

**Generelle henvisninger**

Alle mål skal kontrolleres på byggeplassen. Eventuelle avvik skal anføres med byggeplassen understøttet. Utferretede størrelser er ansvarlig for at korrigere mål byggen i samsvar med utførelsen.  
 Dører og vinduer er angitt med gitter og målt med arkitektens godkjenning.  
 Ved utførelse skal byggeplassen og andre prosjekterende tegninger og dokumenter følges.  
 Henvisninger på tegninger og tegningssettene for tekniske installasjoner som er vist, er ansvarlig for å se i samsvar med henvisningene og oppgi det kun oppføringer om utførelse installasjoner (type og plassering). For tekniske spørsmål skal det bygges i samsvar med tegningene og dokumentene til de respektive ansvarlige prosjekterende.  
 Målingsting er: Alle mål gittes for råbygging. Høyder måles fra OKFG (overkant ferdig gulv).  
 Byggingstoleranser: Høyder måles til OKFG.  
 Brannskilleteier: Anbefalingsregler gjelder sammen med den til enhver tid gjeldende brannregulativet og tilsvarende brannregler.  
 Akustikk: Anbefalingsregler gjelder sammen med de til enhver tid gjeldende lydregulativet og tilsvarende regulerende.  
 Alle tekniske installasjoner og utrustning skal utføres med nødvendig tilrettelegging, med dekkende.  
 Fikking mellom betongpartier og til bærende murverk skal utføres med nødvendig utrustning og tilsvarende regulerende.  
 Alle utvendige hengsler skal måles, 2002 mm, brekke og anslutt lagring.  
 Alle hengtaker er oppgitt over OKFG med mindre annet er oppgitt.

Nulpunkt = OKFG plan 1 = 2.60 m o.h.  
 kotehøyde: ±0.00 = Oslo lokal | grunnvannnivå = -0.4m | demal (bedde) = råbyggning | demal (høyde) = råbyggning fra OKFG

**Tegningklarlag**

betong bærende	naturstein	gjennomgående utsparring dekke
betong lett	pléstep / anetting	gjennomgående utsparring dekke
betong vanntett	buss	gjennomgående utsparring dekke
gipsplate	stall	gjennomgående utsparring dekke
grass	te	gjennomgående utsparring dekke
isolasjon myk	under overkant ferdigbygg (i planer over antipjan)	gjennomgående utsparring dekke
isolasjon mineralull	over overkant ferdigbygg (i planer over antipjan)	gjennomgående utsparring dekke
isolasjon trykkløst	overkant ferdig gulv / ferdigbygg	gjennomgående utsparring dekke
isolasjon trykkløst	overkant ferdig gulv / ferdigbygg	gjennomgående utsparring dekke
betong	overkant ferdig gulv / ferdigbygg	gjennomgående utsparring dekke
murvegg bærende	overkant ferdig gulv / ferdigbygg	gjennomgående utsparring dekke
murvegg lett	overkant ferdig gulv / ferdigbygg	gjennomgående utsparring dekke
malte	overkant ferdig gulv / ferdigbygg	gjennomgående utsparring dekke

**Forkortelser**

OK	overkant	FG	ferdig gulv	BRH	byråshøyde målt fra OKFG til byråning ferdig
UK	underskant	RD	råbygg dekke / dekke betong		
BJ	tykke	HI	himling		
SKJ	skjert	EL	elektrisk underforing		

**Romstempel**

1. linje	funksjon	TFM-Kode
2. linje	funksjon tillegg	
3. linje	romnummer	

**Revisjonsark**

01	Arbeidstegning K206 D 030, oppsettet slutt koran	06.04.18	BH	BH
02	Arbeidstegning K206 D 018, oppsettet råbygg, endret himl	12.01.18	RDP/BH	BH

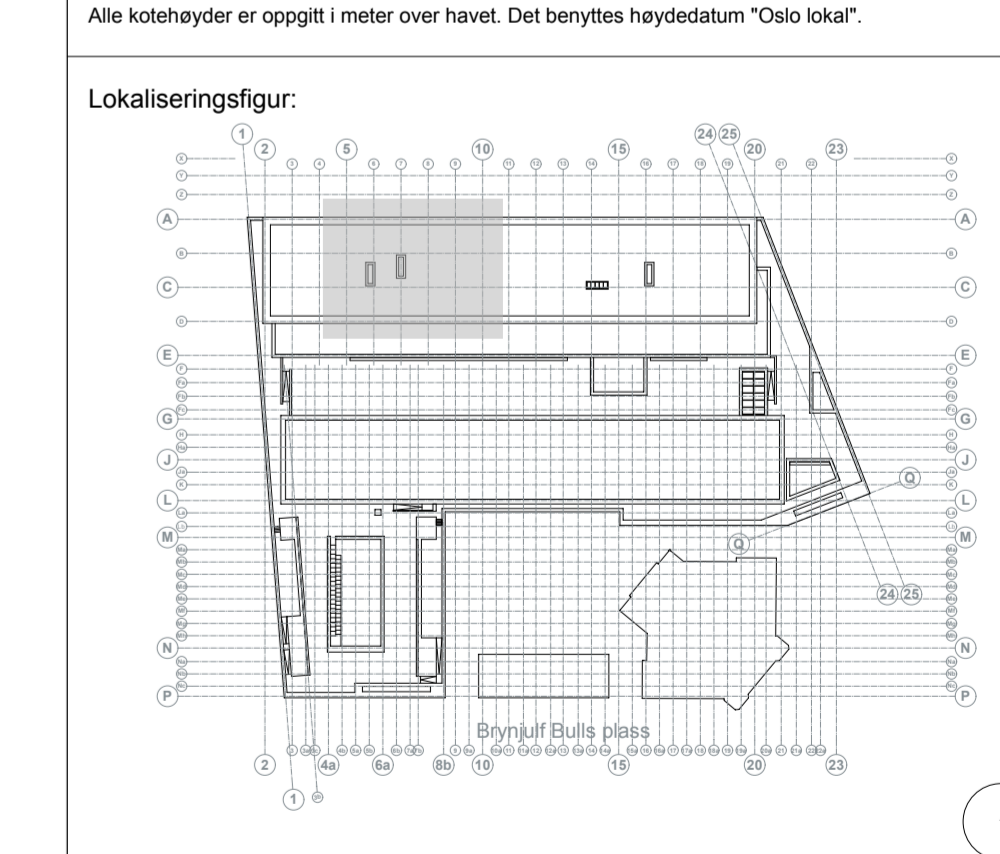
**SB Tegningsnummer**

Kompleksnummer	Bygnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn	Løpernr	Prosj fase	Rev	Status	Prosjekt nr
515	14586	03	A	2	66	432	9	01	G	1003601

**Prosjekteringsgruppen:**

- PG ARK: kleihues + schuwerk
- PG RI: Rambøll

Alle kotehøyder er oppgitt i meter over havet. Det benyttes høydedatum "Oslo lokal".



**Fase: Byggefase, bygging**

**STATSBYGG**      **PROSJEKTNR. SB: 10487/1003601**

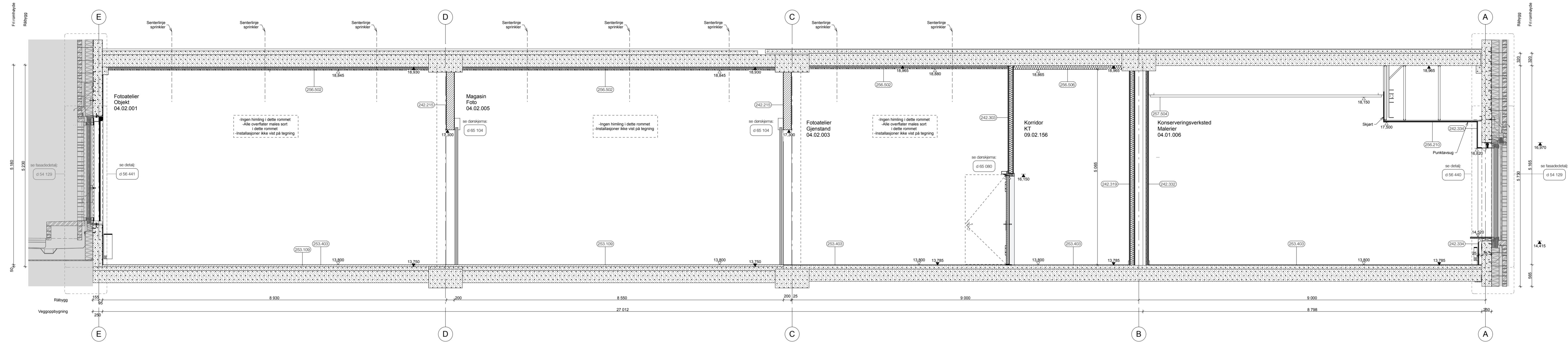
**Tittel: Nytt Nasjonalmuseum**

**Snitt A, Snitt B - Verksted, Atelier**  
 04.02.001, 04.02.003, 04.02.005,  
 09.02.156, 04.01.006, 04.01.010  
 04.01.015

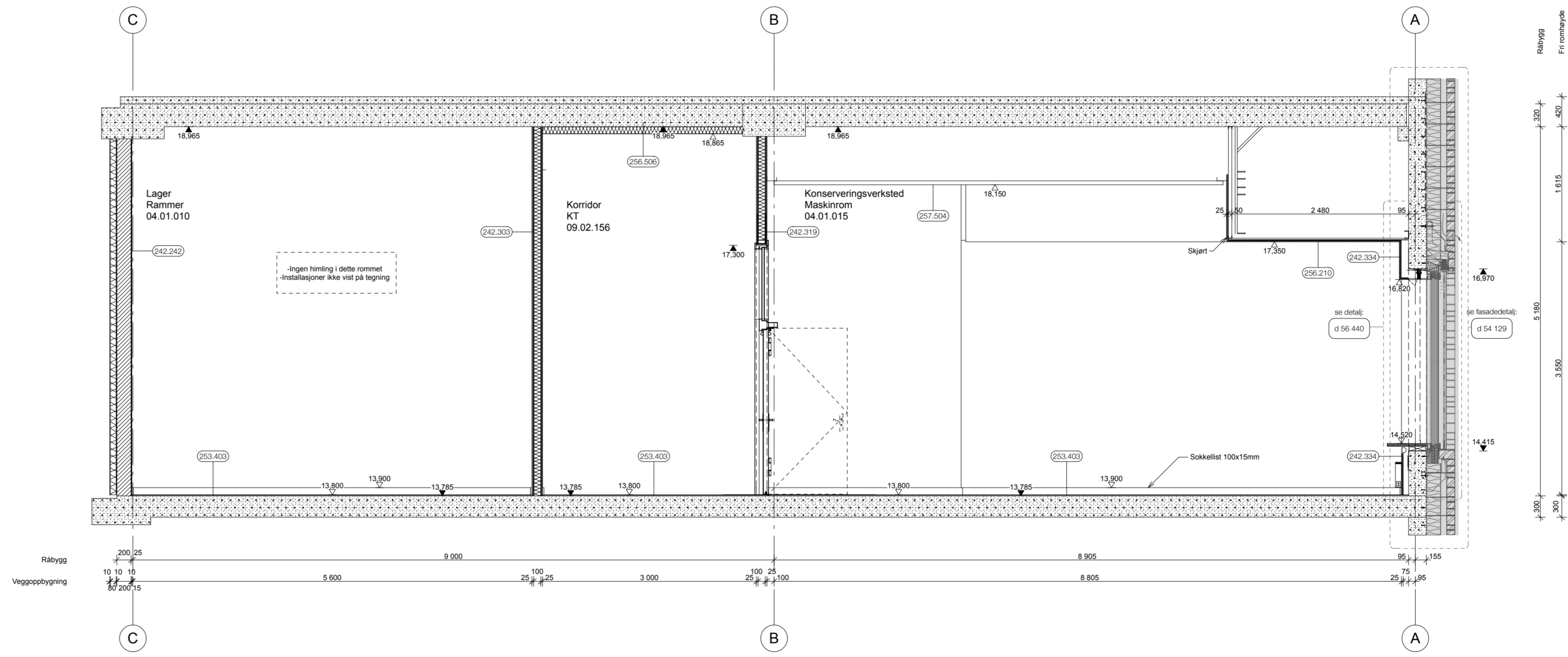
**Godkjent KS**  
 Kontroll prosjekt  
 Sign. Kontroll  
 RDP/BHAW/BH  
 Prosjekt nr  
 10487/1003601  
 Dato  
 12.01.18  
 Målestokk  
 1:100mm  
 1:50 stillim  
 Kontroll utførende  
 Sign. Kontroll

**SB Tegningsnummer**

Kompleksnummer	Bygnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn	Løpernr	Prosj fase	Rev	Status	Prosjekt nr
515	14586	03	A	2	66	432	9	01	G	1003601



Snitt A



Snitt B

SE PLANTEGNINGER 20 051-066  
 SE HIMLINGSPLANER 30 051-066