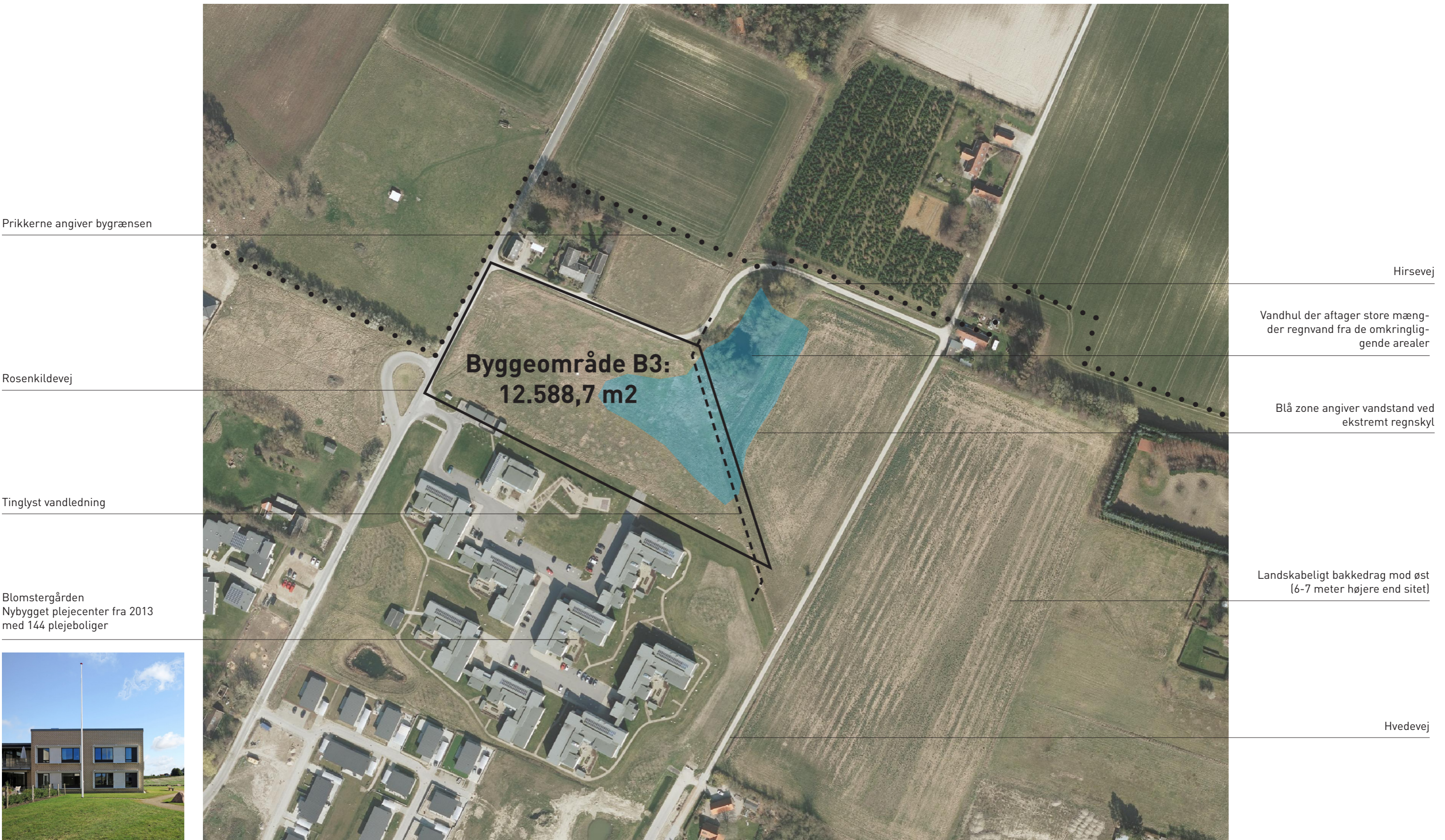
Sitet beriges af en naturskøn beliggenhed på kanten mellem by og land, med bygrænsens akkurat nord for sitet, der løber langs Hirsevej. Mod øst, på den anden side af Hvedevej, breder der sig et kupperet bakkedrag med klynger af store træer og grønne hegner. Mod nord ligger et vandhul, der fungerer som regnvandsbassin, der aftager store mængder regnvand fra både bakkedraget mod nord samt de omkringliggende arealer, herunder

rammeområdet.

Byggesitet skrånner ned mod vandhullet i nord-øst. Udsigten mod det bagvedliggende højdedrag åbnes derved og bliver et afgørende karaktertræk for området og dets landskabelige placering. Dog udgør det faldende terræn også en udfordring, da vandstanden i vandhullet tæt ved sitet under ekstreme regnskyl stiger til op på sitets grund. Der skal derfor terrænreguleres en del, hvilket bygningens placering på sitet vil spille en stor rolle i.

Mod rammeområdets østlige grænse er der nedlagt en tinglyst vandledning.

Sitet omgives af mindre gårdehuse og landejendomme typisk udført med sadeltag og gavle.



# 03 SITUATIONSPLAN



Den nye bygning indeholdende træningsfaciliteter til personer med behov for neurorehabilitering placeres centralt på sitet. Beplantningen på grunden består hovedsageligt af en vedligeholdelseslet eng-blanding som understøtter biodiversitet og maksimerer lokal nedsvivning af regnvand. Omkring bygningen friholdes arealerne i videst mulig omfang til den naturlige beplantning, så bygningen smelter sammen med naturen. På udvalgte steder som fx ved indgangen placeres mindre grupper af træer og buske holdt i nationalistisk stil, der skaber en rumligt forløb og giver beplantningen volumen. Der opnås en følelse af, at bygningen ligger som en ø i landskabet - favnet af det grønne omgivelser.

Bygningens placering tager højde for en god afstand til Rosenkildevej samt regnvandsbassinet/vandhullet og den tinglyste vandledning mod nord-øst. Placeringen giver rum til en ankomstvej fra den eksisterende indkørsel til Blomstergården og en todelt parkeringsløsning med borgerparkering ved bygningens hovedindgang og personale p-pladser ved personale indgangen ved bygningens nord-fløj. På sigt kan der skabes et overdækket gangareal ved bygningens sydlige hjørne, der forbinder træningsfaciliteterne med Blomstergården.

Ankomstarealet tilhørende de nye træningsfaciliteter placeres mod vest, så det orienteres ud mod indkørsel og ankomst fra Rosenkildevej. Det muliggør, at centrets besøgende kan se biler, der ankommer inde fra receptionen fra stor afstand, så de i rolige og trygge omgivelser inde fra bygningen kan vente på flextrafik. Arealet indrettes med 18 p-pladser samt 6 handicap pladser og et flextrafik areal med plads til to biler i umiddelbar nærhed til hovedindgangen. Forpladsen indrettes med få organisk formede plantebede med 6 cm galvaniserede stålkanter og samme beplantning som i bygnings indre gård. Bedende inddeler arealet mellem gående og p-arealer, så de gående beskyttes mod trafikken. Derudover plantes der få træer af samme type som i gården, så der trækkes en rød tråd imellem den ydre og den indre beplantning. To arealer med fint slotsgrus på hver side af indgangspartiet giver plads til cykelparkering samt en udendørs bænk.

Øverst på denne side ses en alternativ indretning af ankomstarealet, hvor flextrafik pladserne trækkes en smule mod nord, hvilket muliggør en central ankomststi i direkte forlængelse af indgangspartiet. Flextrafikken opnår stadig en tilsvarende nærhed og uhindret adgang til indgangspartiet.

# SITUATIONSPLAN 1:500

15 cykelparkering

Vejbelægning m. fint slotsgrus

37 parkeringspladser v. indgang til borgere

4 handicap parkeringspladser v. indgang

Forplads m. plantebede med lave græsser, stauder og mindre træer

4 holderpladser til flextrafik

Bænk på areal med flisebelægning

Engblanding m græsser, blomster og mindre buske samt træer

Rosenkildevej

Hirsevej

Indgang for ansatte



Engblanding der aftager store  
mængder regnvand, er vedligeholdeseslet og skaber sammenhæng med marker samt bidrager til høj biodiversitet

Evt. fremtidigt forbindelse til Blomstergården

Byggelinje

# 04 GRUNDPLAN

Bebygrelsens grundplan er disponeret ud fra ønskerne angivet i byggeprogrammet, der overordnet kan inddeltes i 4 kategorier: Personalefaciliteter, Ankomstsfaciliteter, Træningsfaciliteter og Behandlingsfaciliteter. Med ønsket om at overskueliggøre funktionerne og skabe en let aflæselig indretning (way-finding) for de besøgende er bygningen udformet med 4 længer, der disponeres omkring et indre, beskyttet gårdrum. Hver længe indeholder en kategori fra programmet, så funktionerne under hver kategori placeres samlet og længerne derved tydeligt adskiller sig fra hinanden.

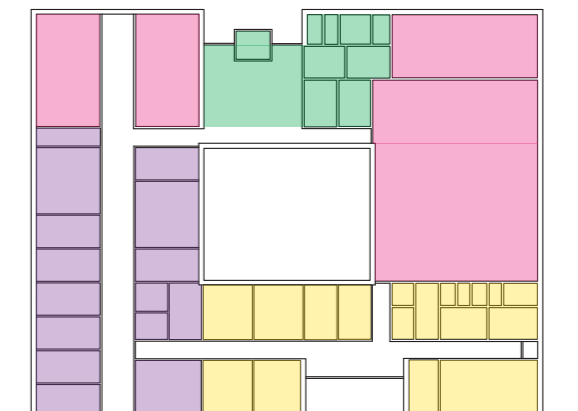
Den ene længe indeholder således ankomstarealet, der orienteres mod nord-vest - med udsyn over parkeringsarealet og ankomstvejen fra Rosenkildevej. Her ankommer besøgende til et åbent, dobbelthøjt rum med udsigt til og direkte sammenhæng med den indre gård. I receptionen har man adgang til både omklædning for borgere, toiletter samt entre/garderobe. Den gennemlyses af store vinduespartier fra både mod syd-øst og nord-vest. De syd-østvendte vinduespartier indrammer den indre gård, der tilbyder ophold og ventezoner i relation til receptionen på den integrerede terrasse.

I tæt relation til ankomstarealet og i længen mod nord-øst placeres omklædning for borgere samt de aktive og larmende træningsfunktioner som de holdsale, træningsal og træningsrum, der kræver ekstra lydisolering og højt til loftet (se diagram 3). Den nordlige placering optimerer nedkølingen af rummene og muliggør desuden at de larmende aktiviteter placeres i god afstand til plejecentret og plejeboligerne. Træningsrummene udføres med tag til kip, så konstruktionen fritlægges og der skabes dobbethøje rum, så der fx kan spilles bold (se diagram 3). Holdsalene der ligger side om side deles af en fleksibel væg, så de kan slås sammen.

I den syd-øst vendte længe og med egen adgang, placeres personalets faciliteter med omklædning tæt på indgangen. Personalefaciliteterne såsom kontorer, personalekøkken osv. sammensættes omkring en direkte adgang til en integreret sydvendt terrasse. Terrassen trækkes ind i bygningens geometri, så der opnås et beskyttet og attraktivt solrigt uderum.

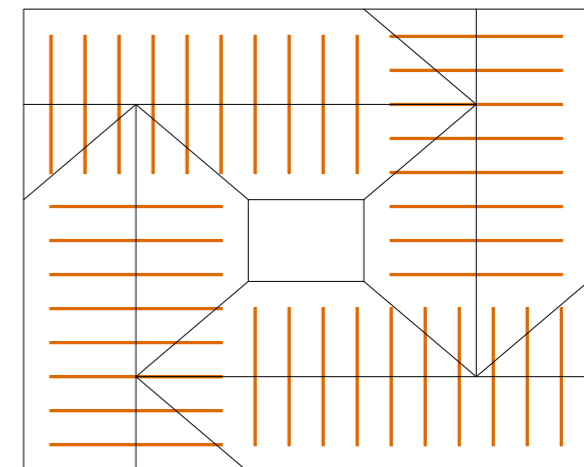
I den syd-vest vendte længe placeres de specialiserede behandlingsrum samt stillerummene. Træningskøkken og ergorummet placeres ud mod gården, hvortil der er direkte adgang fra ergorummet.

DIAGRAM 1: PROGRAMMER



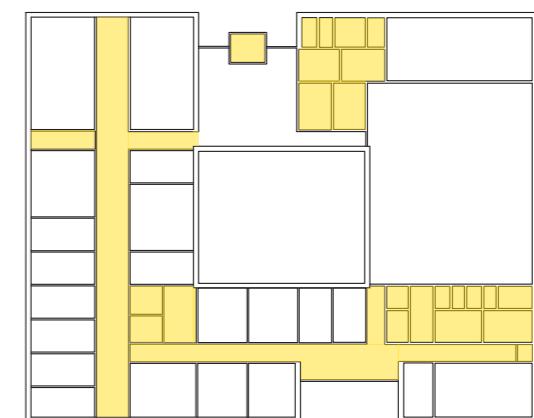
■ TRÆNINGSFACILITETER ■ PERSONALEFACILITETER  
■ BEHANDLINGSFACILITETER ■ ANKOMSTAREALER

DIAGRAM 2: SPÆRPLAN



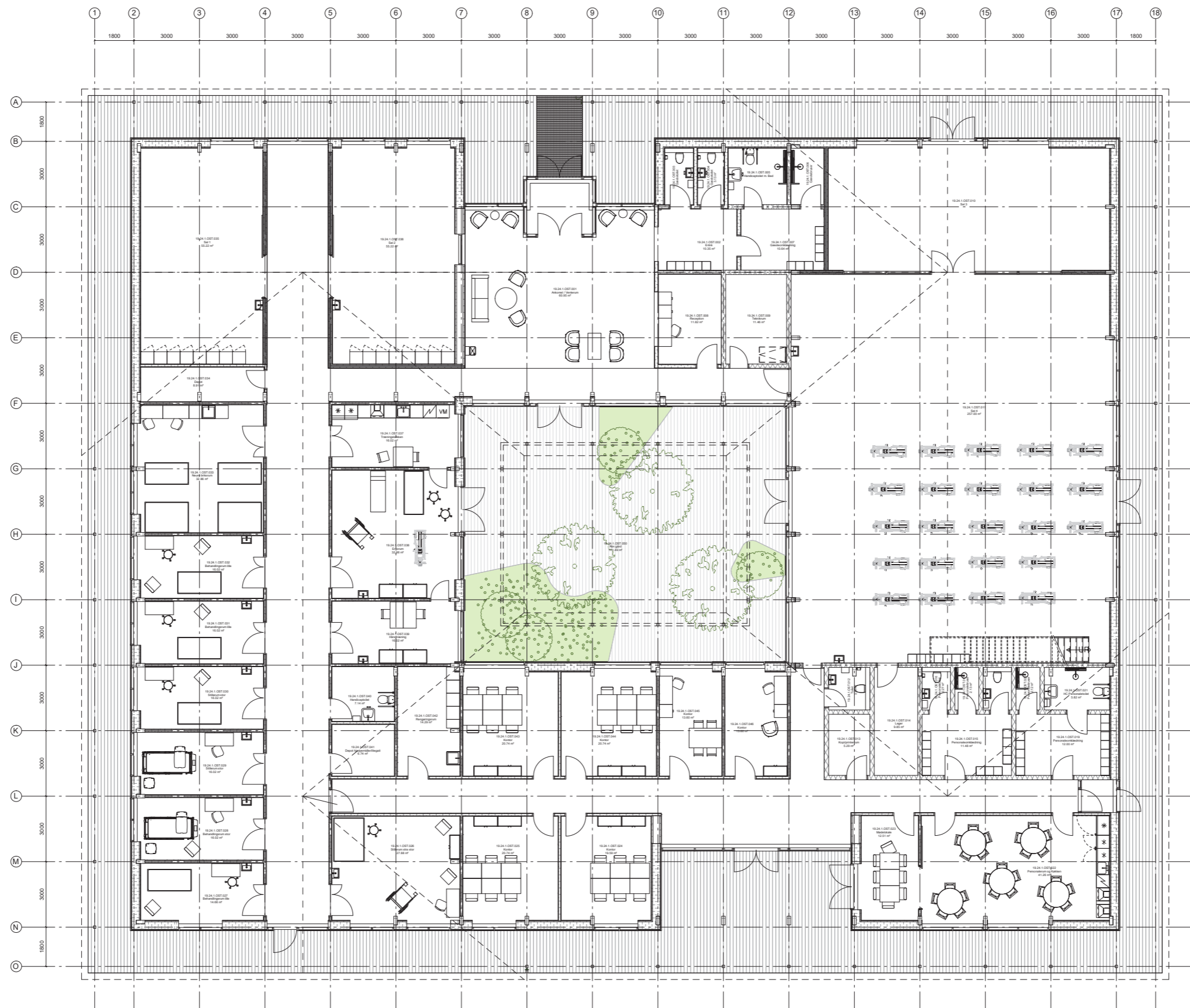
LIMTRÆSPÆR NOTE: MODUL 8-17/J-N  
TYPE 01:12M TYPE 02:15M  
MODUL 2-11/A-F MODUL 2-7/G-N  
MODUL 8-17/J-N MODUL 12-17/B-I

DIAGRAM 3: LOFTPLAN



■ NEDSÆNKET LOFT (2500 MM)

GRUNDPLAN 1:200



# 05 INDVENDIGE MATERIALER



Bygningens interiør udføres ud fra tanken om helende arkitektur med fokus på et lyst og venligt, afstressende miljø - i tæt kontakt med naturen, med rigelige mængder dagslys og funktionsopdelte zoner, så der skabes mindst muligt forstyrrelser for både centrets besøgende samt ansatte. Bygningens interiør sætter således rammerne om et trygt, roligt og hjemligt miljø, med store gulv-til-loft vinduespartier, så udsyn til de forskellige naturscenarier fra flest mulige rum bliver et hovedtræk.

Konstruktionens strukturelle elementer i form af bærende bjælker og søjler i træ synliggøres og kombineres med lyse vægge. Den fritlagte konstruktion bidrager med et varmt materiale, der bryder med de monotone hvide flader og i sig selv skaber en attraktiv, indendørs "udsmykning", hvor der flere steder i bygningen bl.a. åbnes op til kip, så tagspærrene fritlægges og virker som en installation i rummets højde.

Gulvet udføres i banevarer og rum med nedsenkede loftter med lydabsorbernde loftsplader som fx troldtekst samt synlig trækonstruktion.



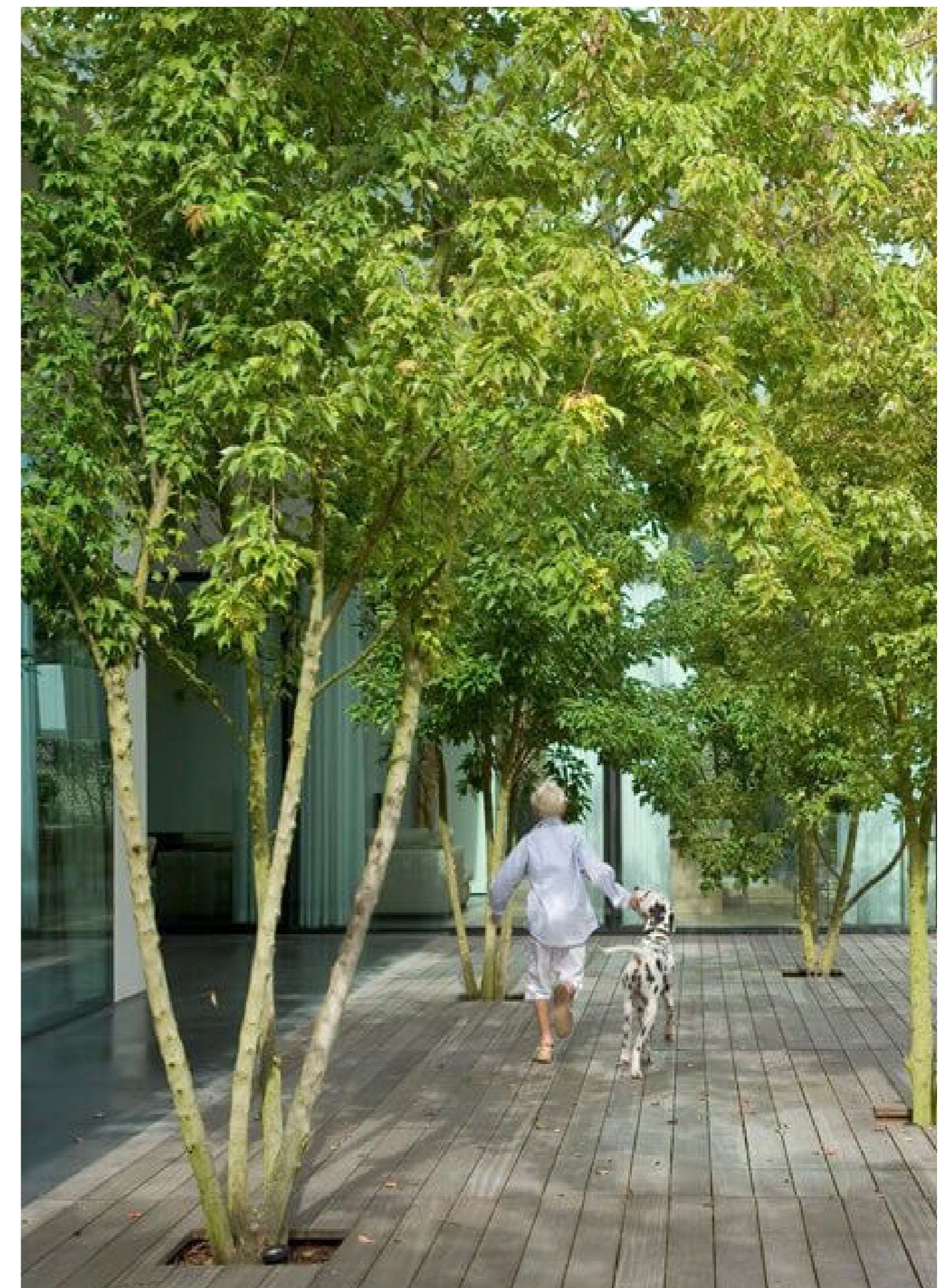
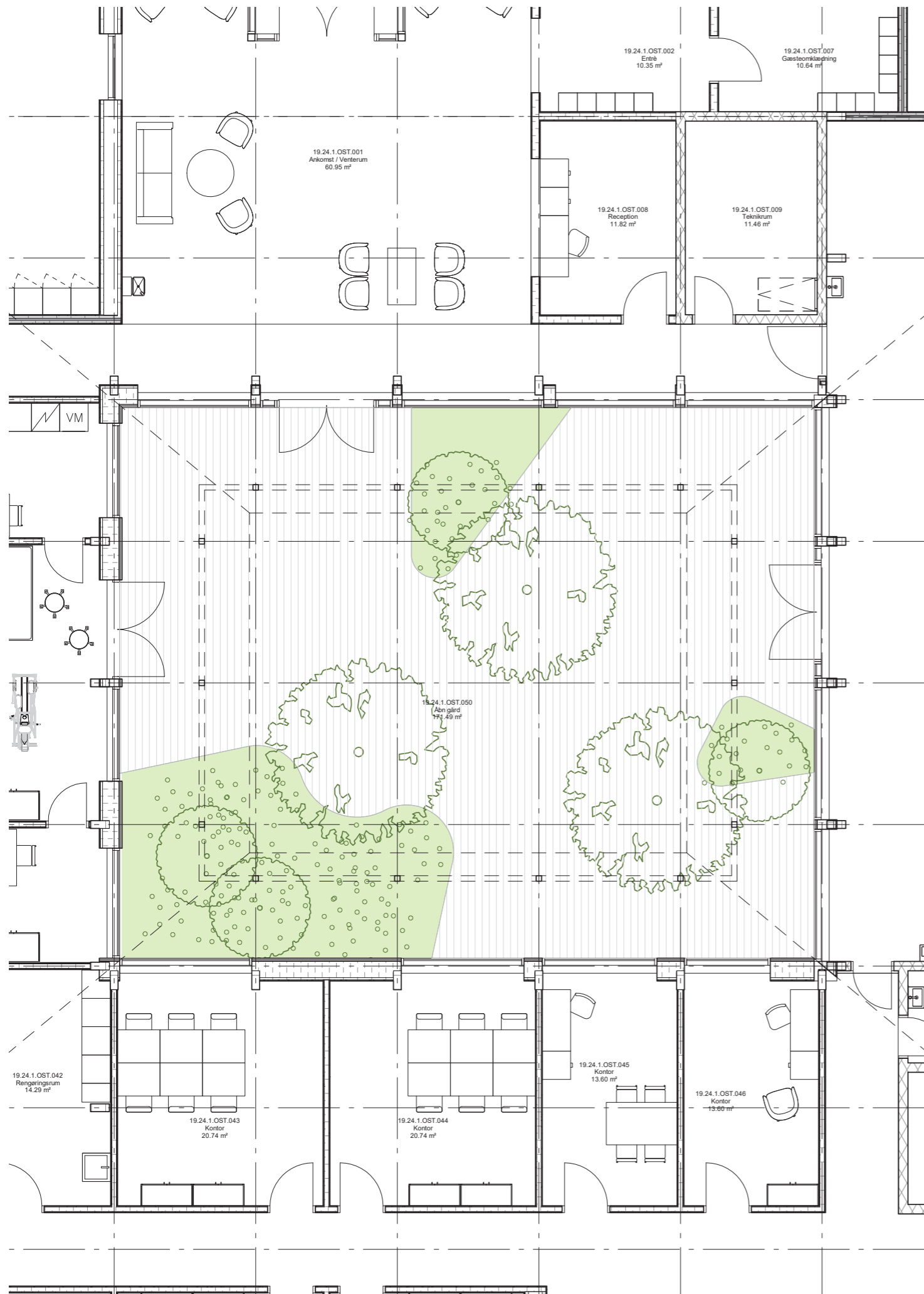
# 06 UDVENDIGE RUM & MATERIALER

For at kunne tilbyde de besøgende et trygt og beskyttet uderum til træning og ophold, er bygningen disponeret omkring en indre, central gårdhav. Derigennem integreres naturen inde i bygningen, så der er udsigt til grønne omgivelser fra alle rum.

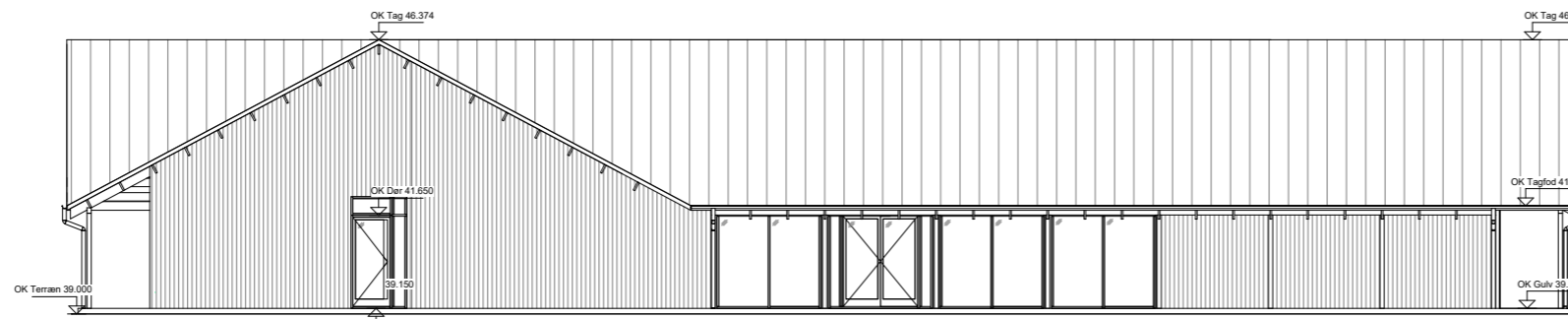
I den indre gårdhav er der niveauafri adgang ud på den gennemgående træterasse. Terassedækket brydes af organisk formede plantebede med ca. 6 cm høje kanter af galvaniseret stål. Bedene beplantes med en blanding af 30- 60 cm høje urter, græsser og stauder og evt. få stedvise mindre buske. Inde på terassedækket sættes 3 fritstående træer direkte i jorden, med udskåret hul i trædækket. Træerne skal variere i takt med årstiderne, så de om foråret er blomsterrbærende og om efteråret får orangefarvet løv, som fx den japanske krisebær 'Accolade'. De skal være små træer af max 5-6 meters højde med åben krone struktur, så lyset filtreres gennem kronen både sommer og vinter.

Udvendigt beklædes bygningen med enten lyse, lette facadebeklædninger som fx sinusplader eller fiberbeton eller træ. Målet er at opnå et roligt udtryk, hvor bygningens "hovedattraktion" bliver den synlige sørje-bjælke konstruktion samt vinduesrammerne i træ.

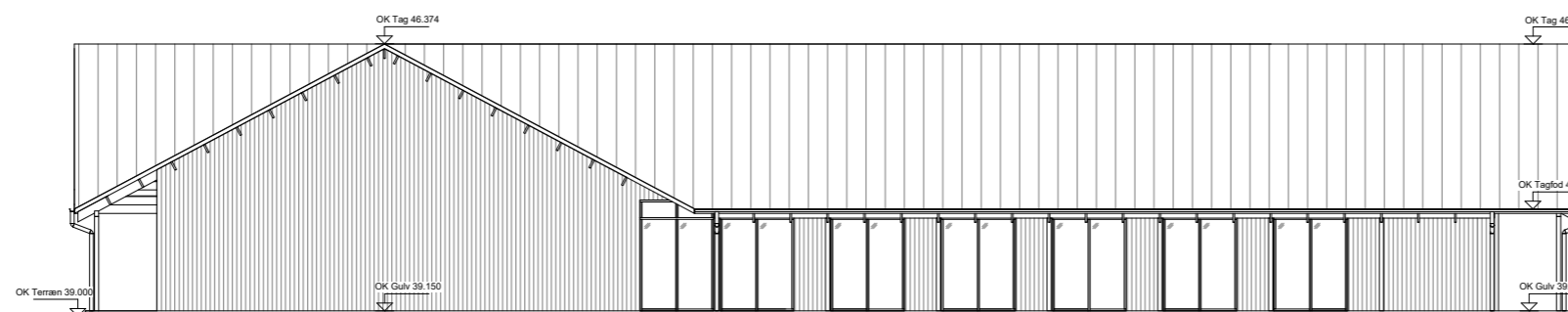




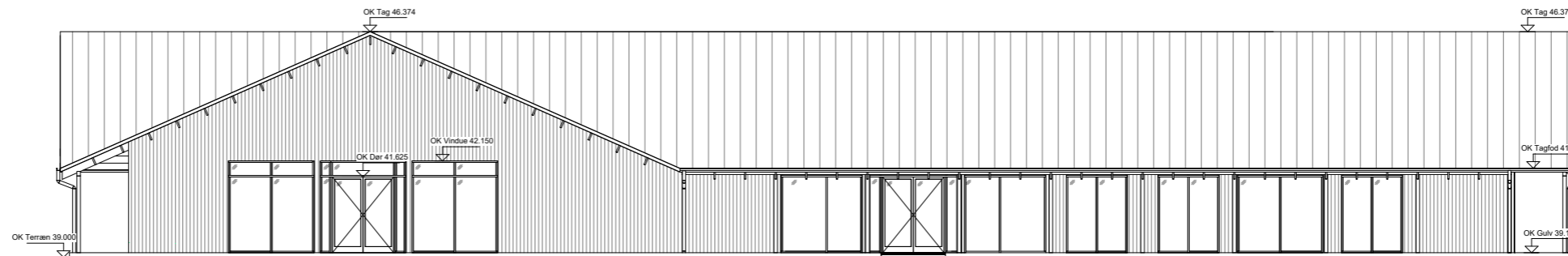
# 07 FACADER



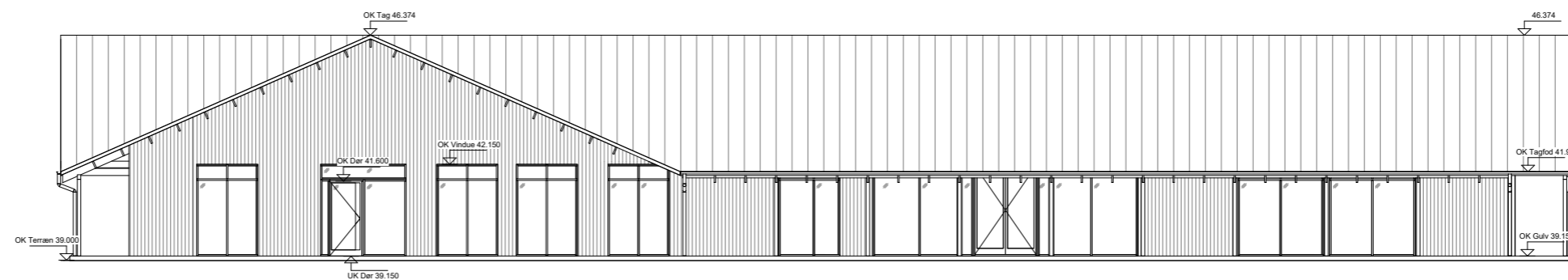
Opstalt Nord 1: 200



Opstalt Syd 1: 200



Opstalt Vest 1: 200



Opstalt Øst 1: 200

Øst

# 08 UDVENDIGE MATERIALESTUDIER





# 09 KONSTRUKTIONSPRINCIPPER

HØJDER: Rygningshøjden er den samme på alle 4 Længer. Der varieres i hældningen på de 4 Længer. (2 Forskellige hældninger hhv. 25 Og 29 Grader).

SPÆR: Tagkonstruktion udføres med synlige Limtræsrammer c/c 3000 mm.

PRINCIPPER FORFØRINGSVEJE: 1) Over nedhængte loftes i gange  
2) I træningssal: Synlig i kip, indblæsning fra væg eller i inddækning i kip

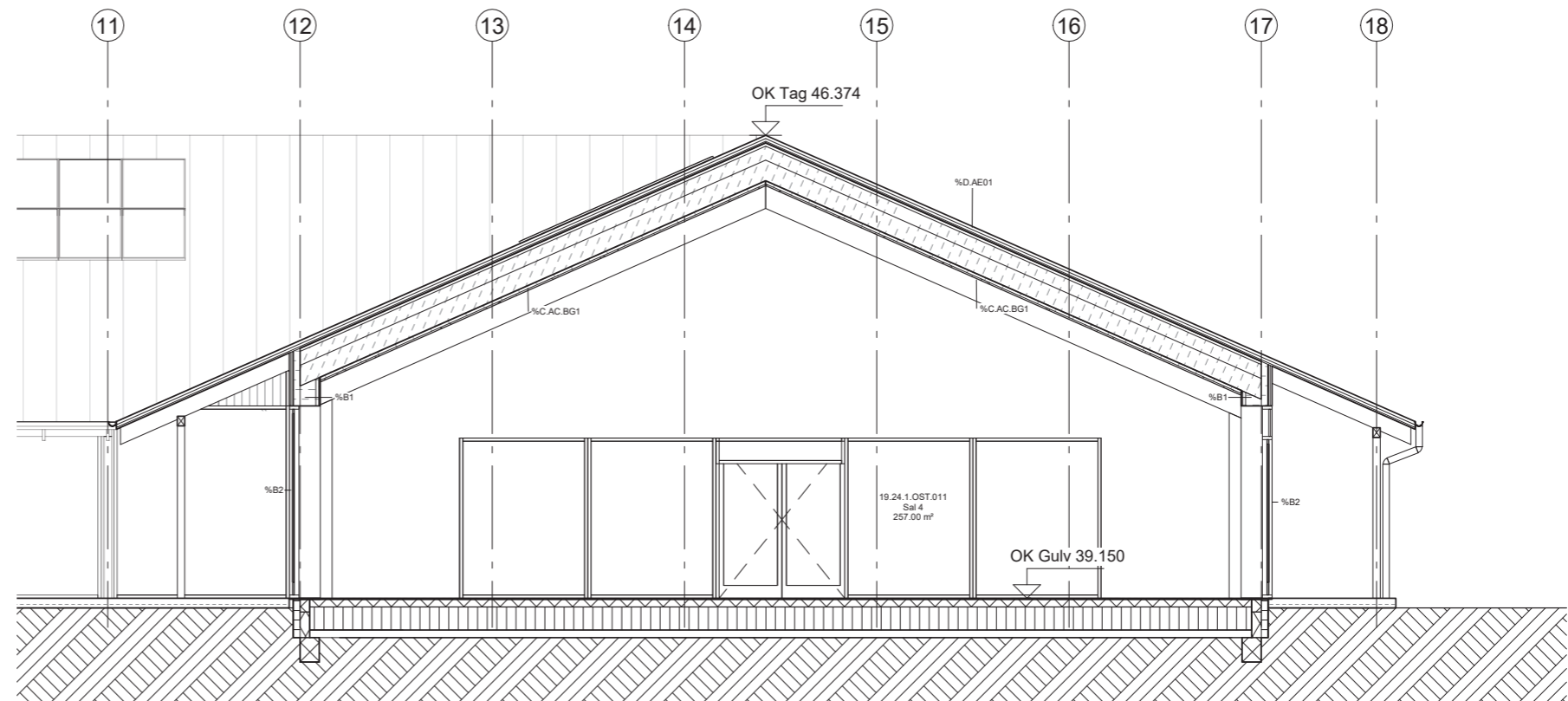
YDERVÆGGE: lette ydervægge udføres som bærende. Søjler i ydervægge placeres så disse er synlige indvendigt.

UDHÆNG: Udhæng med synlig udhængsspær

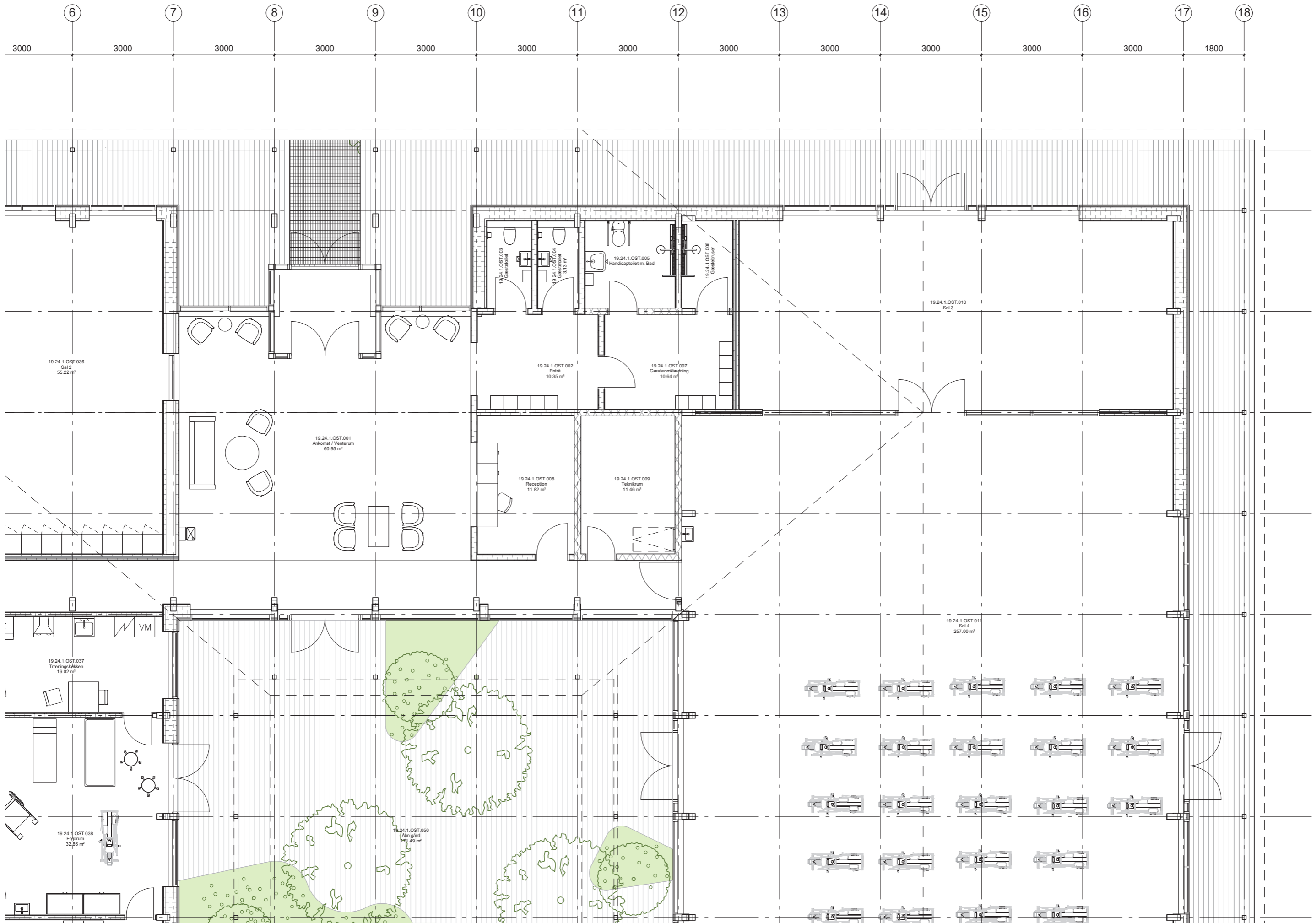
UDVENDIGE SØJLER: Har ikke en bærende funktion

GULVKONSTRUKTION: Gulvbelægning udføres efter gældende programkrav. Der ønskes så vidt muligt at skabe flydende overgang mellem terrasse og indv. rum

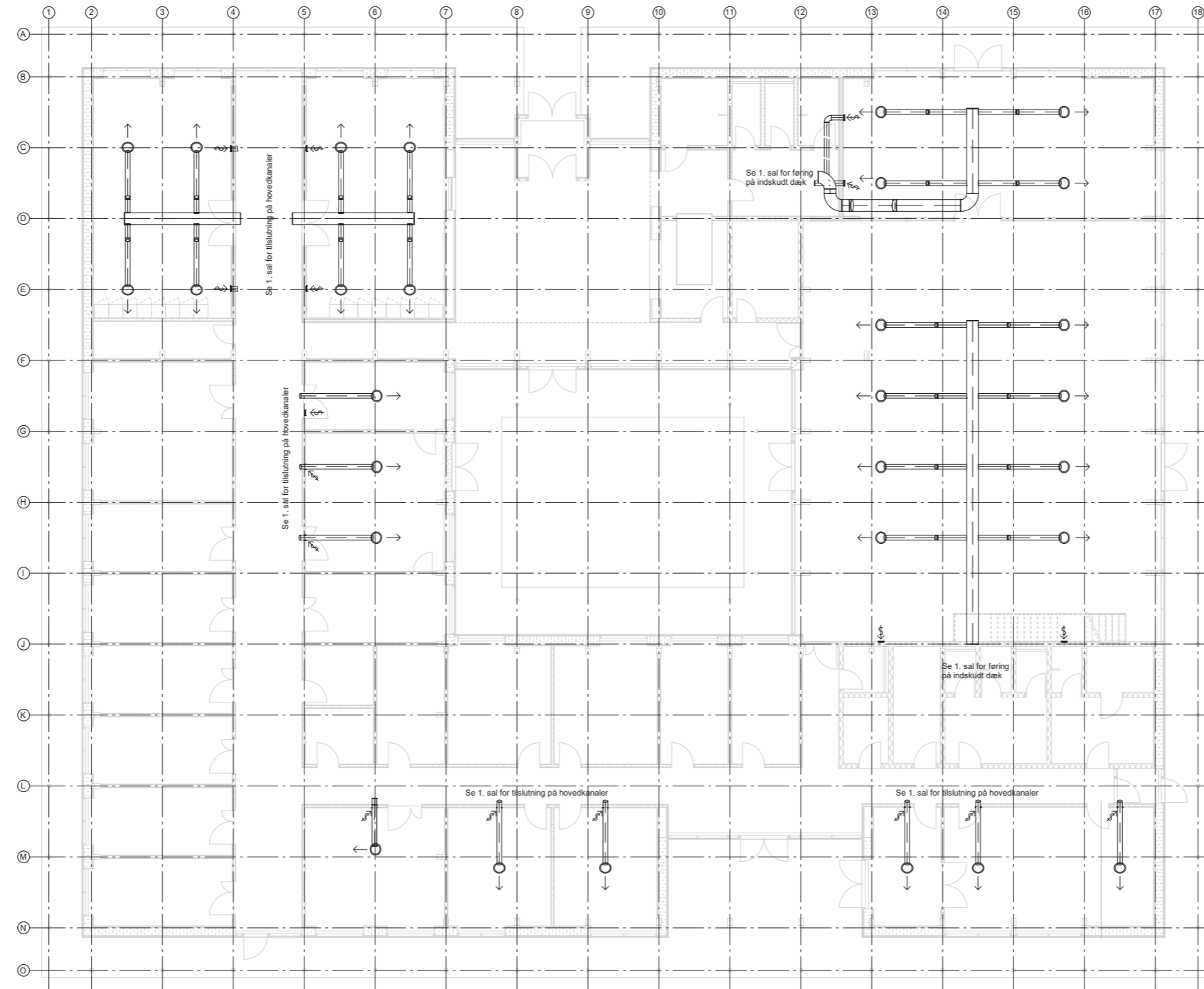
FUNDAMENT PRINCIPPER: Punktfundamenter beton/skruer, eller som alm. randfundamenter.



Princip snit 1:100



# 10 INSTALLATIONSPRINCIP VENTILATION



REV.: REV. BESKRIVELSE:

SKALA: 1:200



# 11 BYGNINGEN I TAL

I udarbejdelsen af bygningens planløsning, har vi taget udgangspunkt i byggeprogrammets angivne funktioner samt et ønsket bruttoareal på 1.400 m<sup>2</sup> samt SBi's anbefalinger, som yderligere er optimeret flere steder. Der er opnået en bygning på brutto 1.954,2 m<sup>2</sup> og netto 1.359,7 m<sup>2</sup> indeholdende alle de ønskede programmer fordelt mest muligt på de 4 længer pr. funktion.

PROGRAM



■ TRÆNINGSFACILITETER ■ PERSONALEFACILITETER  
■ BEHANDLINGSFACILITETER ■ ANKOMSTAREALER

AREALBEREGNING					
<b>Personale (østfløj)</b>				<b>Træning (nord + vestfløj)</b>	
Kontor	113,4 m <sup>2</sup>			Træningsrum	340,6 m <sup>2</sup>
Personaleområde	141,4 m <sup>2</sup>			Træningssal	113,4 m <sup>2</sup>
<b>I alt</b>	<b>254,8 m<sup>2</sup></b>			Træningsgang	270,8 m <sup>2</sup>
				<b>I alt</b>	<b>724,9 m<sup>2</sup></b>
<b>Ankomst (vestfløj)</b>				<b>Andet</b>	
Ankomst	67,6 m <sup>2</sup>			Teknikrum v. reception	11,5 m <sup>2</sup>
Reception/venterum	11,8 m <sup>2</sup>			Teknikrum 1. sal, lille	24,6 m <sup>2</sup>
Borgeromklædning	39,3 m <sup>2</sup>			Teknikrum 1. sal, stor	64,9 m <sup>2</sup>
<b>I alt</b>	<b>118,7 m<sup>2</sup></b>			Overdækket udearealer	556,5 m <sup>2</sup>
<b>Behandling (sydfløj)</b>				Cykels- og affaldsskur	
Behandling	221,8 m <sup>2</sup>			<b>I alt</b>	<b>694,9 m<sup>2</sup></b>
Toilet	7,1 m <sup>2</sup>				
Rengøringsrum	14,3 m <sup>2</sup>			<b>Samlet netto m<sup>2</sup></b>	<b>1449,2 m<sup>2</sup></b>
Depot	6,7 m <sup>2</sup>			<b>Samlet brutto m<sup>2</sup></b>	<b>2043,7 m<sup>2</sup></b>
<b>I alt</b>	<b>249,9 m<sup>2</sup></b>				



Njalsgade 21 E, 2. sal

2300 København S

[we@we-a.dk](mailto:we@we-a.dk)

+45 31222077