



Forsvarsministeriets ejendomsstyrelse
Kastellet - Nordre magasin bygn. 24A nr. 58 - 3. etage,
2100 København Ø

Rådhuset
Plan og Byg
planogbyg@alleroed.dk
Tlf.: 48127240

Åbningstider
Mandag og torsdag 12-17
Tirsdag 8-14

Sagsbehandler:
Rasmus Strandgård Jensen

29. november 2022

Journalnr.: 22/1145

LANDZONETILLADELSE

Allerød Kommune træffer med dette afgørelse om landzonetilladelse i sagen om udvidelse af Høvelte kaserne på ejendommen Høveltevej 117 matr. nr. 41a, Høvelte By, Blovstrød.

Forvaltningens afgørelse

I henhold til Planlovens¹ § 35, stk. 1 meddeler Forvaltningen hermed landzonetilladelse til:

- a. Terrænreguleringer.
- b. Bygning 307 (garager samt materiel- og mandskabsfaciliteter), ca. 3.400 m².
- c. Bygning 308 (garage samt kontorer), ca. 2.000 m².
- d. Bygning 309 (værksted samt kontorer), ca. 2.000 m².
- e. Hegn.
- f. Belysningsmaster.
- g. Ramper og trapper.
- h. Støttemure og spunsvægge.
- i. Belægning.
- j. Regnvandsbassiner.
- k. Indkigsvold.

Vilkår:

- Indkigsvolden skal begrønnes.

Ansøgningen er behandlet af Forvaltningen efter generel bemyndigelse fra det politiske udvalg.

Vær opmærksom på, at landzonetilladelsen ikke tilsidesætter eller erstatter andre tilladelser, som det ansøgte måtte kræve.

¹ Lov om planlægning, jf. lovbek. nr. 1157 af 1. juli 2020

Tilladelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside. Se i øvrigt under bemærkninger.

Sagsredegørelse

Allerød Kommune har den 21. december 2021 modtaget ansøgning om landzonetilladelse til en udvidelse af Garderkasernen Høvelte. Vi har efterfølgende modtaget supplerende oplysninger, senest den 01. november 2022. Forsvarets Ejendomsstyrelse har ansøgt om opførelse af tre nye bygninger på Garderkasernen Høvelte for at skabe bedre fysiske rammer for Hærens personel og materiel på kasernen. Projektet er en del af et samlet projekt kaldet: Modernisering af Hærens Mandskabs- og Materiefaciliteter Fase 2 og 3, der forkortet blot benævnes MHMM-projektet. Projektet skal placeres vest for den eksisterende kaserne. Figuren nedenfor viser områdets ca. placering, størrelse og afgrænsning.



Figur 1- MHMM-projektetområdets ca. afgrænsning og placering markeret med hvidt

I forbindelse med opførelsen af de tre byggerier kræver en række forhold landzonetilladelse. Forholdene beskrives enkeltvis i denne redegørelse.

Bemærk at der kan foretages ændringer fra det ansøgte, så længe disse ikke vil kræve en ny landzonetilladelse.

Konkret tegningsmateriale af det ansøgte kan findes i bilag.

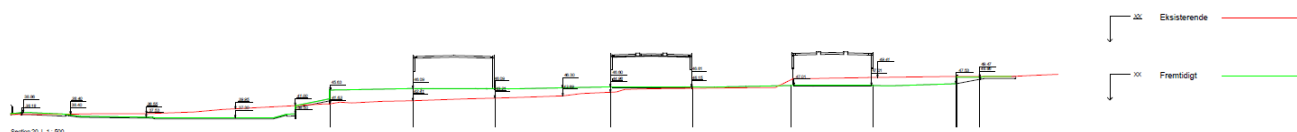
Terrænregulering

Der ansøges om terrænregulering på hele MHMM-projektområdet. Det eksisterende terræn falder i dag fra sydøst mod nordvest fra kote 49,5 til kote 39. De nordligste 2/3-dele af projektområdet ønskes hævet og den sydligste 1/3-del ønskes sænket. Det endelige terræn vil falde fra kote 47,30 til kote 45,10 fra sydøst mod nordvest. Her skal det bemærkes at der etableres et regnvandsbassin nord for det planlagte byggeri. Her sænkes terrænet ned til kote 39. Der skal ikke køres jord til projektområdet. Der skal udelukkende frakøres overskudsjord der ikke kan genindbygges. I den forbindelse vil adgangsveje til og fra projektområdet vil løbende blive vedligeholdt, så lodsejere med vejret generes mindst muligt.

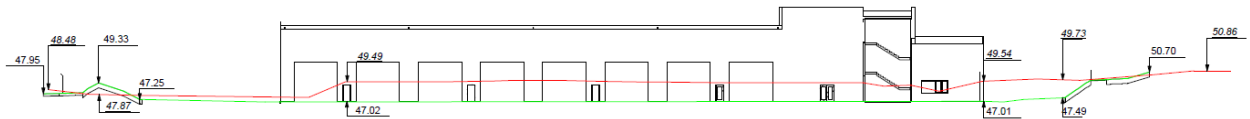
Den relativt markante terrænregulering er nødvendig for at skabe et nogenlunde fladt areal, som garagerne kan opføres på. Figurene nedenfor viser den kommende terrænregulering.



Figur 2 –skitse over hvor terrænet hæves (grøn) og terrænet sænkes (rød)



Figur 3 - Snit af terrænet gennem hele området fra nordvest til sydøst



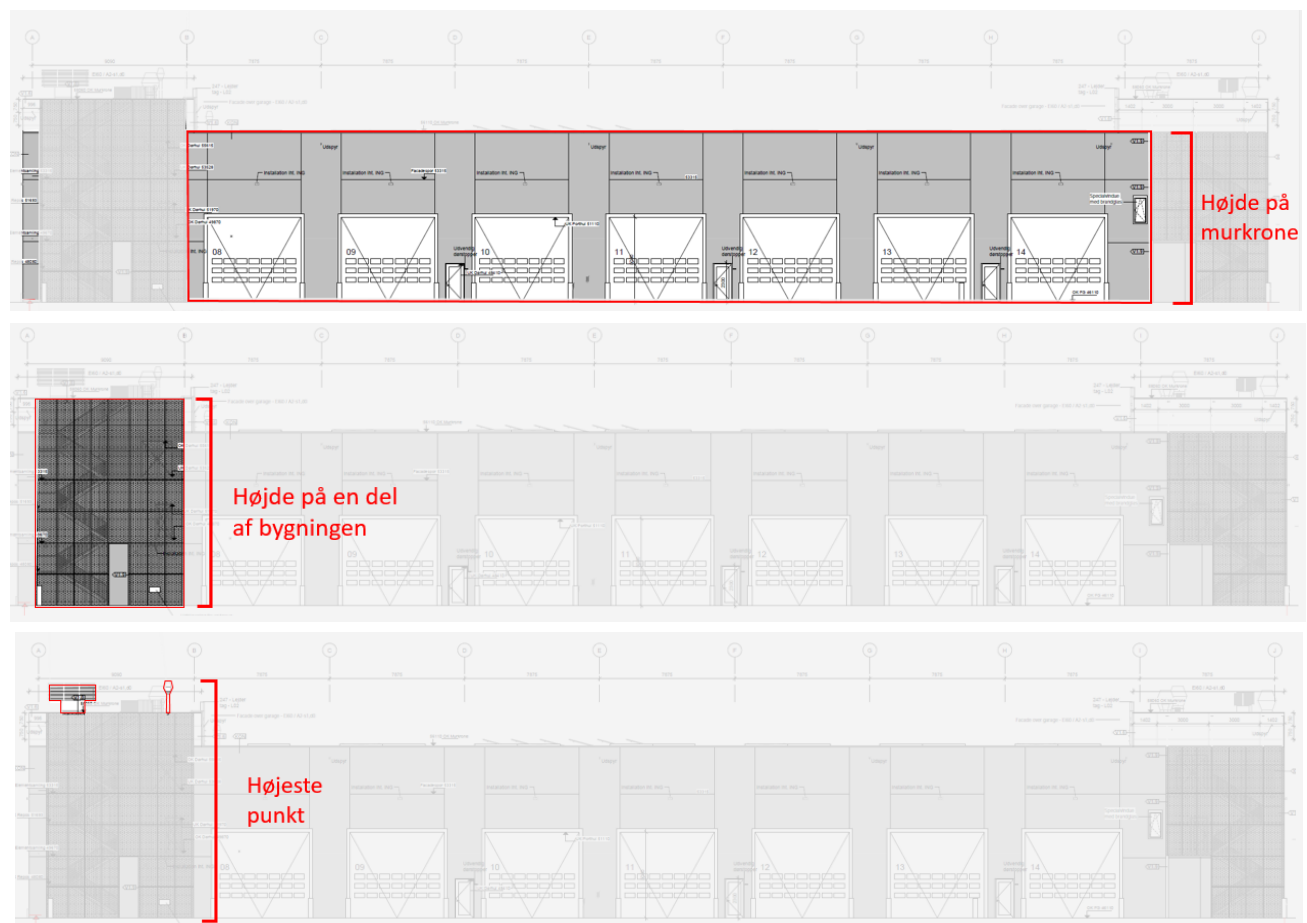
Figur 4 - Eksempel - Terrænregulering ved Bygning 307

Garagebyggerierne

Fælles for de tre byggerier er, at de opføres i indfarvede sorte sandwichelementer i beton. Dele opføres i rå aluminiumsfarve. Garageporte, døre mellem garageporte og vinduespartier der beklædes med aluminiumsplader, vil ligeledes fremstå i aluminiumsfarvet. Vinduer og døre i sandwichelementer vil fremstå mørkegrå. Indgange vil blive markeret med en signalgul farve.

Bygningernes højdeforhold

Kommunen angiver tre forskellige højder i redegørelsen for hver bygning: 1) højde på murkrone, 2) højde på en del af bygningen, 3) højeste punkt. Figuren nedenfor illustrerer, hvad de forskellige højder beskriver.



Figur 5 - Beskrivelse af højder

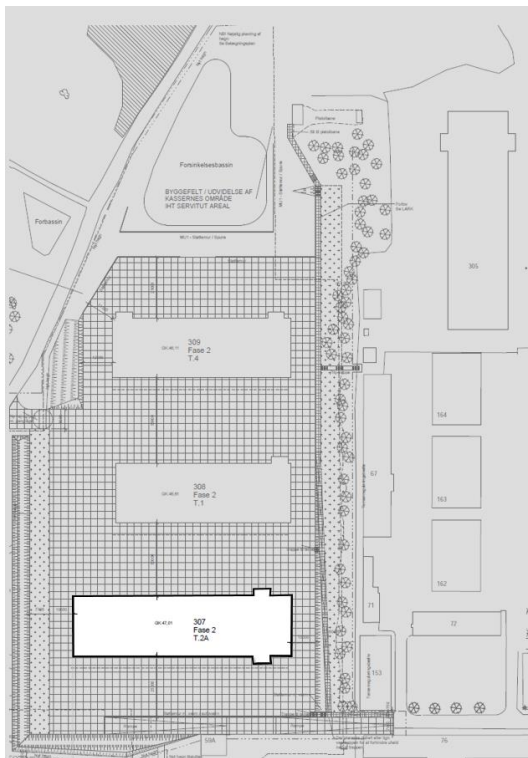
Kommunen har ligeledes fastlagt et niveauplan, for at kunne beskrive hvor høje bygningerne vil fremstå i forhold til det nuværende naturlige terræn. Et niveauplan er et teoretisk horisontalt plan, som benyttes til at måle bygningens højdeforhold. Niveauplanet er ikke det samme som bygningens sokkelkote, gulvkote eller det omkringliggende eller nyetablerede terræn. Der vil i redegørelsen for hver af bygningerne derfor være en beskrivelse af den fremtidige højde fra det kommende terræn og fra niveauplanet.

Bygning 307

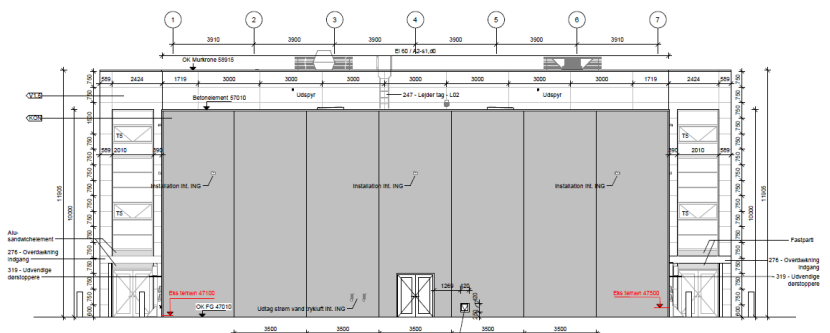
Bygning 307 er det største og sydligst placerede garagebyggeri tættest på landsbyen. Bygningen indeholder en standardgarage i én etage. I tilknytning hertil etableres 3 etager med briefing-rum, pudsestue, omklædning, badefaciliteter, depot- og rengøringsrum, toiletter samt teknikrum. Bygningen er i alt ca. 3.400 m², og grundarealet bliver omtrent 90 m x 25 m.

Bygningens højde er beskrevet i figuren nedenfor. Kommunen har fastsat et niveauplan for bygning 307 i kote 48. Bemærk at det fremtidige terræn sænkes.

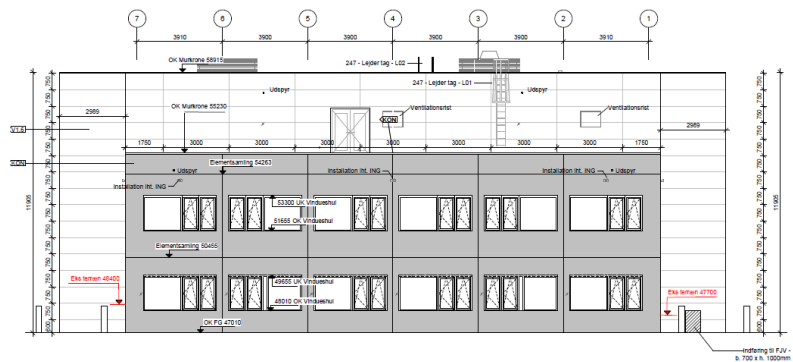
	<i>Højde fra fremtidigt terræn</i>	<i>Højde fra niveauplan</i>
<i>Højde på murkrone</i>	10 meter	9 meter
<i>Højde til en del af bygningen</i>	11,9 meter	10,9
<i>Højeste på punkt</i>	13 meter	12 meter



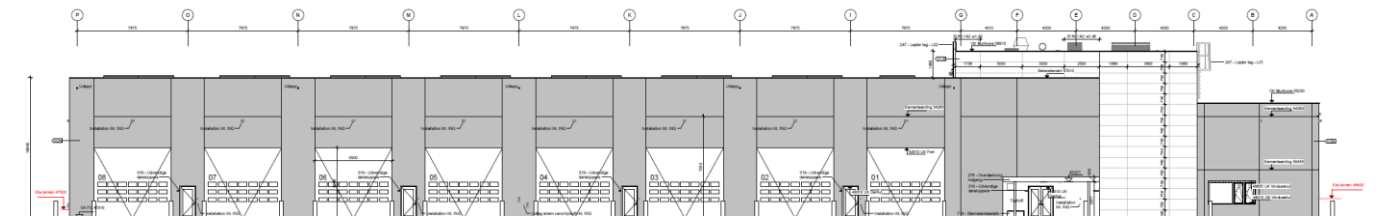
Figur 6 - Bygning 307s placering i projektområdet



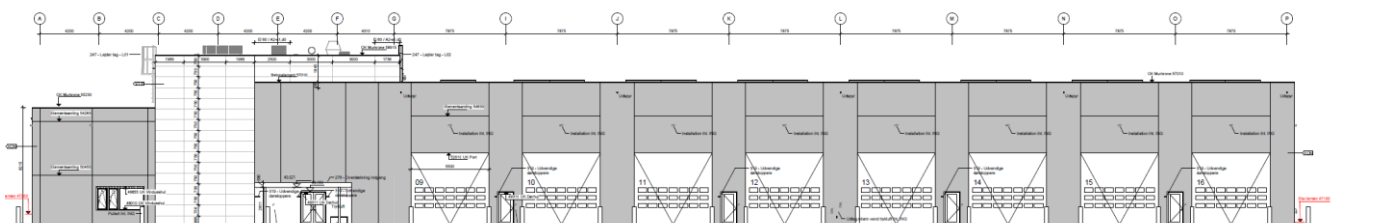
Figur 7 - Bygning 307 facade mod vest



Figur 8 - Bygning 307 facade mod øst



Figur 6 - Bygning 307 facade mod syd



Figur 7 - Bygning 307 - facade mod nord

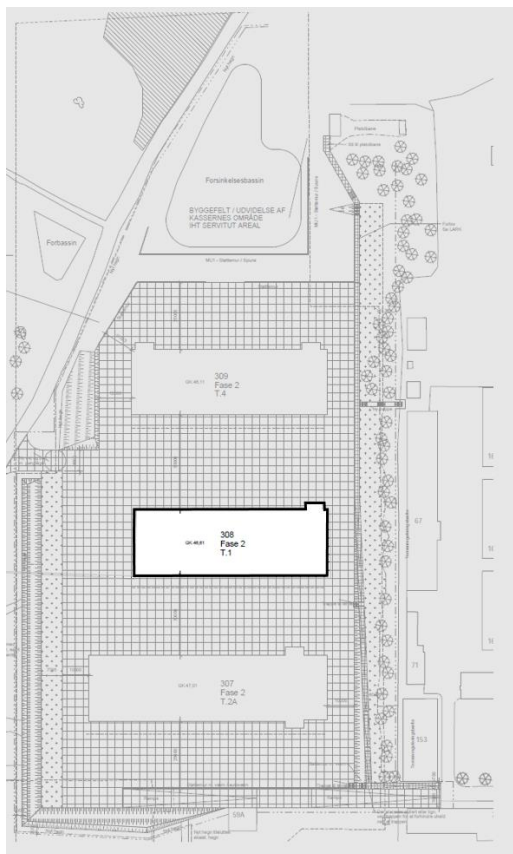
Bygning 308

Bygningen indeholder en standardgarage i én etage. I tilknytning hertil etableres 2 etager med kontorarbejdspladser, depot- og rengøringsrum, toiletter samt

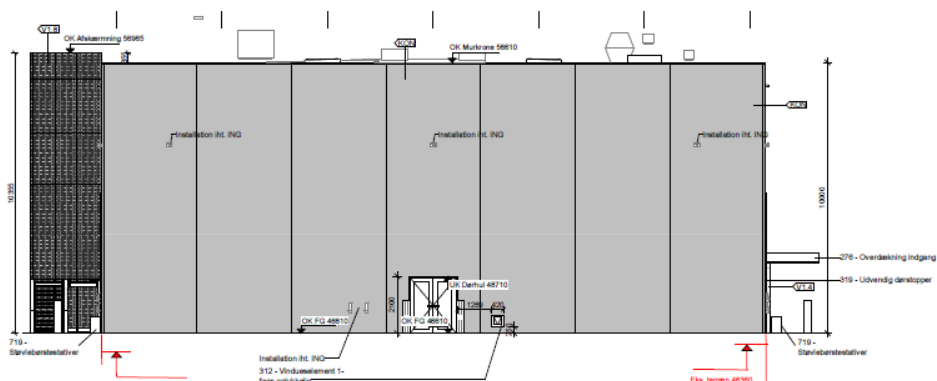
teknikrum. Bygningen er i alt ca. 2.000 m², og grundarealet bliver på omtrent 19,5 m x 71 m.

Bygningens højde er beskrevet i figuren nedenfor. Kommunen har lavet et ca. niveauplan i kote 46,2.

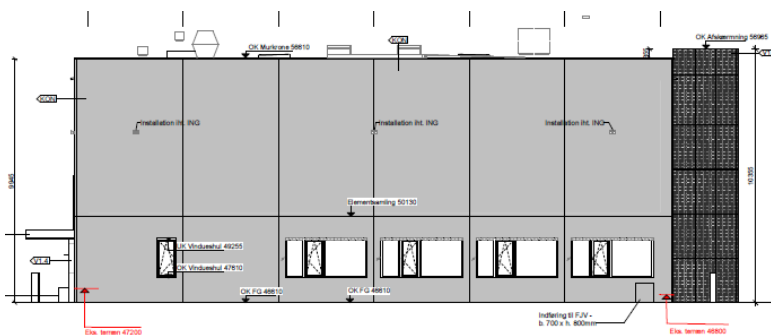
	<i>Højde fra fremtidigt terræn</i>	<i>Højde fra niveauplan</i>
<i>Højde på murkroner</i>	10 meter	10,5 meter
<i>Højde til en del af bygningen</i>	10,3 meter	10,8 meter
<i>Højeste på punkt</i>	11 meter	11,5 meter



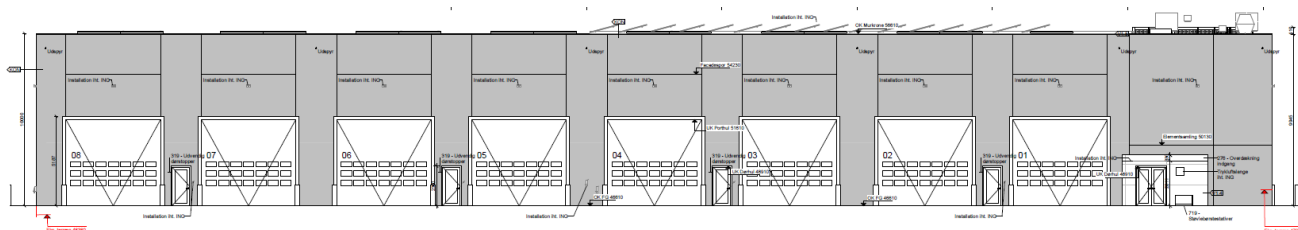
Figur 10- Bygning 308s placering i projektområdet



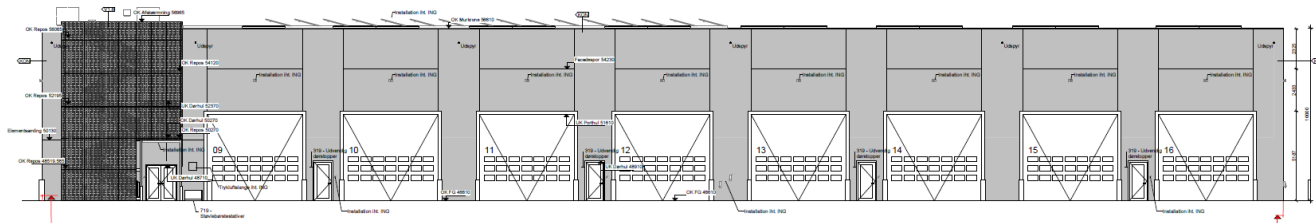
Figur 8 - Bygning 308 facade mod vest



Figur 9 - Bygning 308 facade mod øst



Figur 124 - Bygning 308 facade mod syd



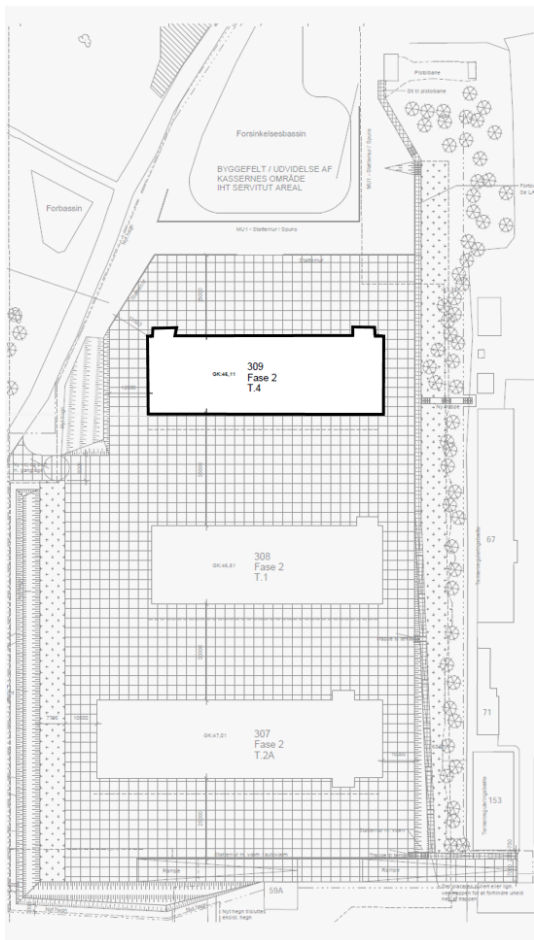
Figur 115 - Bygning 308 facade mod nord

Bygning 309

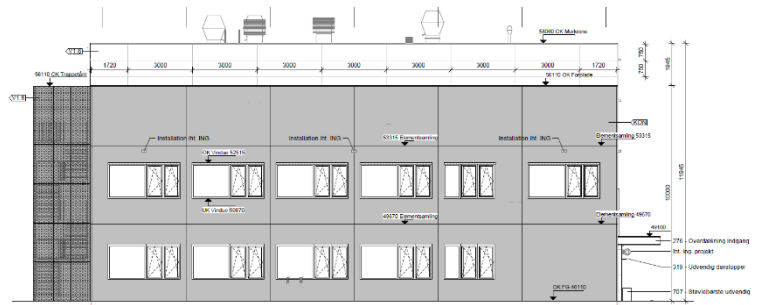
Bygningen indeholder værkstedsfaciliteter med lifte og kraner, som indrettes i en standardgarage i én etage. I tilknytning hertil etableres 2 etager med

kontorarbejdspladser, depot- og rengøringsrum, toiletter samt teknikrum. Bygningen er i alt ca. 2.000 m², og grundarealet bliver omtrent 72 m x 23,5 m. Bygningens højde er beskrevet i figuren nedenfor. Kommunen har lavet et ca. niveauplan i kote 43,7. I forlængelse af bygningen, umiddelbart nord for manøvrearealerne, etableres et stort regnvandsbassin, og terrænet i dette område er omkring kote 39,0.

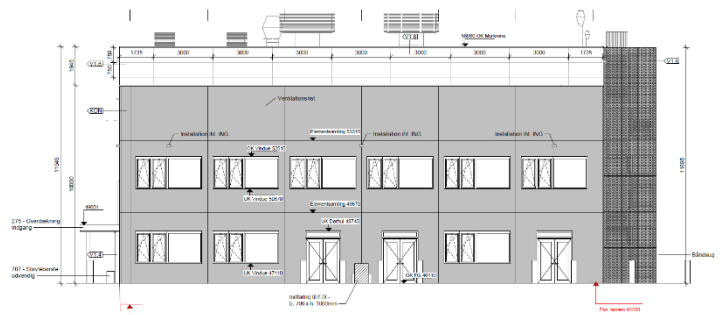
	<i>Højde fra terræn</i>	<i>Højde fra niveauplan</i>
<i>Højde på murkrone</i>	10 meter	14,5 meter
<i>Højde til en del af bygningen</i>	11,9 meter	16,4 meter
<i>Højeste på punkt</i>	12 meter	16,5 meter



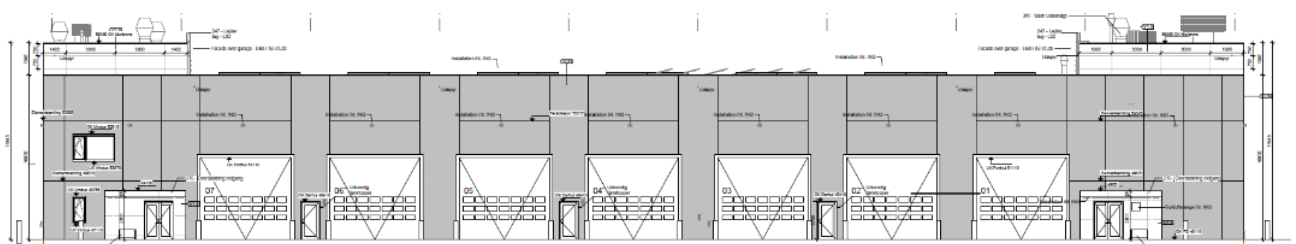
Figur 168 - Bygning 309s placering i projektområdet



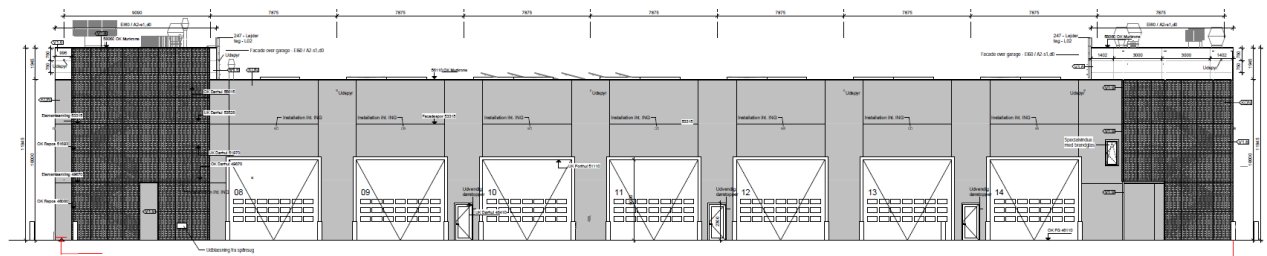
Figur 13 - Bygning 309 facade mod vest



Figur 14 - Bygning 309 facade mod øst



Figur 159 - Bygning 309 facade mod syd



Figur 17 - Bygning 309 facade mod nord

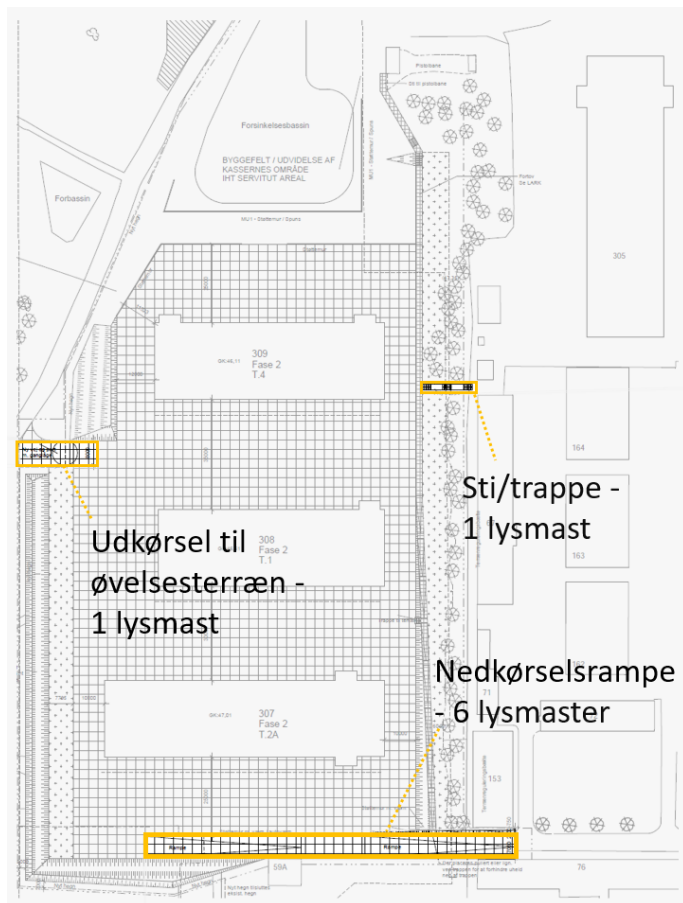
Lysmaster

Der ansøges om opførelse af 8 lysmaster i projektområdet. Masterne skal være 8 meter høje målt fra fremtidigt terræn og have et armaturdesign som ses på figuren nedenfor.



Figur 18 - Armaturdesign til lysmaster

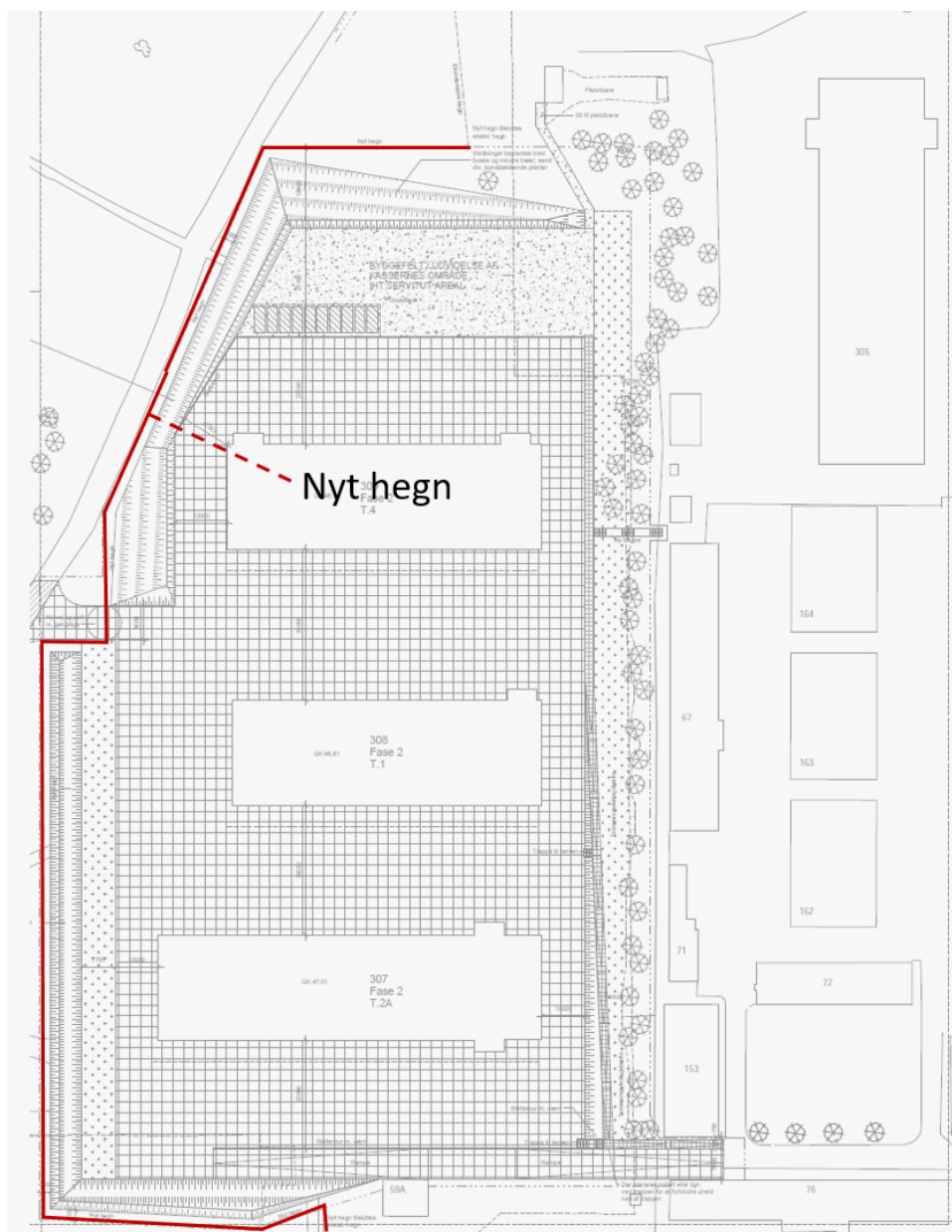
Der ønskes opført 6 lysmaster ved nedkørselsrampen, 1 mast ved udkørsel til øvelsesterræn og 1 mast ved sti/trappe op til eksisterende kaserneområde. På figuren nedenfor er markeret, hvor lysmasterne ønskes placeret.



Figur 19 - Områderne hvor lysmasterne placeres i projektområdet

Hegn

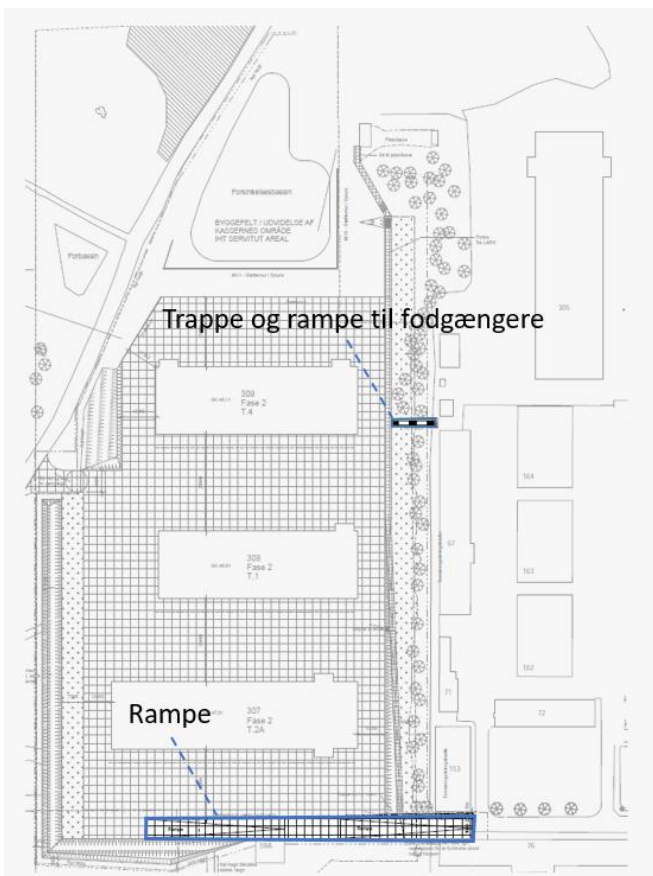
Rundt om det meste af projektområdet ønskes der opført et perimeterhegn. Hegnet består af 2 meter højt trådhegn, målt fra fremtidigt terræn, med maskestørrelse på 50 x 50 mm og PVC-plastbelægning i grå. Hegnet afsluttes øverst med 3 rækker pigtråd i grå. Hegnet monteres på stolper i stålprofil. Det nye hegns placering kan ses på figuren nedenfor.



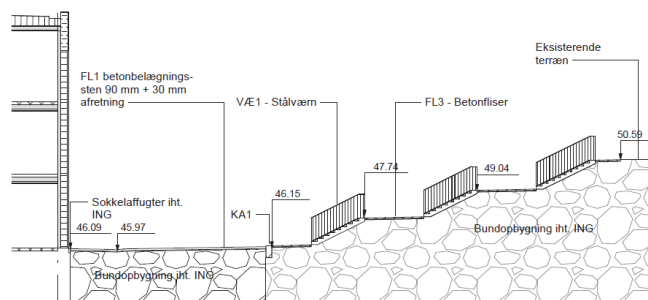
Figur 20 - Område hvor det nye hegn omtrent placeres

Rampe og trappe

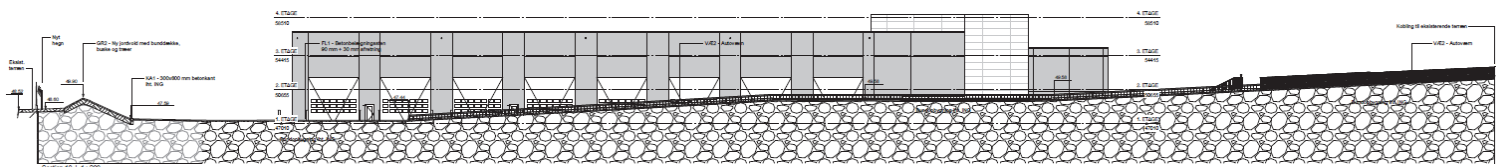
For at sikre adgang til projektområdet, som kommer til at ligge ca. 4 meter under eksisterende kaserneområde, ønskes der etableret en rampe til intern trafik med støttemur og værn. Rampen får en længde på 118,5 meter og starter på det eksisterende kaserneområde i kote 51,9 og slutter på det nye område i kote 47,3. Rampen ønskes opført med støttemur i beton med værn på toppen. I det ansøgte etableres der endvidere trapper til gående trafik fra eksisterende kaserneområde til MHMM-projektområdet. På figuren nedenfor kan ses et tværsnit af rampen og trappen. Placering af støttemuren beskrives i næste afsnit.



Figur 22 - Placering af rampe og trappe i projektområdet

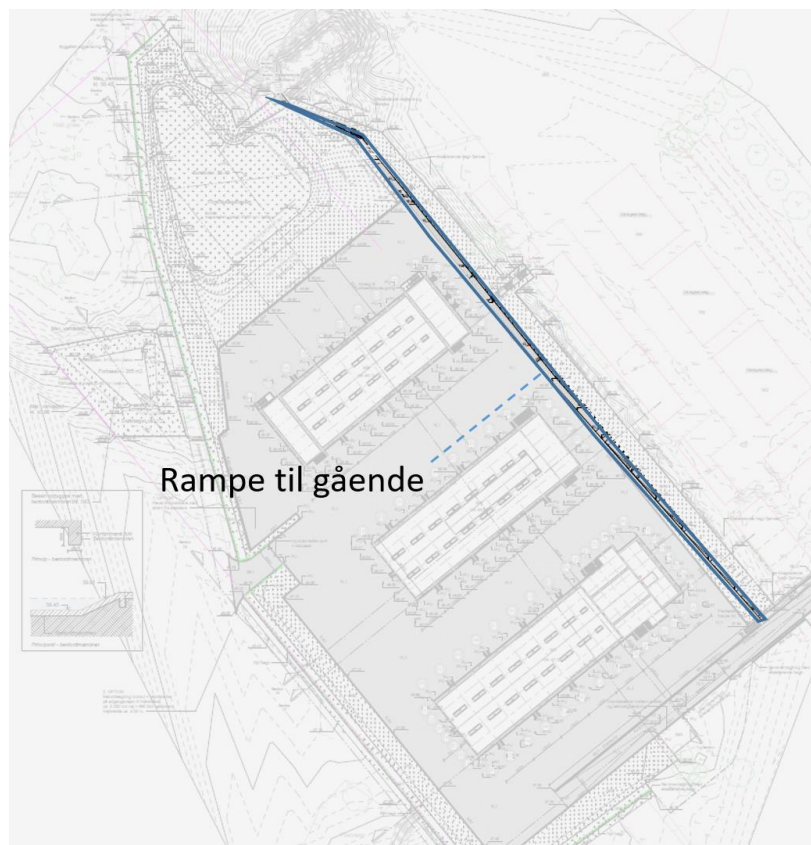


Figur 21- snittegning af trappe og rampe til fodgængere



Figur 23 - Tværsnit af rampe set fra syd

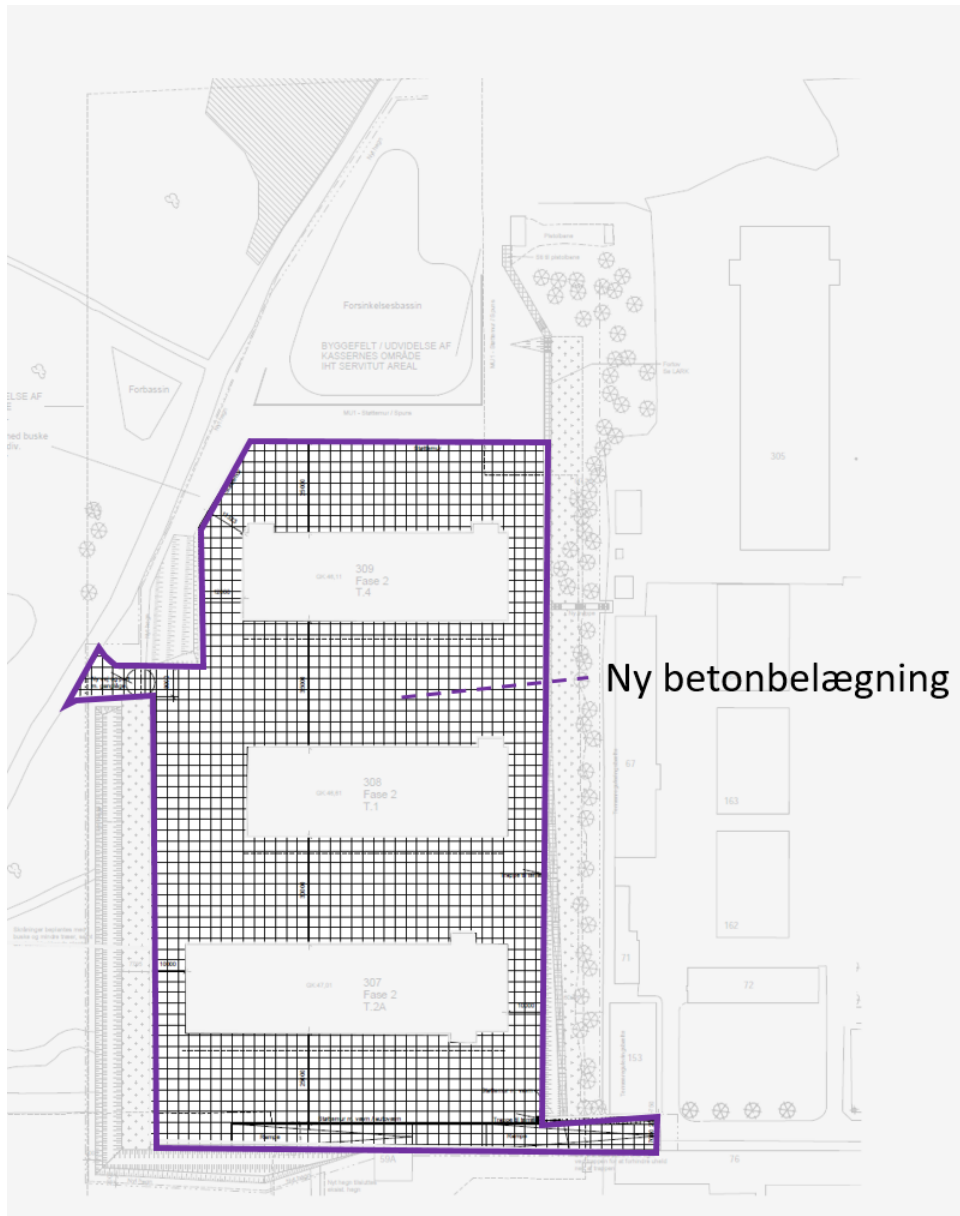
Rampe og trapper til gående trafik etableres flere steder fra eksisterede kaserne område og ned til det nye MHMM-projektområde. Placering kan ses på tegningen nedenfor.



Figur 24 – ca. placering af rampe til gående.

Belægning

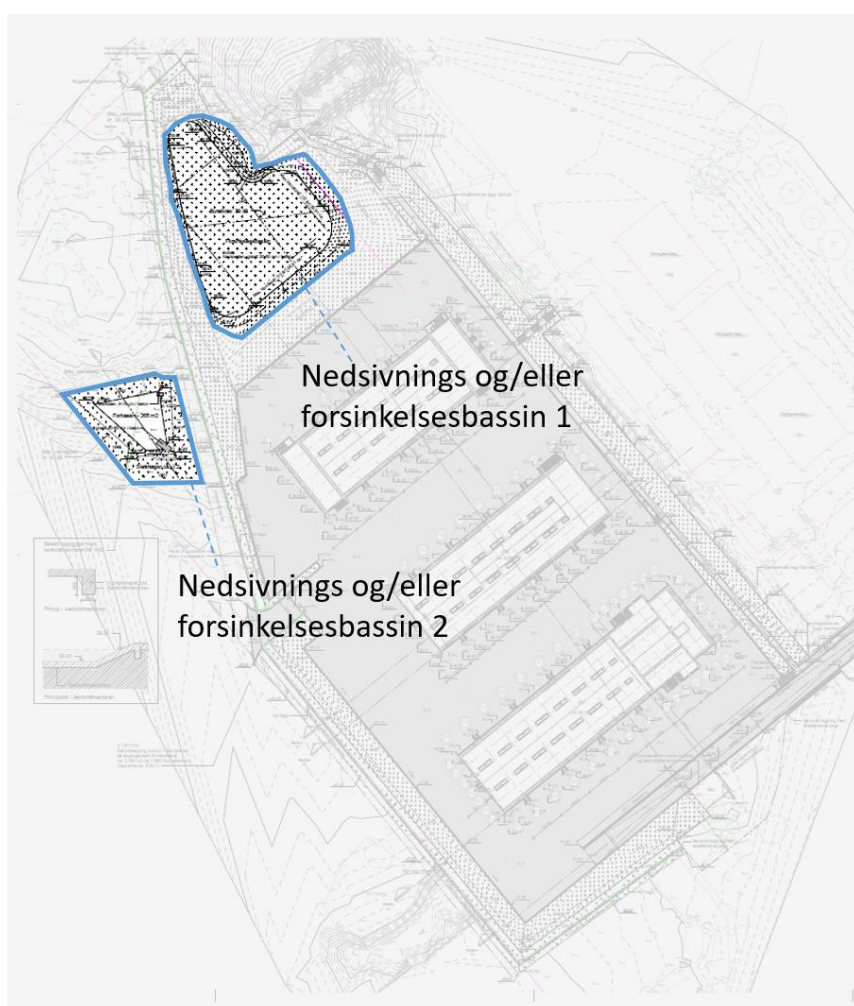
Store dele af projektområdet ønskes belagt med beton. Det betonbelagte område kan ses på figuren nedenfor. Der er forskellige typer belægning såsom fortovsfliser i projektområdet. Den præcise belægningsplan kan findes i bilag.



Figur 25- Betonbelægning i projektområdet

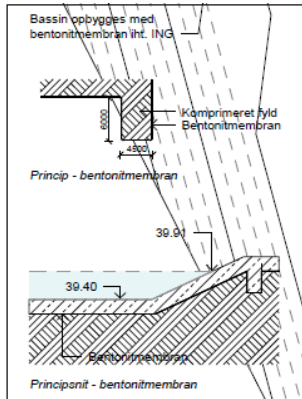
Forsinkelses- og nedsvivningsbassiner

For at håndtere regnvandet på MHMM-projektområdet etableres der 2 nedsvivnings/forsinkelsesbassiner. Det mindste bassin er på ca. 265 m² og ønskes placeret vest for projektområdet. Bassinen skal anvendes som et forbassin til det større bassin, der ønskes placeret i den nordligste del af projektområdet. Ved en 10 årshændelse vil vandspejlet stå i kote 39,91 for begge bassiner. Begge bassiner har bundkote 39,40. Figuren nedenfor viser den ca. placering af bassinerne.

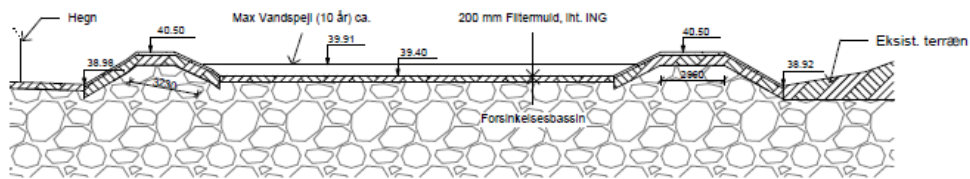


Figur 26 - ca. placering af nedsvivnings og/eller forsinkelsesbassiner

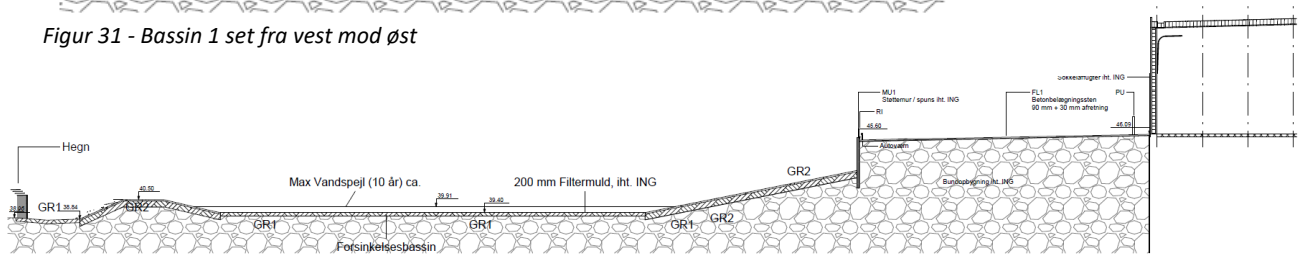
Nedenfor ses illustrationer af både bassin 1 og 2.



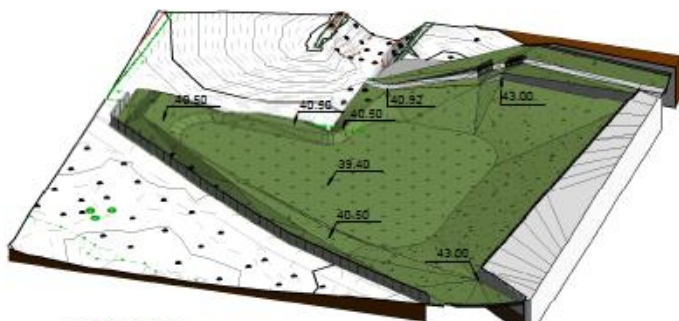
Figur 27 - Principsnit af bassin 2



Figur 31 - Bassin 1 set fra vest mod øst



Figur 282 - Bassin 1 set fra nord mod syd



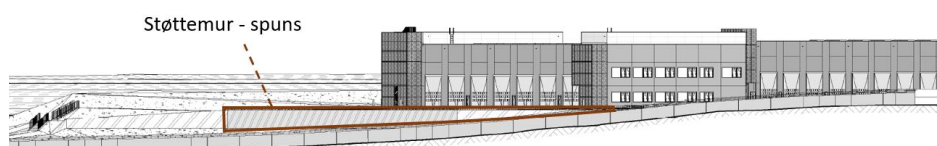
Figur 33 - 3D illustration af bassin 1

Støttemurer

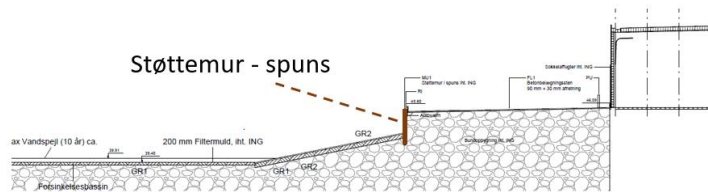
I MHMM-projektområdet etableres der flere støttemure i spuns, beton og plantesten. Omkring nedsivningsbassinet ønskes der etableret spunsvæg for at udligne terrænforskellen op mod det befæstede areal (omkring bygning 309), som ligger ca. 6 meter højere end nedsivningsbassinet. Der etableres ligeledes 2 støttemure i forbindelse med opførelse af rampen. Støttemurenes ca. placering kan ses på figurerne nedenfor.



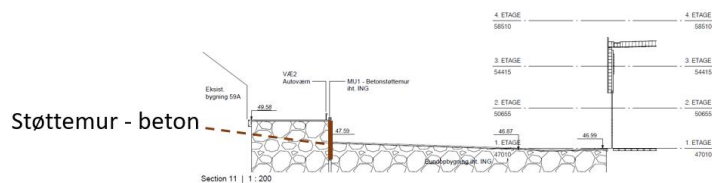
Figur 294 - Støttemurenes ca. placering i MHMM-Projektområdet



Figur 305 - Støttemur etableret i forbindelse med regnvandsbassin



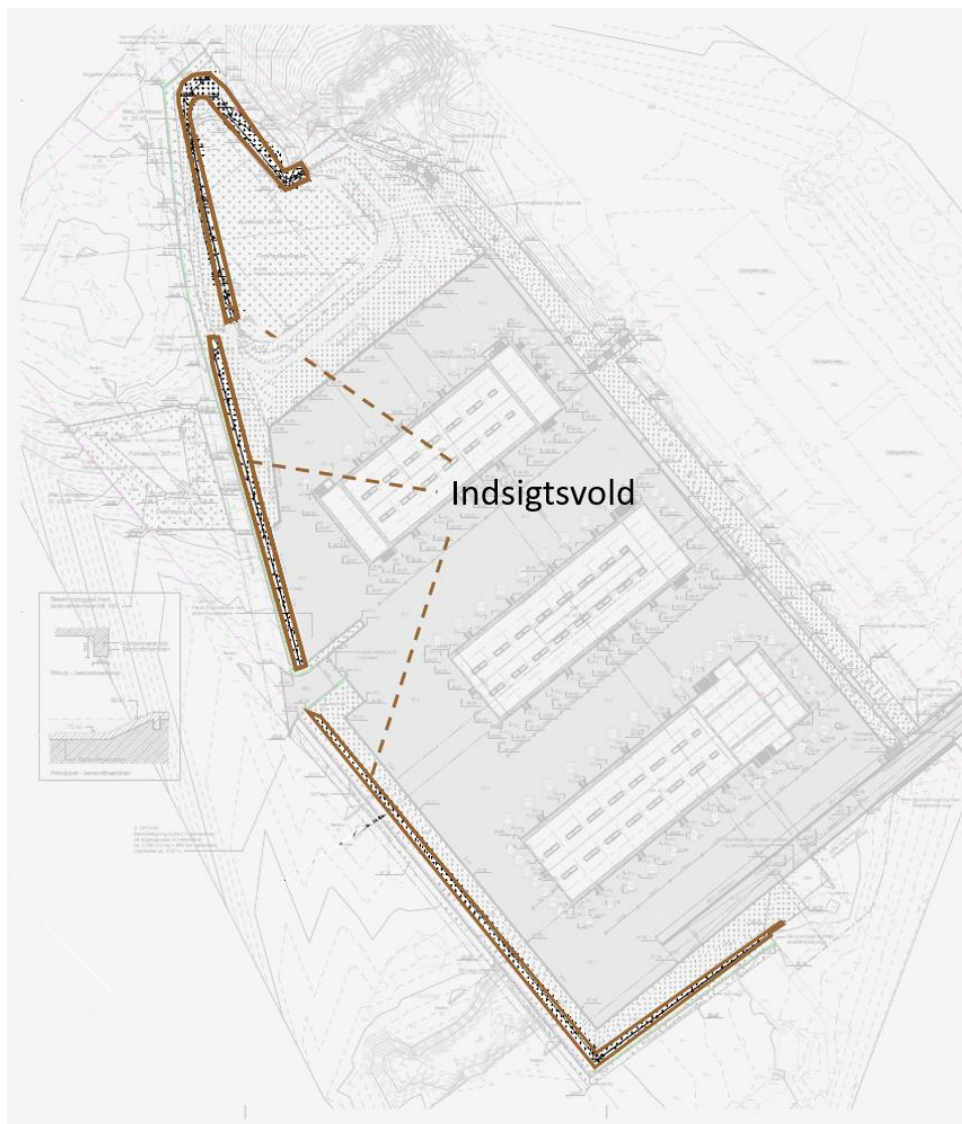
Figur 316 - Snit af støttemur i forbindelse med regnvandsbassin



Figur 327 - Snit af støttemur i forbindelse med rampe

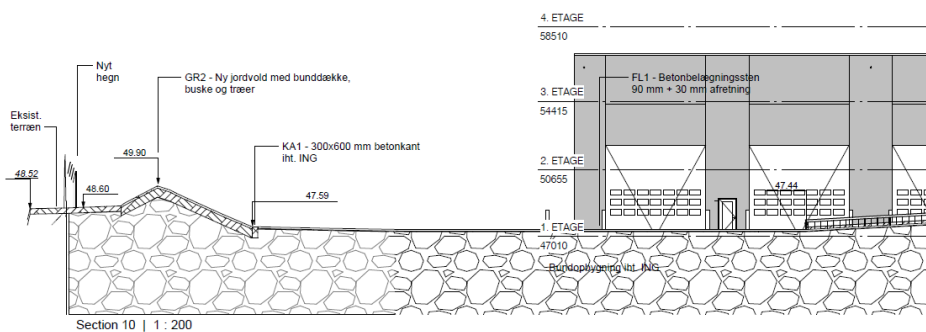
Indsigtsvold

Der ønskes etableret en indsigtsvold omkring dele af MHMM-området. Formålet med indsigtsvolden er at skabe begrænset indsigt i området, både i forbindelse med den militære anvendelse, men også for at skabe en mildere overgang mellem det omkringliggende terræn og MHMM-projektet. Indsigtsvoldene begrønnes med græs, buske og træer. Voldene kommer til at blive imellem 1 m-2,2 m over det fremtidige terræn. Figen nedenfor viser hvor voldene ca. placeres.

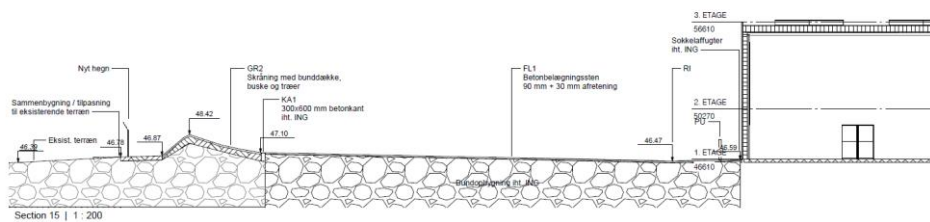


Figur 338 - ca placering af indsigtsvold

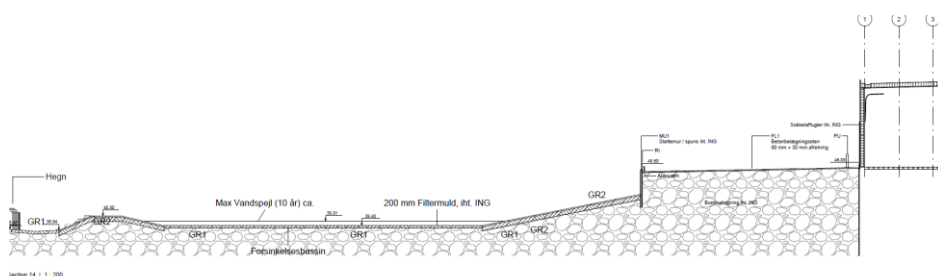
Figurerne nedenfor viser, voldenes højde i forhold til terrænet ved bygning 307, 308 og ved regnvandsbassinet.



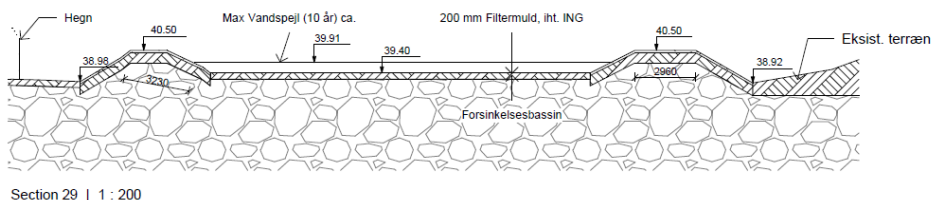
Figur 349 - Indsigtsvold vest for bygning 307



Figur 40 - Indsigtsvold vest for bygning 308



Figur 41 - Indsigtsvold i forbindelse med regnvandsbassin



Figur 352 - Indsigtsvold fra vest mod øst over regnvandsbassin

Begrundelse

Allerød Kommune har valgt at lave en samlet vurdering af hele MHMM-projektet. Allerød Kommune vurderer, at det ansøgte kan accepteres med de hensyn som Planlovens landzonebestemmelser søger at varetage.

Kommunen lægger særlig stor vægt på, at der er et markant samfundsmæssigt og almennyttigt hensyn, der taler for udvidelsen af kasernen.

Væsentlige hensyn

Det ansøgte skal vurderes ud fra en lang række hensyn. De væsentligste i denne sag er følgende:

- Hensigtsmæssig anvendelse af landzonen

- Undgå spredt og uplanlagt bebyggelse
- Landskab og natur

Vurdering af projektet

Ejendommen er omfattet af statslige udpegninger og udpegninger i Kommuneplan 2021. Projektet er vurderet i forhold til disse udpegninger:

Fingerplan 2019

MHMM-projektområdet er ifølge Bekendtgørelse om hovedstadsområdets planlægning² (Fingerplan 2019) placeret i de ydre grønne kiler. Ifølge Fingerplan 2019 skal kommuneplanlægningen sikre at områderne forbeholdes overvejende almen, ikke bymæssig friluftsanvendelse med mulighed for jordbrugsmæssig anvendelse.

Det er Allerød Kommunens vurdering, at MHMM-projektet ikke strider imod Fingerplanens bestemmelser. Dette skyldes først og fremmest at MHMM-projektområdet i dag ikke kan anvendes til almen, ikke bymæssig friluftsanvendelse, men i høj grad anvendes til øvelsesbaner og parkering for forsvaret. Gennemgangen på stien vest for MHMM-projektområdet vil ikke blive ændret efter det nye byggeri, og området vil derfor af borgere kunne anvendes i samme grad som i dag. Der er ikke andre hensyn i Fingerplan 2019, der strider imod udvidelse af Høvelte Garderkaserne.

Kommuneplan 2021

Ejendommen er omfattet af kommuneplanramme nr. B.L.M.02, der udlægger området til militære anlæg. Det ansøgte er således i overensstemmelse med kommuneplanrammen.

Andre hensyn i kommuneplan 2021

Geologi:

MHMM-projektområdet er hverken placeret i nationale, regionale eller lokale geologiske interesseområder. Der er således ingen geologiske hensyn, der taler imod projektet.

Lavbundsarealer:

MHMM-projektområdet er ikke placeret i forbindelse med lavbundsarealer.

Jordbrug:

Projektet er ikke placeret inden for særligt værdifuldt landbrugsområder, landbrugsinteresseområder eller arealer til større husdyrbrug.

² Bekendtgørelse om hovedstadsområdets planlægning BEK nr 312 af 28. marts 2019

Skovrejsning:

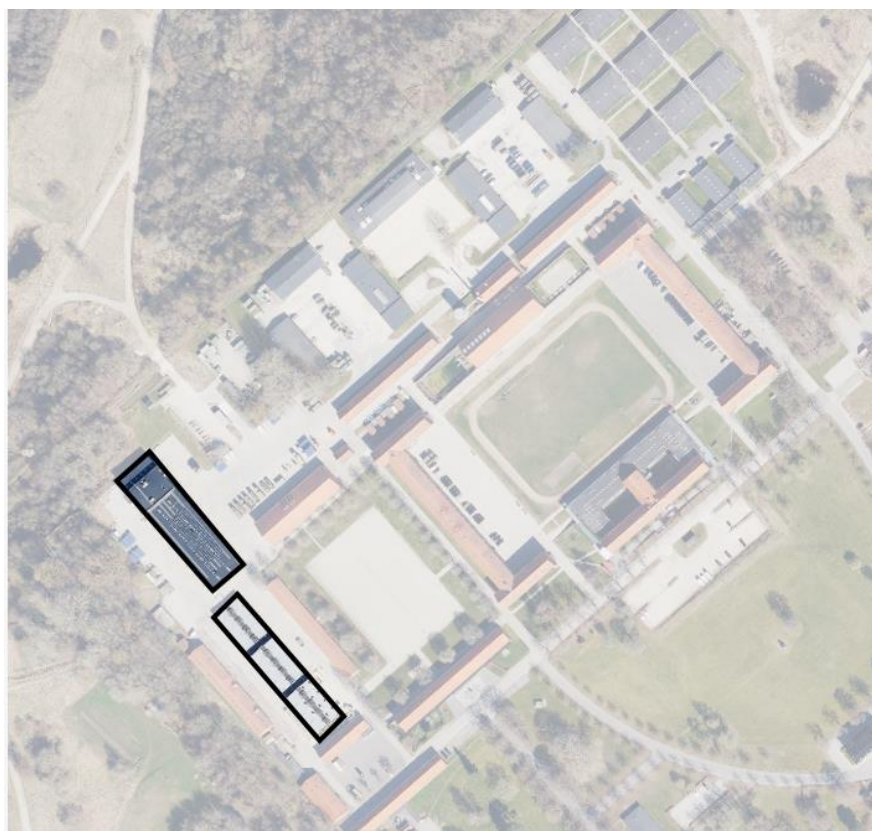
MHMM-projektet ligger i et område hvor skovrejsning er uønsket.

Fortidsminder:

Projektet er ikke placeret tæt på hverken fortidsområder eller fredede fortidsminder.

Landskabelige hensyn

Udvidelsen af kasernen er beliggende inden for landskabskarakterområdet Søbakken. Søbakken er et fredet militærområde, der fremstår som et varieret overdrevslandskab med store naturområder og ekstensive landbrugsarealer. Området indeholder lidt og spredt bebyggelse og bærer tydelige spor af den militære anvendelse. Kommunen vurderer, at MHMM-projektet således kan indpasses i landskabskarakteren da denne allerede er tydeligt præget af kasernebyggeri. Kommunen ligger i den forbindelse vægt på, at de tre bygninger i MHMM-projektet overordnet set opføres i samme stil som byggerierne markeret på figuren nedenfor, og derfor vil fremstå som en forlængelse af den eksisterende kaserne. Kommunen vurderer således at MHMM-projektet kan opføres uden en væsentlig tilsidesættelse landskabskarakterområdet.



Figur 363 – Eksisterende garagebygninger markeret med sort

Kommunen lægger yderligere vægt på, at MHMM-projektet er placeret i en fredning³ 11 hvor der tages højde for muligheden for at opføre større militære bygninger og anlæg. I fredningens § 2 står der:

” I forbindelse med eventuelle fremtidige udvidelser af de eksisterende kasernearealer er der udpeget tre byggefelter 1, 2 og 3. Det er ikke tilladt at opføre større bygningskomplekser uden for disse tre byggefelter. Byggefelterne må kun benyttes til forsvarrets formål.”

Det ansøgte holder sig inden for byggefelt 1.

Det fremgår af fredningens formålsbestemmelse, at den har til formål at sikre at: *” de landskabelige og naturmæssige kvaliteter bevares og forbedres”*. Allerød Kommune vurderer, at eftersom det ansøgte er placeret inden for de tre byggefelter i fredningen, kan den landskabelige påvirkning i henhold til fredningens formålsbestemmelse accepteres.

Kommunen har gennemført en besigtigelse af området, og har inddraget oplysninger fra kommunens GIS-kort. Der er tale om et landskabsrum, som er beliggende lidt for sig selv, nedenfor det eksisterende kaserne-område, nedenfor landsbyen, og nedenfor det bakkede landskab mod nord. Projektet vil have stor betydning for oplevelsen af landskabsrummet, men ikke for oplevelsen af landskabsrummet fra omgivelserne.

På baggrund af oplysningerne om landskabet, fredningen og landskabskarakterområdet vurderer Allerød Kommune dermed, at den landskabelige påvirkning kan accepteres.

Naturbeskyttelse

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 137 Kattehale Mose ca. 740 m fra ejendommen.

Allerød Kommune har på baggrund af afstanden af det ansøgte vurderet, at udvidelsen af kasernen ikke vil påvirke Natura 2000-områder og bilag IV-arter i området, hvorfor der ikke skal foretages en konsekvensvurdering.

Udvidelsen af kasernen placeres tæt på et overdrev beskyttet ved Naturbeskyttelseslovens⁴ § 3. Kommunen har efter at have inspiceret området vurderet, at så længe udvidelsen holder sig på den østlige side af stien markeret på figuren nedenfor, vil overdrevet ikke påvirkes af MHMM-projektet.

³ FS 46/99. Fredning af Høvelte-Sandholm-Sjælsmark Øvelsesplads i Allerød, Hørsholm og Birkerød Kommuner.

⁴ Lov om naturbeskyttelse jf. LBK nr 1392 af 04. oktober 2022

Kommunen har ligeledes vurderet, at regnvandsbassinet på den vestlige side af vejen ikke vil påvirke overdrevet, da det ligger væsentlig lavere i terrænet end overdrevet. Kommunen vurderer således, at MHMM-projektet ikke vil have en negativ påvirkning på de områder, der er beskyttet ved Naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 374 – Ca. placering af projektområde og regnvandsbassin i forhold til overdrev

Beskyttelsesinteresser:

MHMM-projektområdet er ikke placeret indenfor hverken skov- eller kirkebyggelinjen.

Der er ikke beskyttede sten- og jorddiger, der påvirkes af MHMM-projektet.

Grundvand og drikkevandsinteresser

MHMM-projektet ønskes opført inden for udpegningen af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Det vurderes, at MHMM-projektet ikke vil have betydning for grundvand og drikkevandsinteresser.

Naboorientering

Der har været foretaget naboorientering af landzonetilladelsen jf. Planlovens § 35, stk. 4. Kommunen har ikke modtaget bemærkninger fra naboer.

Det videre forløb

Du skal være opmærksom på, at der kan blive klaget over landzonetilladelsen, og at tilladelsen ikke må udnyttes, før klagefristen er udløbet, dvs. fire uger efter offentliggørelsen. Hvis der klages over tilladelsen, får du straks besked herom. Tilladelsen kan ikke udnyttes, mens klagen behandles, medmindre Planklagenævnet bestemmer andet.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden fem år efter, at den er meddelt jf. Planloven § 56, stk. 2.

Byggeriet må ikke påbegyndes, før der er givet byggetilladelse.

Venlig hilsen

Rasmus Strandgård Jensen
Landzonesagsbehandler
Plan og Byg

Kopi til:
Danmark Naturfredningsforening, dnalleroed-sager@dn.dk
Energinet, El: 3.parter@energinet.dk
Energinet, Gas: ledningsinfo@energinet.dk

Klagevejledning

Afgørelsen og vilkårene kan påklages til Planklagenævnet, jf. § 58 i LBK nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt, jf. § 2, stk. 1 i BEK nr. 130 af 28. januar 2017. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen. Klageberettiget er miljøministeren og i øvrigt enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige bruger interesser inden for arealanvendelsen på betingelse af at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, der dokumenterer dens formål, og repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. planlovens § 59.

En klage til Planklagenævnet skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på naevneneshus.dk

Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

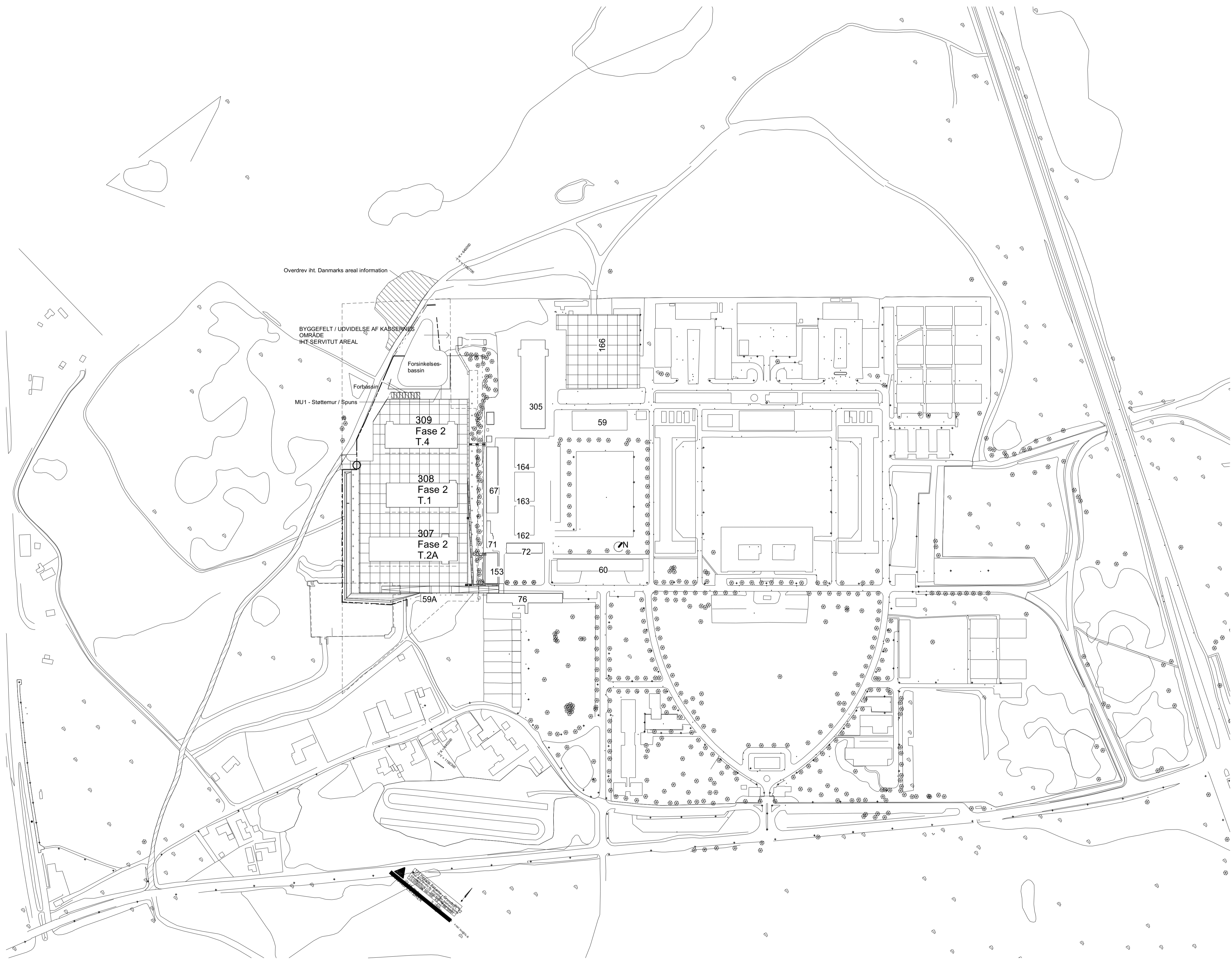
Når du klager, skal du som borger betale et gebyr på kr. 900. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist fordi klagefristen er overskredet, klager ikke er klageberettiget eller Planklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen. Gebyret tilbagebetales også, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Planklagenævnet 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Planklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ønskes afgørelsen indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra datoen for modtagelsen af afgørelsen, jf. planlovens § 62.

Bilag

De følgende bilag viser konkret tegningsmateriale af det ansøgte.



NOTER

NB !! Ved byggefelt har vi forudsat at det er muligt at bygge på det areal som er beliggende ind mod den eksisterende kaserne. Forudsætningen skal bekræftes af kommunen.

Det skal påregnes at et bælte på ca. 2 m ud i terræn fra nye belægningsarealer og stråninger skal reetableres med muld og græs.

Hvor nye belæggninger eller lignende bygges sammen eller hen til eksisterende belæggninger skal det påregnes at eks. belægning også skal justeres så jævn overgang opnås.

Alle ubenævnte mål er i mm.



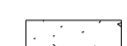

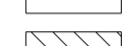



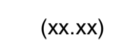
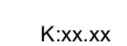

Eksisterende bygningsdele er ikke målfaste

Landmåler grundlag er opmålt i DKTM1 Zone

Tegningen er kun gældende for placeringen af de nye bygninger

Nedenstående signaturer er nærmere detaljeret på tegning: 133-307-1001 - SITUATIONSPLAN FREMTIDIGE FORHOLD

SIGNATURER

-  Ny belægning
-  Nyt fortov
-  Ny grusbelægning
-  GR 2 Skråning / Jordvold med 300 mm muld og fælledgræs
-  §3 Natur overdrev
-  Militær Hegn
-  Entreprisegrænse - Arkitekt
-  Grænse for område der er fritaget for fredning
-  (xx.xx) Udvalgte eksisterende koter
-  Kxxx.xx Fremtidige koter
-  Eksisterende træer som skal forsøgt bibeholdt (NB er ikke enkeltvis opmålt - vist som signatur)

133-307-1000

MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt

FORSVARSMINISTERIET
EJENDOMSSTYRELSEN
 Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk




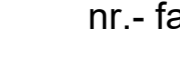

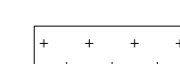
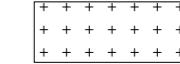
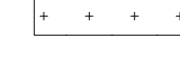


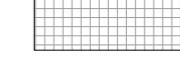


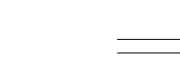


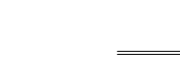









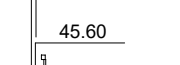
GARDERKASERNEN, HØVELTE
 MODERNISERING AF HÆRENS MANDSKABS- OG MATERIALFACILITETER
 OVERSICHT FREMTIDIGE FORHOLD
 OVERSIGTSPLANER

Etab. nr.: 133
 Bygn.-/Anlægsnr.: XXX
UDBUDSPROJEKT 133-307-1000
 Tegnet: CB Kontrol: CB Godk.: FBS Mål: 1:2000 Dato: 10-05-2022 Klassifikation: UKL
 Modelfiler: 133-307-AT
 Tegningsfiler: 133-307-A Produktionsplanr.:

○ INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag: 2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag: 1746

NOTER
Tegning er vejledende
Alle mål skal læses på stedet

HENVISNINGER

-  Hovedrit
-  Detalje
-  Eksisterende bygning
-  Ny bygning
-  Eksisterende hegn
-  HE: Nyt hegn
-  GR1: Græsbelægning med 300 mm fuld og faldgræs
-  GR2: Skråning med bunddække / beplantning - se detalje nr. 6
-  GR3: Bassinarealer med flammuld / faldgræs
-  KG: Kerambelægning iht. ING
-  FL1: Ny betonbelægning
-  FL2: Kontrastfarve i belægning
-  FL3: Fortovslister
-  KA1: Isolertbetonbelægning 300x600 mm (iht. ING)
-  KA2: Isolertbetonbelægning 300x600 mm / 50 mm lysring (iht. ING)
-  KA3: Kantsten
-  MU1: Betonstøttemur iht. ING
-  MU2: Støttemur - plantesten
-  PU: Pultet a200 (iht. ING)
-  SK: Skærbæret (dimensioneres f. belægningens modulsystem)
-  LD: Linnedran (iht. ING)
-  RI: Rist (iht. ING)
-  VAE: Vaem
-  Autovæm
-  00.00 Kote - ny
-  00.02 Kote - eksisterende
-  Byggefelt

UKLASSIFICERET 133-307-1005

Rev	Dato	Retninger	Kontrol	Godekendt

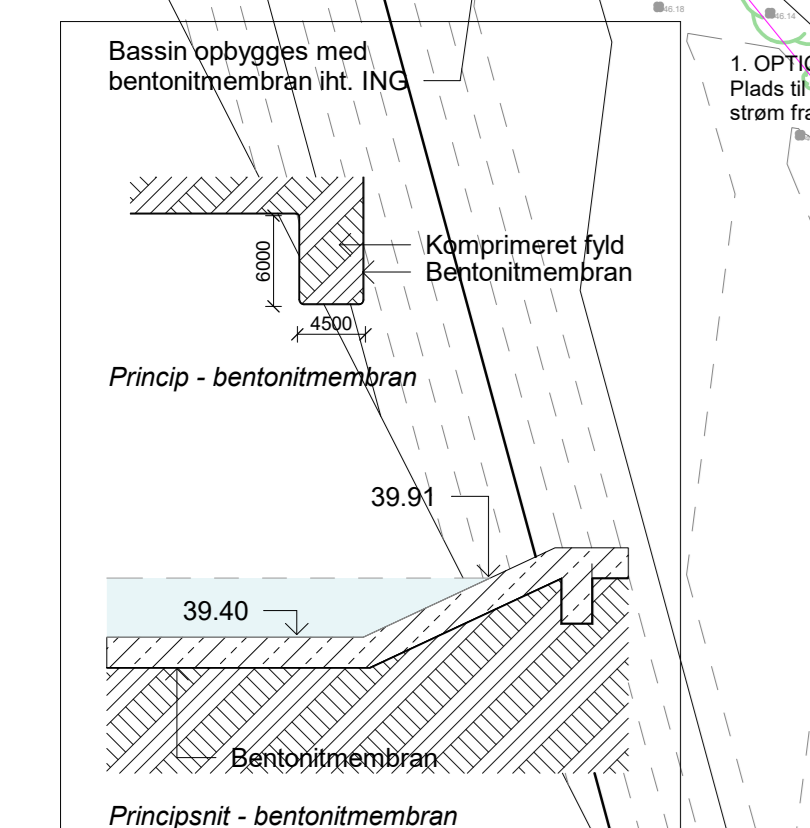
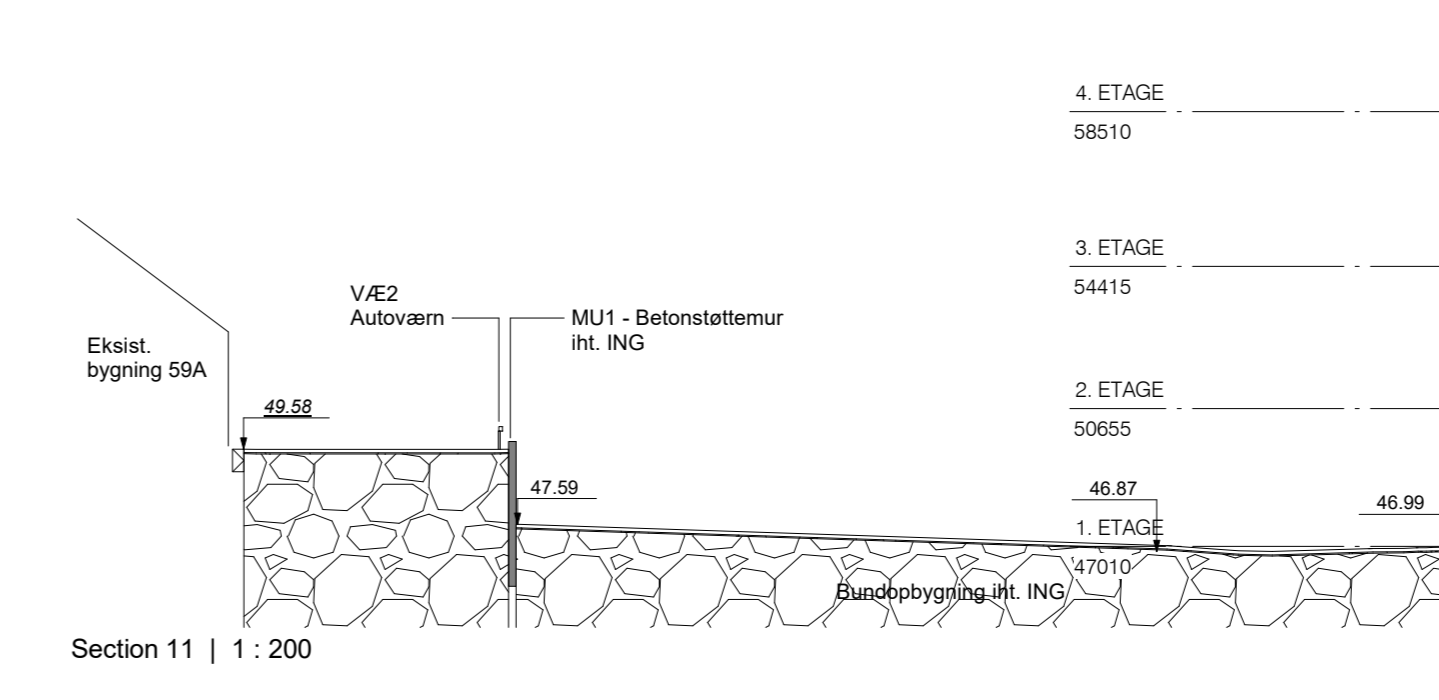
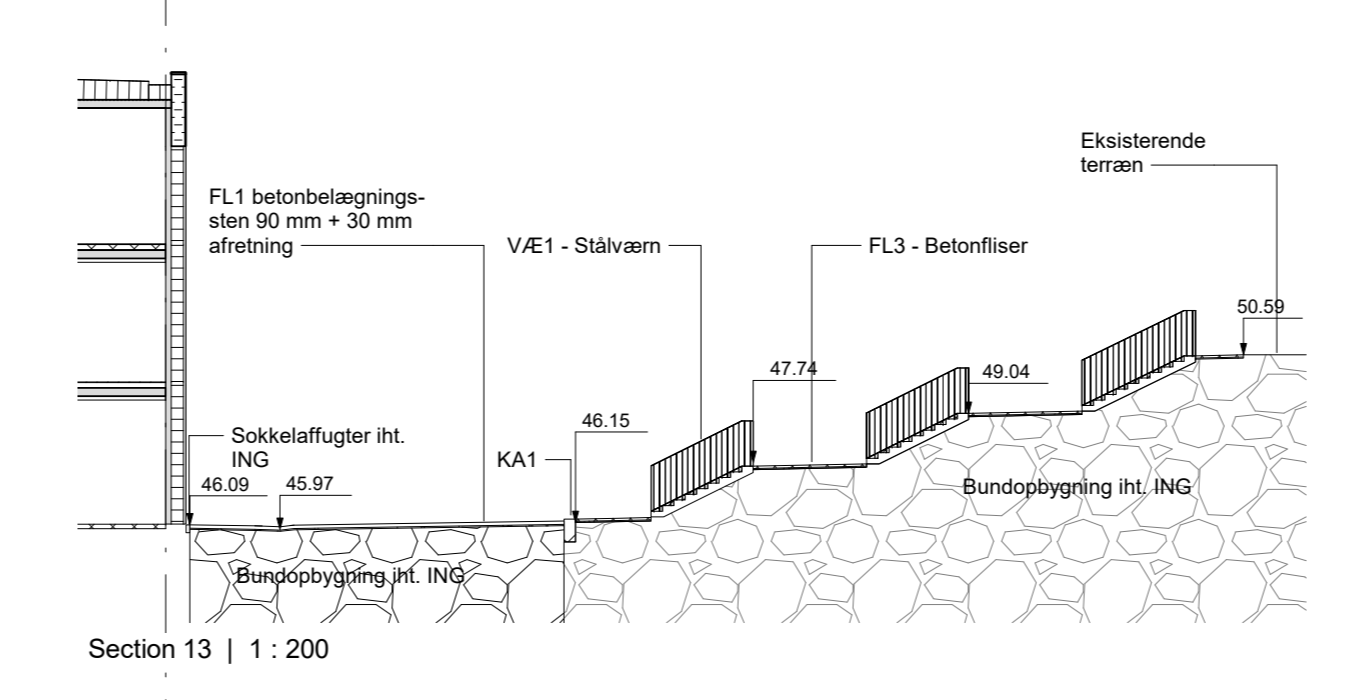
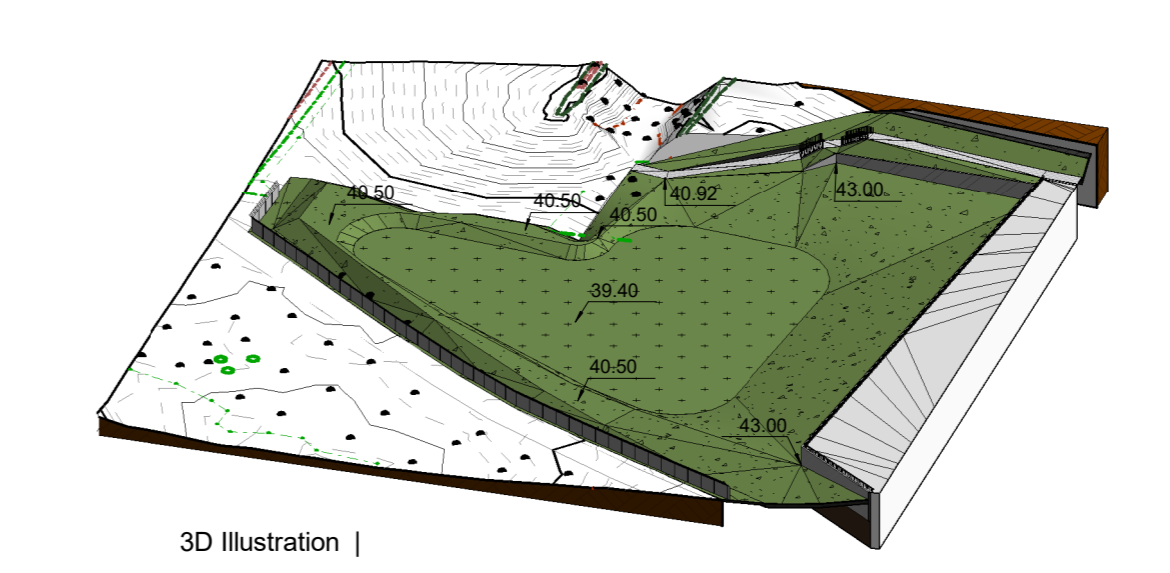
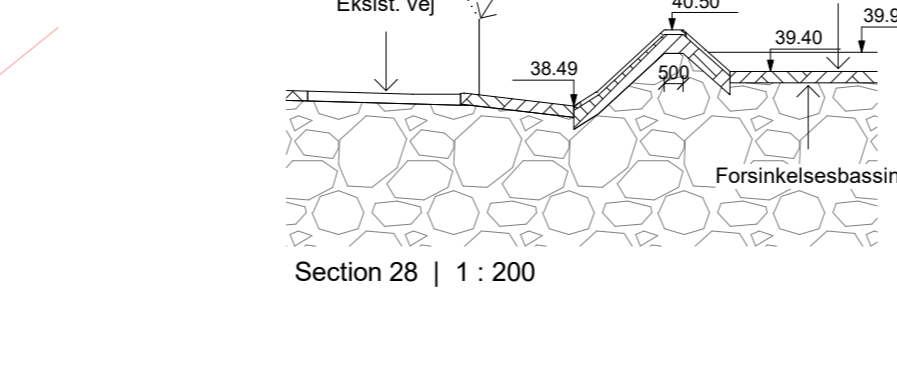
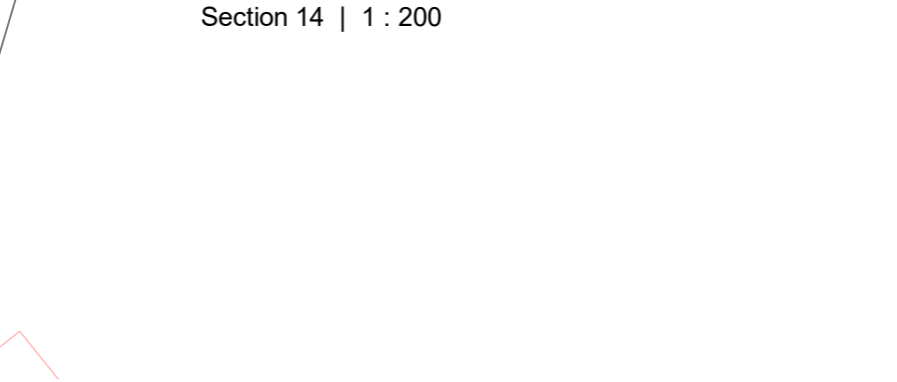
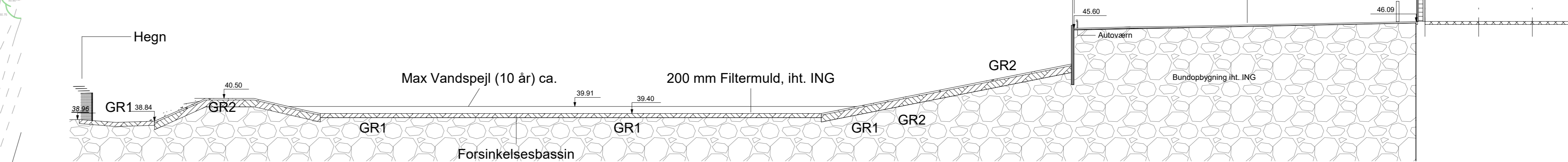
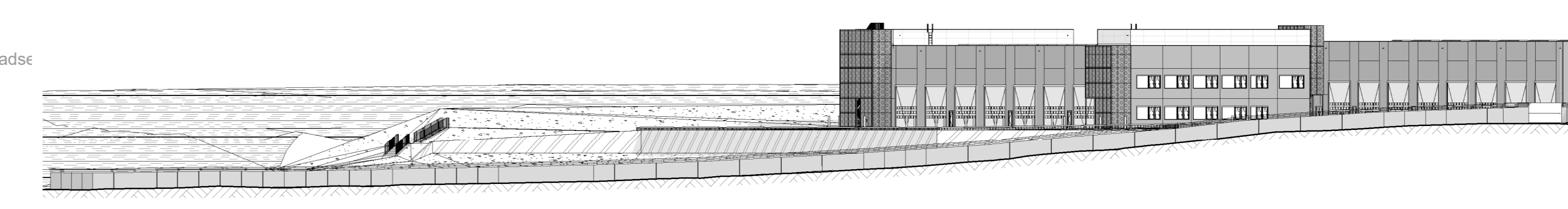
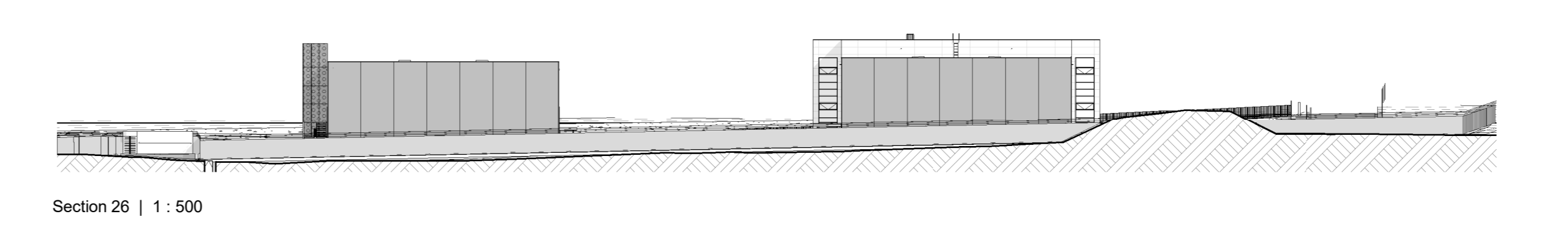
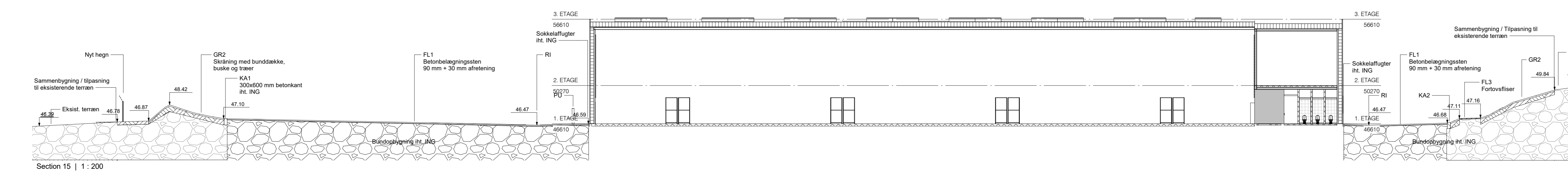
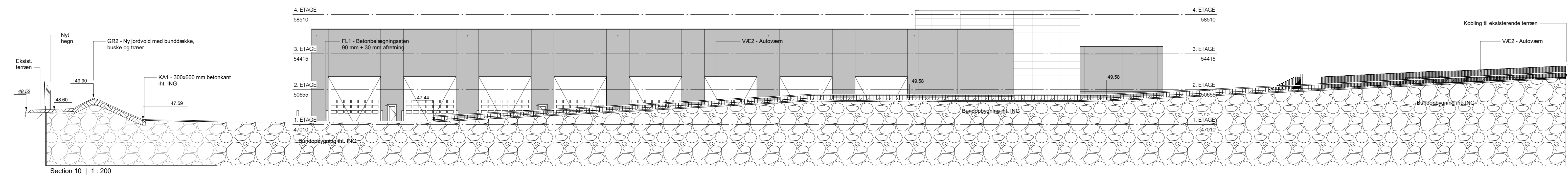
FORSVARSMINISTERIET
EJENDOMSSTYRELSEN
Arsenalvej 55 DK-8000 Hjørring Tlf. 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

Garderkassen, Havelte
MODERNISERING AF HERENS MANDSKABS- OG MATERIELFACILITETER - ANLÆG 307
UKLASSIFICERET

BELEGNINGSPLAN
Etab. nr.: 133
PLAN Bygn.-Aftegn.: 309

Myndighedsprojekt 133-307-1005
Tegnet: SM Kontrol: TDH Godk.: AGU Mål: Date: 01-11-2022 Klassifikation: UKL
Modeler: 133-307-L.rvt

Tegningstype	Udarbejdet af	Dato	Slut	Slag
Tegningstype	INGENIØRNE A/S	27.10.2022	33.10.2022	440521
PLAN	INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	8700 Esbjerg	75.10.01.11
	LINK Arkitektur A/S	Europlads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70.24.00.00
	Rørbaek og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39.40.10.11



2. OPTION
Betonbelægning (total) + betonkante
på sørgesiden af forsyningsvej
ca. 2.250 m² og ca. 600 km belægning.
Vejbrede ca. 4.30 m.



07_01 | 1:1000

Fratræk

Rød farve markerer i grove træk et ca område hvor der bliver fjernet jord



07_01 | 1:1000

Jordpåfyld

Grønn farve markerer i grove træk et ca område hvor der bliver påfyldt jord



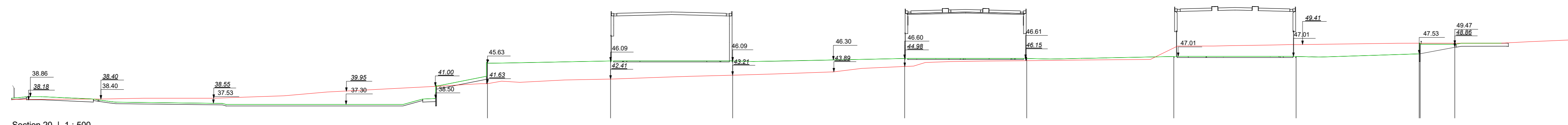
07_01 | 1:1000

Zoner

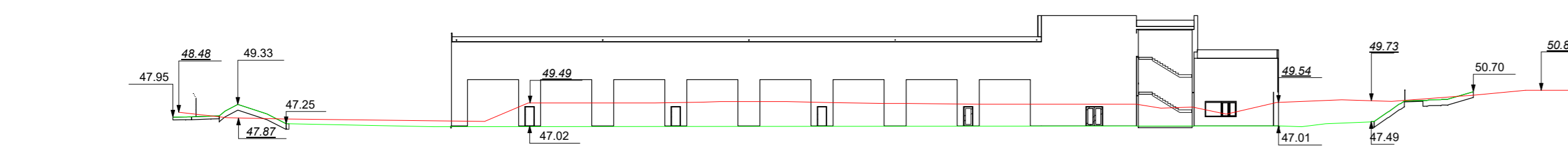
Zoneindeling som viser hvad der er lagt til / fjernet af jord mellem to punkter. Eksempel Fra A-B fjernes der ikke jord ved A, men i den andre ende (B) fjernet -3,5 m Fra C til D er der lagt til +1,5 m osv

Det skal også vise hvordan området møder omgivelserne. Eksempel fra O-P er der en hældning fra hegn som møder eksisterende terræn på ca -3m

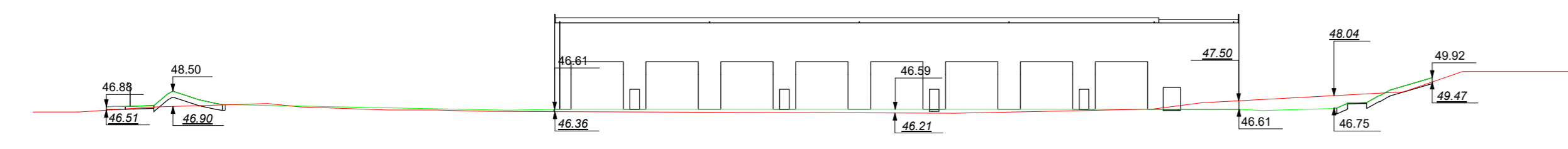
Farverne er kun ment som en overordnet opdeling af zoner



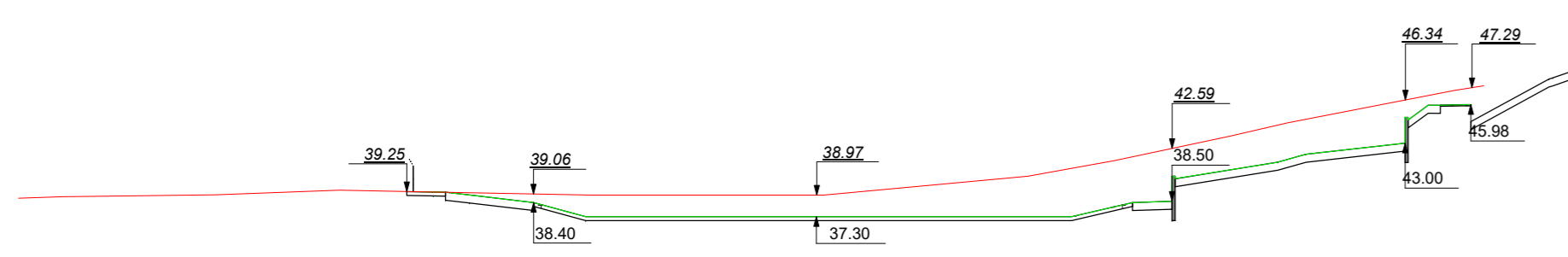
Section 20 | 1:500



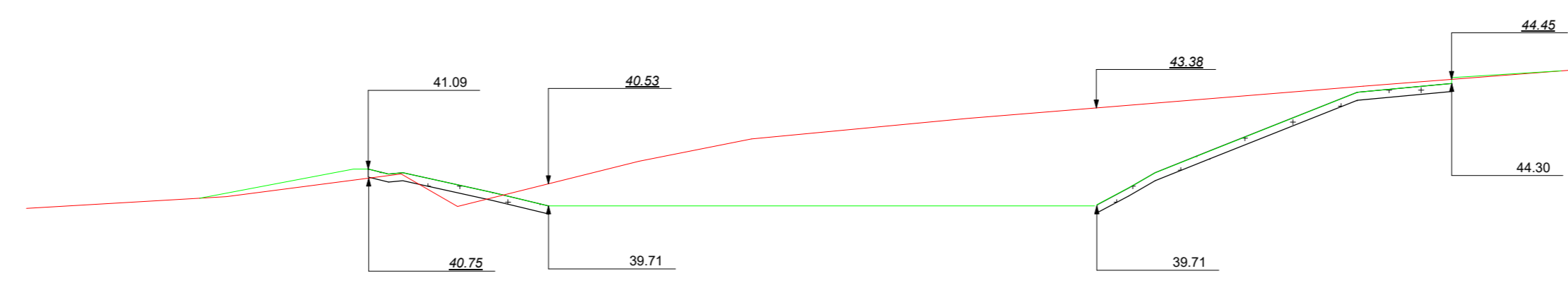
Section 21 | 1:500



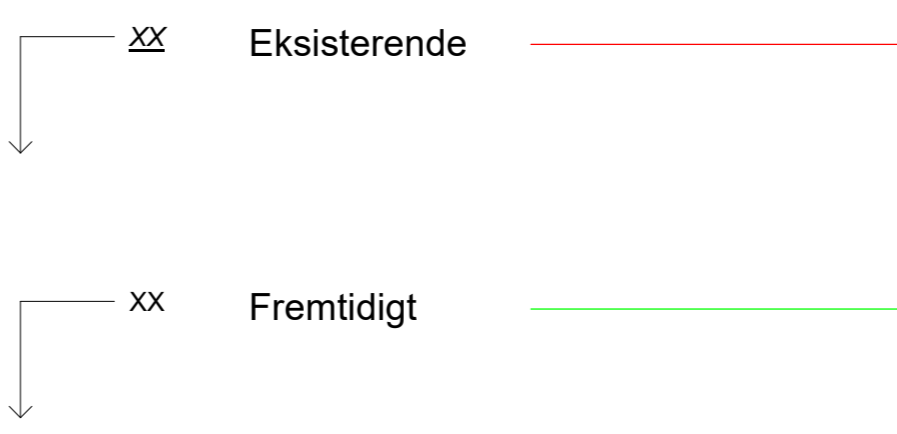
Section 22 | 1:500



Section 23 | 1:500



Section 24 | 1:200



NOTER


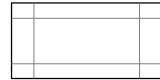
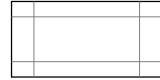


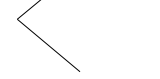


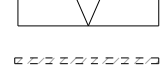
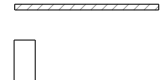

Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R
 Alle faktiske koter iht. landinspektørgrundlag og markeret med F
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt

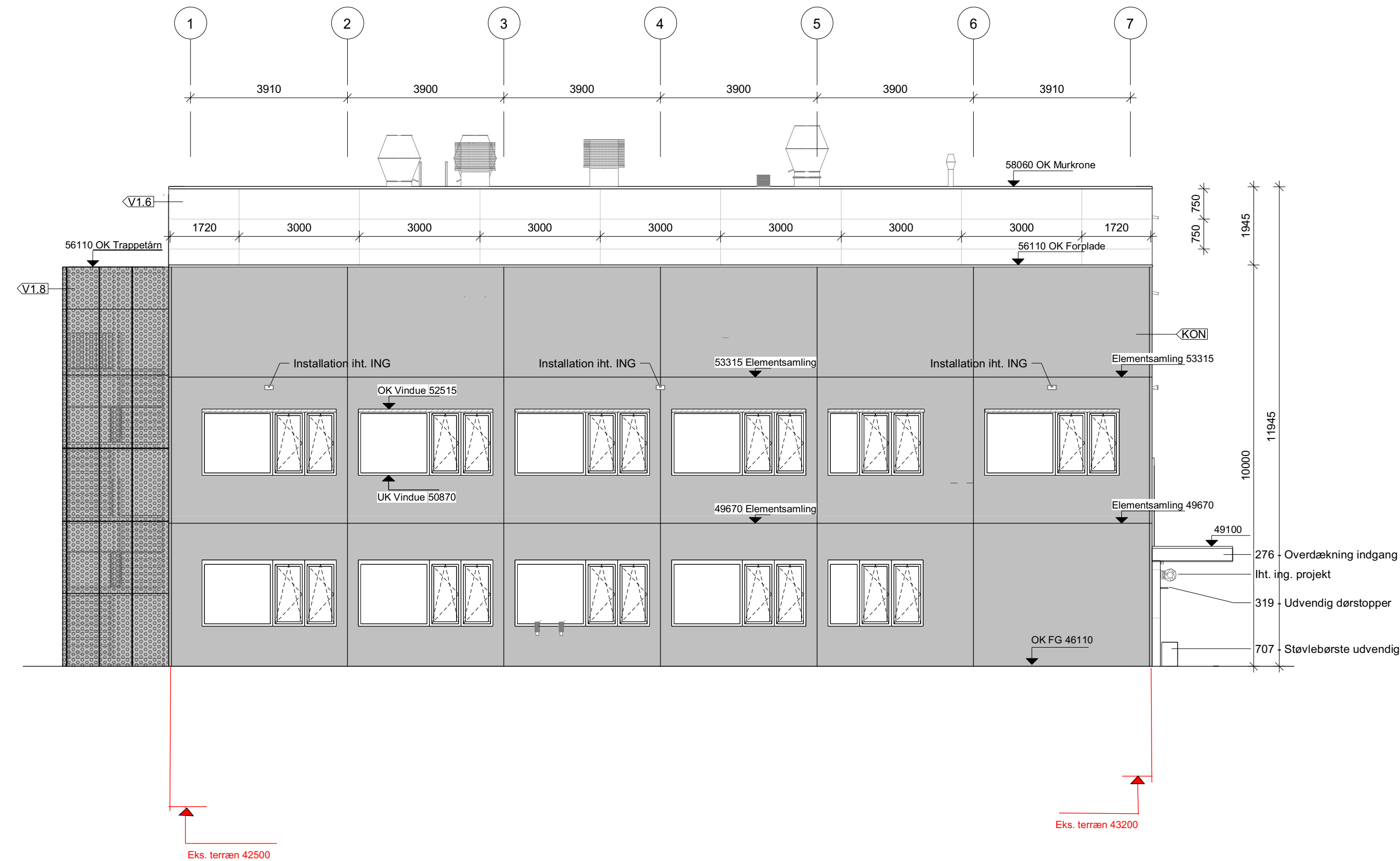
Redningsåbninger er markeret med R
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

	← KON	211 - Sandwich betonelementer t.540mm
	← V1.6	413 - Facadepladebeklædning aluminium
	← V1.4	413 - Facadebeklædning stålplade
	← V1.8	317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
	← V1.9	214 - E160 væg ved trappetårn
		Udagående åbning
		Indagående åbning
		316 - Ledhejseporte udvendig
		Solafskærmning - OPTION
		Solafskærmning
		Pullert iht. ING



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt



Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE

UKLASSIFICERET

GARAGE OG VÆRKSTEDSFACILITET

FACADE MOD VEST

Etab. nr.: 133

OPSTALT

Bygn.-/Anlægsnr.: 309

MYNDIGHEDSPROJEKT

133-309-14

Tegnet: IRH Kontrol: IRH Godk.: ASJ Mål: 1:100 Dato: 10-05-2022

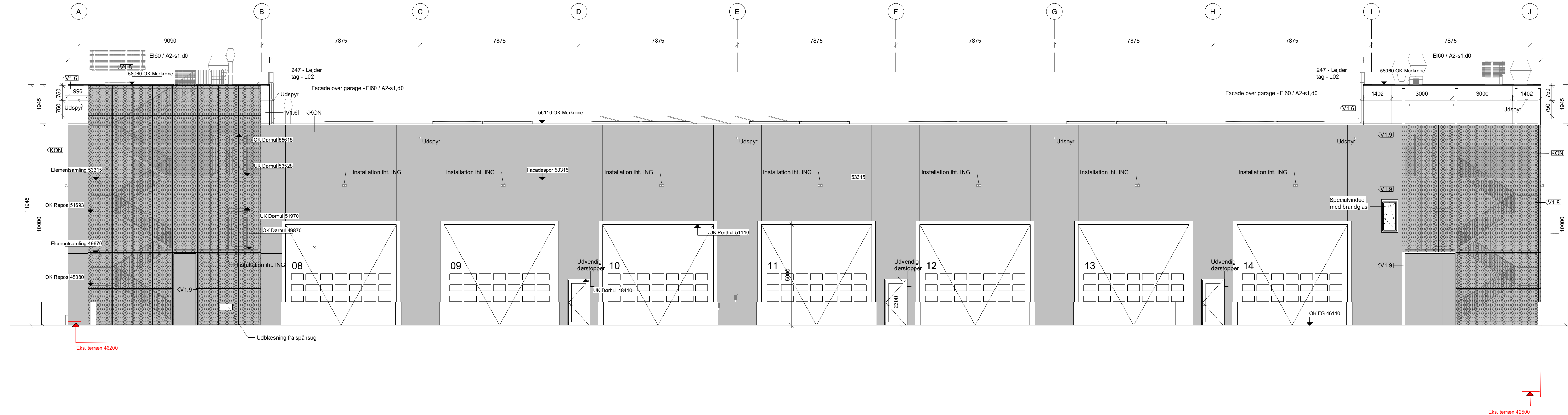
Klassifikation: UKL

Modelfiler: 133-309-A.RVT

Tegningsfiler: 133-309-A.RVT

Produktionsplannr.:

○ INGENIØR'NE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag: 2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag: 1746



NOTER

Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landskærtgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt.
 Rædningsåbninger er markeret med R.
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre.
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt.

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

- KON 211 - Sandwich betonelementer t.540mm
- V1.6 413 - Facadepladebeklædning aluminium
- V1.4 413 - Facadebeklædning stålplade
- V1.8 317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
- V1.9 214 - Ei60 væg ved trappetårn
- Udåbning
- Indåbning
- 316 - Ledhejseporte udvendig
- Solafskærmning - OPTION
- Solafskærmning
- Pullert iht. ING

MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt

FORSVARSMINISTERIET
EJENDOMSSTYRELSEN
 Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE OG VÆRKSTEDSFACILITET
 FACADE MOD NORD
 OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT	133-309-15
Tegnet: IRH	Kontrol: IRH
Godk.: ASJ	Mål: 1:100
Dato: 10-05-2022	Klassifikation: UKL
Modelfiler: 133-309-A.RVT	Produktionsplannr.:
Tegningsfiler: 133-309-A.RVT	

○ INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag:	2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:	
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag:	1746

NOTER

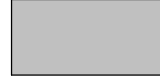

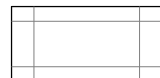
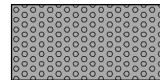



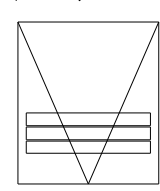



Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R
 Alle faktiske koter iht. landinspektørgrundlag og markeret med F
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt

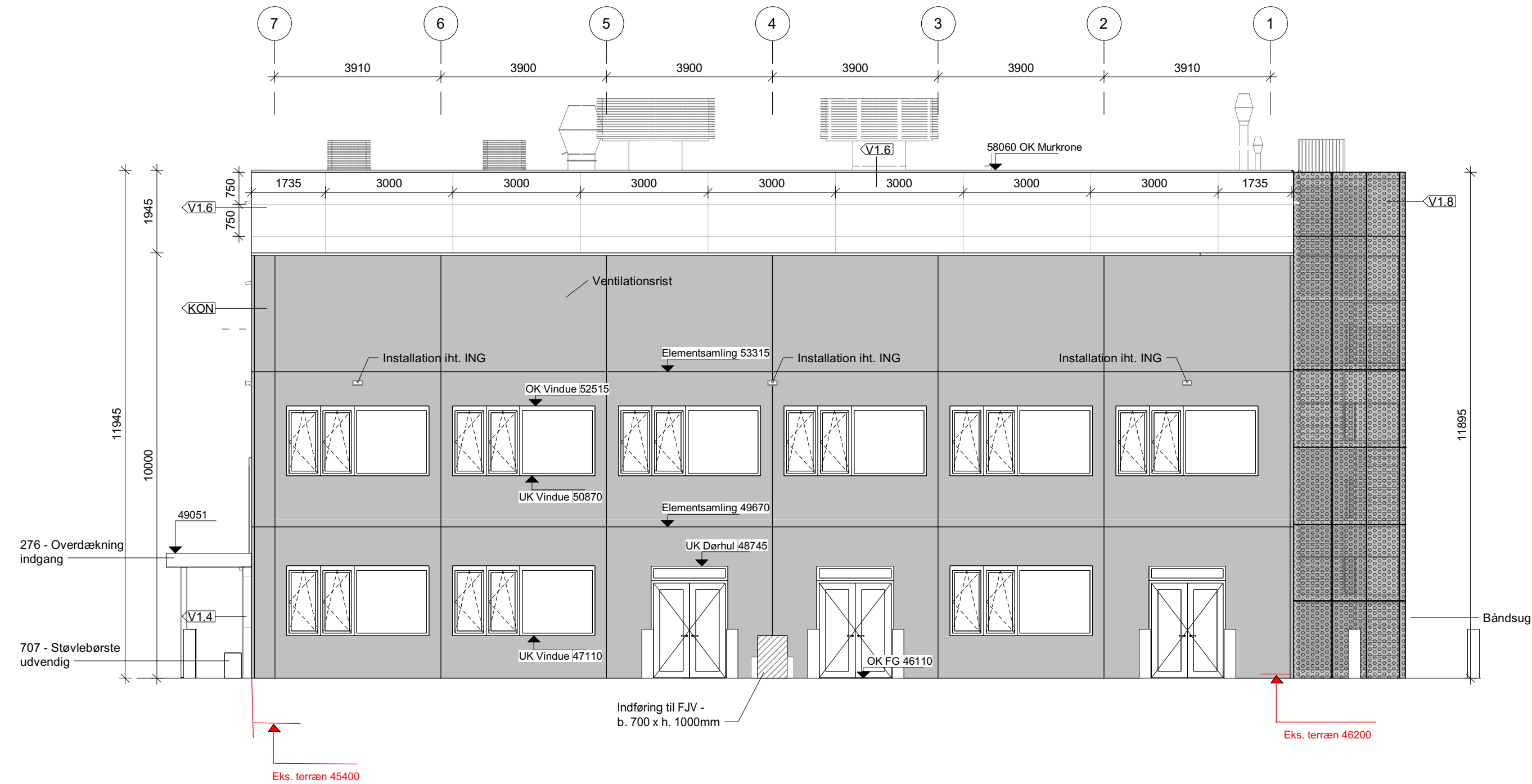
Redningsåbninger er markeret med R
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

	←KON	211 - Sandwich betonelementer t.540mm
	←V1.6	413 - Facadepladebeklædning aluminium
	←V1.4	413 - Facadebeklædning stålplade
	←V1.8	317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
	←V1.9	214 - E160 væg ved trappetårn
		Udagående åbning
		Indagående åbning
		316 - Ledhøjseporte udvendig
		Solafskærmning - OPTION
		Solafskærmning
		Pullert iht. ING



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt



Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE

GARAGE OG VÆRKSTEDSFACILITET

FACADE MOD ØST

OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT

Tegnet: IRH Kontrol: IRH Godk.: ASJ Mål: 1:100 Dato: 10-05-2022

Modelfiler: 133-309-A.RVT

Tegningsfiler: 133-309-A.RVT

UKLASSIFICERET

Etab. nr.: 133

Bygn.-/Anlægsnr.: 309

133-309-16

Klassifikation: UKL

Produktionsplannr.:

Produktionsplannr.:	Sag:
○ Tyréns A/S Hørkær 16 2730 Herlev 33 78 79 80	440521
○ INGENIØR'NE A/S Jernbanegade 1 6700 Esbjerg 75 18 01 11	2019140
○ LINK Arkitektur A/S Euroaplads 16, 3. sal, tv. 8000 Aarhus C 70 24 40 00	18160
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S Thoravej 7, 1. sal 2400 København NV 39 40 10 11	1746
○	Sag:







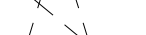

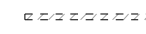


NOTER

Alle ubensvnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landsinspektorgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt.
 Redningsåbninger er markeret med R.
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredere.
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt.

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

-  KON 211 - Sandwich betonelementer t.540mm
-  V1.6 413 - Facadepladebeklædning aluminium
-  V1.4 413 - Facadebeklædning stålplade
-  V1.8 317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
-  V1.9 214 - EI60 væg ved trappetårn
-  Udadgående åbning
-  Indadgående åbning
-  316 - Ledhejseporte udvendig
-  Solafskærmning - OPTION
-  Solafskærmning
-  Pullert iht. ING

MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

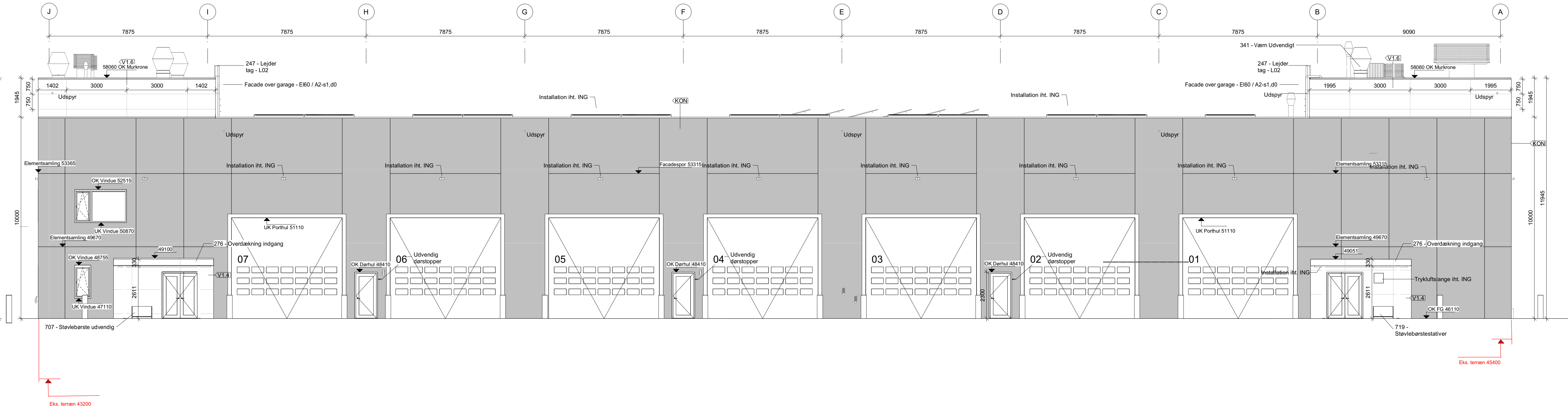
Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt

FORSVARSMINISTERIET
EJENDOMSSTYRELSEN
 Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GÅRDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE OG VÆRKSTEDSFACILITET
 FACADE MOD SYD
 OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT 133-309-17
 Tegnet: IRH Kontrol: IRH Godk.: ASJ Mål: 1:100 Dato: 10-05-2022 Klassifikation: UKL

Tegningsfiler:		Produktionsplannr.:	
<input type="radio"/> Tyréns A/S	Hørkær 16	2730 Herlev	33 78 79 80
<input type="radio"/> INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11
<input type="radio"/> LINK Arkitektur A/S	Europlads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00
<input checked="" type="radio"/> Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11
<input type="radio"/>			



NOTER


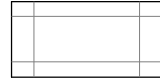
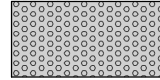


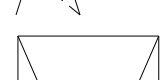

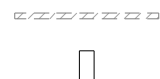
Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R
 Alle faktiske koter iht. landinspektørgrundlag og markeret med F
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt

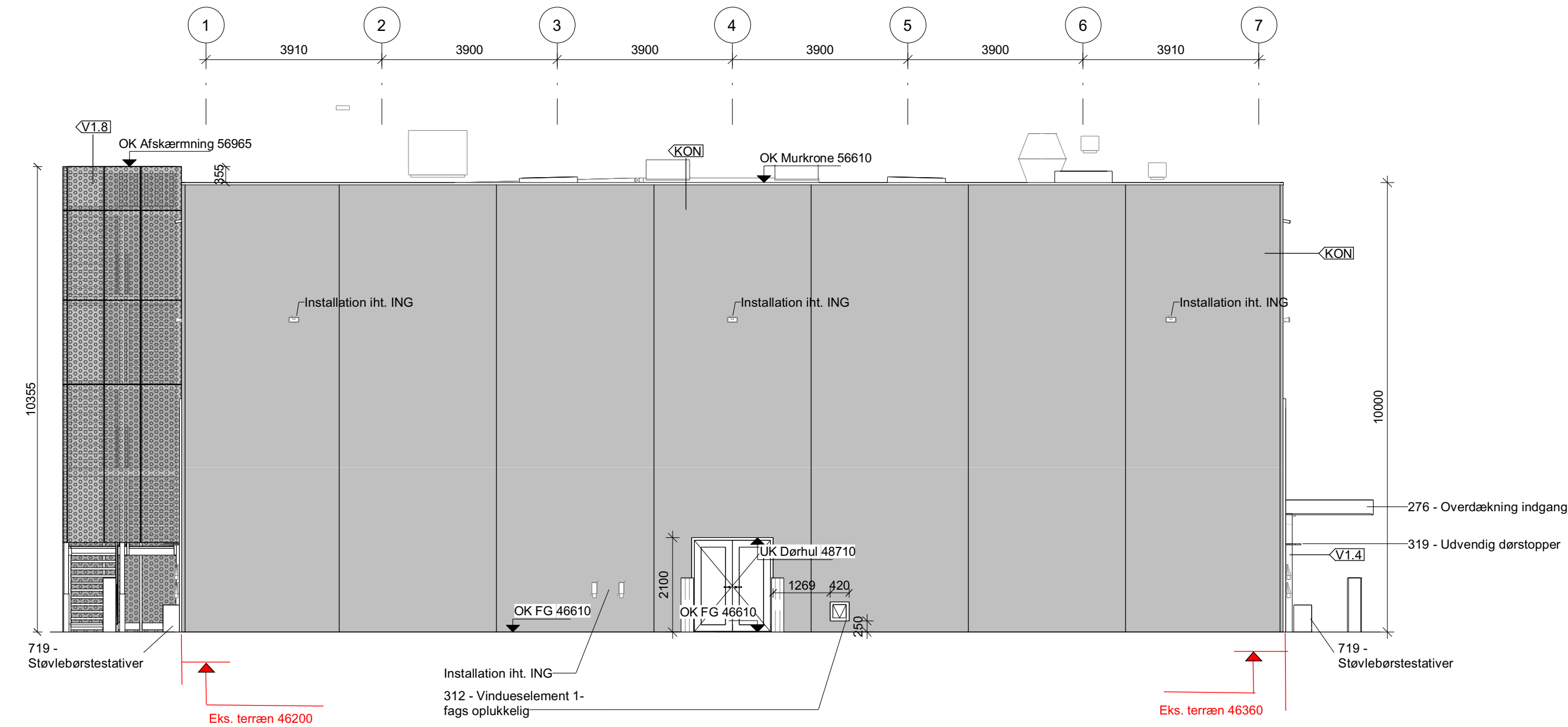
Redningsåbninger er markeret med R
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

-  ←KON 211 - Sandwich betonelementer t.540mm
-  ←V1.4 413 - Facadebeklædning stålplade
-  ←V1.8 317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
-  Udadgående åbning
-  Indadgående åbning
-  316 - Ledhejseporte udvendig
-  Solafskærmning - option
-  Pullert iht. LARK



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt



Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE

GARAGE OG MATERIELFACILITET

FACADE MOD VEST

OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT

Tegnet: IRH Kontrol: IRH Godk.: ASJ Mål: 1:100 Dato: 10-05-2022

Modelfiler: 133-308-A.RVT

Tegningsfiler: 133-308-A.RVT

UKLASSIFICERET

Etab. nr.: 133

Bygn.-/Anlægsnr.: 308

133-308-10

Klassifikation: UKL

Produktionsplannr.:

○ INGENIØR'NE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag:	2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:	
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag:	1746







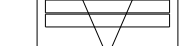

NOTER

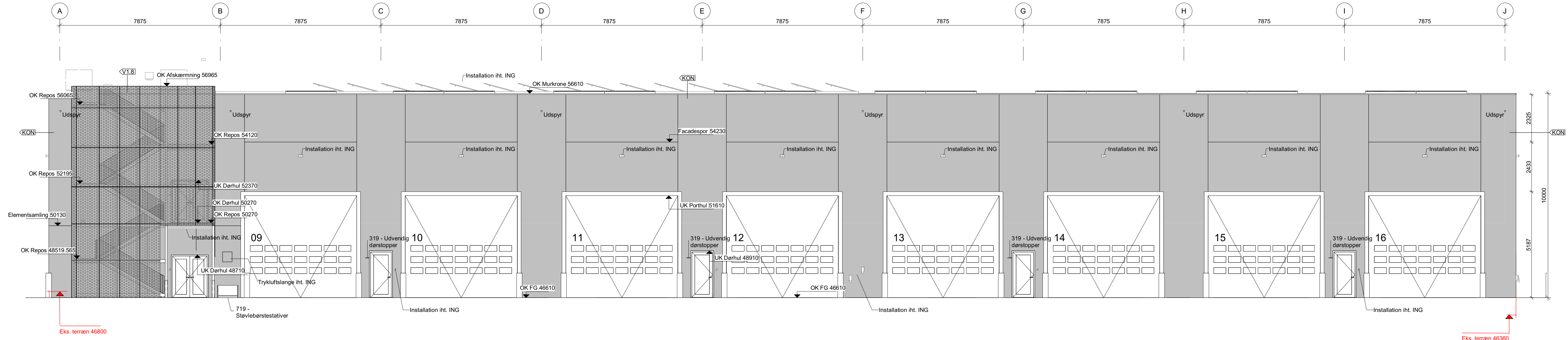
Alle ubensvnrte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landspektorgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt.
 Rødningsåbninger er markeret med R.
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredere.
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt.

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

-  KON 211 - Sandwich betonelementer L540mm
-  V1.4 413 - Facadebeklædning stålplade
-  V1.8 317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
-  Udagående åbning
-  Indadgående åbning
-  316 - Ledhejsporte udvendig
-  Solafskærmning - option
-  Pullert iht. LARK



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt

FORSVARSMINISTERIET
EJENDOMSSTYRELSEN
 Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE OG MATERIELFACILITET
 FACADE MOD NORD
 OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT	133-308-11
Tegnet: IRH	Kontrol: IRH
Godk.: ASJ	Mål: 1:100
Dato: 10-05-2022	Klassifikation: UKL
Modelfiler: 133-308-A.RVT	Produktionsplannr.:
Tegningsfiler: 133-308-A.RVT	

○ INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag:	2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:	
● Rørbaek og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag:	1746

NOTER


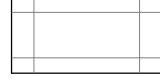



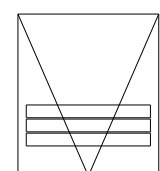
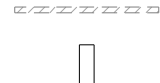

Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R
 Alle faktiske koter iht. landinspektørgrundlag og markeret med F
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt

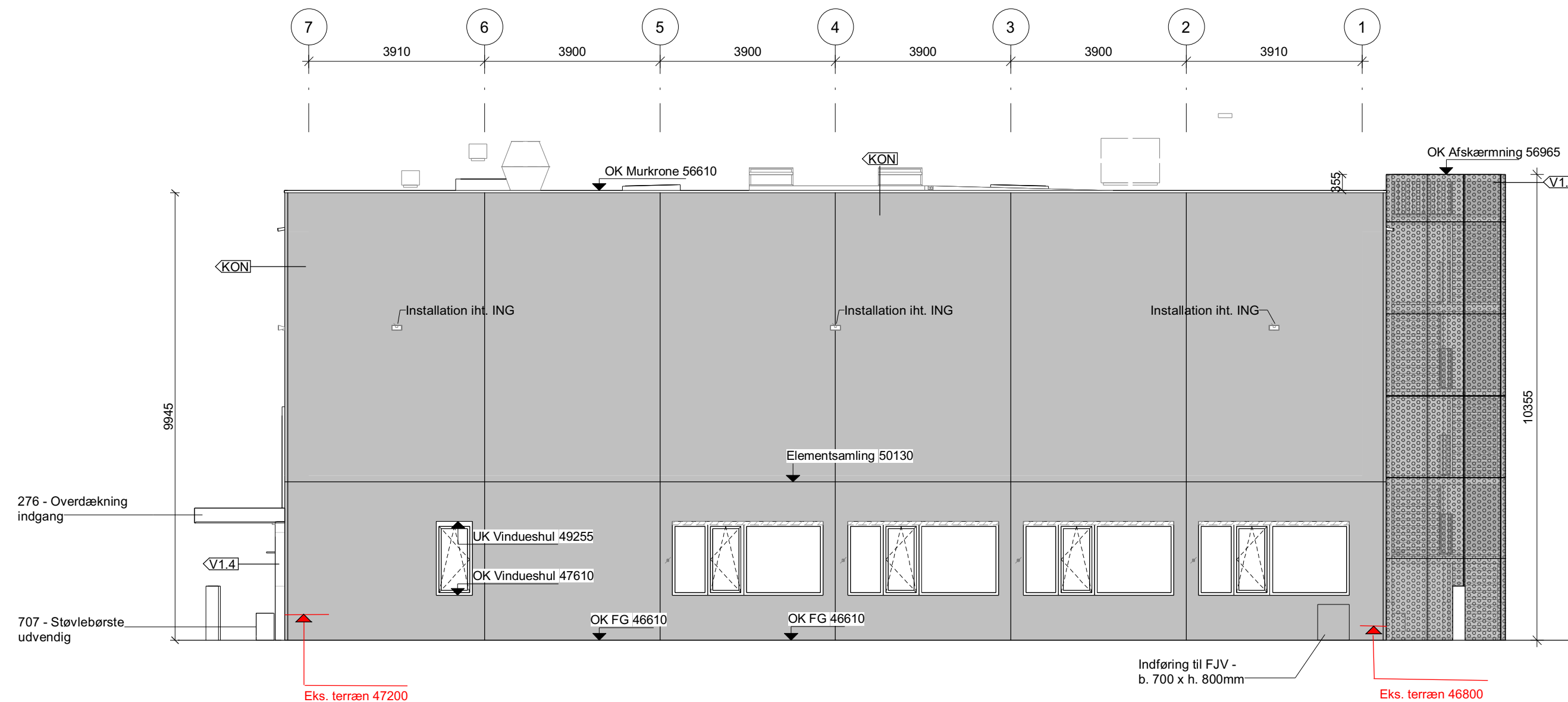
Redningsåbninger er markeret med R
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

	← KON	211 - Sandwich betonelementer t.540mm
	← V1.4	413 - Facadebeklædning stålplade
	← V1.8	317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
		Udadgående åbning
		Indgående åbning
		316 - Ledhejsporte udvendig
		Solafskærmning - option
		Pullert iht. LARK



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022



Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE

GARAGE OG MATERIELFACILITET

FACADE MOD ØST

OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT

Tegnet: IRH Kontrol: IRH

Godk.: ASJ

Mål: 1:100

Dato: 10-05-2022

133-308-12

Klassifikation: UKL

Modelfiler: 133-308-A.RVT

Tegningsfiler: 133-308-A.RVT

Produktionsplannr.:

○ INGENIØR'NE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag:	2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:	
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag:	1746


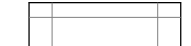




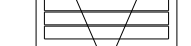

NOTER

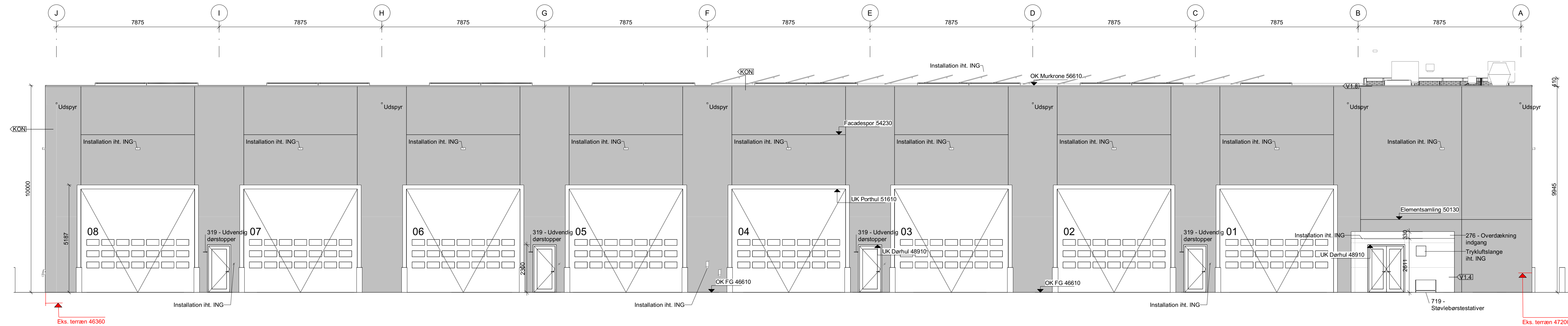
Alle ubensvnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landspektørgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende- og betonkonstruktioner i henhold til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt.
 Rødningsåbninger er markeret med R.
 Overdækning og bagvæg er gul ved entredere.
 Udvendig ståltrappe incl inddækning er i henhold til ingeniørprojekt.

HENVISNINGER

○ - - - Hovedsnit

SIGNATURER

-  KON 211 - Sandwich betonelementer L540mm
-  V1.4 413 - Facadebeklædning stålplade
-  V1.8 317 - Let Facadebeklædning Trappetårn iht. ING
-  Udgående åbning
-  Indgående åbning
-  316 - Ledhejseporte udvendig
-  Solafskærmning - option
-  Pullert iht. LARK



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt

FORSVARSMINISTERIET
EJENDOMSSTYRELSEN
 Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GÅRDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE OG MATERIELFACILITET
 FACADE MOD SYD
 OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT				133-308-13
Tegnet: IRH	Kontrol: IRH	Godk.: ASJ	Mål: 1:100	Dato: 10-05-2022
Modelfiler: 133-308-A.RVT	Produktionsplannr.:			Klassifikation: UKL
Tegningsfiler: 133-308-A.RVT				





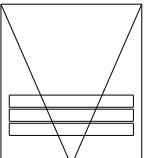
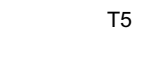
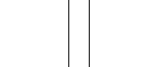

○ INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag: 2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag: 1746

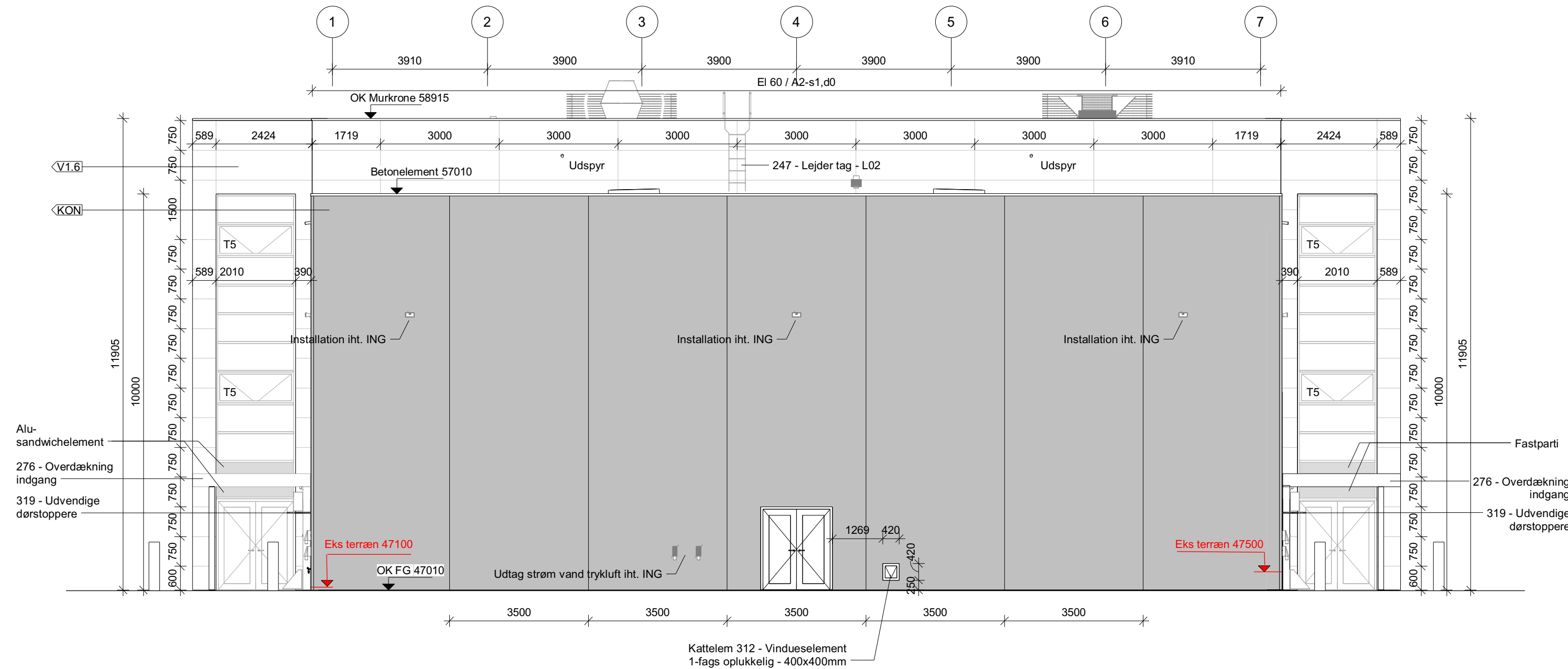
NOTER

Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landinspektørgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende og betonkonstruktioner er kun vist som signatur, endelig udformning iht. til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt

Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre

SIGNATURER

-  KON 211 - Sandwich betonelementer t.540mm
-  V1.6 413 - Facadepladebeklædning aluminium
-  Udådgående åbning
-  Indådgående åbning
-  316 - Ledhejseporte udvendig
-  T5 314 - Vinduespartier i facadesystem ved trappetårn.
Øvrige vinduestyper ses på etageplanerne
-  Pullert iht. ING
-  Solafskærmning - option



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt



Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE, MATERIEL- OG MANDSKABSFACILITET

UKLASSIFICERET

FACADE MOD VEST

Etab. nr.: 133

OPSTALT

Bygn.-/Anlægsnr.: 307

MYNDIGHEDSPROJEKT

133-307-12

Tegnet: IRH	Kontrol: IRH	Godk.: ASJ	Mål: 1:100	Dato: 10-05-2022	Klassifikation: UKL
Modelfiler: 133-307-A.RVT	Tegningsfiler: 133-307-A.RVT	Produktionsplannr.:			









<input type="radio"/> INGENIØR'NE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag: 2019140
<input type="radio"/> LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:
<input checked="" type="radio"/> Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag: 1746

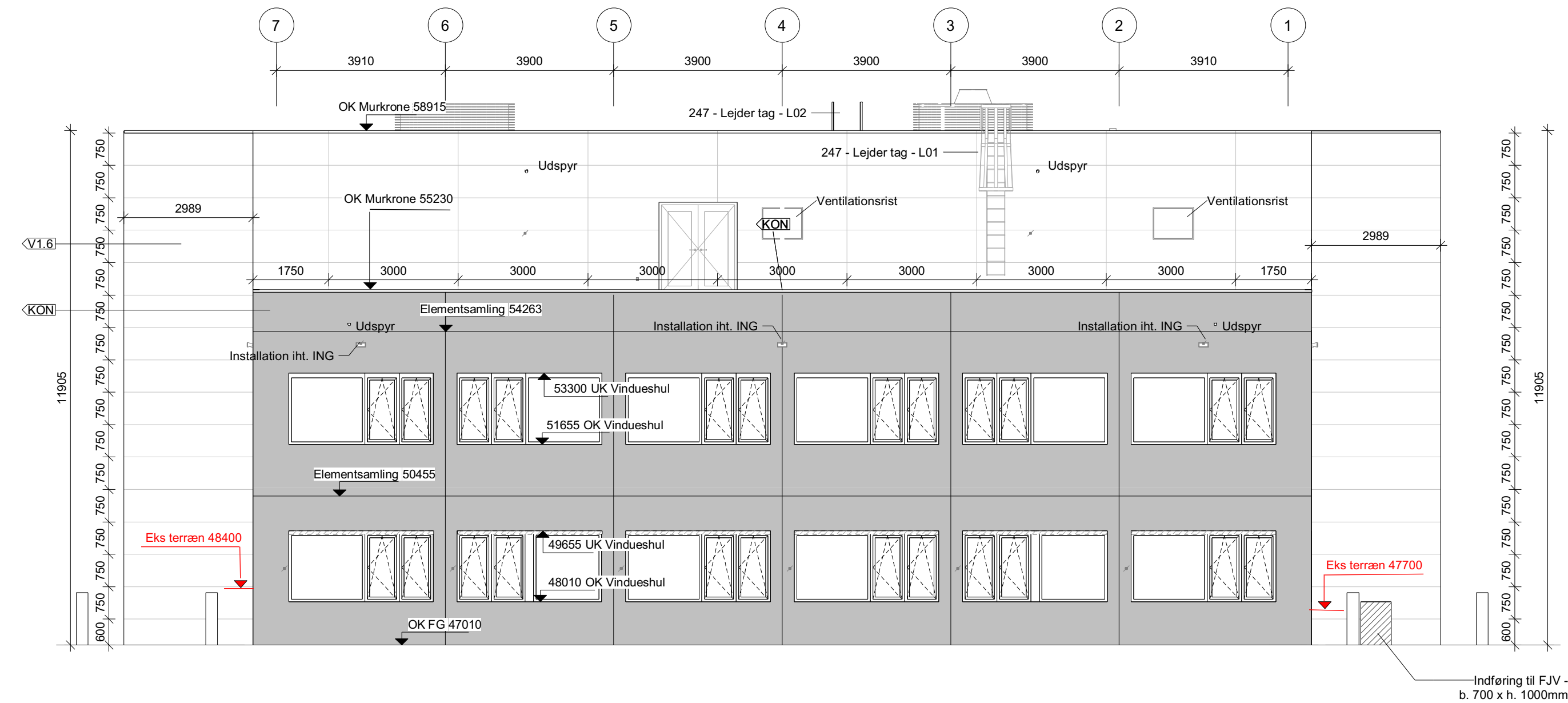
NOTER

Alle ubenævnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landinspektørgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende og betonkonstruktioner er kun vist som signatur, endelig udformning iht. til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt.

Overdækning og bagvæg er gul ved entredøre

SIGNATURER

	KON	211 - Sandwich betonelementer t.540mm
	V1.6	413 - Facadepladebeklædning aluminium
		Udgående åbning
		Indgående åbning
		316 - Ledelseporte udvendig
	T5	314 - Vinduespartier i facadesystem ved trappetårn. Øvrige vinduestyper ses på etageplanerne
		Pullert iht. ING
		Solafskærmning - option



MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt



Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE, MATERIEL- OG MANDSKABSFACILITET

UKLASSIFICERET

FACADE MOD ØST

Etab. nr.: 133

OPSTALT

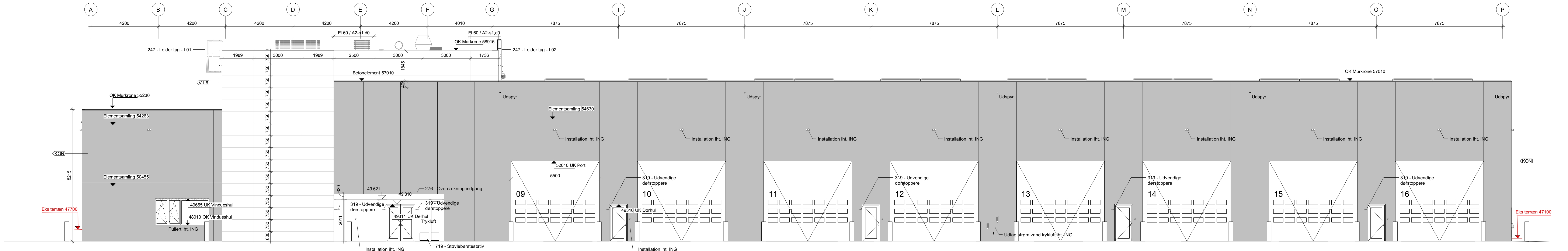
Bygn.-/Anlægsnr.: 307

MYNDIGHEDSPROJEKT

133-307-13

Tegnet: IRH	Kontrol: IRH	Godk.: ASJ	Mål: 1:100	Dato: 10-05-2022	Klassifikation: UKL
Modelfiler: 133-307-A.RVT	Tegningsfiler: 133-307-A.RVT	Produktionsplannr.:			

○ INGENIØR'NE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag: 2019140
○ LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:
● Rørbæk og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag: 1746



Facade mod nord
1 : 100

NOTER

Alle ubensvnte mål er i mm.
 Alle projektkoter er markeret med R.
 Alle faktiske koter iht. landspektørgrundlag og markeret med F.
 Alle bærende og betonkonstruktioner er kun vist som signatur, endelig udformning iht. til ingeniørprojekt.
 Alle installationer i henhold til ingeniørprojekt - kun udvalgte installationer er synlige i arkitektprojekt.

Overdækning og bagvæg er gul ved entrede

SIGNATURER

- KON 211 - Sandwich betonelementer t.540mm
- V1.6 413 - Facadepladebektledning aluminium
- Udadgående åbning
- Indadgående åbning
- 316 - Ledhejseporte udvendig
- T5 314 - Vinduespartier i facadesystem ved trappetårn. Øvrige vindustyper ses på etageplanerne
- Pullert iht. ING
- Solafskærmning - option

MYNDIGHEDSPROJEKT 21-06-2022

Rev	Dato	Rettelser	Kontrol	Godkendt

FORSVARSMINISTERIET
 EJENDOMSSTYRELSEN
 Arsenalvej 55 DK-9800 Hjørring Tlf.: 728 13000 E-mail: fes@mil.dk

GARDERKASERNEN, HØVELTE
 GARAGE, MATERIEL- OG MANDSKABSFACILITET
 FACADE MOD NORD
 OPSTALT

MYNDIGHEDSPROJEKT		133-307-14	
Tegnet: IRH	Kontrol: IRH	Godk.: ASJ	Mål: 1:100
Dato: 10-05-2022	Klassifikation: UKL		
Tegningsfiler: 133-307-A.RVT		Produktionsplannr.:	

INGENIØRNE A/S	Jernbanegade 1	6700 Esbjerg	75 18 01 11	Sag:	2019140
LINK Arkitektur A/S	Europaplads 16, 3. sal, tv.	8000 Aarhus C	70 24 40 00	Sag:	
Rørbaek og Møller Arkitekter A/S	Thoravej 7, 1. sal	2400 København NV	39 40 10 11	Sag:	1746