



SIGNATURFORKLARING

SIGN	BETEGNELSE
—	ENTREPRISEGRÆNSE
—	SKEL
x (12.12)	EKSISTERENDE TERRÆNKOTE
x 00.00	NY TERRÆNKOTE
x 00.00	TERRÆNKOTE UDGÅR
x RK00.00	NY RIST

BELÆGNINGER

AS-1	ASFALT, KØREAREAL (GENBRUG AF EKS: ASFALT NYT SLIDLAG)
AS-2	ASFALT, KØREAREAL (NY OPBYGNING)
AS-3	ASFALT, LEGEAREAL (NY OPBYGNING)
FS	FALDSAND, FINKORNET, CERTIFICERET, 350MM, OVERKANT 5 CM UNDER SVELLEKANT
SA	SANDKASSESDAND (I FARVEN GRÅ)
Traveranda	TRÄVERANDA, HÆVET TIL PAVILLIONERNES GK, AJOS
TT	TRÄPPETRIN TIL TRÄVERANDA, TRÄ, AJOS
GF	GUMMIFLUSER, FARVE MØRKEGRØN (ELVERDAL)*
TD	TRÄDEK
GR	GRUS PÅ PARKERINGSPLADS / LERET VEJGRUS
TP-1	OSTEBANER GRAFIK, FARVE HVID (ELVERDAL)*
TP-3	TRAFIKAFMÆRKNING
TP-4	PLATIKBUMP

KANTBEGRÆNSNINGER

ALU	ALUKANT MELLEM MULD OG ASFALT
KS-340	KANTSVELLER, EG, 260x160 LODRET(bund), 260x80 VANDRET(top) (ELVERDAL)*
KS-520	KANTSVELLER, EG, 260x160 LODRET(bund), 260x160 LODRET(top) (ELVERDAL)*

INVENTAR

KL	KLATREFORLØB MED TÄRNE, RUTSJEBAÑE, TOVE, PLATEAUER OG BLÄNDEDE FELTER (ELVERDAL)*
PK	PARKOURBANE, LYON PARKOUR (ELVERDAL)*
BM	BOLDMÄL MED BASKET NET (ELVERDAL)*
BT	BOLDBANE M. TRIBUNE I TRÄ INCL. MÄL (ELVERDAL)*
RG	FUGLEREDEGYNGE (ELVERDAL)*
LH	LEGEHUS, OLIVA M. VINDUER (ELVERDAL)*
RB	RODEOBOARD (ELVERDAL)*
HK	HÄNGEKÖJER (ELVERDAL)*
LK	LILLE HÄNGEKÄRRUSSEL (ELVERDAL)*
SK	SIDDEKÄRRUSSEL (ELVERDAL)*
SKY	FIRKANTET SOLSEJL 4x4 m (ELVERDAL)*
TB-1	TRÄBÄNK 1X3 m. FUNDERES & MONTERES PÄ ASFALTFLADE (ELVERDAL)*
TB-2	TRÄBÄNK 1X3 m. SAMLES OG MONTERES PÄ STEDET (ELVERDAL)*
BS-1	BOLDSKÄRM HÖJDE 4,07 M/LENGDE 9 M (ELVERDAL)*
BS-2	BOLDSKÄRM HÖJDE 4,07 M/LENGDE 7,7 M (ELVERDAL)*
HE-1	TRÄDHÄGN, GALVANISERET, HÖJDE 1800 MM
HE-2	DYREHÄGN OMKRING BEPLANTNING HÖJDE MELLEM 1 m til 1,5m
HE-3	LÄMMEHÄGN (ELVERDAL)*
SS	STÖJSKÄRM - TRÄSKELLET I LÄRK M. ANTRACITGRÄ ROCKPANEL SOM PÄ PAVILLIONER: 5 m
KO	KÖLBÖTTTESTÄNG (ELVERDAL)*
ES	EGESVÄLLER TIL BALANCELEG (ELVERDAL)*
VA	VANDPOST/VANDUDTAG, RUSTFRI, MED UNDERLIGGENDE BRÖND. FROSTSIKRE OG MED NÖJLEAFBRYDER OG MED MULIGHED FOR MONTERING AF VANDSLÄNGE
LÄ-1	LÄGE I TRÄDHÄGN, GALVANISERET, ENKELTLÄGE, BREDE 1632MM, HÖJDE 1800MM
LÄ-2	LÄGE I TRÄDHÄGN, GALVANISERET, ENKELTLÄGE, BREDE 2985MM, HÖJDE 1800MM
PL-1	PULLERT, TIL TRAFIK STYRING, OPLUKKELIG MED REFLEKS BÄND OG BRANDVEJSTEKST
PL-2	PULLERT, TIL TRAFIK STYRING
CY-1	CYKELPARKERING SKRÄPARKERING 5 PLADSER PR. STATIV
CY-2	CYKELPARKERING, LÄDCYKLER
LY-1	7 stk BELYSNINGSMÄST MED 2 spots, TYPE Glamox 080, LED, ÄLU, 4000K, 6000 lumen pÄ 5m. ÄLU-mäst IHT. EL. ING. PROJEKT
LY-2	71 stk SKÖTLÄMPER, SORTLÄKERET, TYPE Glamox 010-S290 LED, HÖJDSKÄRM, SORT, 4000K., 1000 lumen. Monteres pÄ bygningsside IHT. EL. ING. PROJEKT
LY-3	11 stk BELYSNINGSMÄST I TERRÄN, SORTLÄKERET, TYPE Glamox 042, LED, ÄLU, 4000K 2200 lumen pÄ 5m. ÄLU-mäst IHT. EL. ING. PROJEKT
LY-3	2 stk SKÖTLÄMPER, PÄ BEGGE SIDER AF SORTLÄKERET STÄLBÖJLE I TERRÄN, TYPE IHT. EL-PROJEKT
SKI-1	SKILT MED NAVN PÄ SKOLEN - 250 x 600 x 3 mm
SKI-2	SKILT MED TEKSTEN "Motorikretäjer forbud mellem 7.30 og 17.00"
SKI-3	SKILT (C61) MED TEKSTEN "Standsning forbud" (diometer 50cm), Undertavle 1: "PÄ vendeplads" og undertavle 2: "Ind-og udstigning tillod"
SKI-4	SKILT MED HANDICAP PARKERINGSSYMBOL - 250 x 600 x 3 mm

BEPLANTNING

MB	MULDLED, T=500MM, RÄJÖRD LÖSNES UNDER NYE MULDEDE INCL. PLANTER
	BEPLANTNINGSPÄN M PLANTELISTE FÖLGER.
DR	HÖJDEDE UDFÖRES MED DRYPVÄNDNINGSSYSTEM/SIVESLÄNG MED MULIGHED FOR TILSLUTNING AF ÄLMINDLIG VANDSLÄNGE

NOTE:

- VED ENTREPRISEGRÆNSE TILSLUTES EKSISTERENDE FORHÖLD
- UNDER SAND- OG FALDSANDKASSER SKÄL DER GRUBES EKSTRA OG HVS JÖRDEN VURDERES SOM KOMPÄKT SKÄL DER ETABLERES DRÄN UNDER SAND- OG FALDSANDKASSER
- SKUR TIL LEGEPLADSREDSKÄBER SKÄL VÄRE EKSTRA FORSTÄRKT MODEL

*DER HENVISES TIL ELVERDAL KATALOG

	BRANDVEJ
	VEJAREALER

K02_20.102

NORD

1:1 MÄLSTÖK
1 cm 5 cm

A 20.08.2018 Areal ved tryklig indgang er ændret

LAND ARK KON VENT VVS EL

BYGHERRE:
Byggen København
Byggetorvet 1, 1051 København V
T: +45 3366 3366 / E: Byg@byg.dk

KOMMUNENUMMER: EJENDOMSNUMMER: BYGNINGSNUMMER:

PROJEKT NAVN:
114461 OEH Pavillonskole, Otto Busses Vej

PROJEKT NR.: STATUS:
HOVEDPROJEKT

TEGN NR.: REV.:
K02_20.102 **A**

ESIRE:
SITUATIONSPLAN

MÄLSTÖK: 1:500 DATO: 20.08.2018

FORMAT: 840x840mm UDÖRBT: MJ GODKENDT: HKR KONTROL:

Hovedprojekt 49C, 3 ud. 220 København N
T: +45 5751 7272 / E: eog@eog.dk



SIGNATURFORKLARING

SIGN	BETEGNELSE
---	ENTREPRISEGRÆNSE
- - -	SKEL
x(12.12)	EKSISTERENDE TERRÆNKOTE
x00.00	NY TERRÆNKOTE
x00.00	TERRÆNKOTE UDGRÅ
xRK00.00	NY RIST

BELÆGNINGER

AS-1	ASFALT, KØREAREAL (GENBRUG AF EKS: ASFALT NYT SLIDLÅG)
AS-2	ASFALT, KØREAREAL (NY OPBYGNING)
AS-3	ASFALT, LEGEAREAL (NY OPBYGNING)
FS	FALDSAND, FINKØRNET, CERTIFICERET, 350MM, ØVERKANT 5 CM UNDER SVELLEKANT
SA	SANDKASSESD (I FARVEN GRÅ)
Træveranda	TRÆVERANDA, HÆVET TIL PAVILLONERNES GK, AJOS
TF	TRAPPETRIN TIL TRÆVERANDA, TRÆ, AJOS
GT	GUMMIFLISER, FARVE MØRKEGRØN (ELVERDAL)*
TD	TRÆDEK
GR	GRUS PÅ PARKERINGSPLADS / LERET VEJGRUS
TP-1	ØSTEBANER GRAFIK, FARVE HVID (ELVERDAL)*
TP-3	TRAFIKAFMÆRKNING
TP-4	PLATIKBUMP

KANTBEGRENSNINGER

ALU	ALUKANT MELLEM MULD OG ASFALT
KS-340	KANTSVELLER, EG, 260x160 LØDRET(bund), 260x80 VANDRET(top) (ELVERDAL)*
KS-520	KANTSVELLER, EG, 260x160 LØDRET(bund), 260x160 LØDRET(top) (ELVERDAL)*

INVENTAR

KL	KLATREFORLØB MED TÆRNE, RUTSJEBALE, TOVE, PLATEAER OG BLÅNDEDE FELTER (ELVERDAL)*
PK	PARKOURBANE, LYON PARKOUR (ELVERDAL)*
BM	BOLDMÅL MED BASKET NET (ELVERDAL)*
BT	BOLDBANE M. TRIBUNE I TRÆ INCL. MÅL (ELVERDAL)*
RG	FUGLEREDEGYNGE (ELVERDAL)*
LH	LEGEHUS, OLIVA M. VINDUER (ELVERDAL)*
RB	RODEOBOARD (ELVERDAL)*
HK	HENGEKØJER (ELVERDAL)*
LK	LILLE HENGEKØJER (ELVERDAL)*
SK	SIDDEKARRUSSEL (ELVERDAL)*
SKY	FIRKANTET SOLSÆL 4x4 m (ELVERDAL)*
TB-1	TREBANK 1x3 m, FUNDERES & MONTERES PÅ ASFALTFLADE (ELVERDAL)*
TB-2	TREBANK 1x3 m, SAMLES OG MONTERES PÅ STEDET (ELVERDAL)*
BS-1	BOLDSKIRM HØJDE 4,07 M/LÆNGDE 9 M (ELVERDAL)*
BS-2	BOLDSKIRM HØJDE 4,07 M/LÆNGDE 7,7 M (ELVERDAL)*
HE-1	TRÅDHEGN, GALVANISERET, HØJDE 1800 MM
HE-2	DYREHEGN OMKRING BEPLANTNING HØJDE MELLEM 1 m til 1,5m
HE-3	LAMMELHEGN (ELVERDAL)*
SS	STØJSKERM – TRÆSKELLET I LØRK M. ANTRACITGRÅ ROCKPANEL SOM PÅ PAVILLONER: 5 m
KO	KOLBØTTESTANG (ELVERDAL)*
ES	EGESVÆLLER TIL BALANCELEG (ELVERDAL)*
VA	VANDPOST/VANDUDTAG, RUSTFRI, MED UNDERLIGGENDE BRØND, FROSTSIKRE OG MED NØGLEAFBRYDER OG MED MULIGHED FOR MONTERING AF VANDSLANGE
LA-1	LÅGE I TRÅDHEGN, GALVANISERET, ENKELTLÅGE, BREDE 1632MM, HØJDE 1800MM
LA-2	LÅGE I TRÅDHEGN, GALVANISERET, ENKELTLÅGE, BREDE 2985MM, HØJDE 1800MM
PL-1	PULLERT, TIL TRAFIK STYRING, OPLUKKELIG MED REFLEKSBÅND OG BRANDVEJSTEKST
PL-2	PULLERT, TIL TRAFIK STYRING
CY-1	CYKELPARKERING SKRÅPARKERING 5 PLADSER PR. STATIV
CY-2	CYKELPARKERING, LADCYKLER
LY-1	7 stk BELYSNINGSMÅST med 2 spots, TYPE Glaxox 080, LED, ALU, 4000K, 6000 lumen på 5m. ALU-mast IHT. EL. ING. PROJEKT
LY-2	71 stk SKOTLAMPER, SORTLAKERET, TYPE Glaxox 010-S290 LED, Hølvskærm, sort, 4000K, 1000 lumen. Monteres på bygningsdele IHT. EL. ING. PROJEKT
LY-3	11 stk BELYSNINGSMÅST I TERRÆN, SORTLAKERET, TYPE Glaxox 042, LED, ALU, 4000K 2200 lumen på 5m. ALU-mast IHT. EL. ING. PROJEKT
LY-3	2 stk SKOTLAMPER, PÅ BEGGE SIDER AF SORTLAKERET STÅLBØJLE I TERRÆN, TYPE IHT. EL.-PROJEKT
SKI-1	SKILT MED NAVN PÅ SKOLEN – 250 x 600 x 3 mm
SKI-2	SKILT MED TEKSTEN "Motorikøretøjer forbud mellem 7.30 og 17.00"
SKI-3	SKILT (Ø61) MED TEKSTEN "Slødsning forbudt" (diameter 50cm), Undertovle 1: "På vendeplads" og undertovle 2: "Ind- og udstigning tilladt".
SKI-4	SKILT MED HANDICAP PARKERINGSYMBOL – 250 x 600 x 3 mm

BEPLANTNING

MULDØBED, T=500MM, RÅJORD LØSNES UNDER NYE MULDEDE INCL. PLANTER
 BEPLANTNINGSPÅN M. PLANTELISTE FØLGER.
 DR HÅBJEDE UDFØRES MED DRYPPVANDNINGSSYSTEM/SIVESLANG MED MULIGHED FOR TILSLUTNING AF ALMINDLIG VANDSLANGE

NOTE:
 1. VED ENTREPRISEGRÆNSE TILSLUTTES EKSISTERENDE FORHOLD
 2. UNDER SAND- OG FALDSANDKASSER SKAL DER GRUBES EKSTRA OG HVIS JORDEN VURDERES SOM KOMPACT SKAL DER ETABLERES DRØN UNDER SAND- OG FALDSANDKASSER
 3. SKUR TIL LEGEPLADSESKABER SKAL VÆRE EKSTRA FORSTÆRKET MODEL
 *DER HENVISES TIL ELVERDAL KATALOG

	BRANDVEJ
	VEJAREALER

K02_20.102

NORD

1:1 Målestok
 1 cm 5 cm

A 20.08.2018 Areal ved tydelig indgang er anført

LAND ARK KON VENT VVS EL

BYGGERE:
 Byggen København
 Byggetorvet 1, 1051 København V
 T: +45 3366 3366 / E: byg@byg.dk

KOMMUNENUMMER: EJENDOMSNUMMER: BYGNINGSNUMMER:

PROJEKT NAVN:
114461 OEH Pavillonskole, Otto Busses Vej

PROJEKT NR.: STATUS:
HOVEDPROJEKT

TEGN NR.: REV.:
K02_20.102 **A**

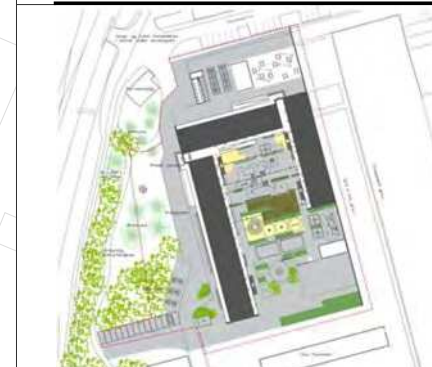
SITATIONSPLAN

MÅLSTOK: 1:500 DATO: 20.08.2018
 FORMAT: 840x840mm UDØBT: MJ GODKENDT: HKR KONTROL:

Næringsprojekt 49C, 3. sal, 2200 København N
 T: +45 5751 7272 / E: eeg@eeg.dk







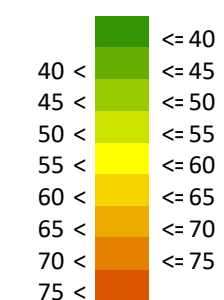
Bilag 2 - Støj fra DSB's værksted
Støjkonturkort beregnet i
1,5 m højde.
Støjskærm er 5 m høj

Støjniveauet er forøget
forholdsmæssigt lige meget
for alle støjklider til der er
70 dB(A) i skellet, hvor støj-
niveauet er højest i forvejen.
Der er større usikkerhed ved
beregningerne, da støjspektret
er baseret på målinger udført
på en typisk hverdag og de
driftsmæssige forudsætninger
ligeså, som beskrevet i
notat N2.111.18.

Udarbejdet af TADN
Dato: 08-10-2018
Soundplan 8.0, Update 23-08-2017

Støjbelastning

L_p i dB(A)



Målforhold 1:925



Nærmeste togspor

Lydabsorberende side

5 m høj støjskærm

5 m høj støjskærm

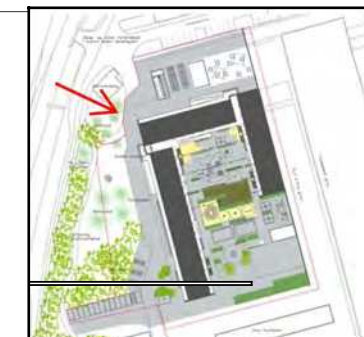
Højtryksrenser
(åben port)

Vinkelsliber
(åben port)

Slagskruenøgle
(åben port)

Tog transportvogn

benhavn



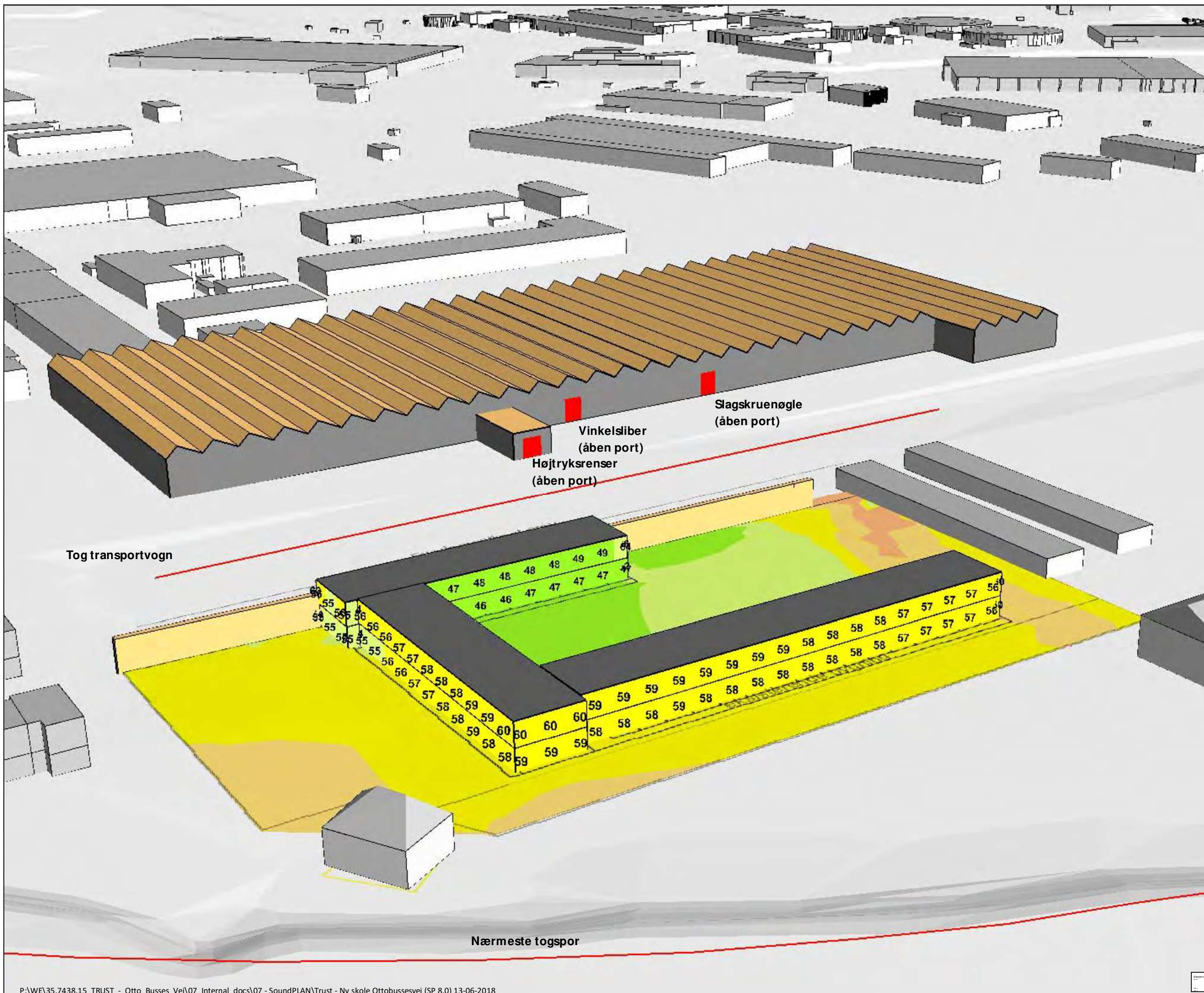
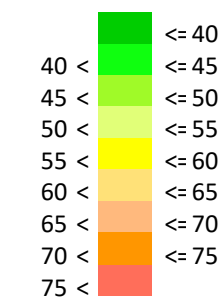
Bilag 3 - Støj fra DSB's værksted
 Facadestøjkort
 Støjskærm er 5 m høj

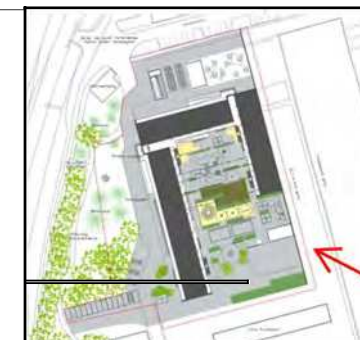
Støjniveauet er forøget
 forholdsmæssigt lige meget for
 alle støjklider til der er 70 dB(A)
 i skellet, hvor støjniveauet er
 højest i forvejen. Der er større
 usikkerhed ved beregningerne,
 da støjspektret er baseret på
 målinger udført på en typisk
 hverdag og de driftsmæssige
 forudsætninger ligeså, som
 beskrevet i notat N2.111.18.

Udarbejdet af TADN
 Dato: 08-10-2018
 Soundplan 8.0, Update 23-08-2017

Støjbelastning

L_p i dB(A)



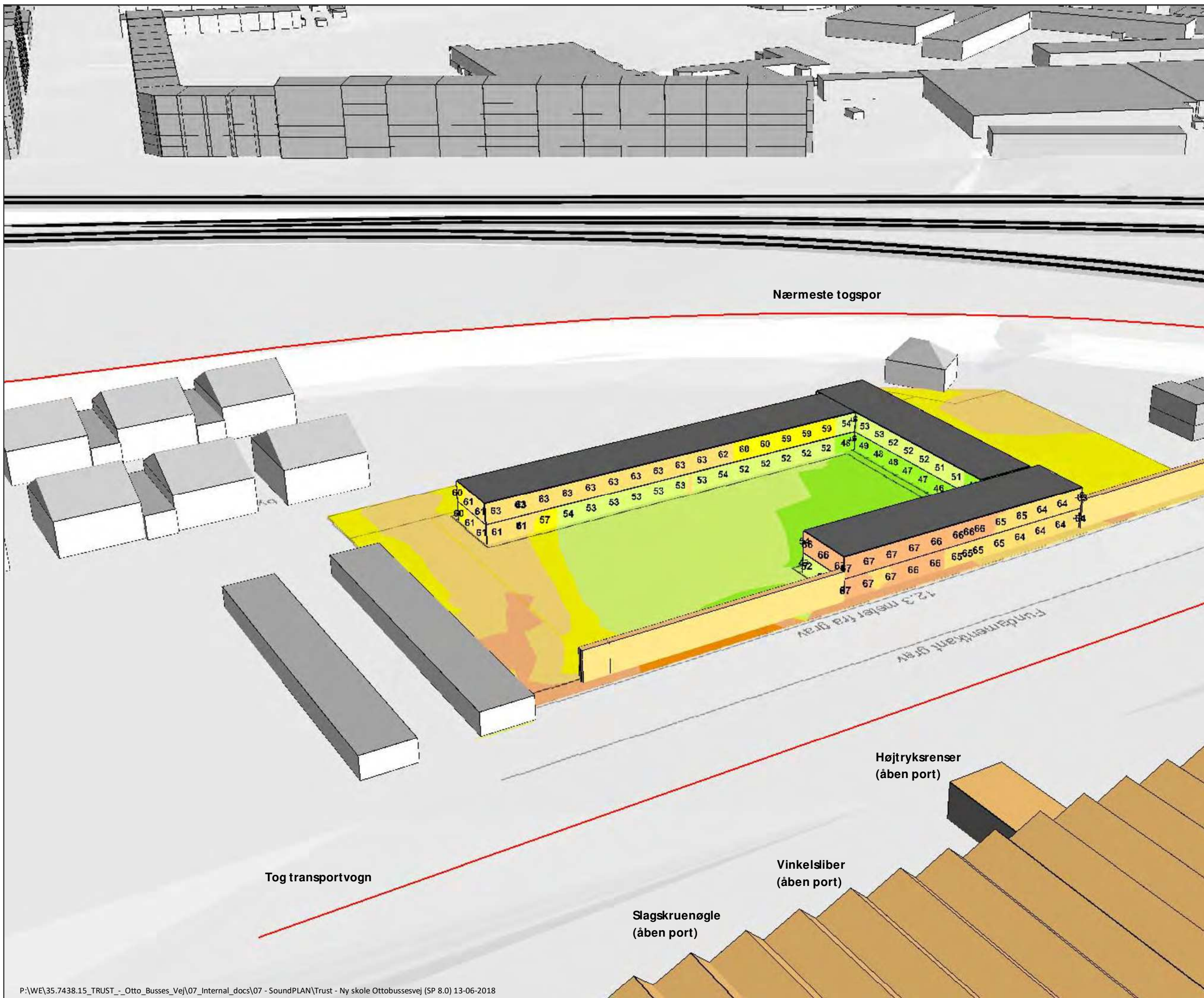
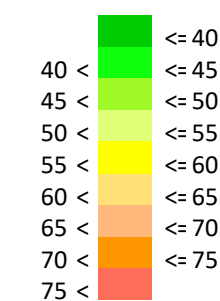


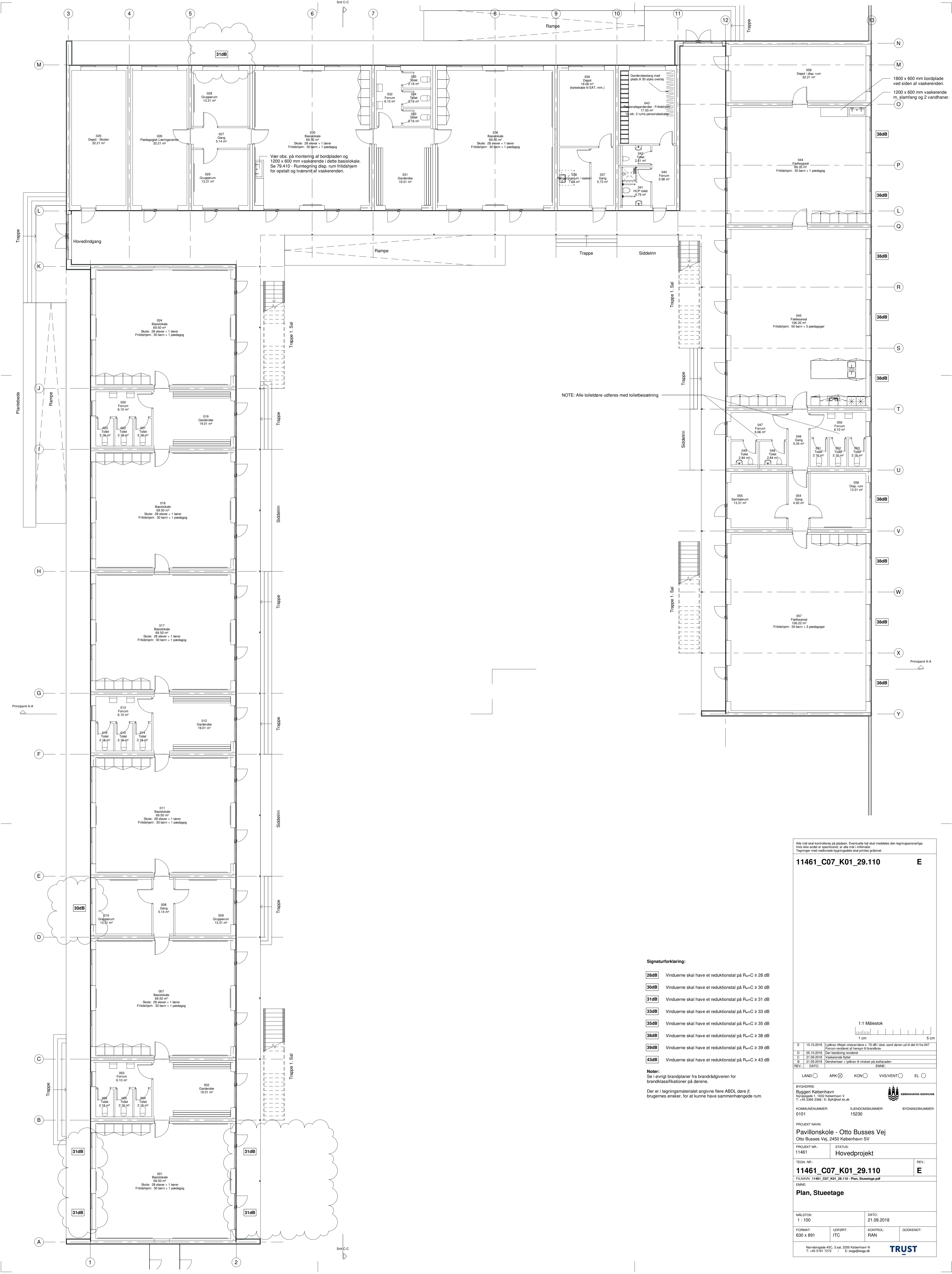
Bilag 3 - Støj fra DSB's værksted
 Facadestøjkort
 Støjskærm er 5 m høj

Støjniveauet er forøget
 forholdsmæssigt lige meget for
 alle støjklider til der er 70 dB(A)
 i skellet, hvor støjniveauet er
 højest i forvejen. Der er større
 usikkerhed ved beregningerne,
 da støjspektret er baseret på
 målinger udført på en typisk
 hverdag og de driftsmæssige
 forudsætninger ligeså, som
 beskrevet i notat N2.111.18.

Udarbejdet af TADN
 Dato: 08-10-2018
 Soundplan 8.0, Update 23-08-2017

Støjbelastning
 L_r i dB(A)





- Signaturforklaring:**
- 28dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 28$ dB
 - 30dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 30$ dB
 - 31dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 31$ dB
 - 33dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 33$ dB
 - 35dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 35$ dB
 - 38dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 38$ dB
 - 39dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 39$ dB
 - 43dB** Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} > 43$ dB

Noter:
 Se i øvrigt brandplaner fra brandrådgiveren for brandrisikofaktorer på dørene.
 Der er i tegningsmateriale angivet flere ASDL, dog er if. byggeriets ønsker, for at kunne have sammenhængende rum.

Alle må skal kontrolleres på plottet. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige. Hvis der er ændringer, skal disse indføres i tegningen. Tegninger med ændringer tegningsdato skal printes på ny.

11461_C07_K01_29.110 **E**

1:1 Målestok

E 15.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 16.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 17.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 18.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 19.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 20.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 21.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 22.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 23.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 24.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 25.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 26.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 27.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 28.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 29.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 30.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 31.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 32.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 33.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 34.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 35.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 36.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 37.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 38.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 39.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 40.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 41.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 42.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 43.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 44.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 45.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 46.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 47.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 48.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 49.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 50.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 51.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 52.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 53.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 54.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 55.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 56.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 57.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 58.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 59.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 60.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 61.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 62.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 63.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 64.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 65.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 66.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 67.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 68.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 69.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 70.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 71.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 72.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 73.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 74.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 75.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 76.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 77.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 78.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 79.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 80.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 81.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 82.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 83.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 84.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 85.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 86.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 87.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 88.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 89.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 90.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 91.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 92.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 93.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 94.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 95.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 96.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 97.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 98.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 99.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240
 100.10.2018 Tjekkes Målestok: vinduerne v. 70 dB (inkl. ventiler) ud til det til 240

LAND ARK KON YVSVENT EL

BYGGERI: **BYGGERI**
 BYGGERI: **BYGGERI**
 BYGGERI: **BYGGERI**

KOMPLEKSNOMMER: **15230** BYGGERI: **BYGGERI**

PROJEKT NAVN: **Pavillonskole - Otto Busses Vej**
 Otto Busses Vej, 2450 København SV

PROJEKT NR.: **11461** STATUS: **Hovedprojekt**

TEGN. NR.: **11461_C07_K01_29.110** REV.: **E**

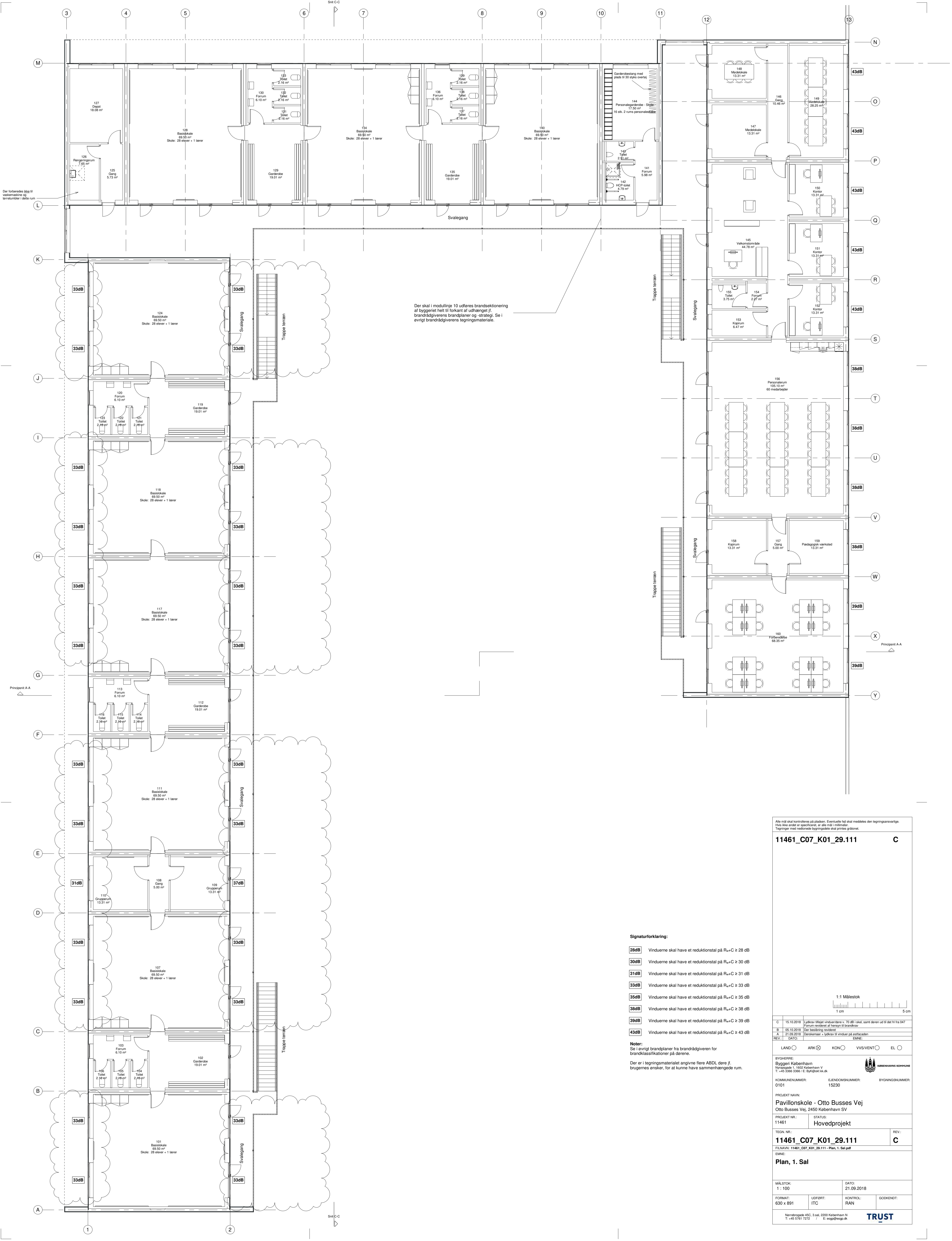
FILNAVN: **11461_C07_K01_29.110 - Plan, Stueetage.pdf**

Plan, Stueetage

MÅLSTOK: **1:100** DATO: **21.09.2018**

FORMAT: **A3** LUKKET: **ITC** KONTROL: **RAN** GODKENDT: **TRUST**

Nærmeste BUC: 3. okt. 2009 København N
 T: +45 3312 7272 E: info@trust.dk



Der skal i modning 10 udføres brandskionering af byggetilfældet for at fastlægge et udgangspunkt for brandslukningsbrandplaner og -strategi. Se i øvrigt brandslukningsbrandplanerne.

- Signaturforklaring:
- 28dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 28$ dB
 - 30dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 30$ dB
 - 31dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 31$ dB
 - 33dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 33$ dB
 - 35dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 35$ dB
 - 38dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 38$ dB
 - 39dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 39$ dB
 - 43dB Vinduerne skal have et reduktionsstal på $R_{w,C} \geq 43$ dB

Noter:
 Se i øvrigt brandplaner fra brandslukningen for brandslukkingsforanstaltninger på dørerne.
 Der er i tegningsmateriale angivet flere ASDL, dog er ifølge byggesens ønsker, for at kunne have sammenhængende rum.

Alle målinger er udført på stedet. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige. Hvis der er ændringer, skal disse indføres i tegningen. Tegninger med ændringer tegningsansvarlig skal printes på ny.

11461_C07_K01_29.111 C

1:1 Målestok
 1 cm = 5 cm

C	15.10.2018	Udført af: [navn]	1:1 Målestok, samt den af sig selv til sig
B	15.10.2018	Udført af: [navn]	1:1 Målestok, samt den af sig selv til sig
A	15.10.2018	Udført af: [navn]	1:1 Målestok, samt den af sig selv til sig

LAND: ARK: KON: YVS/VENT: EL:

BYGGER: [navn]
 BYGGER: [navn]
 KOMMUNENAVN: [navn] SLEDSKODNING: [navn] BYGGERENAVN: [navn]

PROJEKT NAVN: Pavillionskole - Otto Busses Vej
 PROJEKT NR.: 11461 STATUS: Hovedprojekt

TEGN. NR.: 11461_C07_K01_29.111 REV: C
 TITELBLAD: 11461_C07_K01_29.111 - Plan 1, 1. sal

Plan, 1. Sal

MÅLSTOK: 1:100 DATO: 21.09.2018
 FORMAT: 630 x 991 LUKTID: ITG KONTROL: RAN GODKENDT: [navn]

Nærmeste BSC: 3.04.2009 København N
 T: +45 3312 7272 E: info@trust.dk

TRUST

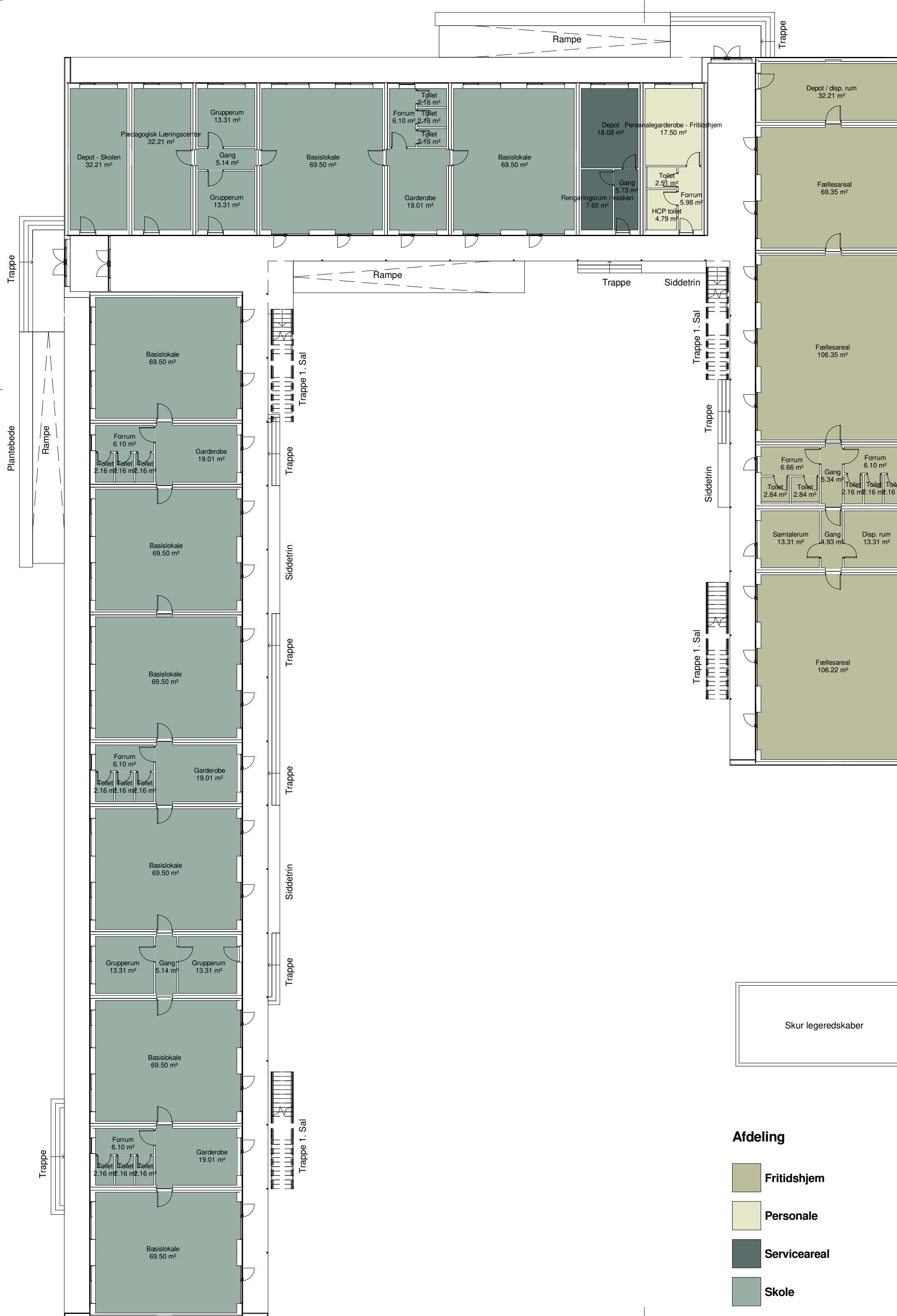


BILAG

11461_C07_K01_29_114 - Frilandsdiagram Ikke støjbelastede udearealer

Det anviste skraveteret område er ca. 2019m², jf. SWECO's støjkort, som fremgår af Støjkort-OBV-ScenarioArev2-maks 70dB_08-10-2018. Se i øvrigt akustiskrådgiverens bilag samt notat.

Dato: 22-06-2018
 rev. B 10-10-2018 Landskab grundlag revlister



Alle mål skal kontrolleres på pladsen. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige. Hvis ikke andet er specificeret, er alle mål i millimeter. Tegninger med neotonede bygningsdele skal printes gråtonet.

11461_C07_K01_29.112



REV.:	DATO:	EMNE:

LAND <input type="radio"/>	ARK <input checked="" type="radio"/>	KON <input type="radio"/>	VVS/VENT <input type="radio"/>	EL <input type="radio"/>
----------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------

BYGHERRE:
Byggeri København
Nyropsgade 1, 1602 København V
T: +45 3366 3366 / E: Byk@okf.kk.dk



KOMMUNENUMMER: 0101 EJENDOMSNUMMER: 15230 BYGNINGSNUMMER:

PROJEKT NAVN:
Pavillonskole - Otto Busses Vej
Otto Busses Vej, 2450 København SV

PROJEKT NR.: 11461 STATUS: Myndighedsprojekt

TEGN. NR.: **11461_C07_K01_29.112** REV.:

FILNAVN: 11461_C07_K01_29.112 - Arealplan, Stueetage.pdf

Arealplan, Stueetage

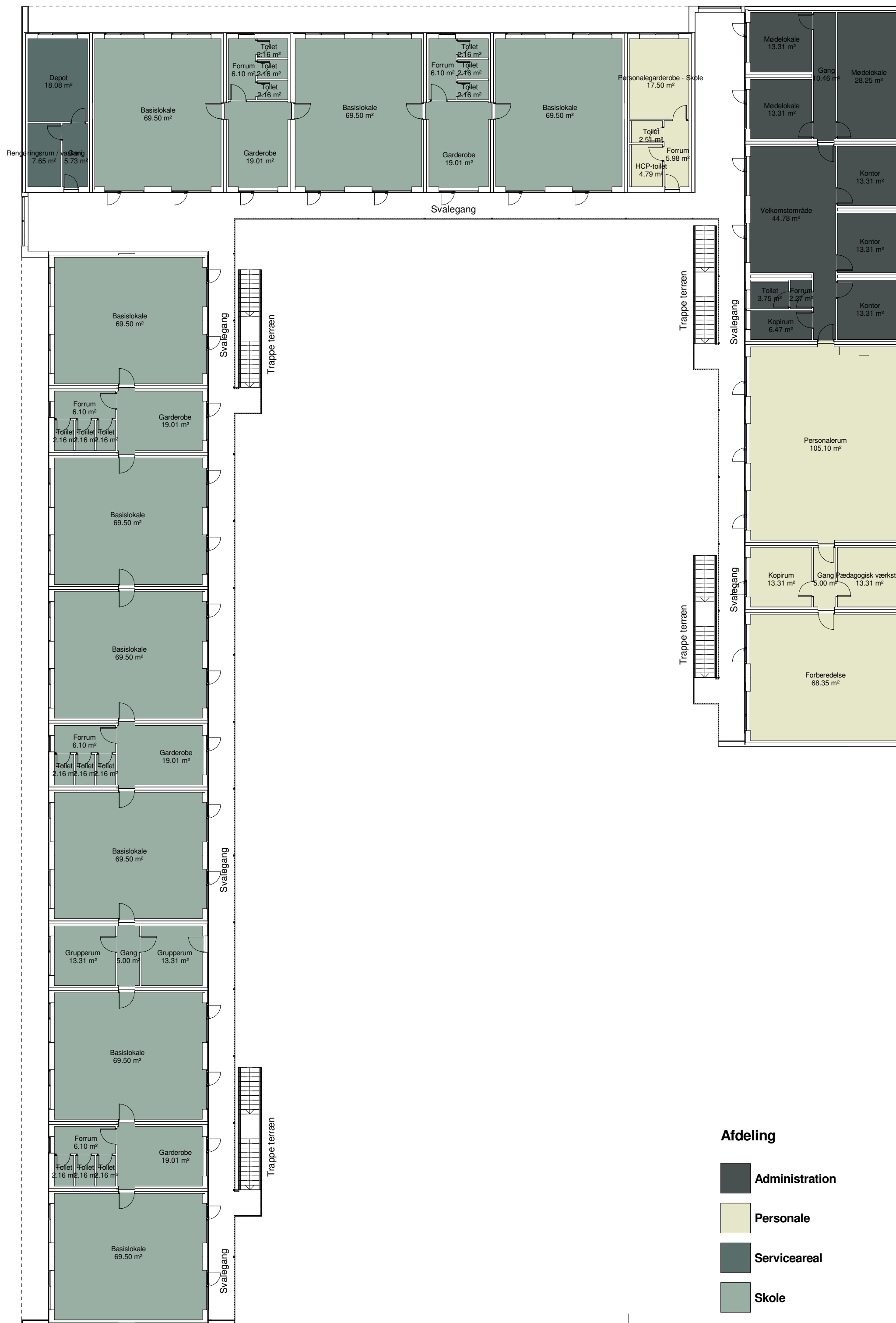
MÅLSTOK: 1 : 200 DATO: 22-06-2018

FORMAT: 420 x 420 UDFØRT: ITC KONTROL: RAN GODKENDT:

Nørrebrogade 45C, 3.sal, 2200 København N
T: +45 5761 7272 / E: eogp@eogp.dk

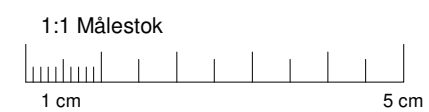


- Afdeling**
- Fritidshjem
 - Personale
 - Serviceareal
 - Skole



Alle mål skal kontrolleres på pladsen. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige. Hvis ikke andet er specificeret, er alle mål i millimeter. Tegninger med neotonede bygningsdele skal printes gråtonet.

11461_C07_K01_29.113



REV.:	DATO:	EMNE:

LAND <input type="radio"/>	ARK <input checked="" type="radio"/>	KON <input type="radio"/>	VVS/VENT <input type="radio"/>	EL <input type="radio"/>
----------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------

BYGHERRE:
Byggeri København
Nyropsgade 1, 1602 København V
T: +45 3366 3366 / E: Byk@okf.kk.dk



KOMMUNENUMMER: 0101
EJENDOMSNUMMER: 15230
BYGNINGSNUMMER:

PROJEKT NAVN:
Pavillonskole - Otto Busses Vej
Otto Busses Vej, 2450 København SV

PROJEKT NR.: 11461	STATUS: Myndighedsprojekt
-----------------------	------------------------------

TEGN. NR.:
11461_C07_K01_29.113

FILNAVN: 11461_C07_K01_29.113 - Arealplan, 1. Sal.pdf

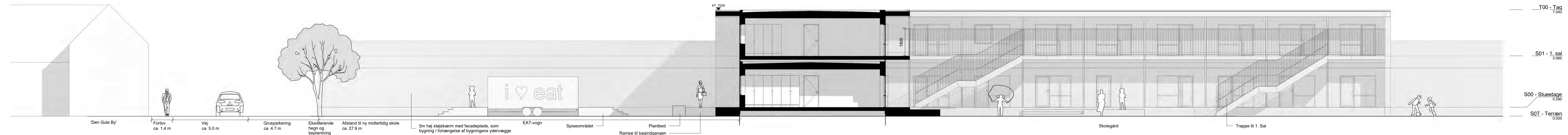
Arealplan, 1. Sal

MÅLSTOK: 1 : 200	DATO: 22-06-2018
---------------------	---------------------

FORMAT: 420 x 420	UDFØRT: ITC	KONTROL: RAN	GODKENDT:
----------------------	----------------	-----------------	-----------



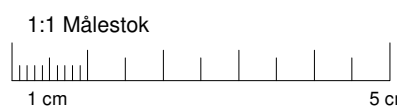
- Afdeling**
- Administration
 - Personale
 - Serviceareal
 - Skole



- T00 - Tag
7.040
- S01 - 1. sal
3.985
- S00 - Stueetage
0.590
- S0T - Terræn
0.000

Alle mål skal kontrolleres på pladsen. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige.
Hvis ikke andet er specificeret, er alle mål i millimeter.
Tegninger med nedtonede bygningsdele skal printes gråtonet.

11461_C07_K01_29.301



Materialer/ Almen beskrivelse
Modul mål: B 3,8 / 4,0 x L 9,6 x H 3,45 m, Indvendig rumhøjde : 2,50 m

Gulvkonstruktion: U-Værdi 0,12 w/m²-k med gulvvarme
Linoleum med svejsede samlinger, afsluttet med fodliste mod væg. Vinyl i vådrum, ført op i hulkel i rum med bad.
Bærende rammekonstruktion af høvlet konstruktionstræ, 290 mm mineraluldsisolering, klasse 34
Afløb i bygningen udføres som en integreret del af gulvkonstruktionen og er udført i PP-HT under VVS.

Ydervægskonstruktion: U-Værdi 0,14 w/m²-k
Gipsplader beklædte vægge, spartlet, malet. Fibergips vægge med fuldklæbet vægvynyl i brusenicher.
X-forskalling 50 mm mineraluldsisolering, klasse 34, samt dampspærre.
Rammekonstruktion af høvlet konstruktionstræ, 220 mm mineraluldsisolering, klasse 34
Diffusionsåben vindspærre med påskudt spredt forskalling, imprægneret.
Facadebeklædning Rockpanel, Antracitgrå
Indvendigt udføres lysninger ved døre og vinduer i gipsplade
Indvendige glaspartier/ døre og udføres iht. BR15.

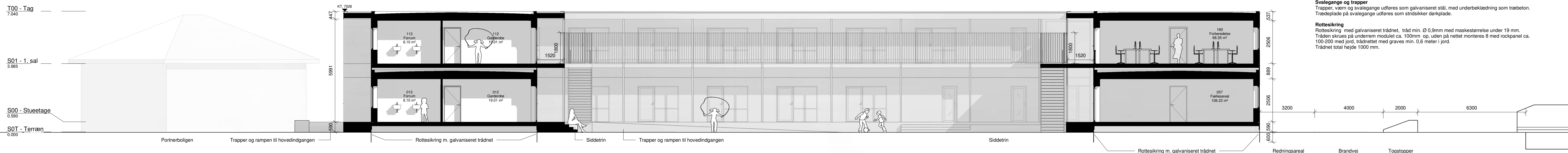
Tagkonstruktion: U-Værdi 0,10 w/m²-k
Lofter beklædning er gipsakustikloft, Danopanel, med forskellige produkter i opholdsrum vs. øvrige på spredt forskalling og lydisolering. 2 lag gips på spredt forskalling, med adaptiv dampspærre.
Bærende rammekonstruktion af høvlet konstruktionstræ som isoleres med 290 mm mineraluldsisolering, klasse 34. Bærende limtræ indbygges i konstruktionen ved åbne langsider - delvis synligt
45 x 70 mm konstruktionstræ, samt 70 mm mineraluldsisolering, klasse 34
Fald/ Opkiling minimum 1:40. Isolering i opkiling gennemsnits tykkelse 70 mm klasse 34
Tagplader er af OSB, pålagt tagdug, fuldimet
Tagkanter og løftebeslag i galv. stål

Vinduer og facadedøre som træ/alu: gennemsnitlig ca. U-Værdi 1,1 w/m²-k
Sprøjtemalede, sidehængte/ topstyrede/ faste, 3-lags energiglas, spalteventil i gående vinduesramme inkl. børnesikringsbeslag.
Vinduer skal overholde de i akustikrådgiverens beskrivelse angivne værdier for R_{w+C} , for at kunne overholde lydkrav. Se i øvrigt afsnit LYD/AKUSTIK i byggeandragende samt plan-/facadetegninger.
Der udføres sikkerhedsglas iht. gældende regler.

Inddækninger og tagrender
Inddækninger udvendigt udføres i lakeret stål og tagrender i stål.

Svalegange og trapper
Trapper, værn og svalegange udføres som galvaniseret stål, med underbeklædning som træbeton.
Trædeplade på svalegange udføres som stridsikker dørklade.

Rottesikring
Rottesikring med galvaniseret trådnet, tråd min. Ø 0,9mm med maskestørrelse under 19 mm.
Tråden skrues på underrem modulet ca. 100mm op, uden på nettet monteres 8 med rockpanel ca. 100-200 med jord, trådnettet med graves min. 0,6 meter i jord.
Trådnæt total højde 1000 mm.



DSB Skydebro

REV.:	DATO:	EMNE:
-------	-------	-------

BYGHERRE:
Byggeri København
Nyrupsgade 1, 1602 København V
T: +45 3366 3366 / E: ByK@okd.kk.dk



KOMMUNENUMMER: 0101
EJENDOMSNUMMER: 15230
BYGNINGSNUMMER: 15230

PROJEKT NAVN:
Pavillonskole - Otto Busses Vej
Otto Busses Vej, 2450 København SV

PROJEKT NR.: 11461
STATUS: Myndighedsprojekt

TEGN. NR.: 11461_C07_K01_29.301
REV.:

FILNAVN: 11461_C07_K01_29.301 - Snit A-A.pdf
EMNE: Snit A-A

MÅLSTOK: 1 : 100	DATO: 22-06-2018		
FORMAT: 1050 x 297	UDFØRT: ITC	KONTROL: RAN	GODKENDT:

Nørrebrogade 45C, 3.sal, 2200 København N
T: +45 5761 7272 / E: eogp@eogp.dk



Materialer/ Almen beskrivelse

Modul mål: B 3,8 / 4,0 x L 9,6 x H 3,45 m, Indvendig rumhøjde : 2,50 m

Gulvkonstruktion: U-Værdi 0,12 w/m²-k med gulvvarme

Linoleum med svejsede samlinger, afsluttet med fodliste mod væg. Vinyl i vådrum, ført op i hulkel i rum med bad.

Bærende rammekonstruktion af hævlet konstruktionstræ, 290 mm mineraluldsisolering, klasse 34. Aflob i bygningen udføres som en integreret del af gulvkonstruktionen og er udført i PP-HT under VVS.

Ydervægskonstruktion: U-Værdi 0,14 w/m²-k

Gipsplader beklædte vægge, spartlet, malet. Fibergips vægge med fuldklæbet vægvinyli i brusenicher.

X-forskalling 50 mm mineraluldsisolering, klasse 34, samt dampspærre.

Rammekonstruktion af hævlet konstruktionstræ, 220 mm mineraluldsisolering, klasse 34

Diffusionsåben vindspærre med påskudt spredt forskalling, imprægneret.

Facadebeklædning Rockpanel, Antracitgrå

Indvendigt udføres lysninger ved døre og vinduer i gipsplade

Indvendige glaspartier/ døre og udføres iht. BR15.

Tagkonstruktion: U-Værdi 0,10 w/m²-k

Loffer beklædning er gipskustikloft, Danopanel, med forskellige produkter i opholdsrum vs. øvrige på spredt forskalling og lydisolering. 2 lag gips på spredt forskalling, med adaptiv dampspærre.

Bærende rammekonstruktion af hævlet konstruktionstræ som isoleres med 290 mm mineraluldsisolering, klasse 34. Bærende limtræ indbygges i konstruktionen ved åbne langsider - delvis synligt

45 x 70 mm konstruktionstræ, samt 70 mm mineraluldsisolering, klasse 34

Fald/ Opkling minimum 1:40. Isolering i opkling gennemsnits tykkelse 70 mm klasse 34

Tagplader er af OSB, pålagt tagdug, fulddimet

Tagkanter og løftebeslag i galv. stål

Vinduer og facadedøre som træalu: gennemsnitlig ca. U-Værdi 1,1 w/m²-k

Sprøjtemalede, sidehængte/ topstyrede/ faste, 3-lags energiglas, spaltevæntil i gående vinduesramme inkl. bormeskringsbeslag.

Vinduer skal overholde de i akustikrådgiverens beskrivelse angivne værdier for R_w-C, for at kunne overholde lydkrav. Se i øvrigt afsnit LYD/AKUSTIK i byggeandragende samt plan/facadetegninger.

Der udføres sikkerhedsglas iht. gældende regler.

Inddækninger og tagrender

Inddækninger udvendigt udføres i lakeret stål og tagrender i stål.

Svalegange og trapper

Trapper, værn og svalegange udføres som galvaniseret stål, med underbeklædning som træbeton.

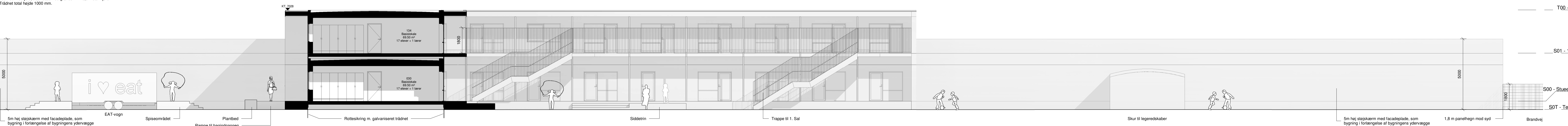
Trædeplade på svalegange udføres som stridsikker dørkplade.

Rottesikring

Rottesikring med galvaniseret trådnæt, tråd min. Ø 0,9mm med maskestørrelse under 19 mm.

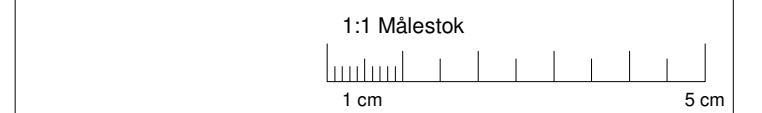
Tråden skrues på underrem modulet ca. 100mm op, uden på nettet monteres 8 med rockpanel ca. 100-200 med jord, trådnettet med graves min. 0,6 meter i jord.

Trådnæt total højde 1000 mm.



Alle mål skal kontrolleres på pladsen. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige. Hvis ikke andet er specificeret, er alle mål i millimeter. Tegninger med nævnedede bygningsdele skal printes gråtonet.

11461_C07_K01_29.302



REV.:	DATE:	EMNE:
LAND	ARK	KON
VVS/VENT	EL	

BYGGERE:
Byggeri København
Nyropsgade 1, 1602 København V
T: +45 3368 3368 / E: byg@bkt.kk.dk

KOMMUNENUMMER: 0101 EJENDOMSNUMMER: 15230 BYGNINGSNUMMER:

PROJEKT NAVN:
Pavillonskole - Otto Busses Vej
Otto Busses Vej, 2450 København SV

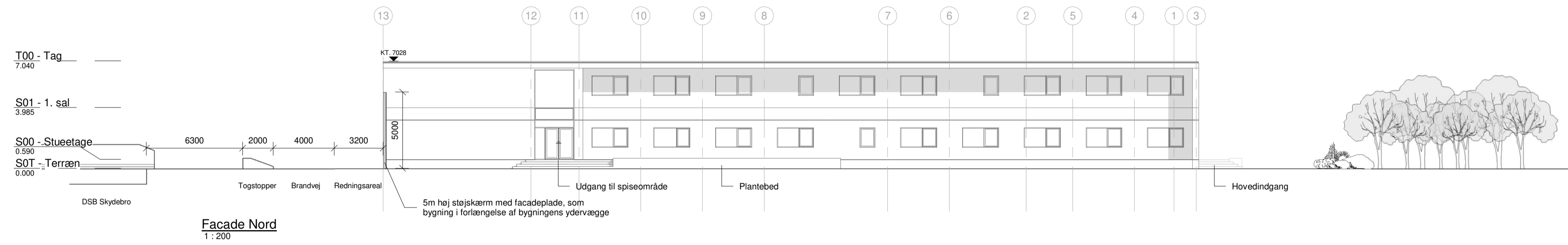
PROJEKT NR.: 11461 STATUS: Myndighedsprojekt

TEGN. NR.: 11461_C07_K01_29.302 REV.:
FILMNAVN: 11461_C07_K01_29.302 - Snit B-B.pdf

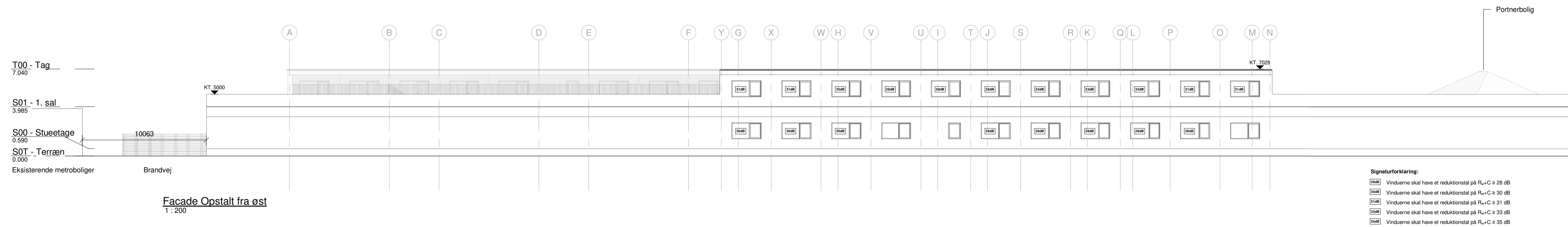
EMNE:
Snit B-B

MÅLSTOK: 1 : 100 DATE: 22-06-2018

FORMAT: 1260 x 297 LIDFØRT: ITC KONTROL: RAN GODKENDT:

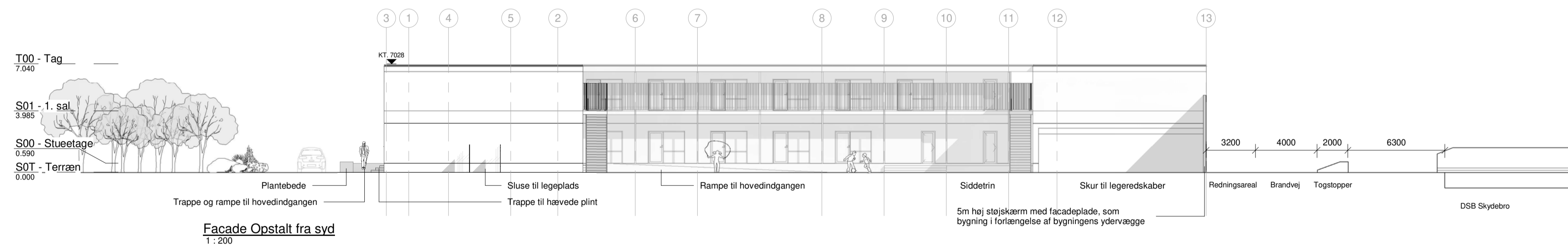


Facade Nord
1:200

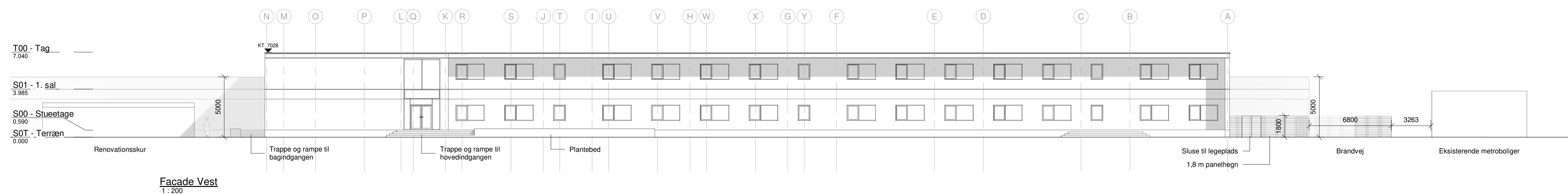


Facade Opstalt fra øst
1:200

Signaturforklaring:
 [Symbol] Vinduerne skal have et reduktionstal på $R_{w+C} \geq 28$ dB
 [Symbol] Vinduerne skal have et reduktionstal på $R_{w+C} \geq 30$ dB
 [Symbol] Vinduerne skal have et reduktionstal på $R_{w+C} \geq 31$ dB
 [Symbol] Vinduerne skal have et reduktionstal på $R_{w+C} \geq 33$ dB
 [Symbol] Vinduerne skal have et reduktionstal på $R_{w+C} \geq 35$ dB



Facade Opstalt fra syd
1:200



Facade Vest
1:200

Alle mål skal kontrolleres på pladsen. Eventuelle fejl skal meddeles den tegningsansvarlige.
 Hvis ikke andet er specificeret, er alle mål i millimeter.
 Tegninger med rednerets bygningsdetal skal printes gitteret.

11461_C07_K01_41.200



REV.	DATE	EMNE
LAND	ARK	KON
VVS/VENT	EL	
BYGGERI: Byggeri København Nydagsvej 1, 1022 København V T: +45 3366 3366 / E: Byg@bhk.dk		
KOMMUNENUMMER: 0101	EJENDOMSNUMMER: 15230	BYGNINGSNUMMER:
PROJEKT NAVN: Pavillonskole - Otto Busses Vej Otto Busses Vej, 2450 København SV		
PROJEKT NR.: 11461	STATUS: Myndighedsprojekt	REV.:
TEGN. NR.: 11461_C07_K01_41.200	REV.:	
FILMNAVN: 11461_C07_K01_41.200 - Opstalter.pdf		
Opstalter		
MÅLSTOK: 1:200	DATE: 22-06-2018	
FORMAT: 840 x 594	UDFØRT: ITC	KONTROLL: RAN
GODKENDT:		
Nørrebrogade 45C, 3. sal, 2200 København N T: +45 5761 7272 / E: esg@trust.dk		
TRUST		