

MODTAGET

20 NOV. 2009

KHR

TEKNIK OG MILJØ

2009070284

1545.02

Rev. myndighedsprojekt

VMA

Dato:

Revisionsdato:

Revision:

Nyt Erhvervsgymnasium i Herning					Rev. myndighedsprojekt	Dato:	19.11.2009
TEGN.NR.	REV	REV.DATO	DATO	EMNE	MÅL		
A-01-X-0-TE-01				Situationsplan Arkitekt	1:500		
A-01-X-0-TE-01	KPC		19.11.2009	Landskabsplan Landskabsarkitekt			
Hed 2001	03	INOV + UDV.		Afløbsplan	1:100		
				PLANER			
A-01-0-1-ET	A		19.11.2009	Niv. 0 - stueetage Etageplan	1:100		
A-01-1-1-ET	A		19.11.2009	Niv. 1 Etageplan	1:100		
A-01-2-1-ET	A		19.11.2009	Niv. 2 Etageplan	1:100		
A-01-T-1-ET	A		19.11.2009	Tagplan Tagplan	1:100		
A-01-0-1-VD				Niv. 0 - stueetage Væg- og dørplan	1:200		
A-01-1-1-VD				Niv. 1 Væg- og dørplan	1:200		
A-01-2-1-VD				Niv. 2 Væg- og dørplan	1:200	Godkendt af HERNING KOMMUNE BYGNINGSMYNDIGHEDEN på de i byggetilladelsen af	
A-01-0-1-LO				Niv. 0 - stueetage Loftplan	1:200		30 NOV. 2009
A-01-1-1-LO				Niv. 1 Loftplan	1:200		
A-01-2-1-LO				Niv. 2 Loftplan	1:200	stillede betingelser.	
A-01-0-1-GU				Niv. 0 - stueetage Gulvplan	1:200		
A-01-1-1-GU				Niv. 1 Gulvplan	1:200		
A-01-2-1-GU				Niv. 2 Gulvplan	1:200		
A-01-0-1-BR	A		19.11.2009	Niv. 0 - stueetage Brandplan	1:200		
A-01-1-1-BR	A		19.11.2009	Niv. 1 Brandplan	1:200		
A-01-2-1-BR	A		19.11.2009	Niv. 2 Brandplan	1:200		

TA-01-T-1-BR

Tagplan
Brandplan

* 2 sæt høres af nerfoto med farver

Nyt Erhvervsgymnasium i Herning					Rev. myndighedsprojekt	Dato:	19.11.2009
						Revisionsdato:	
						Revision:	
TEGN.NR.	REV	REV.DATO	DATO	EMNE	MÅL		
				FACADER			
A-01-X-2-01	A		19.11.2009	Nordfacade Opstalt	1:200		
A-01-X-2-02	A		19.11.2009	Sydfacade Opstalt	1:200		
A-01-X-2-03	A		19.11.2009	Østfacade Opstalt	1:200		
A-01-X-2-04	A		19.11.2009	Vestfacade Opstalt	1:200		
				SNIT			
A-01-X-3-AA				Snit A-A	1:100		
A-01-X-3-BB	A		19.11.2009	Snit B-B	1:100		
A-01-X-3-CC	A		19.11.2009	Snit C-C	1:100		
A-01-X-3-DD				Snit D-D	1:100		
				RUMTEGNINGER			
A-01-X-5-01				Toiletkerne øst Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-02				Toiletkerne vest Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-03				Toiletkerne adm./lærer Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-04				Kantinekøkken Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-05				Auditorium Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-06				Læringsrum Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-07				Naturfag Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-08				Kemi Rumtegning	1:50		
A-01-X-5-09				Vindfang Rumtegning	1:50		

Nyt Erhvervsgymnasium i Herning					Rev. myndighedsprojekt	Dato:	19.11.2009
						Revisionsdato:	
						Revision:	
TEGN.NR.	REV	REV.DATO	DATO	EMNE	MÅL		
BYGNINGSDELSTEGNINGER							
A-01-X-8-01				Hovedtrappe Bygningsdelstegning	1:50		
A-01-X-8-02				Auditorietrappe Bygningsdelstegning	1:50		
A-01-X-8-03				Flugtvejstrappe Bygningsdelstegning	1:50		
A-01-X-8-04				Flugtvejstrappe ved scene Bygningsdelstegning	1:50		
A-01-X-8-05				Værn Bygningsdelstegning	1:50		
A-01-X-8-06				Vinduesoversigt Bygningsdelstegning	1:50		
A-01-X-8-07				Containergård Bygningsdelstegning	1:50		
DETALJER							
A-01-X-6-01				Ydervæg Detaljer	1:5		
A-01-X-6-02				Tag Detaljer	1:5		
A-01-X-6-03				Indv. vægge og dører Detaljer	1:5		
A-01-X-6-04				Lofter Detaljer	1:5		
A-01-X-6-05				Gulve Detaljer	1:5		

Mærke	Emne	Pænsten	Antal	Kvalitet	Bemærkinger
A	Fælleddele, træer	Quercus petraea, sump-ag	30	hejstørrelse m. indkørsel 3cmpl., H 14-16	opløbnes til 2 stokke
B	Parkhøjeplade, træer	Sølv. elte "Silber", sejd-p	40	hejstørrelse m. indkørsel 3cmpl., H 15-18	opløbnes til 2 stokke værdighedspris tilføjes
C	Plantning v. Lillelundsg træer	Hedera hibernica "Heitor"	2700	1 min. 10 cm potte ca. 9 dk/m²	
D	Rammeplantning lyng og en	Prunus avium, fuglefodertræer	100	1/1 60-100 cm	
		Amelanchier lamarckii, bærtræer	100	lette buske	
		Lonicera xylosteum, duftet guldtræ	100	1/1 50-80 cm	
		Lonicera Olden	100	1/1 50-80 cm	
		Ulmus glabra ovalifolia, stedstedt liguster	400	0/1 50-80cm	
		Ribes alpinum "Hemul", fjeldtræ	600	0/1 50-80cm	
E	Rammeplantning cykelst	Sølv. elte "Silber", sejd-p	8	hejstørrelse m. indkørsel 3cmpl., H 15-16	opløbnes til 2 stokke
	Parke-er på græsning	Prunus pedunculata, alm. bing	25	lette buske, 175-200	
		Rubus strigosus, bærtrebe	300	0/1 2-50-80cm	
		Rubus odoratus, rosen-brænre	150	lette buske	

SIGNATURFORKLARING

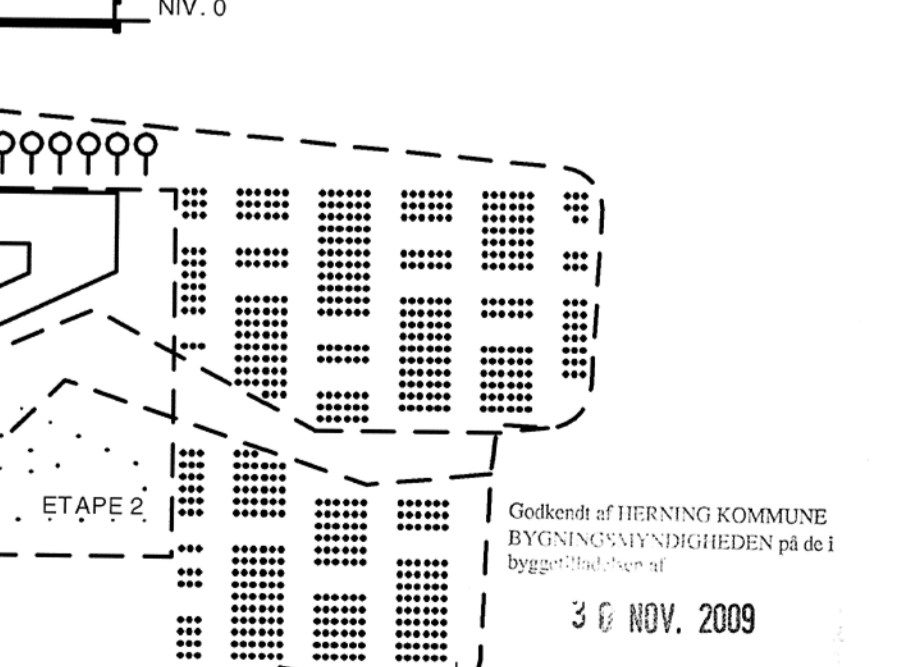
- Aðal
- BET1 Beton, instukket, grå - asbel i fuger
- BET2 Beton, instukket - intringet
- CH1 Chausséestav
- CYK1 Cykelfastvarer
- FL1 Betonfliser
- FL2 Kort flisflisen
- GU1 Skærmet, markgrå
- GU2 Stemmet, markgrå
- GE1 Gras, skærmvæsent
- GE2 Gras, skærmvæsent
- HG1 Afklemning omstænkning/grå - hæmhold til afklemning
- KA1 Kærlægning, beton - grå
- KA2 Kærlægning, beton - kantsten
- PL1 Plantbed, 30 cm muld
- PL2 Plantbed i træer, 60 cm muld
- PL3 Træer i beplantning, 60 cm muld
- PT1 Hæmhold til plantbede
- PU1 Pultet
- SJ1 Sæd, mulig planering
- STB Street-base
- RV1 Rørlægning bænlag
- TH1 Afklemning, thermoplast
- VA1 Afklemning v. beton - betonplade
- VA2 Afklemning v. betonplade/bænlag, smal udgave
- VA3 Afklemning v. betonplade/bænlag, bred udgave
- VAA Stenskålne med drænsning
- RK 00.00 Projektet nulstole
- x 00.00 Projektet kote
- x (0.00) Basist. kote
- Vejbelægning
- Master med belægning
- Master med mulig planering
- Lystrækter / belægning

SAMLET ANTAL PARKERINGSPLADEER FOR BILER: 286 PLADEER

L. 1.001
Hovedprojektering,
FORELØBIG af 27.10.2009
MODSTÆTT
20 NOV. 2009

Revisionstidspunkt
Udskr. Tegn. Kontrollert Godkendt Dato

2009070284




Totalentreprenør:
■ KPC, Dalgasgade 25, 7400 Herning
Tlf. 96 27 00 00
■ Rønneby Byggeri & Tømrer, 7400 Herning
Tlf. 41 21 00 00
■ KHR arkitekt AS, Karrebæksminde 4, 1407 København K
Tlf. 2000
CEU Herning


Emne: 1545.02
Tegn. nr.: Revision

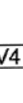
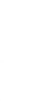
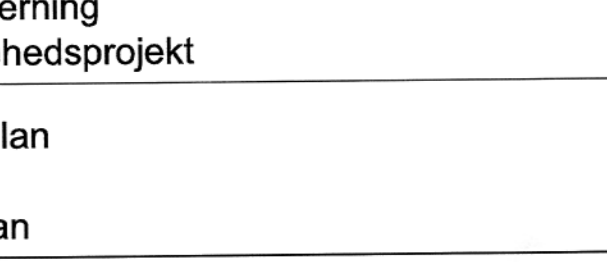
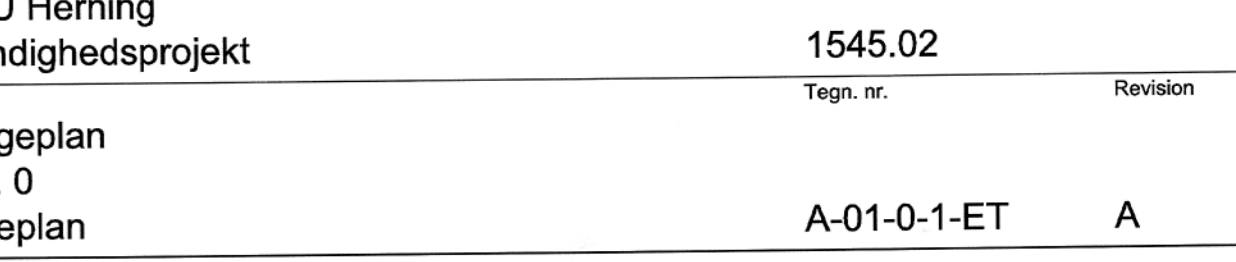
Landskabsplan

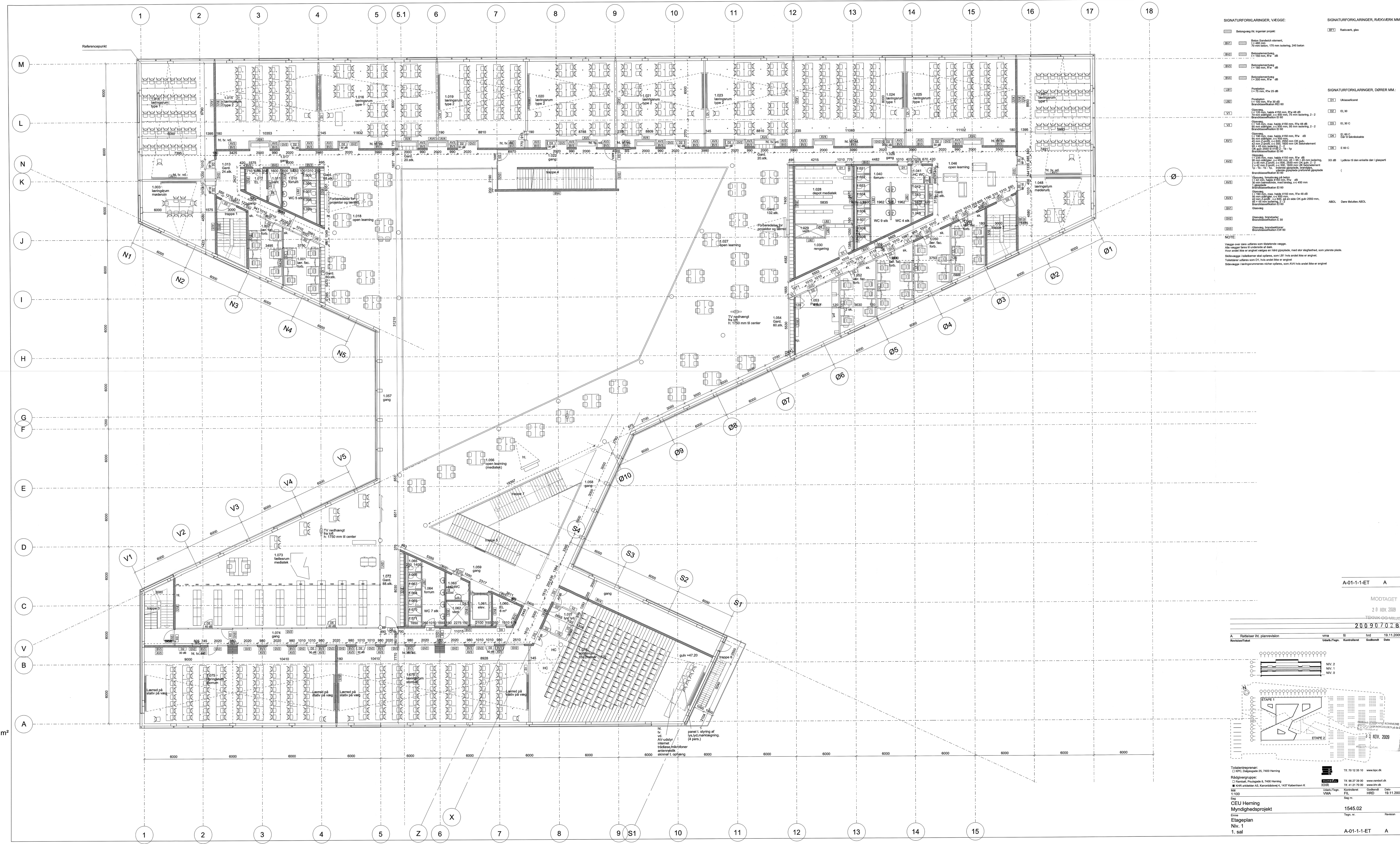
L. 1.001

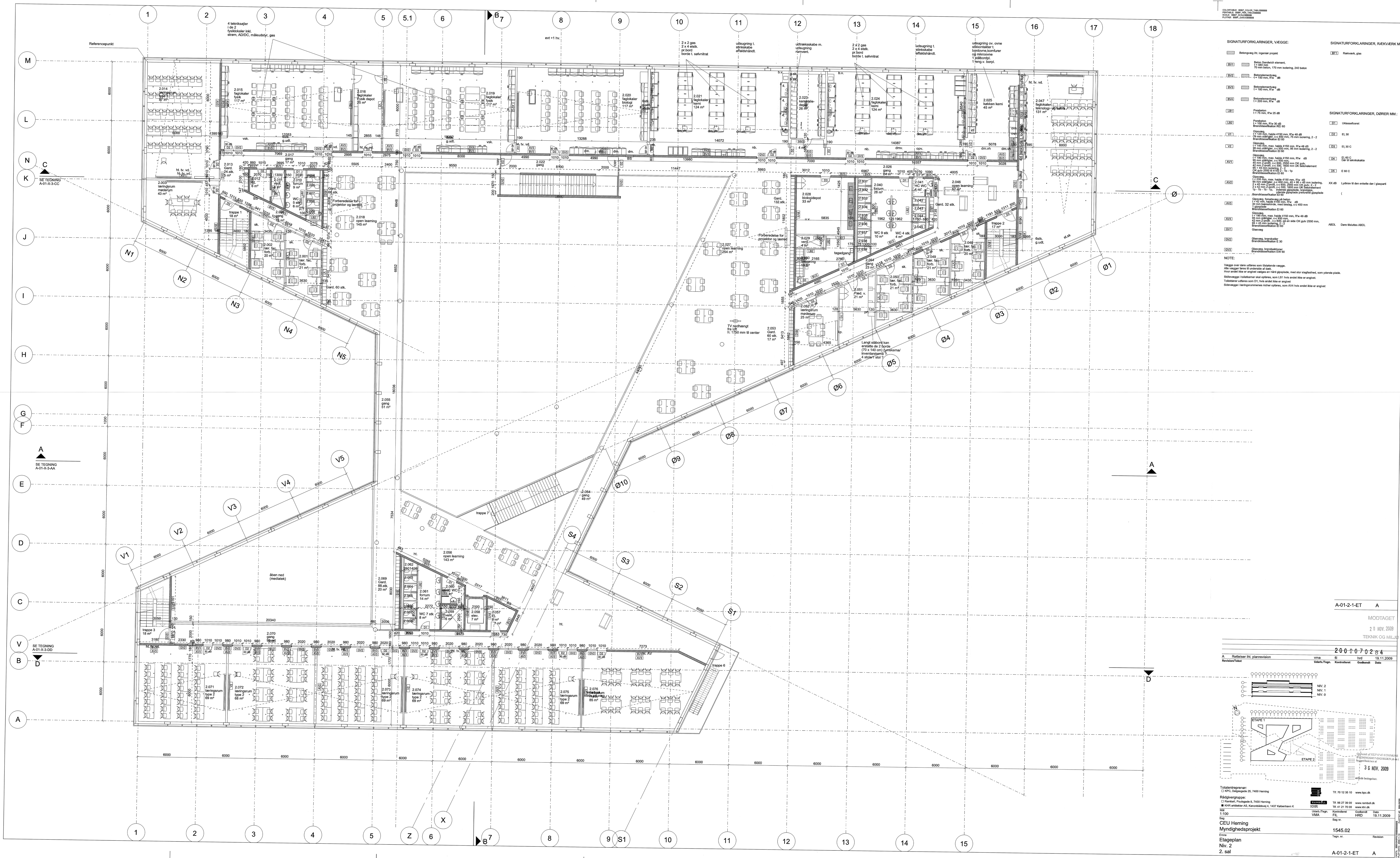
Geodata af HØJDEKOMMUNE
BYGGEKONTORNE VÆRGÅRDEN på 1
størrelse beregnet
30 NOV. 2009
Tlf. 70 12 26 10
www.kpc.dk
■ KAMPEA
■ KHR
■ CEU Herning
Slag nr.
PLAN 1:200

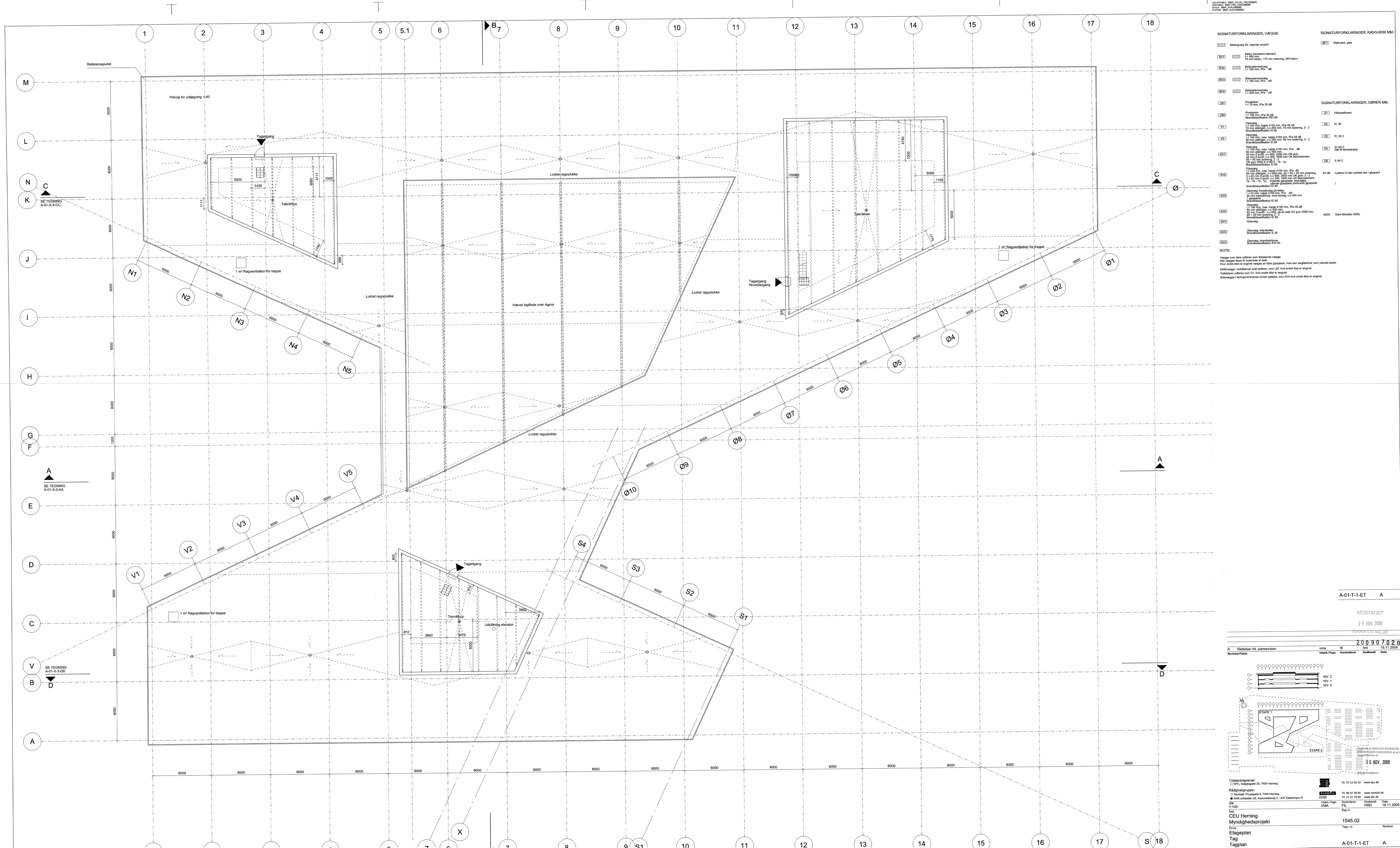




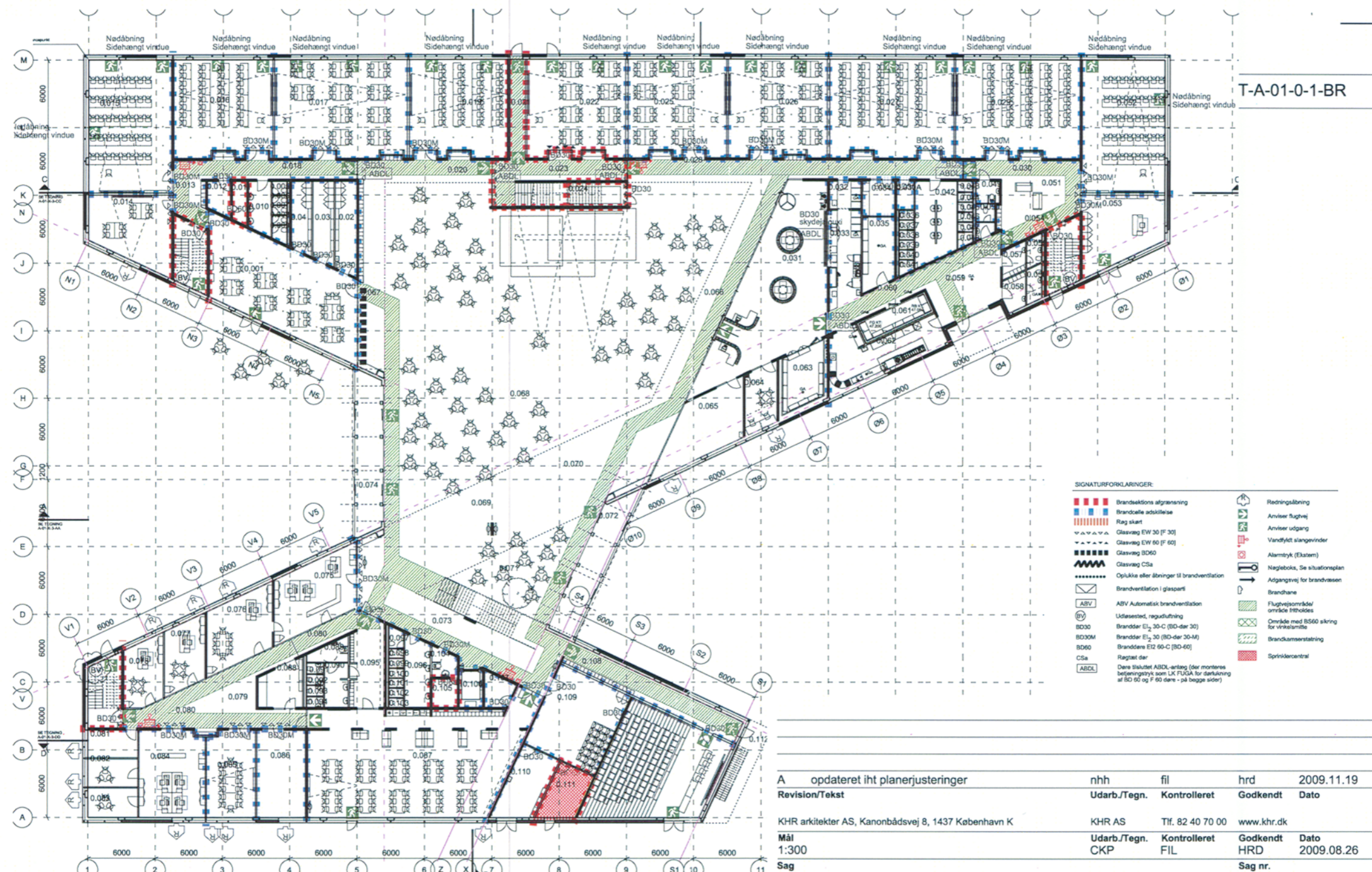
SIGNATURFORKLARINGER, VÆGGE:		SIGNATURFORKLARINGER, RÆKVÆRK MM.:																			
 Betongvæg iht. ingenør projekt		 Rækværk, glas																			
V1	Beton Sandwich element, t = 480 mm 70 mm beton, 170 mm isolering, 240 beton																				
V2	 Betonelementvæg, t = 150 mm, R'w dB																				
V3	 Betonelementvæg t = 180 mm, R'w dB																				
V4	 Betonelementvæg t = 200 mm, R'w dB																				
B1	Porebeton t = 75 mm, R'w 25 dB	SIGNATURFORKLARINGER, DØRER MM.:																			
B2	Porebeton t = 100 mm, R'w 30 dB Brandklassifikation REI 60	D1	Uklassificeret																		
V1	Gipsvæg, t = 120 mm, højde 4150 mm, R'w 48 dB 70 mm stårligler, c-c 450 mm, 75 mm isolering, 2 - 2 Brandklassifikation EI 60	D2	EI, 30																		
V2	Gipsvæg, t = 145 mm, max. højde 4150 mm, R'w 48 dB 95 mm stårligler, c-c 450 mm, 95 mm isolering, 2 - 2 Brandklassifikation EI 60	D3	EI, 30 C																		
AV1	Gipsvæg, t = 190 mm, max. højde 4150 mm, R'w dB 95 mm stårligler, c-c 450 mm, 45 mm Z-profil, c-c 600, 2550 mm OK gulv, 42 mm Z-profil, c-c 300, 1600 mm UK betonelement 95 + 45 mm isolering, 2 - 2 OK gulv 2550 til 4150 2 - 1b - 1p Brandklassifikation EI 60	D4	EI, 60 C Dør til teknikskakte																		
AV2	Gipsvæg, t = 235 mm, max. højde 4150 mm, R'w dB 95 mm stårligler, c-c 450 mm, 45 + 95 + 45 mm isolering, 2 x 45 mm Z-profil, c-c 600, 2550 mm OK gulv, 2 - 2 2 x 42 mm Z-profil, c-c 300, 1600 mm UK betonelement 1p - 1b - 1p, underste gipsplade, brandgips, yderste gipsplade preföreret gipsplade Brandklassifikation EI 60	D5	E 60 C XX dB Lydkrav til den enkelte dør / glasparti																		
AV3	Gipsvæg, forsatsvæg på beton t = 42 mm, højde 4150 mm, R'w dB 30 mm bæreskinde, med beslag, c-c 450 mm 1 gipsplade Brandklassifikation EI 60		(
AV4	Gipsvæg, t = 190 mm, max. højde 4150 mm, R'w 48 dB 95 mm stårligler, c-c 450 mm, 42 mm Z-profil, c-c 600, på en side OK gulv 2550 mm, 95 + 45 mm isolering, 2 - 2 Brandklassifikation EI 60	ABDL	Døre tilslutes ABDL																		
GV1	Glasvæg																				
GV2	Glasvæg, brandceller Brandklassifikation E 30																				
GV3	Glasvæg, brandsektioner Brandklassifikation EW 60																				
NOTE:																					
Vægge over døre udføres som tilstødende vægge. Alle vægger føres til underside af dæk. Hvor andet ikke er angivet vælges en hård gipsplade, med stor slagfasthed, som yderste plade. Skillevægge i toiletkerne skal opføres, som LB1 hvis andet ikke er angivet. Toiletter dører udføres som D1, hvis andet ikke er angivet Sidevægge i læringsrummene niches opføres, som AV4 hvis andet ikke er angivet																					
A-01-0-1-ET A																					
MODTAGET																					
20 NOV. 2009																					
TEKNIK OG MILJØ																					
2009070284																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>Rettelser iht. planrevision</th> <th>vma</th> <th>fil</th> <th>hrd</th> <th>19.11.2009</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Revision/Tekst</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato</td> </tr> </tbody> </table>				A	Rettelser iht. planrevision	vma	fil	hrd	19.11.2009	Revision/Tekst						Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato					
A	Rettelser iht. planrevision	vma	fil	hrd	19.11.2009																
Revision/Tekst																					
Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato																					
																					
																					
<p>Totalentreprenør: <input type="checkbox"/> KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning Tlf. 70 12 35 10 www.kpc.dk</p> <p>Rådgivergruppe: <input type="checkbox"/> Rambøll, Poulsøe 8, 7400 Herning Tlf. 96 27 39 00 www.ramboll.dk <input checked="" type="checkbox"/> KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K Tlf. 41 21 70 00 www.khr.dk</p>																					
<p>Mål 1:100 Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato Sag VMA FIL HRD 19.11.2009</p>																					
<p>CEU Herning 1545.02 Myndighedsprojekt Revision</p>																					
<p>Emne Etageplan Etageplan Niv. 0 Stueplan A-01-0-1-ET A</p>																					







2009070284



Godkendt af HERNING KOMMUNE
BYGNINGSMYNDIGHEDEN på de i
byggetilladelserne af

30 NOV. 2009

stillede betingelser.

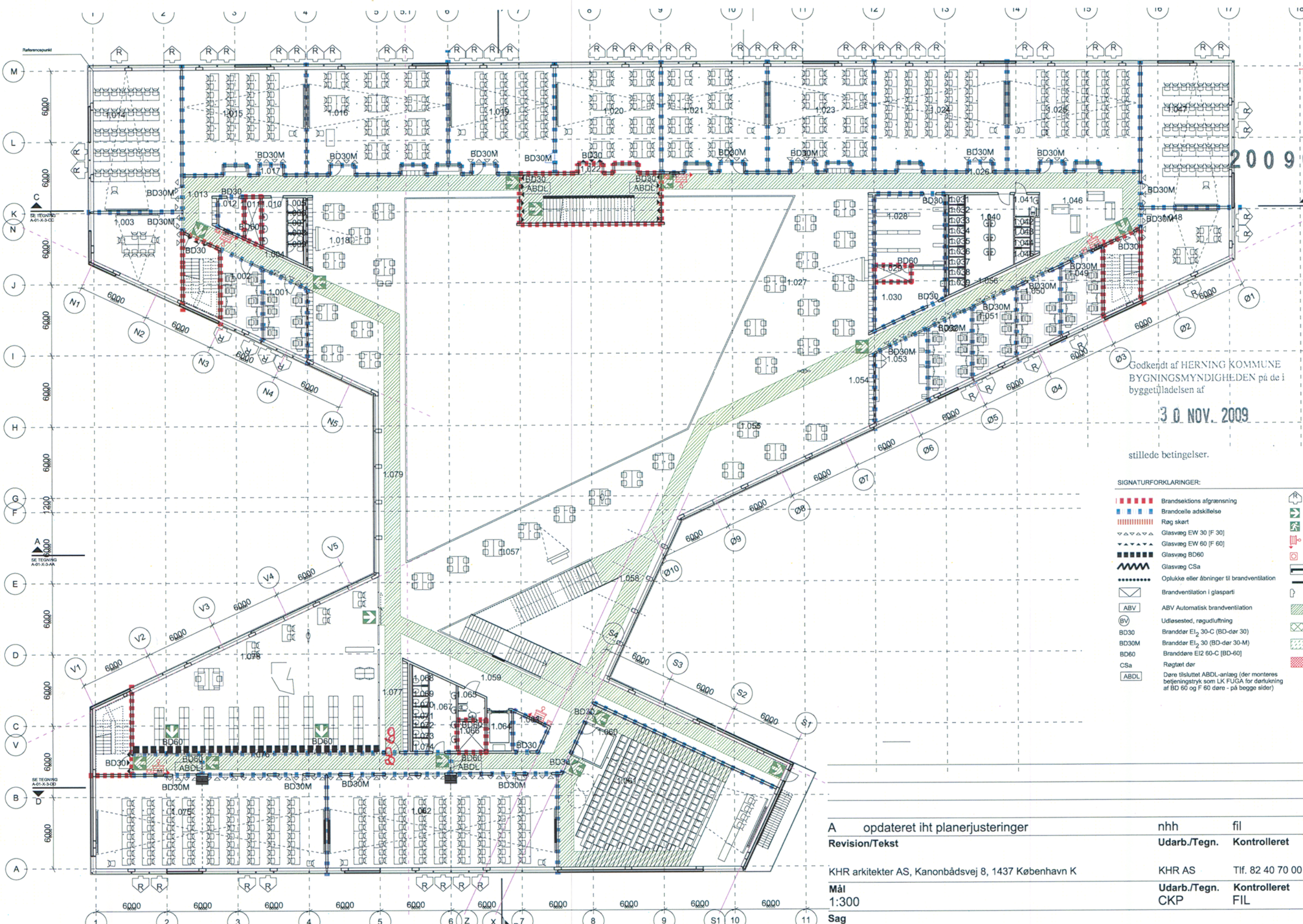
MODTAGET

20 NOV. 2009

TEKNIK OG MILJØ

T-A-01-1-1-BR

2009070284



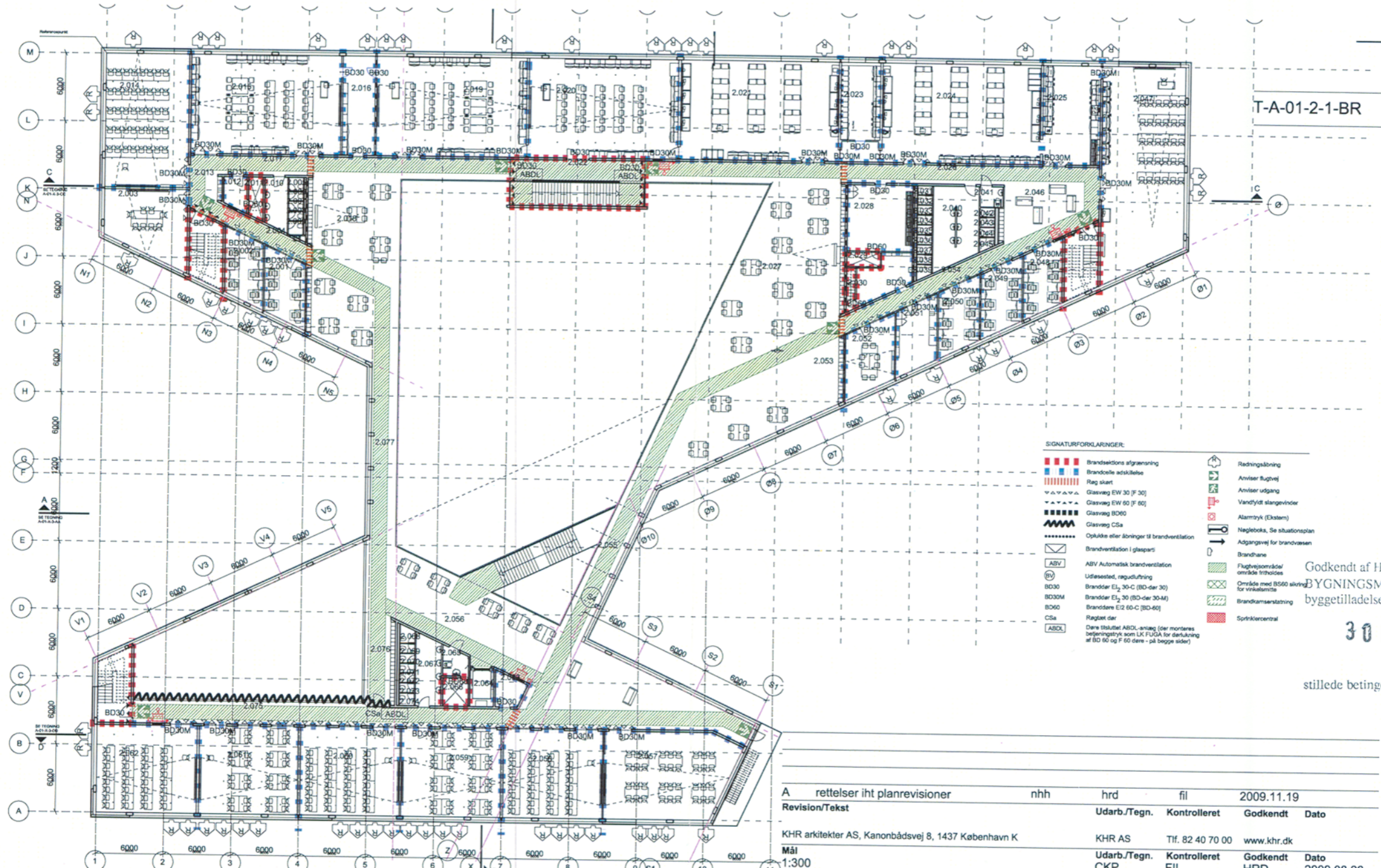
CEU Herning
Myndighedsprojekt
Emne
Brandplan Niv.1

MODTAGET

20 NOV. 2009

TEKNIK OG MILJØ

2009070234

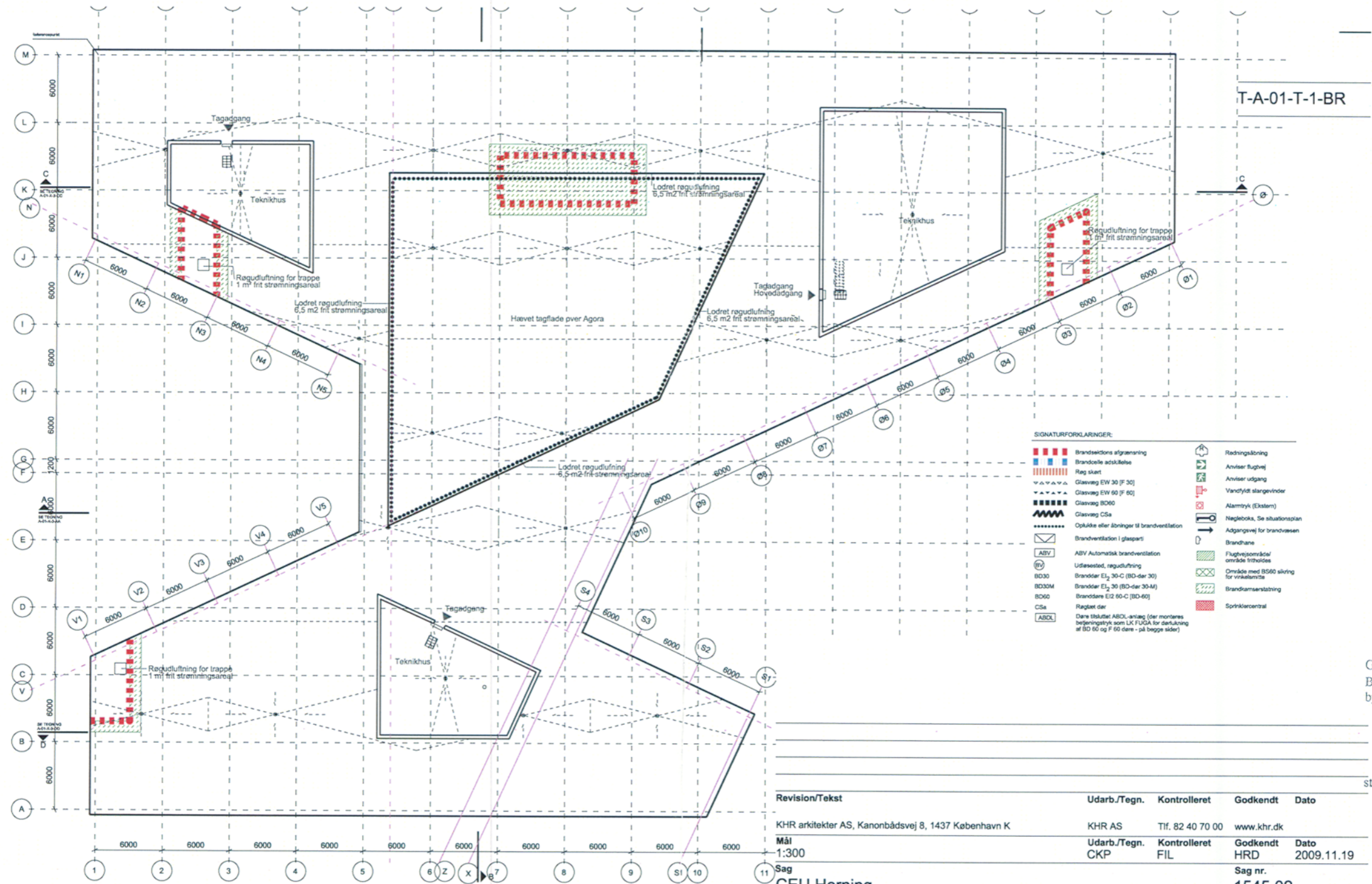


MODTAGET

20 NOV. 2009

TEKNIK OG MILJØ

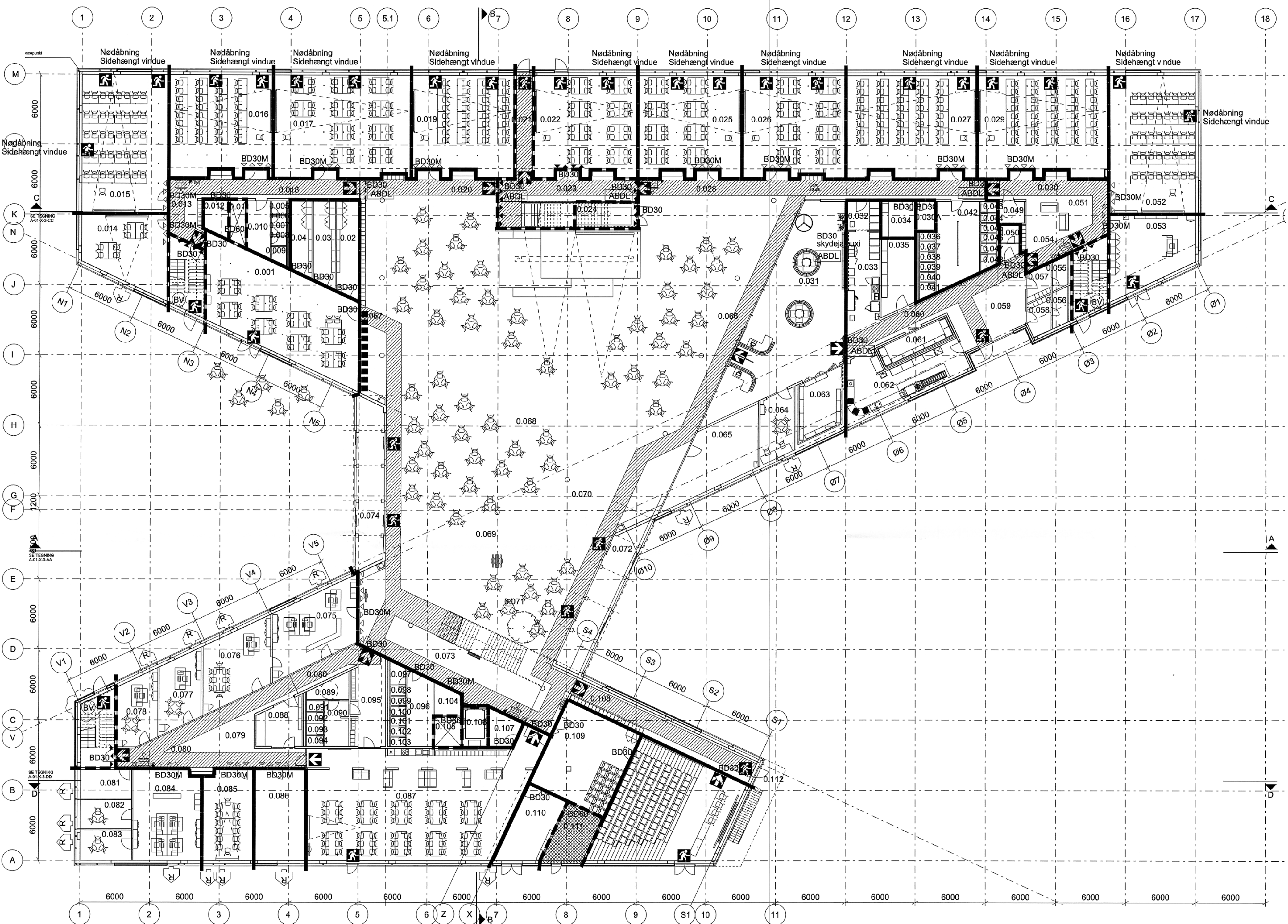
2009070284



Godkendt af HERNING KOMMUNE
BYGNINGSMYNDIGHEDEN på de i
byggetilladelsen af

30 NOV. 2009

stillede betingelser.



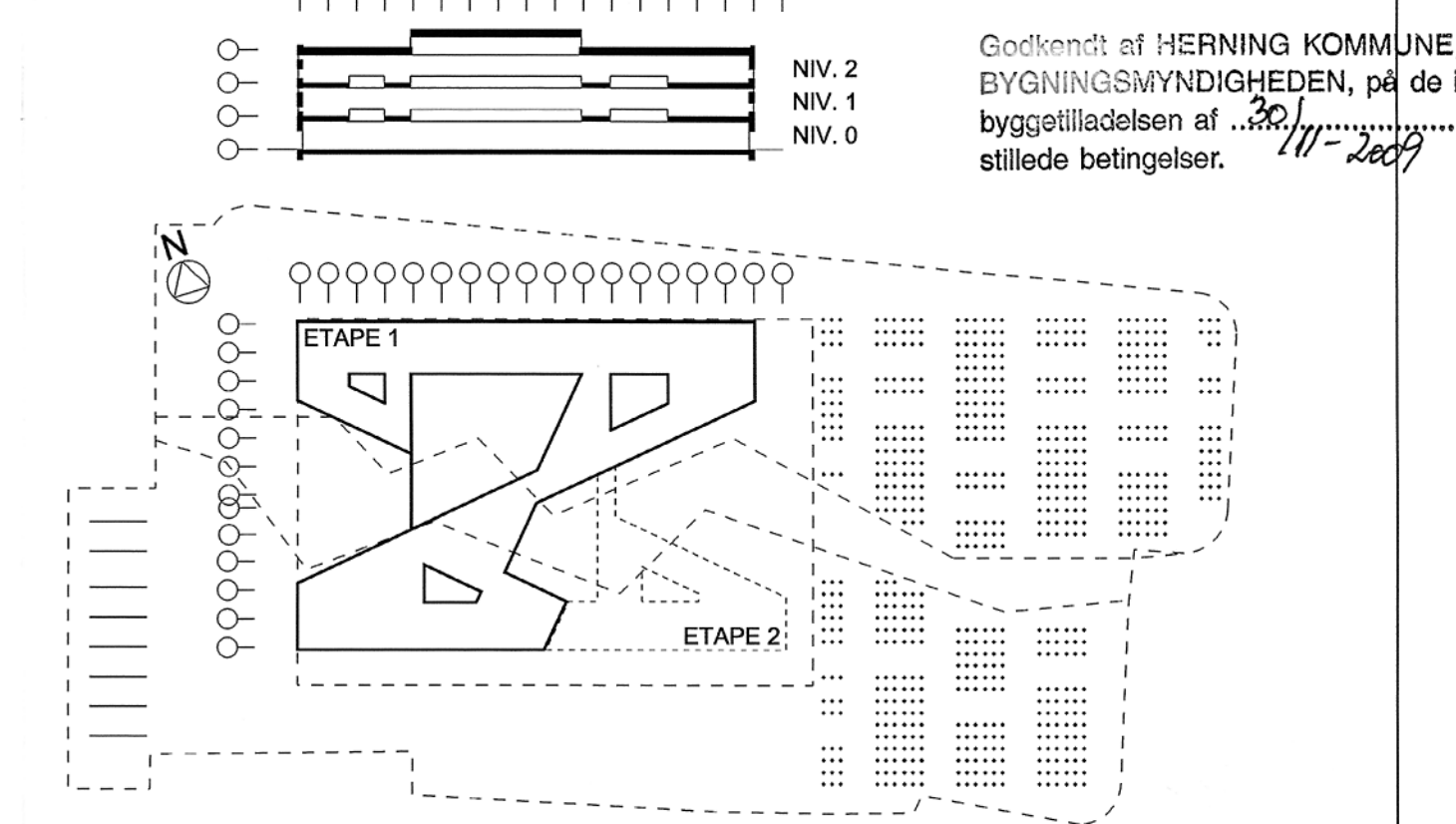
SIGNATURFORKLARINGER:

	Brandsektions afgrænsning
	Brande celle adskillelse
	Røg skør
	Glasvæg EW 30 [F 30]
	Glasvæg EW 60 [F 60]
	Glasvæg BD60
	Glasvæg BS60
	Glasvæg CSa
	Oplukke eller åbninger til brandventilation
	Brandventilation i glasparti
	Brandhane
	Flugtvejsområde/ område fritholdes
	Omraade med BS60 sikring for vinkelsmitte
	Brandkammerstatning
	Sprinklercentral

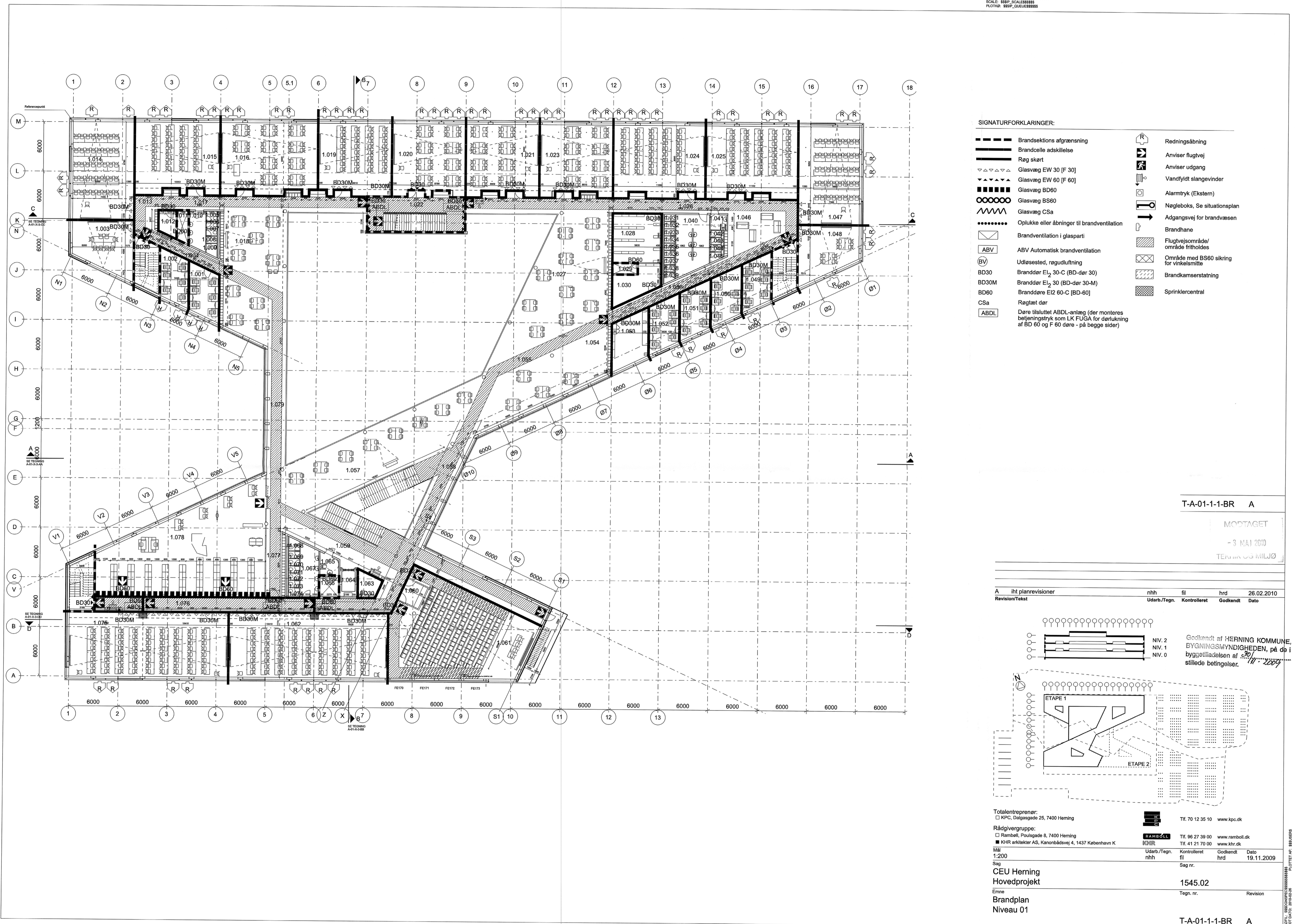
Døre tilsluttet ABDL-anlæg (der monteres betjeningstryk som LK FUGA for derlukning af BD 60 og F 60 døre - på begge sider)

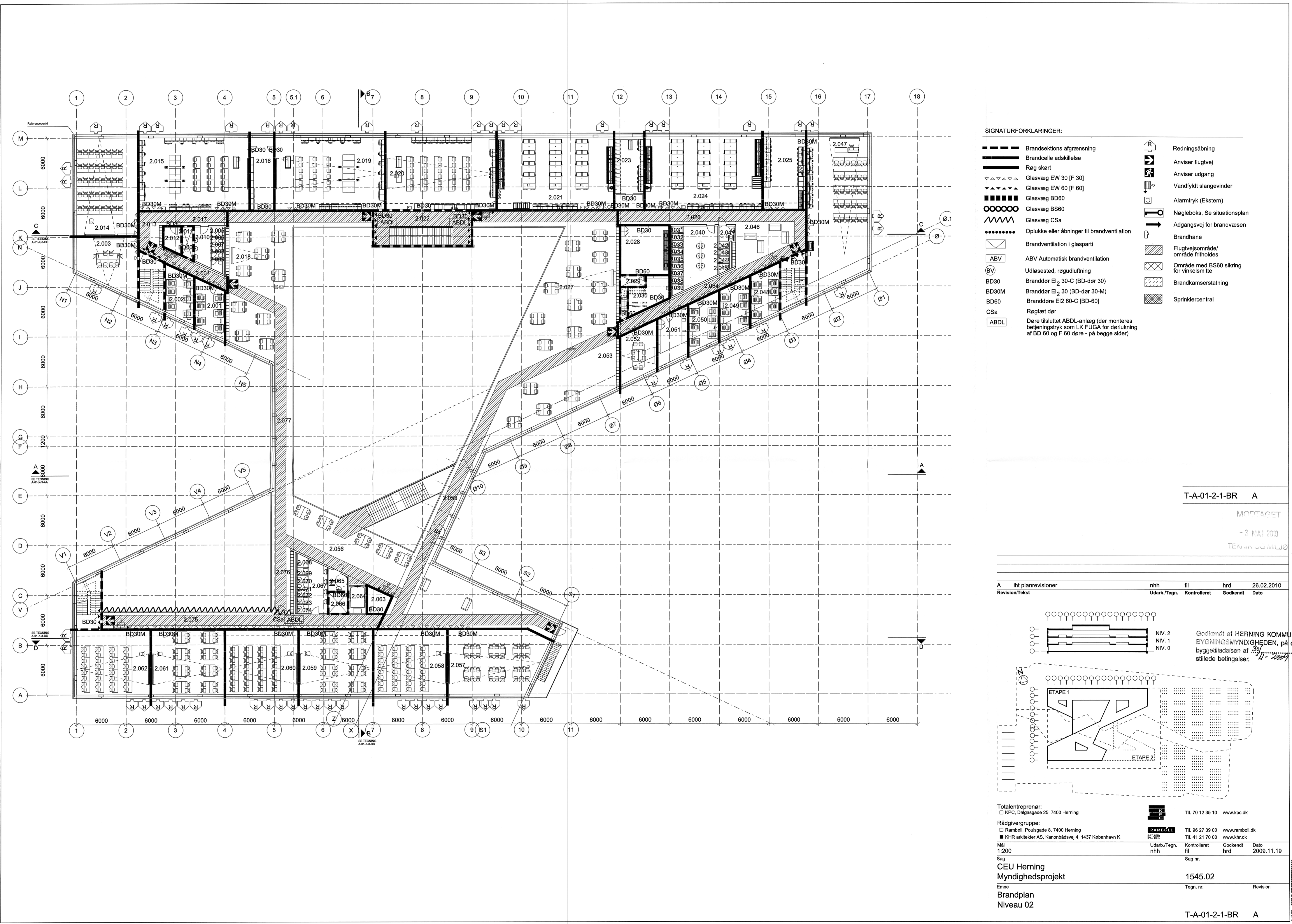
T-A-01-0-1-BR A
MODTAGET
- 3 MAJ 2010
TEKNIK OG MILJØ

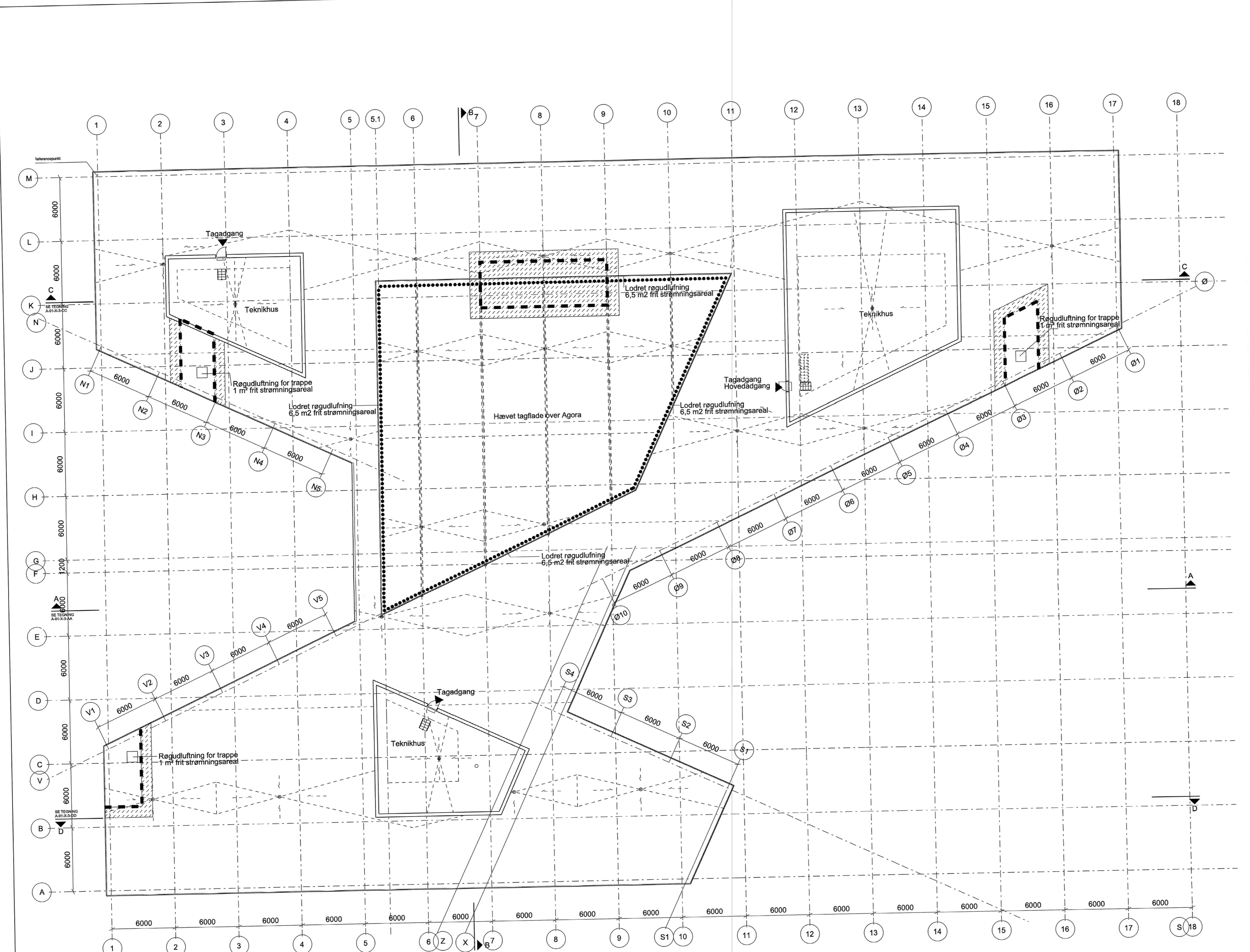
A	iht planpræsitioner	nhh	fil	hrd	26.02.2010
Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Date	



Totalentreprenør:
 KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning
 Rådgivergruppe:
 Ramboll, Poulsgade 8, 7400 Herning
 KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
 Mål: 1:200
 Sag: CEU Herning
 Myndighedsprojekt
 1545.02
 Emne: Brandplan
 Niveau 00
 Tegn. nr.:
 Revision: \$S\$USERS
 PLT DATO: 2010-02-28
 SKOTTER AF: \$S\$USERS







SIGNATURFORKLARINGER:

- Brandsekctions afgrænsning
- Brandcelle adskillelse
- Reg skærm
- Glasvæg EW 30 [F 30]
- Glasvæg EW 60 [F 60]
- Glasvæg BD60
- Glasvæg CSa
- Oplukke eller åbninger til brandventilation
- Brandventilation i glasparti
- Brandhane
- ABV Automatisk brandventilation
- Udløsted, regudlufning
- Branddør El₂ 30-C (BD-dør 30)
- Branddør El₂ 30 (BD-dør 30-M)
- Branddør El₂ 60-C (BD-60)
- CSa
- Røgtægt dør
- Døre tilsluttet ABDL-anlæg (der monteres betjeningstryk som LK FUGA for dærtukning af BD 60 og F 60 døre - på begge sider)

T-A-01-T-1-BR

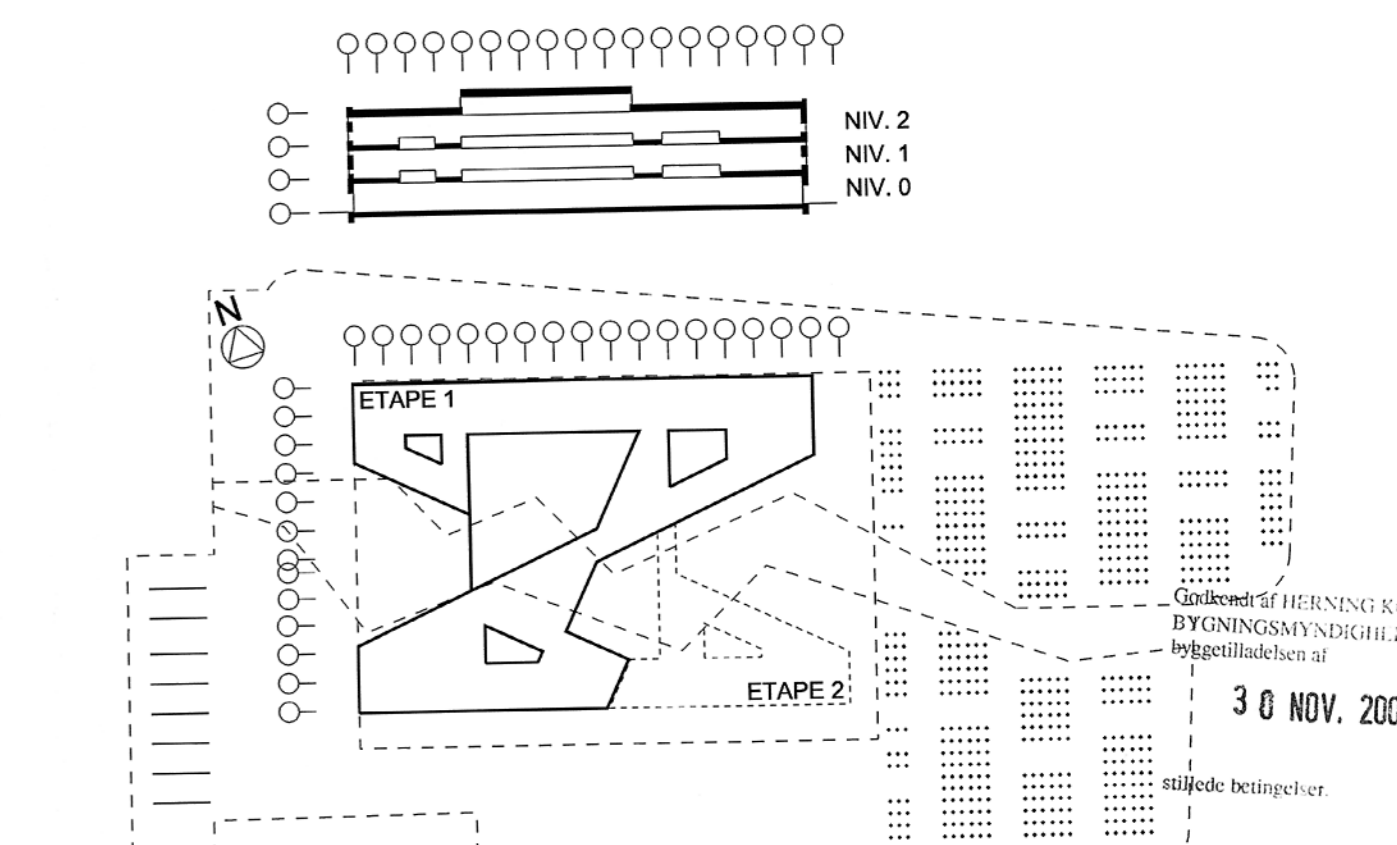
MOTAGET

28 NOV. 2009

TEKNIK OG MILJØ

2009070234

Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato
----------------	--------------	--------------	----------	------



Totalentreprenør:
 KPC, Dalgasgade 25, 7400 Herning

Rådgivergruppe:
 Ramboll, Poulsalgade 8, 7400 Herning
 KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K

Mål: 1:200
 Sag: CEU Herning
 Myndighedsprojekt

Egne
 Brandplan
 Tagplan

1545.02

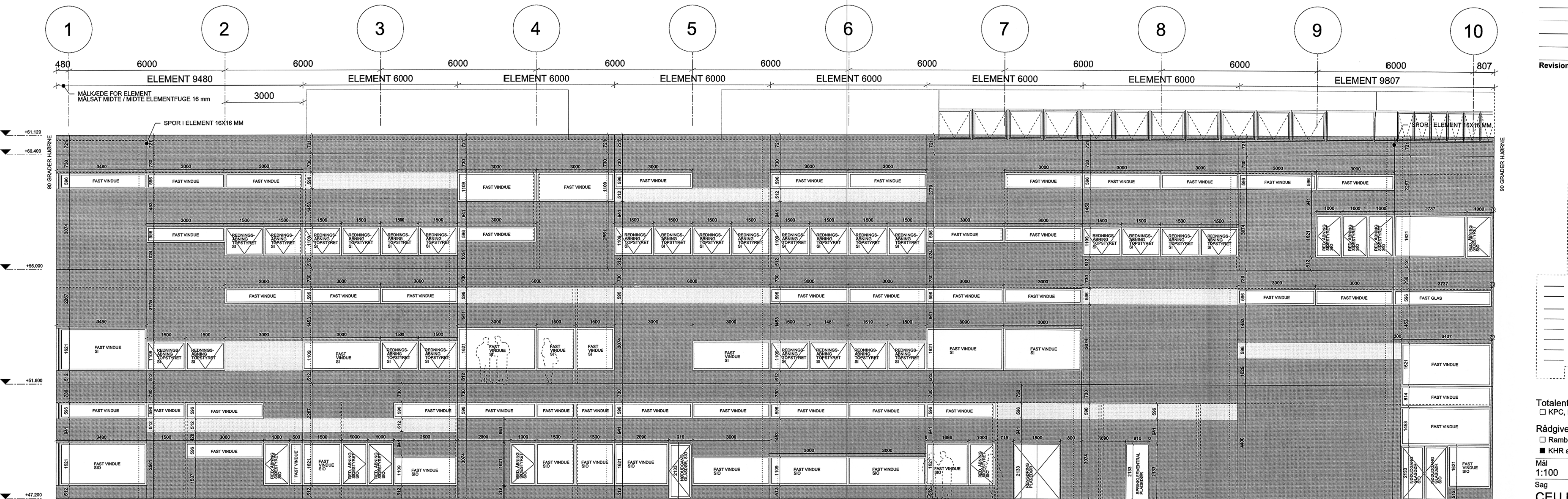
Tegn. nr. Revision

T-A-01-T-1-BR

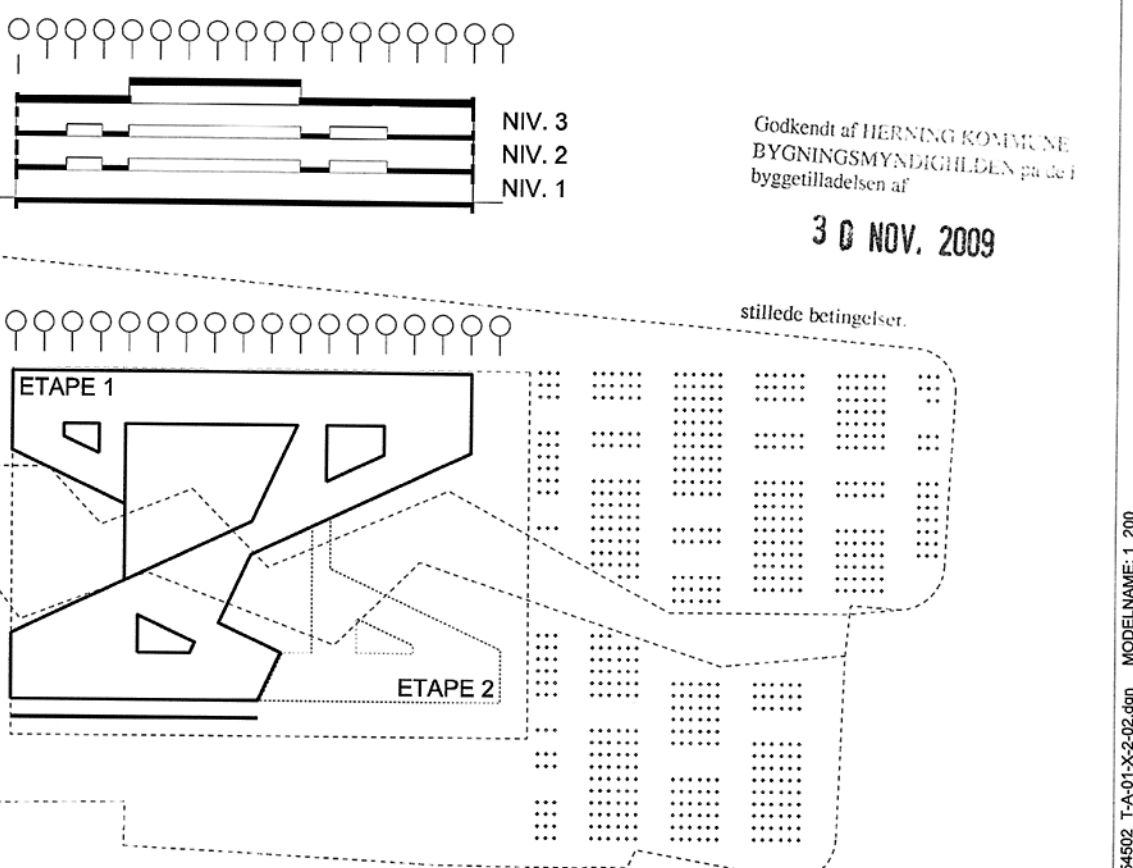
MODTAGET

28 NOV. 2009

TEKNIK OG MILJØ



Revision/Tekst Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato



Totalentreprenør:
 KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning
 Tlf. 70 12 35 10 www.kpc.dk

Rådgivergruppe:
 Rambøll, Poulsalgade 8, 7400 Herning
 KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
 Tlf. 96 27 39 00 www.ramboll.dk
 Tlf. 41 21 70 00 www.khr.dk

Mål
1:100

Udarb./Tegn. CKP Kontrolleret FIL Godkendt HRD Dato 2009.11.19

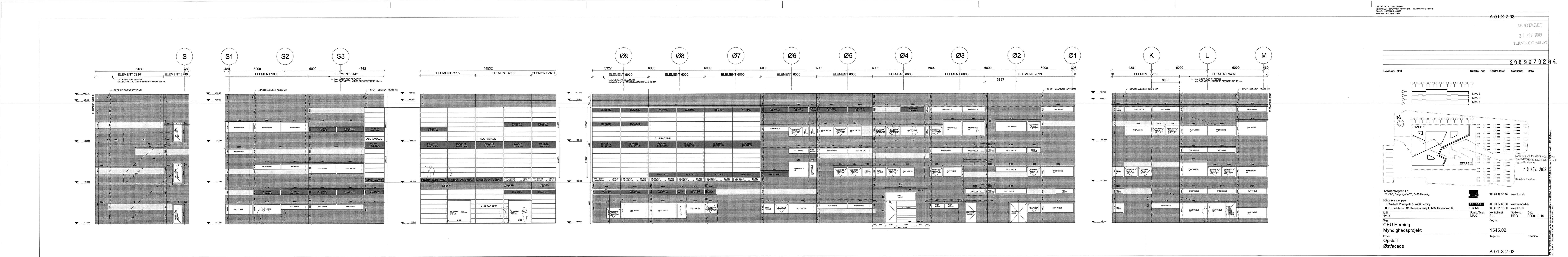
Sag nr.

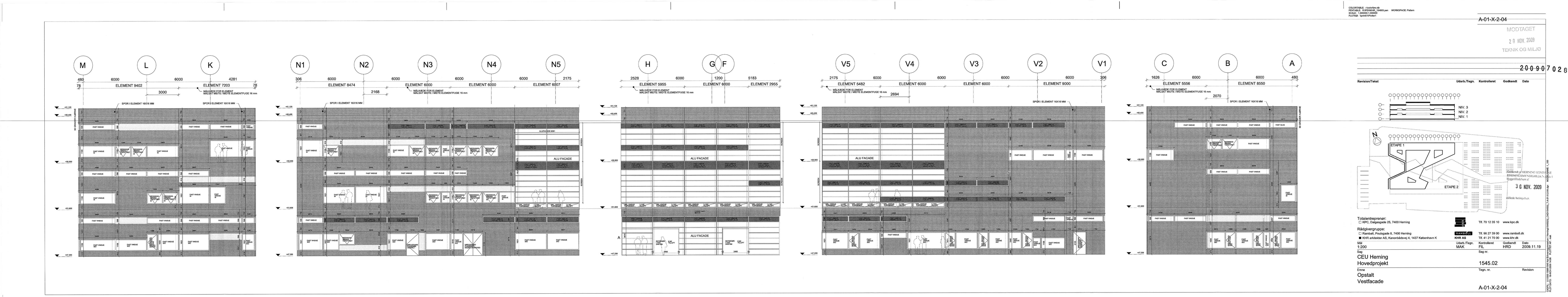
CEU Herning
Myndighedsprojekt

Emne
Opstalt
Sydfacade

Tegn. nr.
Revision

1545.02



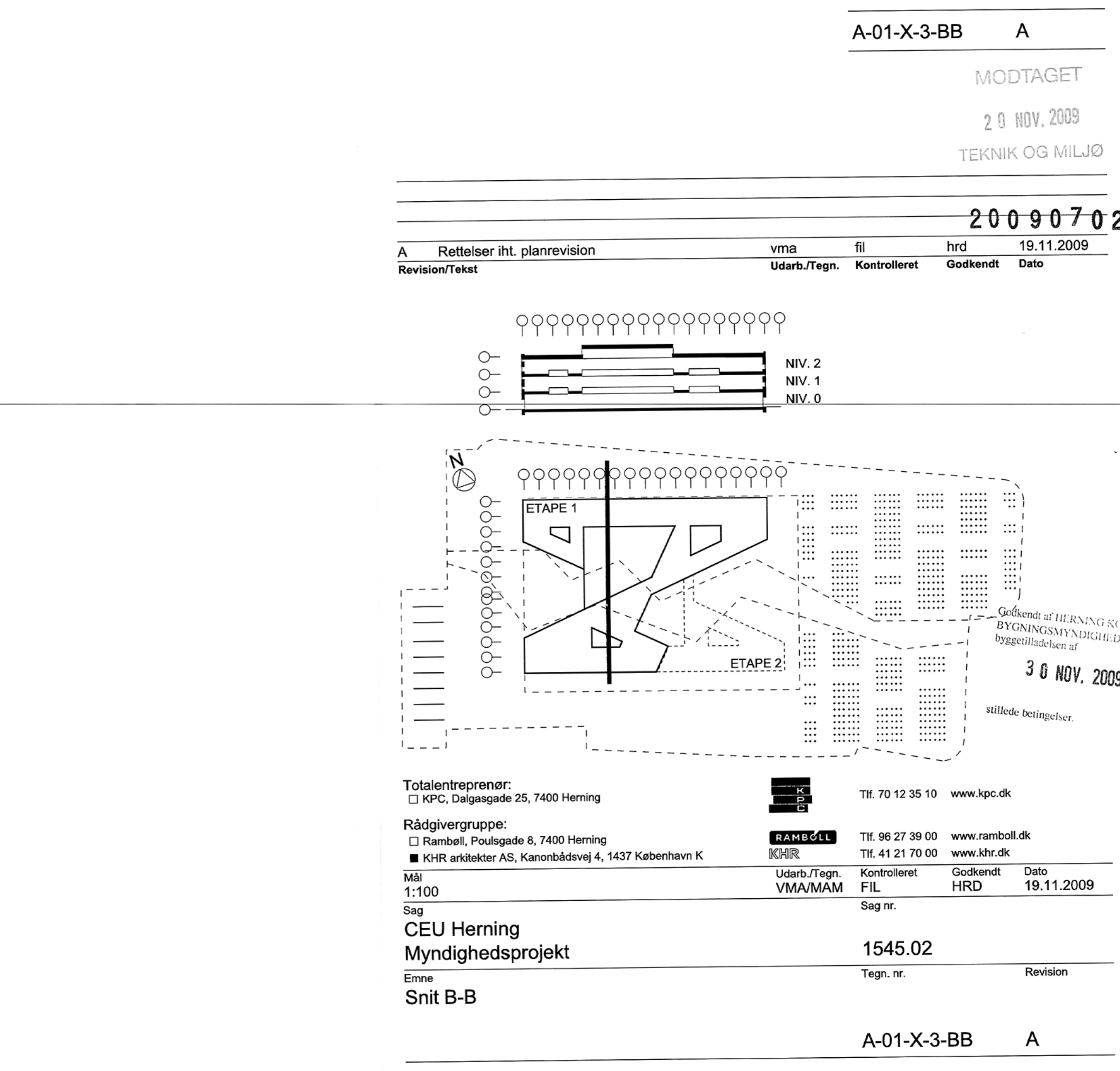
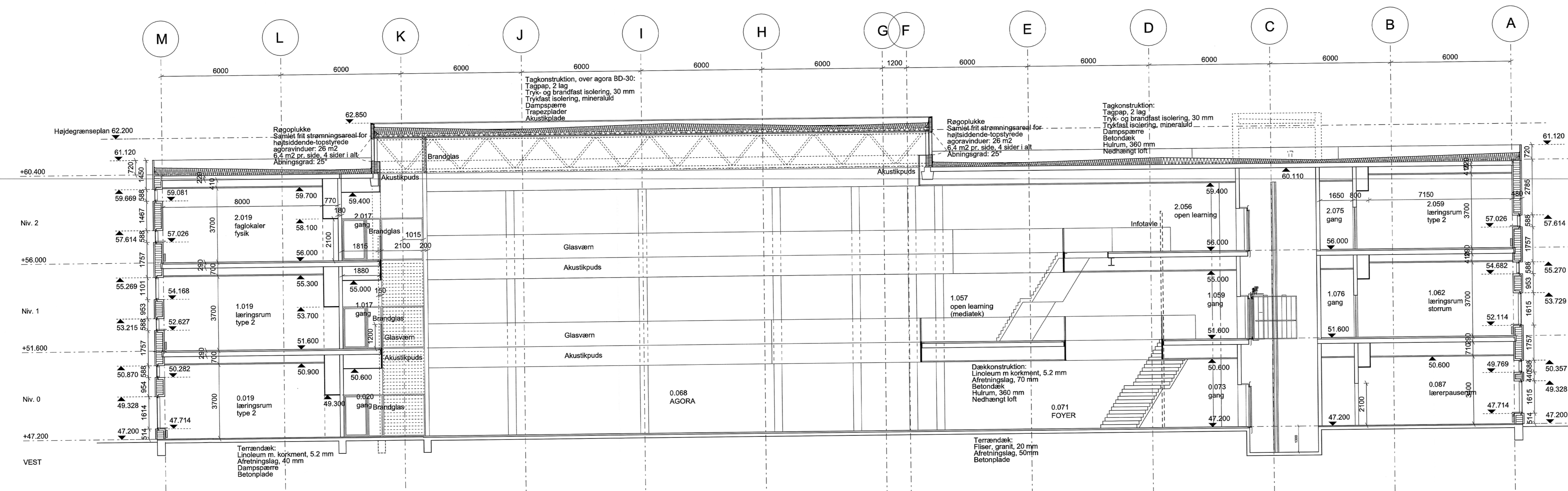


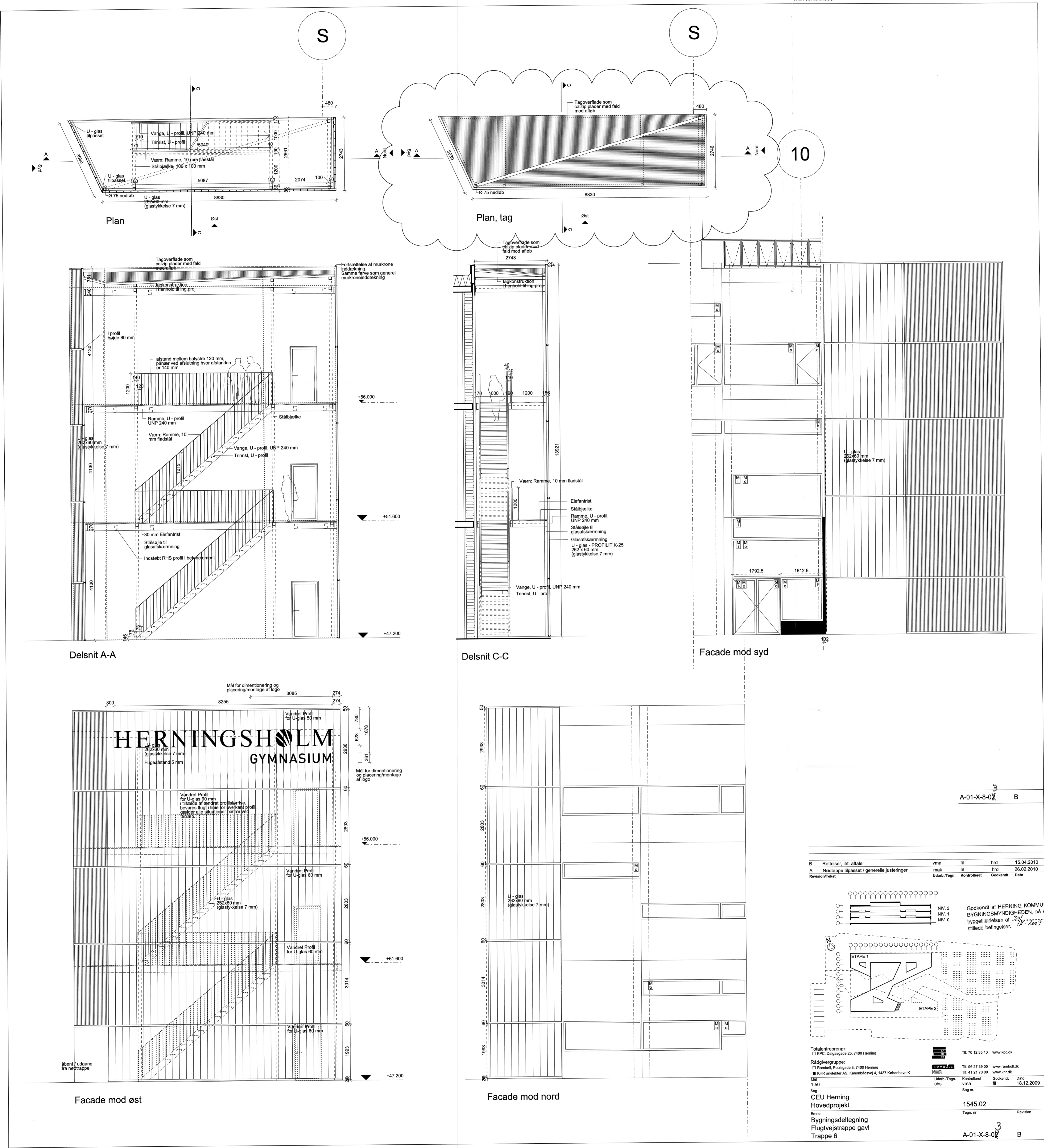
MODTAGET

28 NOV. 2009


TEKNIK OG MILJØ


2009070284




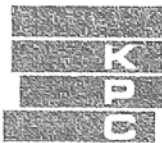


Referencepunkt









MODTAGET

22 JAN. 2010

TEKNIK OG MILJØ

KPC

Dalgasgade 25, 6. sal
DK-7400 Herning
Telefon +45 70 12 35 10
Telefax +45 70 12 35 11

Vor sag/entreprise
60033 CEU Herning /

Vor ref
JVE/ Plot 79738

Dato
21.01.2010


Vedr.510 Ingeniør: Tegninger - VVS


Ifølge aftale fremsendes hermed 1 tegningsæt jf.nedenstående.

Tegning - Emne	Rev	Dato	RevData
HV 5500 - Ventilation Niveau 0		18-12-2009	
HV 5501 - Ventilation Niveau 1	02	18-12-2009	12-01-2010
HV 5502 - Ventilation Niveau 2	02	18-12-2009	12-01-2010
HV 5600 - Ventilation Teknikrum 1	01	18-12-2009	08-01-2010
HV 5601 - Ventilation Teknikrum 2	01	18-12-2009	08-01-2010
HV 5602 - Ventilation Teknikrum 3	01	18-12-2009	08-01-2010
HV 5700 - Ventilation Principdiagram, Anlæg 01.		18-12-2009	
HV 5701 - Ventilation Principdiagram, Anlæg 02.		18-12-2009	
HV 5702 - Ventilation Principdiagram, Anlæg 03.		18-12-2009	
HV 5703 - Ventilation Principdiagram, Anlæg 04.	01	18-12-2009	08-01-2010

Med venlig hilsen
KPC BYG A/S

Trykkeriet





HV5501	02
22 JAN 2010	
TEKNIK OG MILJØ	

02 Se rev. sky	JKH/rea	CTB	CTB	2010-01-12
01 Se rev. sky	JKH/rea	CTB	CTB	2010-01-08
Bemærk / Tegn	Hærdt / Tegn	Kontrolleret	Godkendt	Dato


Revision/tekst

Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato

The figure consists of two parts. The top part is a cross-section diagram showing three horizontal levels labeled NIV. 2, NIV. 1, and NIV. 0. Above NIV. 2, there is a series of vertical circles representing columns. Below NIV. 0, there is a series of vertical circles representing columns. The middle part is a floor plan enclosed in a dashed line. It shows a grid of vertical circles representing columns. Two specific areas are highlighted: 'ETAPE 1' in the upper left and 'ETAPE 2' in the lower center. To the right of the floor plan, there is a large area filled with a dotted pattern.

Godkendt af HERNING KOMMUNE,
BYGNINGSMYNDIGHEDEN, på de
byggetilladelsen af ...
stillede betingelser.

Totalentreprenør:	<input type="checkbox"/> KPC, Dalgasgade 25, 7400 Herning		Tlf. 70 12 35 10	www.kpc.dk
Rådgivergruppe:	<input checked="" type="checkbox"/> Rambøll, Poulsgade 8, 7400 Herning <input type="checkbox"/> KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K		 KHR	Tlf. 96 27 39 00 Tlf. 41 21 70 00 www.ramboll.dk www.khr.dk
Mål 1:100	Udarb./Tegn. JKH/iu	Kontrolleret ADUP	Godkendt CTB	Dato 2009-12-18
Sag	Sag nr.			
CEU Herning Hovedprojekt	0944724			
Emne Ventilation Niveau 1	Tegn. nr.		Revision	



Note:
Ventilations armatur placeres iht. arkitektens loftsplan.

502 02 MORTAGE

22 JAN. 201

02	Se rev. sky	JKH/re a	CTB	CTB	2010-01-08
01	Se rev. sky	JKH/re a	CTB	CTB	2010-01-08

Godkendt af HERNING KOMMUNE,
BYGNINGSMYNDIGHEDEN, på de i
byggetilladelsen af 30/11-09
stillede betingelser.

NIV. 6
Die Befestigungen.

10 of 10

10

A diagram consisting of a dashed rectangular outline. The bottom edge of the rectangle is stepped, creating a series of horizontal levels. Inside the rectangle, there are four small square grids, each containing nine dots arranged in a 3x3 pattern. The grids are positioned along the stepped bottom edge.

12 35 10 www.kpc.dk

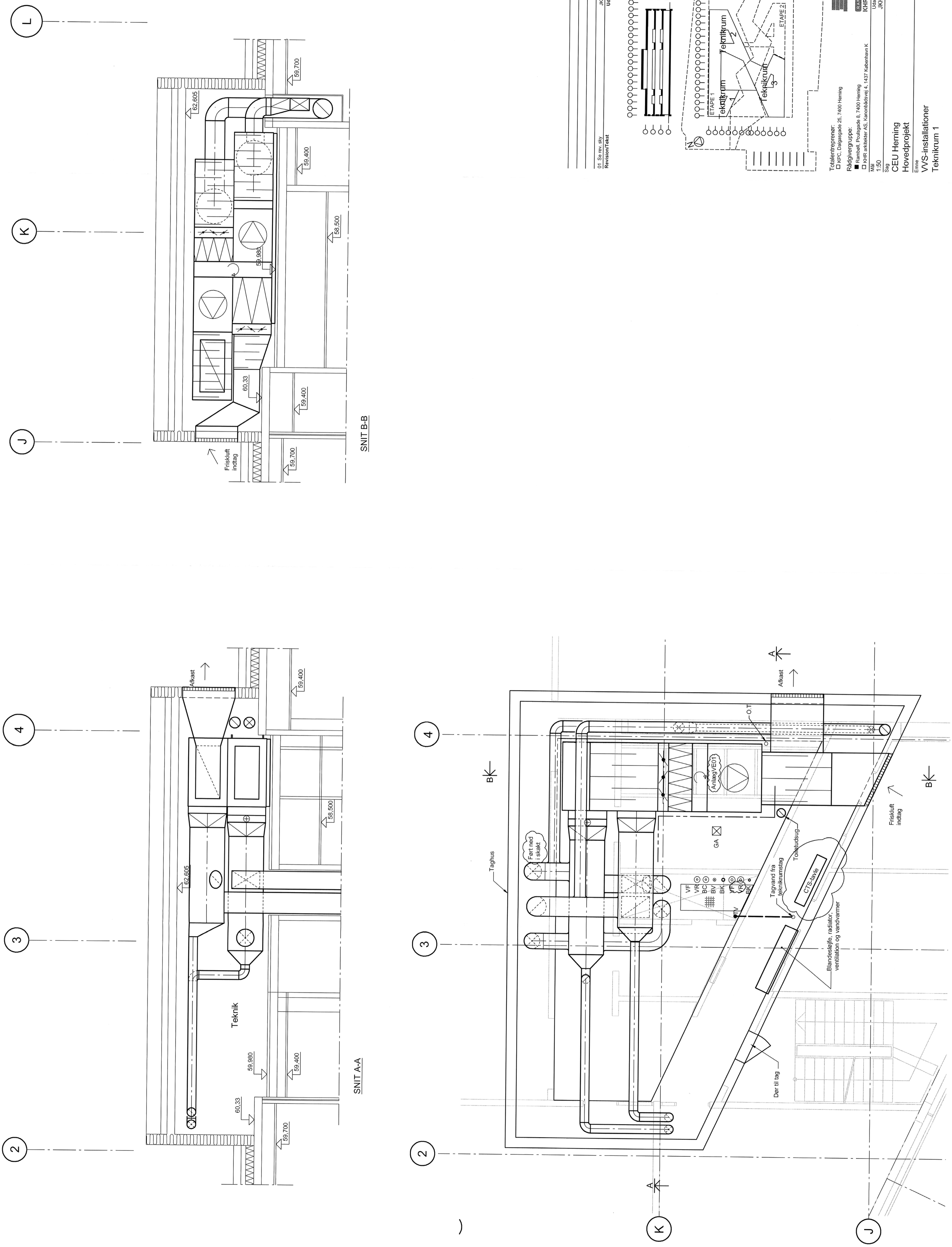
Rådgivergruppe:	<input checked="" type="checkbox"/> Rambøll, Poulsøgade 8, 7400 Herning <input type="checkbox"/> KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K	RAMBØLL KHR	Tlf. 96 27 39 00 Tlf. 41 21 70 00	www.ramboll.dk www.khr.dk
Mål	Udarb./Team.	Kontrolleret	Godkendt	Dato

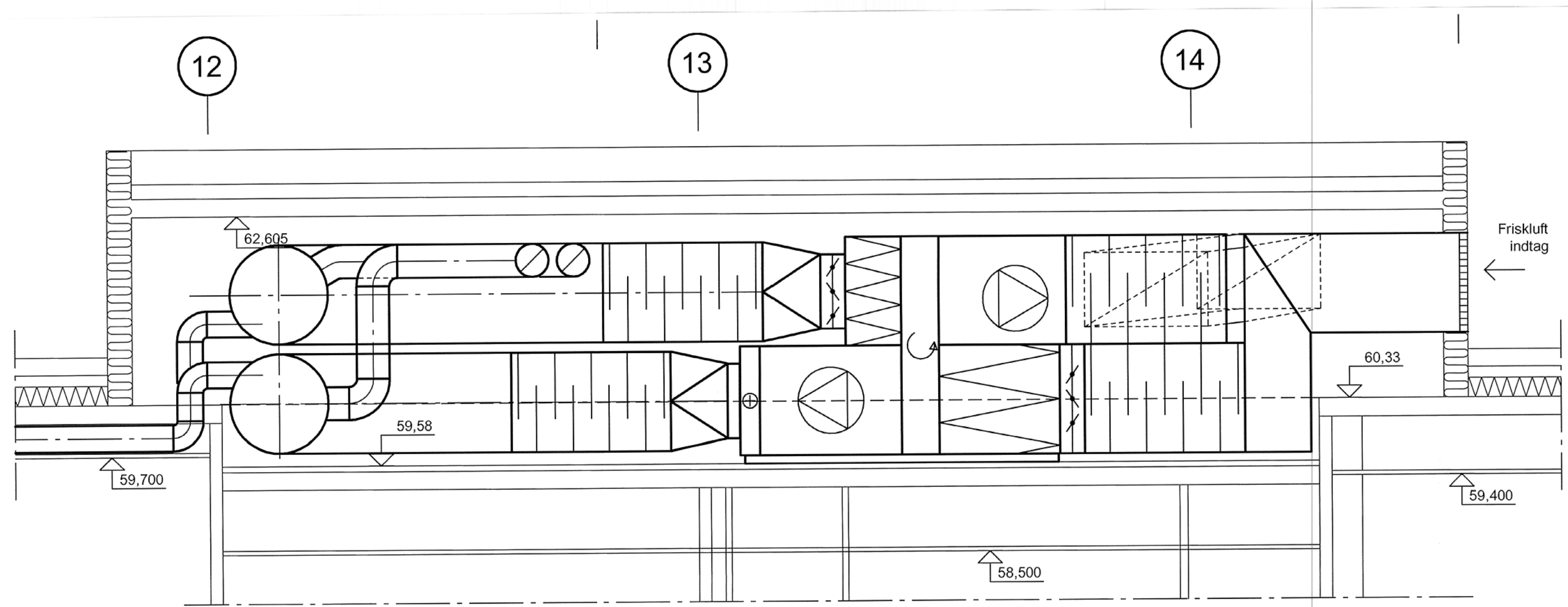
CTB 2009-12-18

Hovedprojekt 0944724
Emne Tegn. nr. Revision
Ventilation

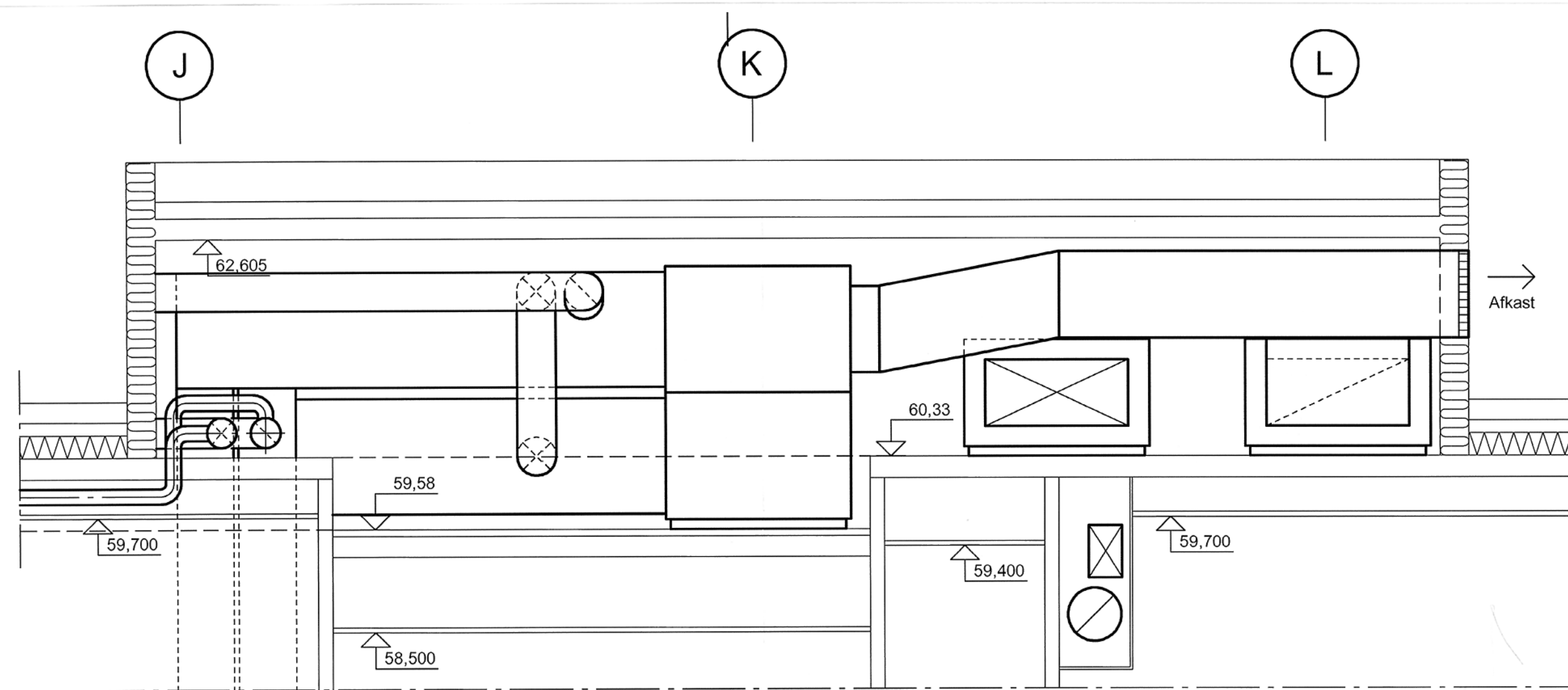
5502 02

Digitized by srujanika@gmail.com

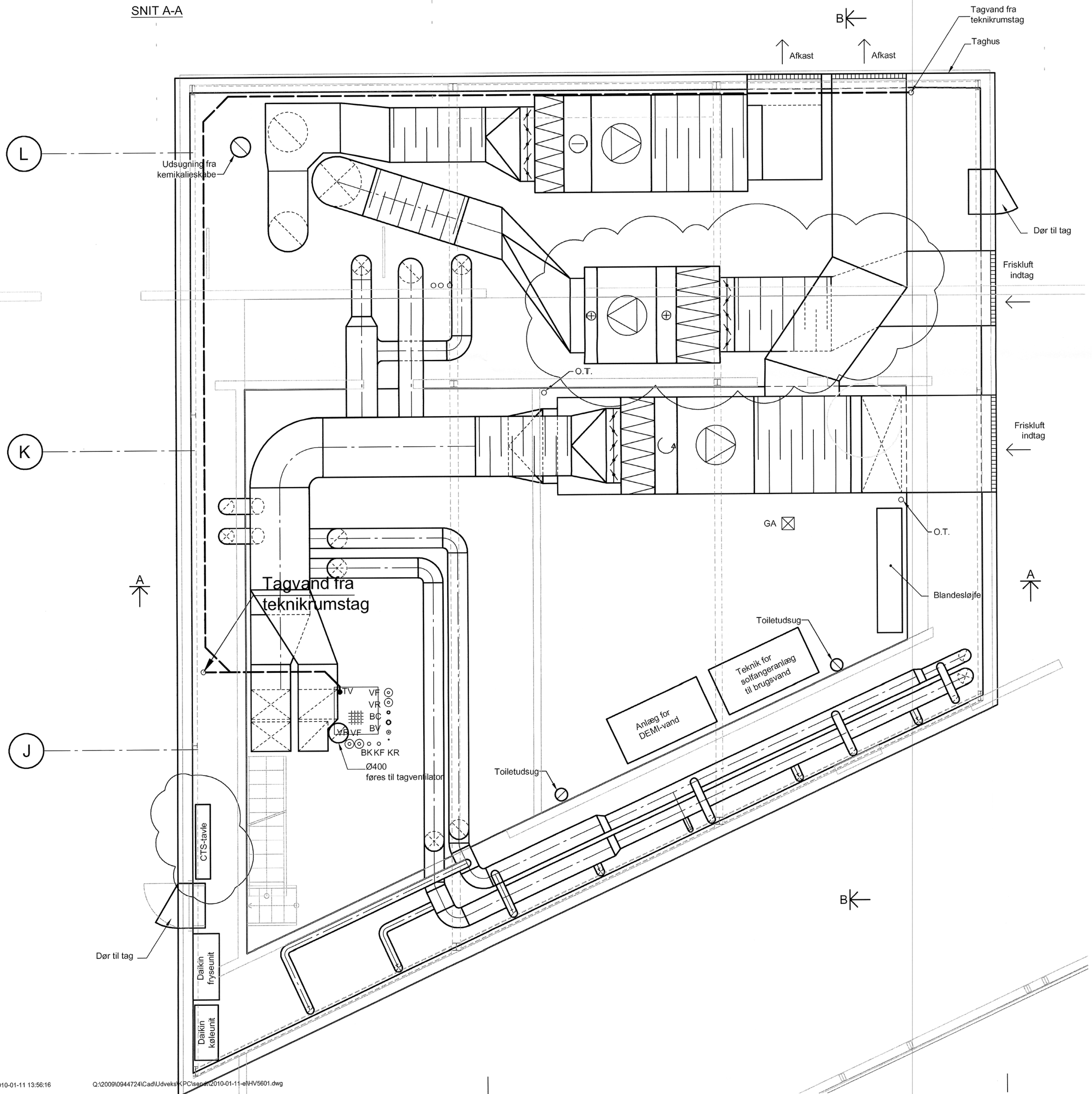




SNIT A-A



SNITB-B



HV5601 01
MODTAGET
22 JAN. 2010
TEKNIK OG MILJØ

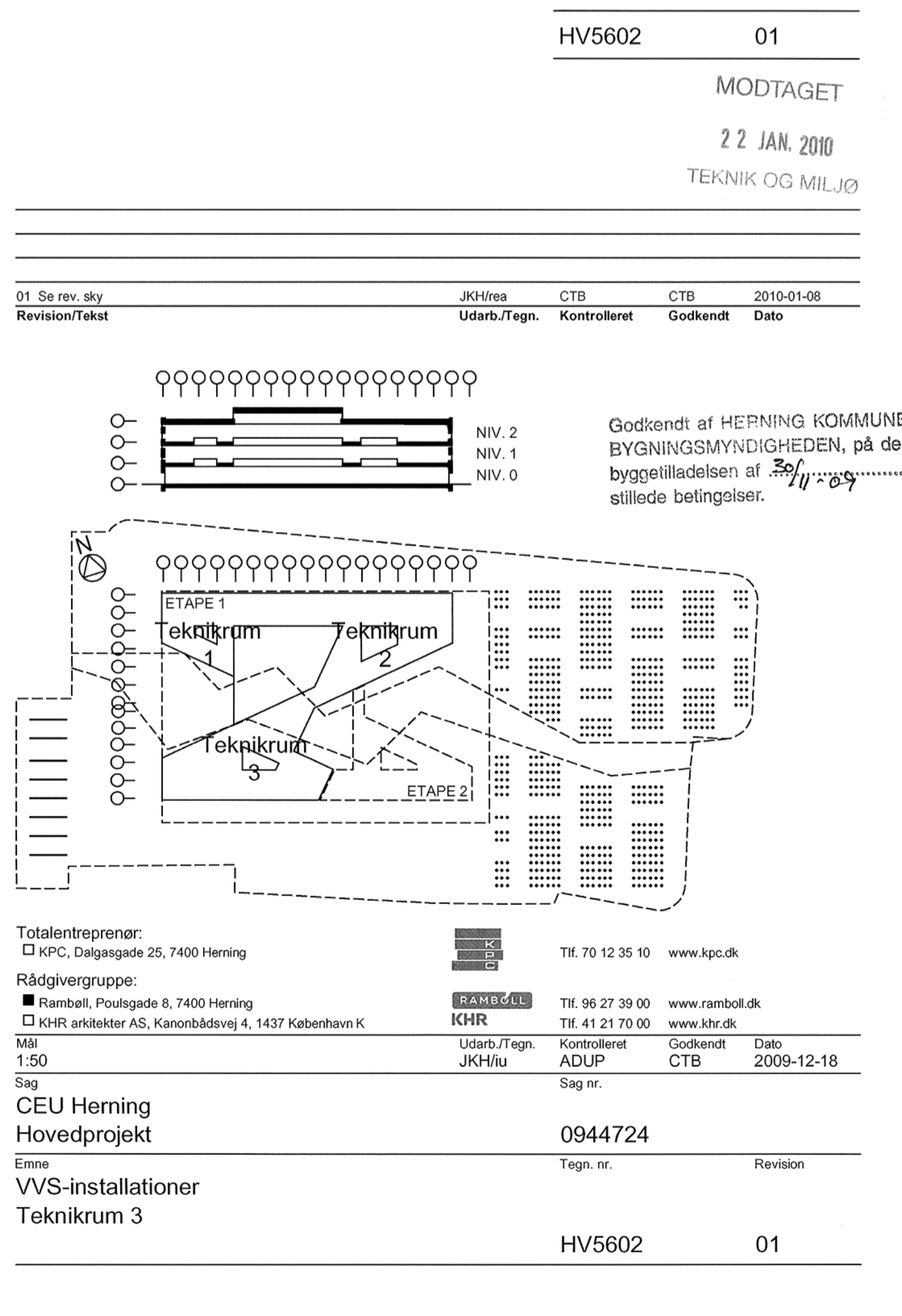
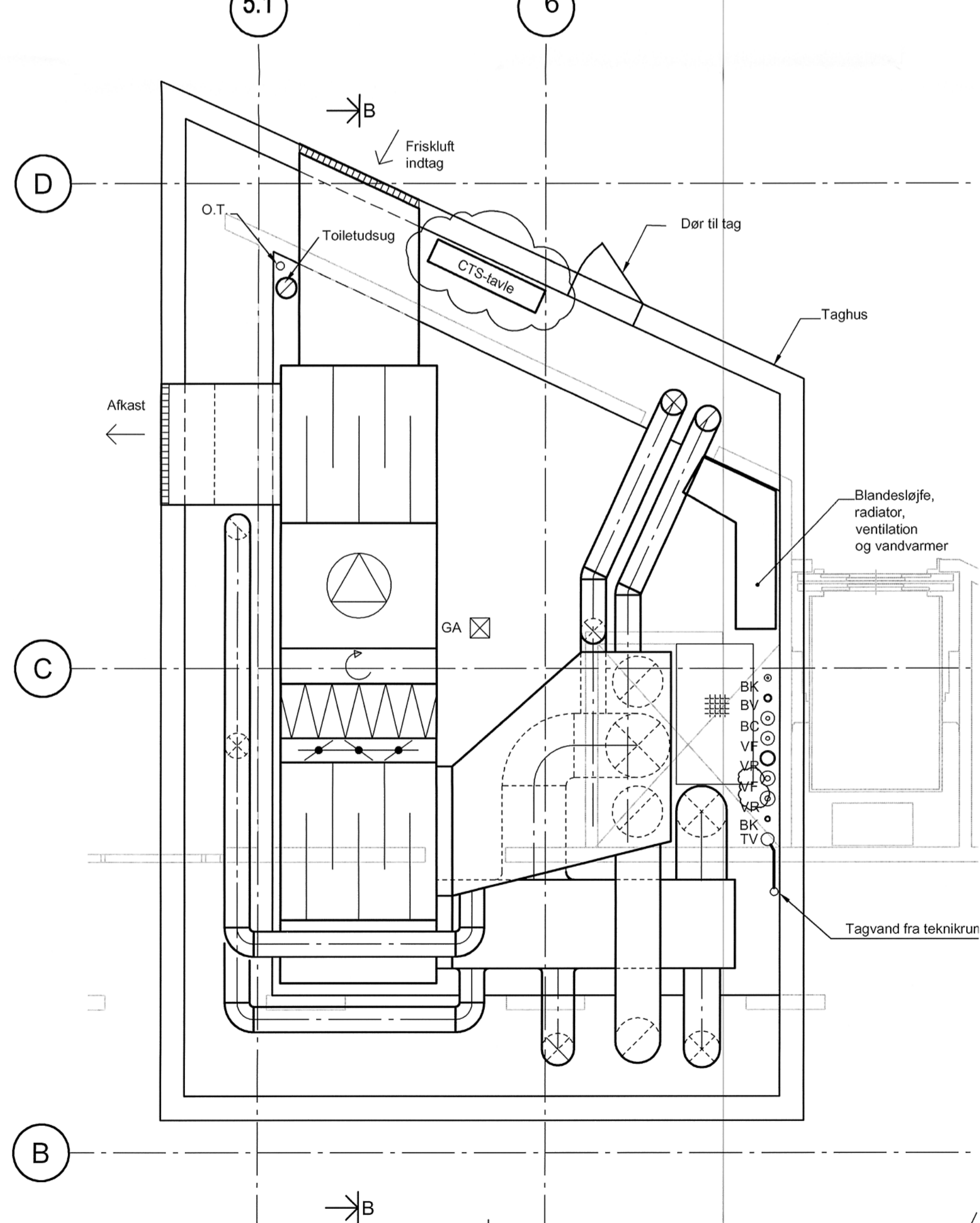
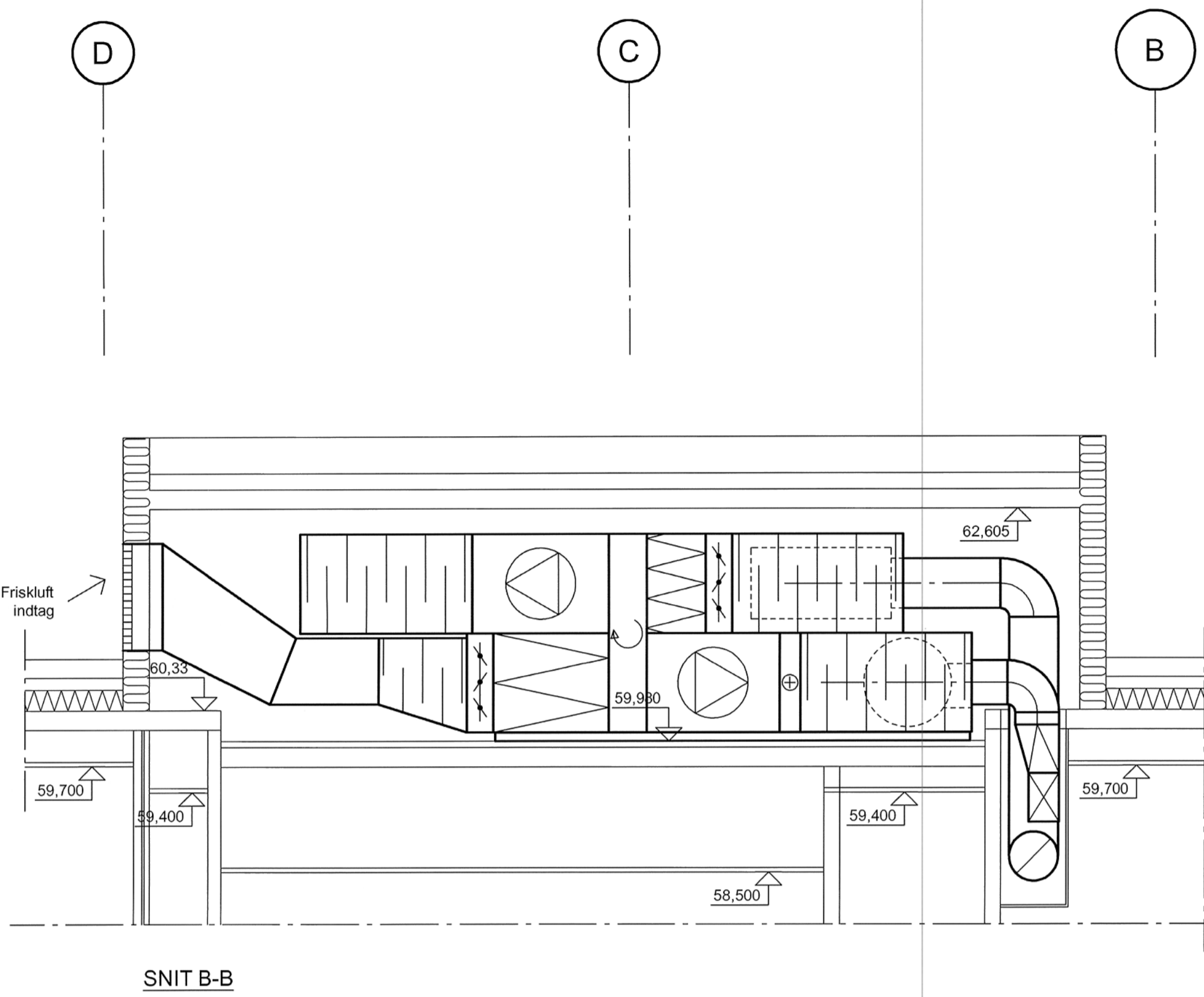
01 Se rev. sky
Revision/Tekst JKH/rej CTB
Udarb./Tegn. Kontrolleret CTB
Godkendt 2010-01-08
Datum

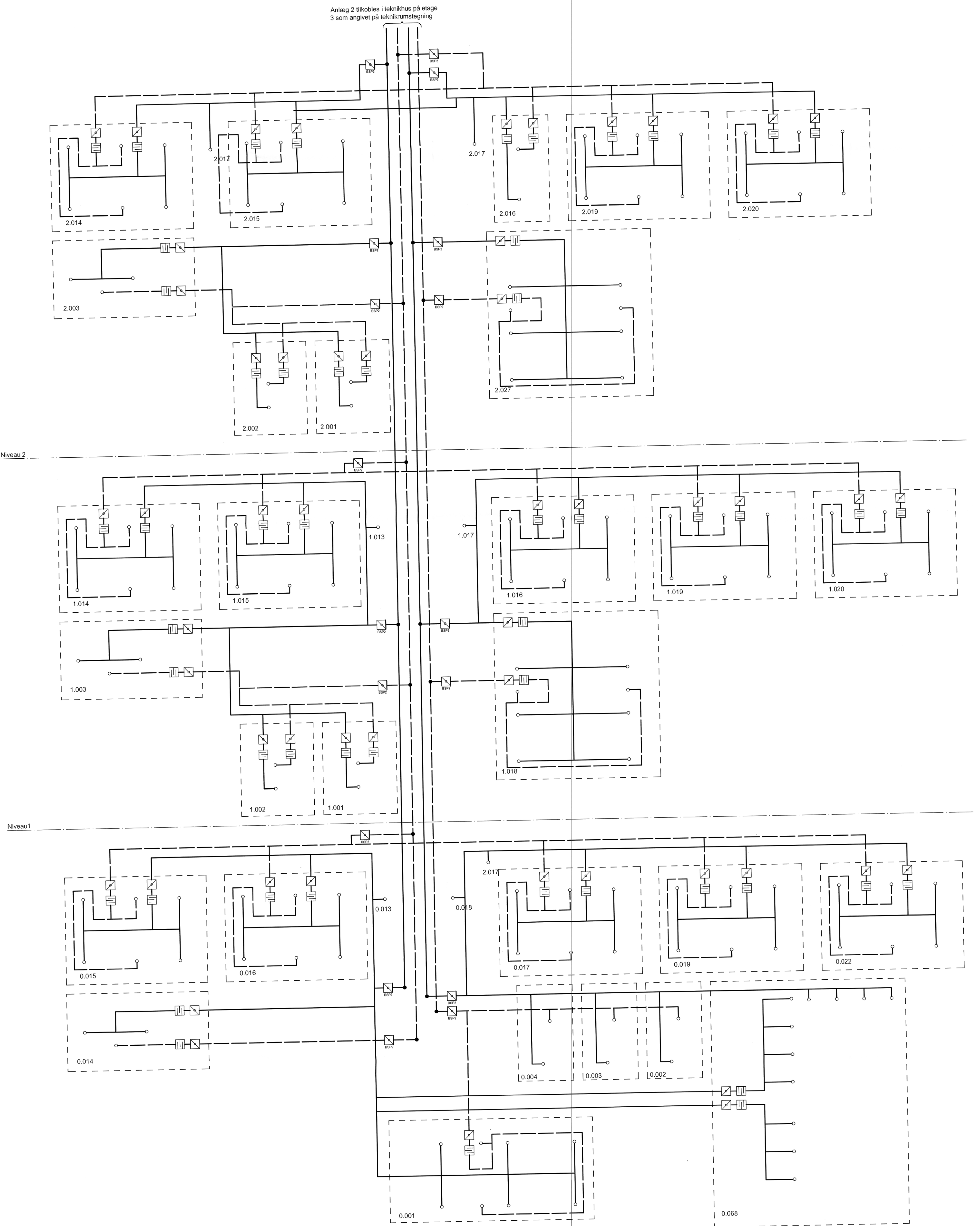
Godkendt af HERNING KOMMUNE,
BYGNINGSMYNDIGHEDEN, på de i
byggetilfælden af 3/11/09
stillede betingelser.

Totalentreprenør:
KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning
Rådgivergruppe:
Ramboll, Poulsøde 8, 7400 Herning
KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
Mål: 1:50
Sag: Sag nr.
CEU Herning
Hovedprojekt: 0944724
Emne: VVS-installationer
Tegn. nr.: Revision
Teknikrum 2

RAMBOLL
KHR
Tlf. 96 27 39 00 www.ramboll.dk
Tlf. 41 21 70 00 www.khr.dk
Udarb./Tegn. JKH/ju
Kontrolleret ADUP
Godkendt CTB
Datum 2009-12-18

HV5601 01





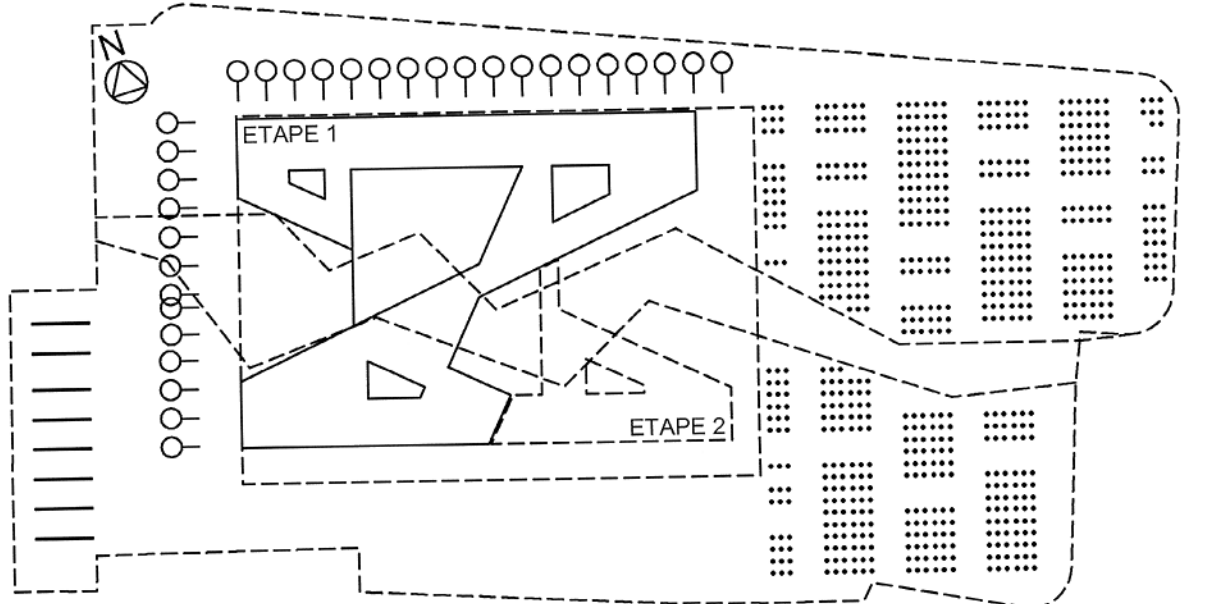
SIGNATUR:

- Brand og røgsjæld
- VAV spjeld
- Lyddæmper
- Indblæsningsarmatur
- Udsugningsarmatur

HV5700 00
MODTAGET
22 JAN 2010
TEKNIK OG MILJØ

Revision/Tekst Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato

Godkendt af HERNING KOMMUNE
BYGNINGSMYNDIGHEDEN, på de
byggepladserne af 3c 11-84
stillede beliggender.



Totalentreprenør:
□ KPC, Dagsgårdsgade 25, 7400 Herning
Rådgivergruppe:
■ Ramboll, Poulsalgade 8, 7400 Herning
□ KHR arkitekter AS, Kanørhåbdsvej 4, 1437 København K

Tlf. 96 27 39 00 www.ramboll.dk

Tlf. 41 21 70 00 www.khr.dk

Mål Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato

JKH/u ADUP CTB 2009-12-18

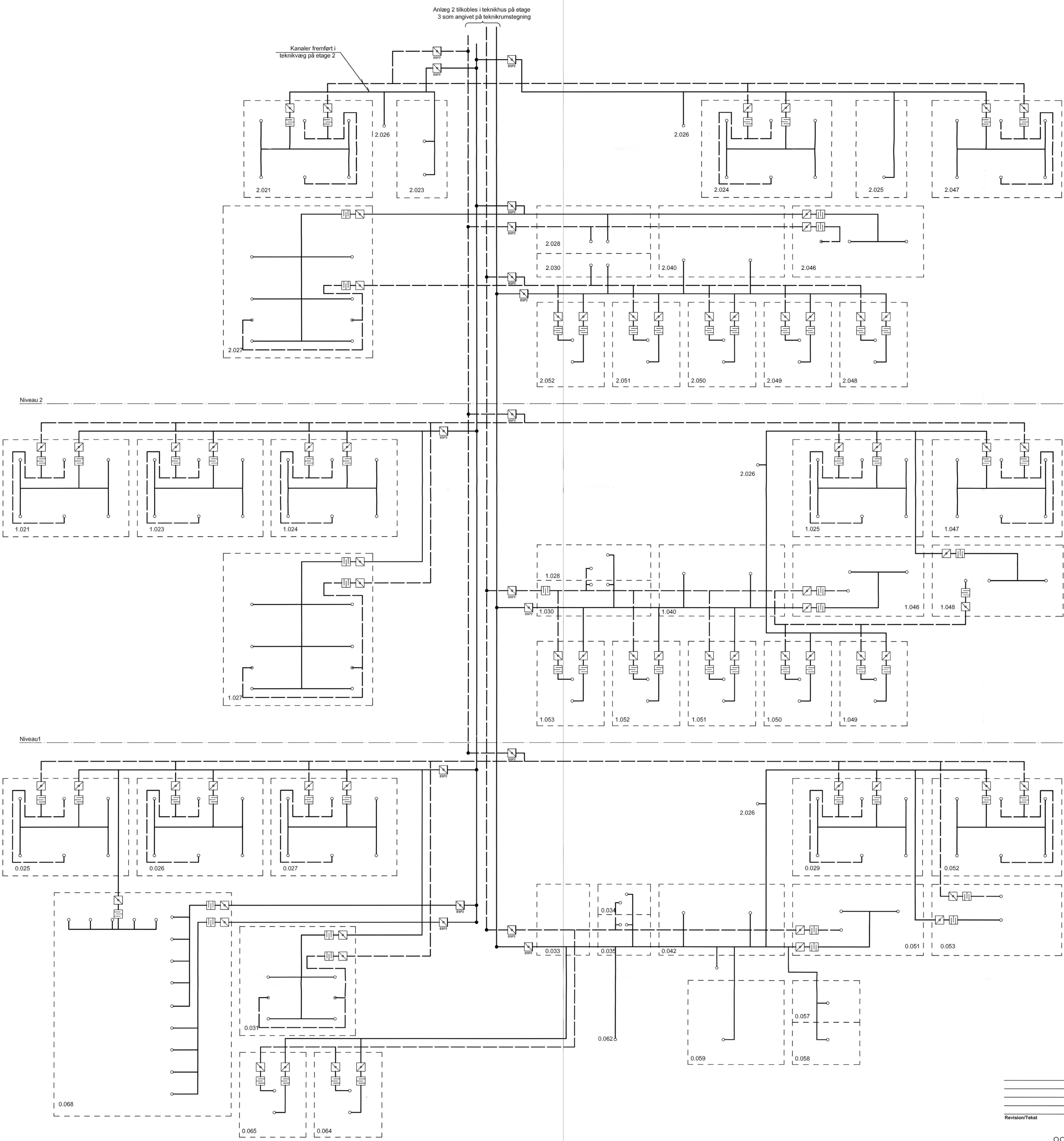
Sag nr.

CEU Herning Hovedprojekt 0944724

Emne Tegn. nr. Revision

Ventilation Ventilationsanlæg, Princippetegning, Anlæg 1

HV5700 00



SIGNATUR:

- Brand og regspjæld
- VAV spjæld
- Lyddæmper
- Indblasningsarmatur
- Udsugningsarmatur

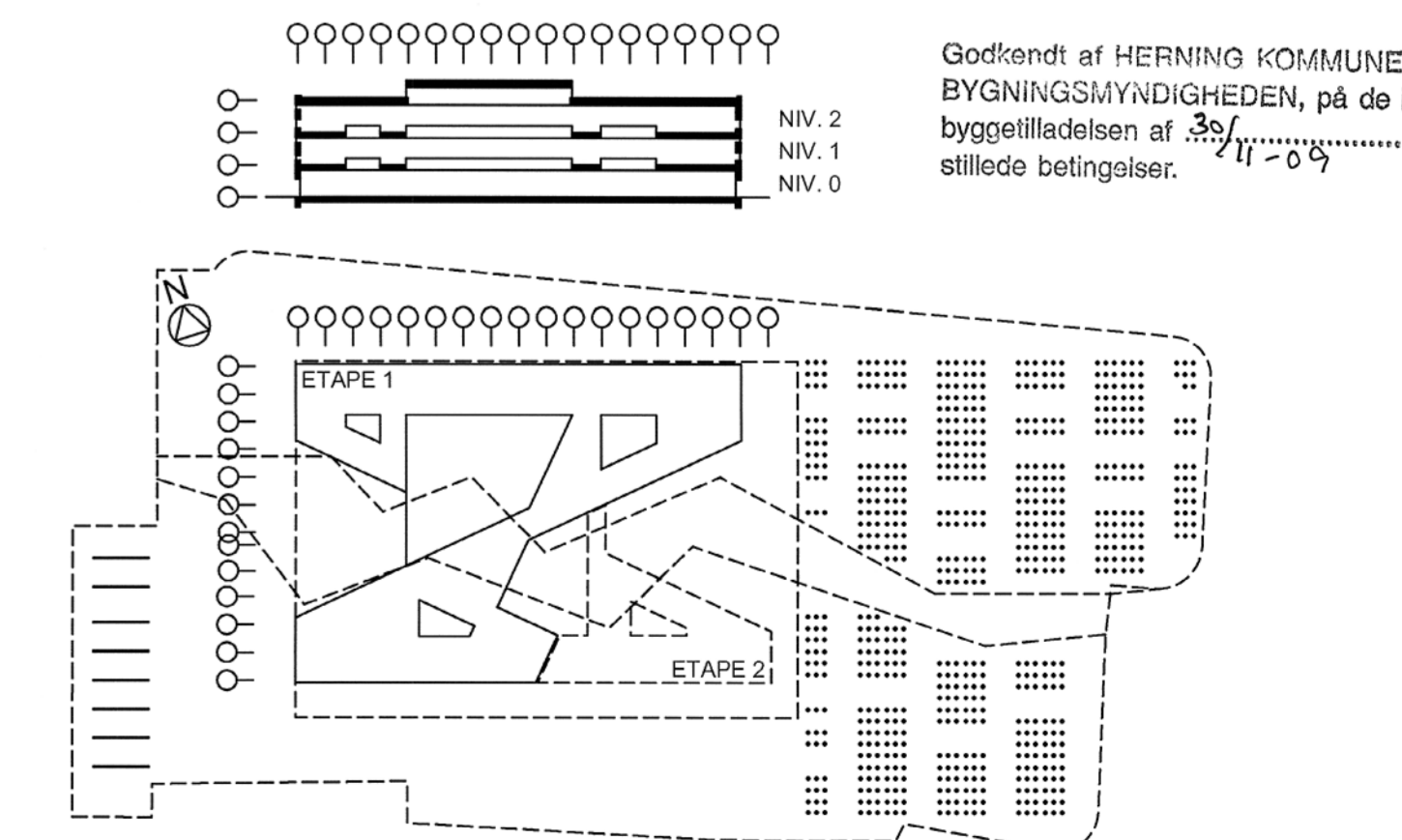
HV5701 MODTAGET

22 JAN. 2010

TEKNIK OG MILJØ

Revision/Tekst
Udarb/Tegn.
Kontrolleret
Godkendt
Dato

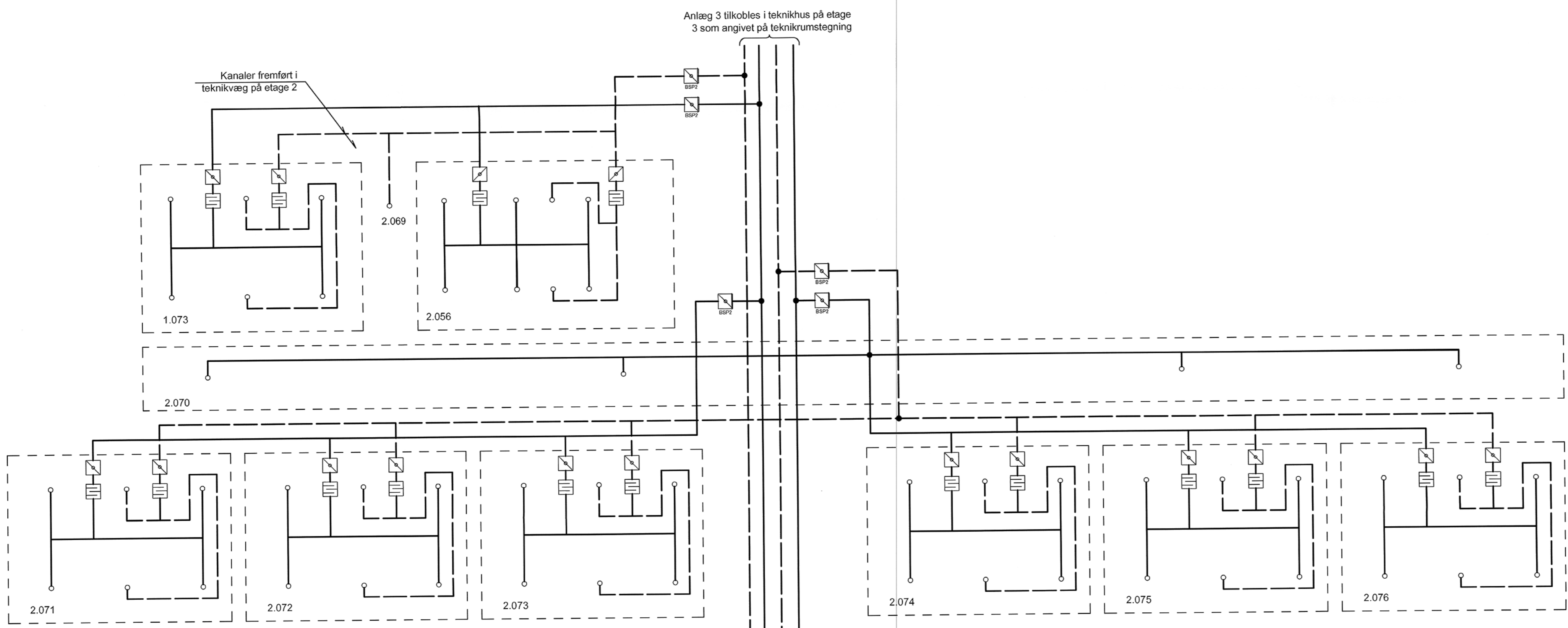
Godkendt af HERNING KOMMUNE,
BYGNINGSMYNDIGHEDEN, på de i
byggefilialdelen af 3s/11-06
stillede betingelser.



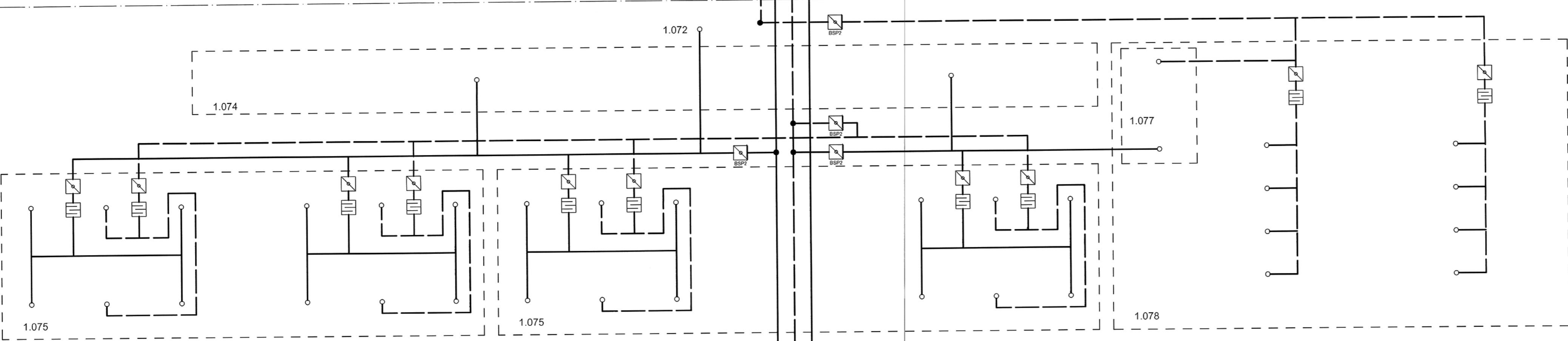
Totalentreprenør:
KPC, Dagsgade 25, 7400 Herning
Rådgivergruppe:
Ramboll, Poulsalgade 8, 7400 Herning
KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
Mål
Sag
CEU Herning
Hovedprojekt
Emne
Ventilation
Principdiagram, Anlæg 2

Til 70 12 30 10 www.ramboll.dk
Til 96 27 39 00 www.khr.dk
Udarb/Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato
JKHnru ADUP CTB 2009-12-18
Sag nr.
Tegn. nr.
Revision

0944724
HV5701 00



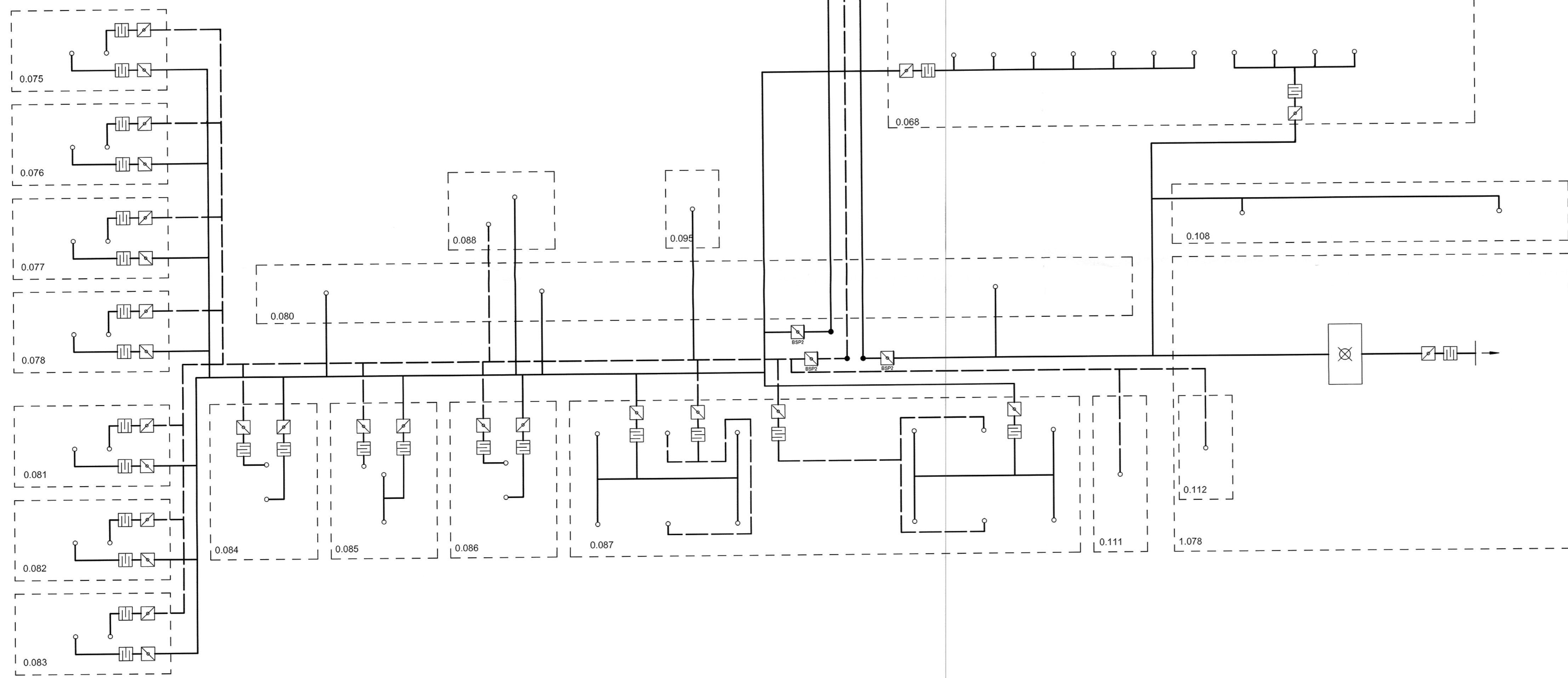
Niveau 2



SIGNATUR:

Brand og røgspljeld	
VAV spjeld	
Lyddæmper	
Indblæsningsarmatur	
Udsugningsarmatur	

Niveau 1



Niveau 1

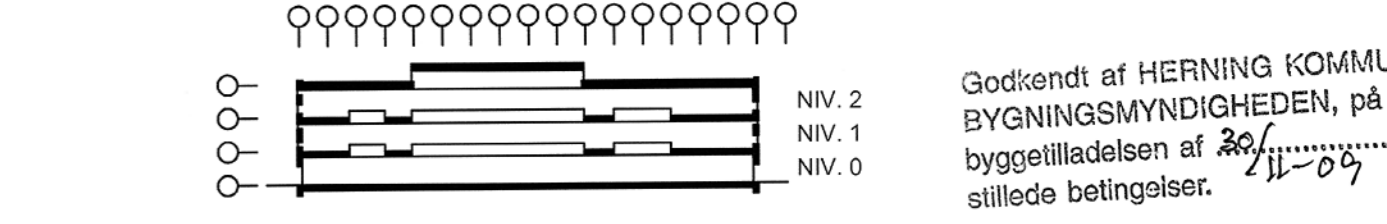
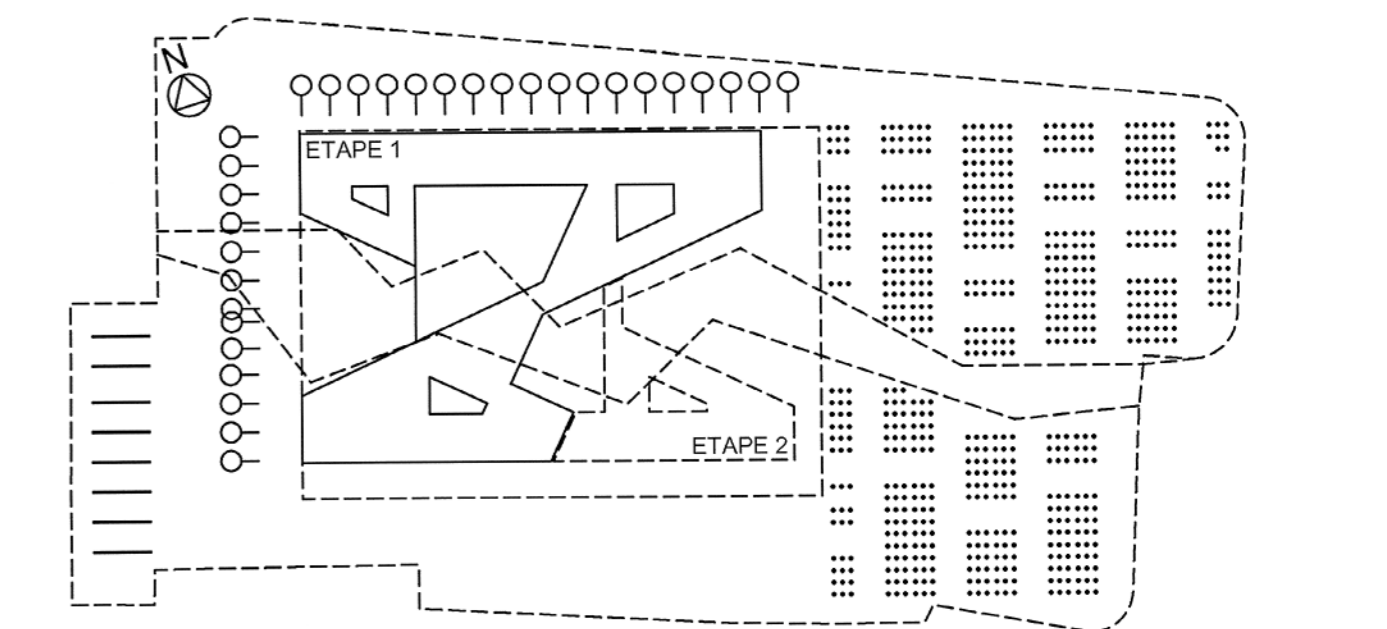
HV5702 00

MODTAGET

22 JAN. 2010

TEKNIK OG MÅLING

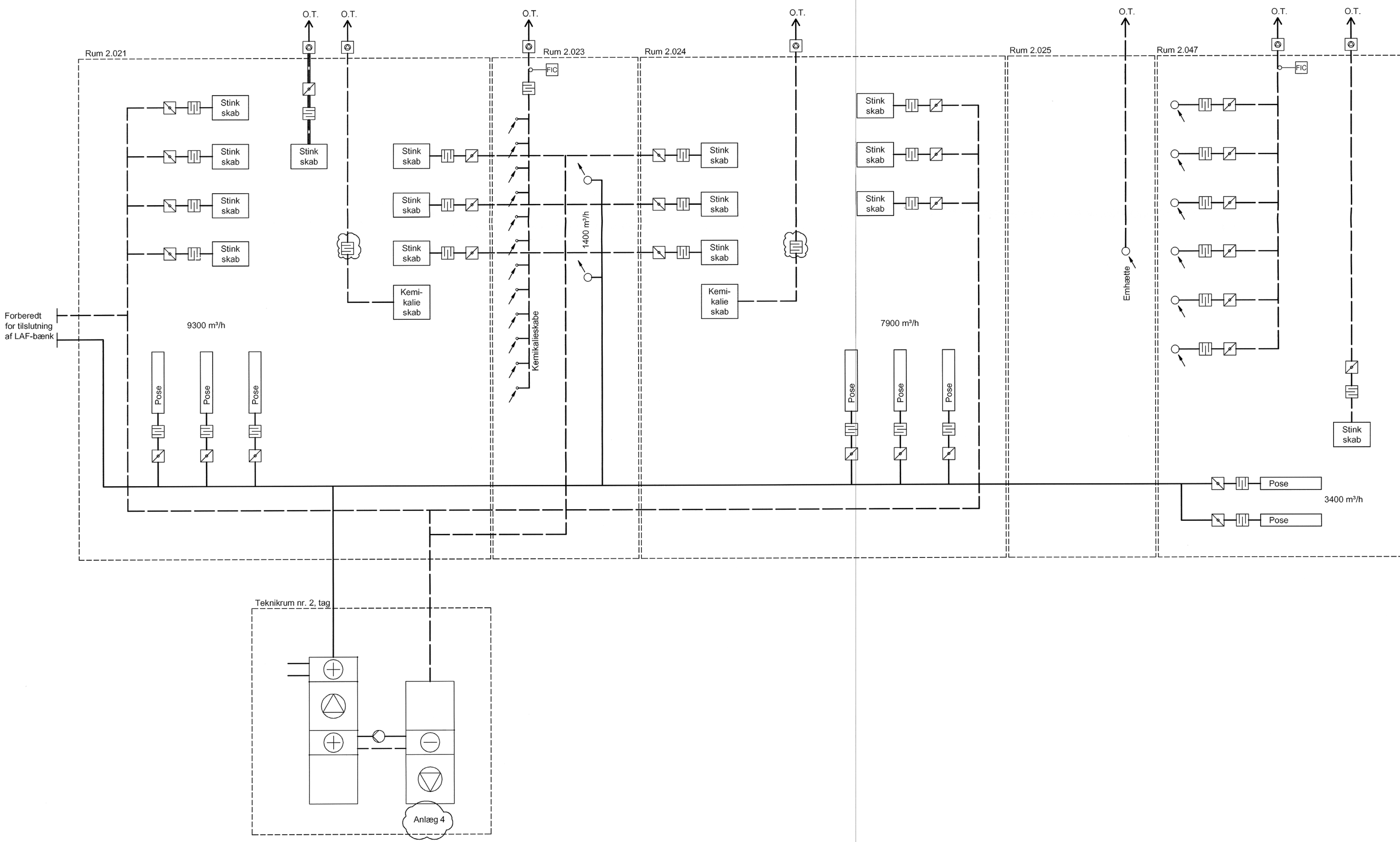
Revision/Tekst Udarb./Tegn. Kontrolleret Godkendt Dato

Godkendt af HERNING KOMMUNE, på de i byggepladsen af 2010-07 stillede betingelser.

Totalentreprenør:
 KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning
 Ramboll, Postgade 8, 7400 Herning
 KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
 Mål:
 Sig:
 CEU Herning Hovedprojekt
 Ventilation
 Principdiagram, Anlæg 3

Tegn. nr.: 0944724
 Revision: 00

Rådgivergruppe:
 Ramboll, Postgade 8, 7400 Herning
 KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
 Mål:
 Sig:
 Totalentreprenør: KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning
 Rådgivergruppe: Ramboll, Postgade 8, 7400 Herning
 KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K
 Mål:
 Sig:
 Tlf. 70 12 35 10 www.kpc.dk
 Tlf. 96 27 39 00 www.ramboll.dk
 Tlf. 41 21 70 00 www.khr.dk
 Godkendt ADUP Dato CTB 2009-12-18
 Sag nr. 0944724
 Tegn. nr. 0944724
 Revision 00



SIGNATUR:

- Indblæsningskanal
- Udsugningskanal
- Udsugningskanal i korrosionsbestandig materiale
- Spjæld
- Lyddæmper
- Tagboksventilator
- Indblæsning
- Udsugning
- Flow indikator kontrol

HV5703-01 MODTAAV 22 JAN. 2010

TEKNISK SKITSEN

01 Se rev. sky	JKH/reo	CTB	CTB	2010-01-08
Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato

Godkendt af HERNING KOMMUNE, BYGNINGSMYNDIGHEDEN, på de i byggetilladelserne af 2007-09 stillede betingelser.

Teknikrum nr. 2, tag

ETAPE 1

ETAPE 2

Totaltrenører:

- KPC, Dalsgade 25, 7400 Herning
- Ramboll, Poulsøde 8, 7400 Herning
- KHR arkitekter AS, Kanonbådsvej 4, 1437 København K

Rådgivergruppe:

- RAMBOLL
- KHR

Mål:

- Udarb./Tegn. JKH/tu
- Kontrolleret ADUP
- Godkendt CTB
- Dato 2009-12-18

Sag nr. 0944724

CEU Herning Hovedprojekt

Ventilation

Principaldiagram, Anlæg 04

HV5703 01