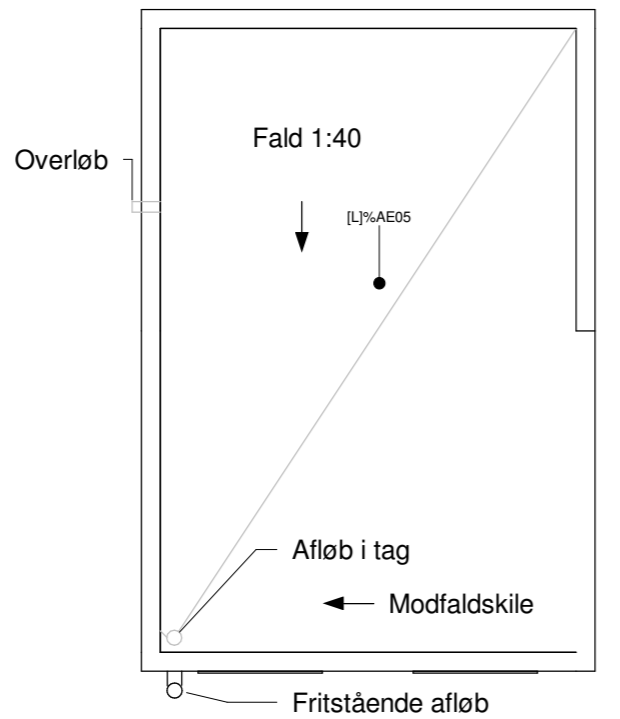
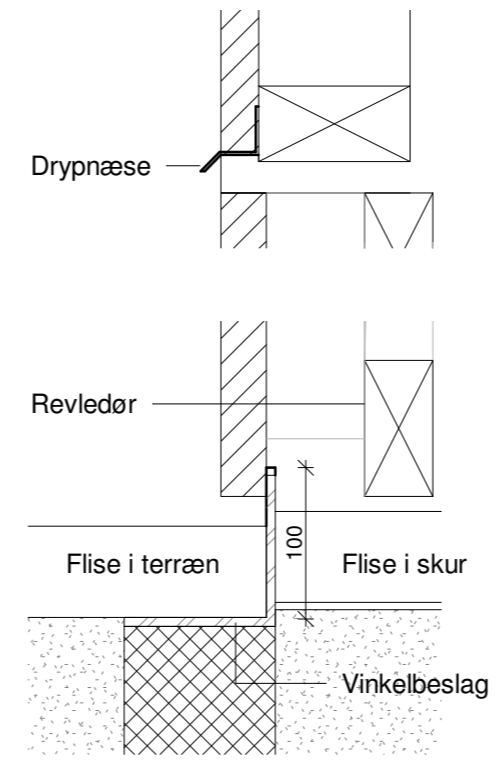


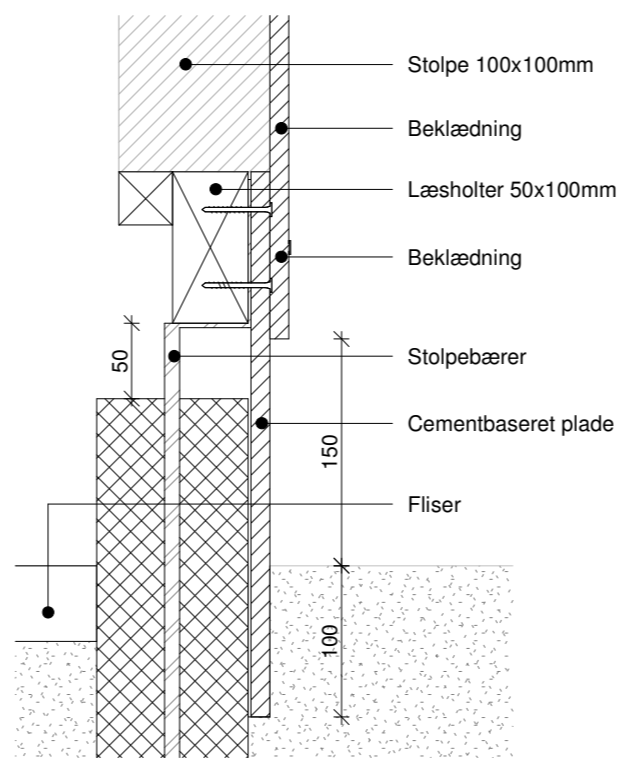
Plan 1 : 50



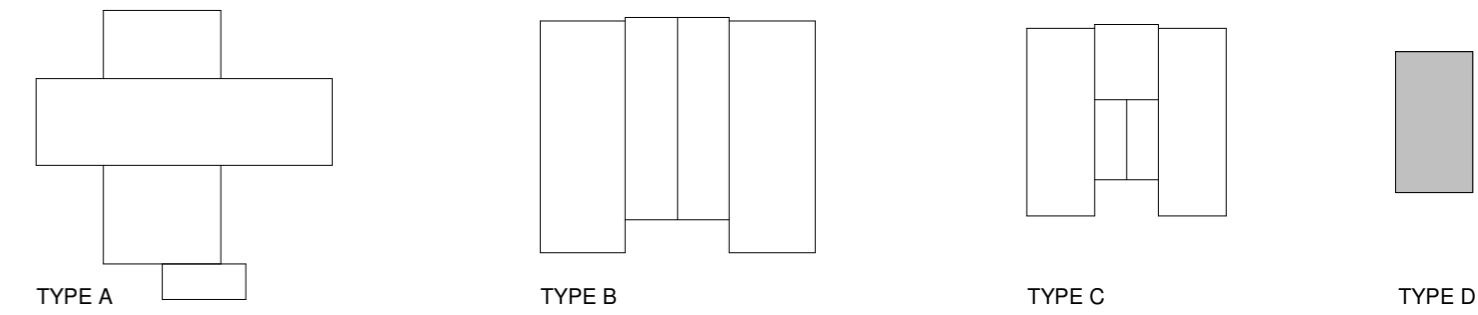
Tagplan 1 : 50



Detail A - Dør 1 : 5



Detail B - Stolpebærer og rem 1 : 5



**NOTE**

Alle ubenævnte mål er i mm.

Skur findes spejlvendt over begge akser.

Placering af nedløb og dermed udførelse af tagfald skal udføres som vist på tegning, men kan variere grundet placering af brønd. Der henvises til kloakplan

**Materialer for skur**

**Fundament:**  
Stolpebærer 12/12 x 63 15/15 - 4" L-beslag  
Lukning i/mod jord: 8 mm cementbaseret plade

Fliser i skur: 30x30 betonfliser (under landskabsentreprisen)

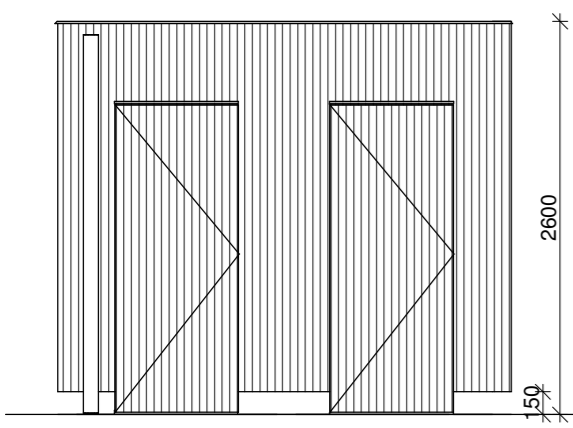
**Vægge:**  
Int. arbejdsbeskrivelse Skeletkonstruktioner  
25x100 mm 1 på 2 beklædning  
Stolper: 100x100 mm / 50x100 mm  
Læsholter: 50x100 mm  
Revløddør: ramme 50x100  
Greb: staldørgreb varmforzinket  
Hængsler: stabelhængsler (indstemt i ramme)

**Tag:**  
Int. arbejdsbeskrivelse 09 Tagdækning  
2 x tagpap ( modfaldskile m fald mod afløb)  
30 mm trekantslister  
25x100 mm rupløjet tagbrædder  
Afdækning: 0,8 mm zink  
spær: 45x95 mm  
Fritstående nedløb: ø100 antrasitgrå plast

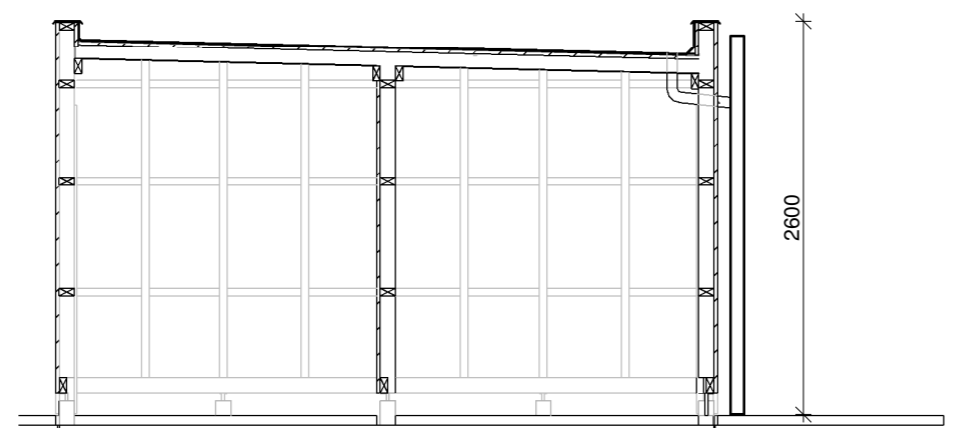
**Taerender og nedløb:**  
Int. arbejdsbeskrivelse 09 Tagdækning

I gavl udføres der overløb i zink - Ø60

CCS kodning	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]%AA06	Belægning skur iht. landskab
[L]%AD43	Skur type S.D1.1 1 på 2 beklædning 25x100 mm Stolper 100x100 mm / 50x100 mm Læsholter 50x100 mm Revløddør
[L]%QQC25	Dør til skur - revløddør



Opstalt 1 : 50



Snit AA 1 : 50

04.06.2021 MAN CFL

REV DATO TEGN KS

SAG Galgebakken MÅL As indicated

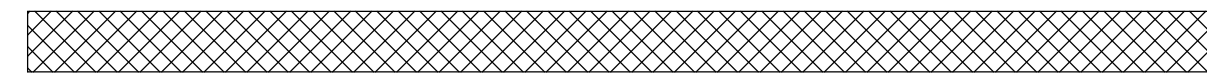
**GALGEBAKKEN**  
HOVEDPROJEKT

BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRE BO-VEST Stationsparken 37 2600 Glostrup

- ARKITEKT NOVA5 arkitekter Æbeløgade 4, 2. sal DK-2100 København Ø T +45 33 93 08 80
- INGENIØR-KON Jørgen Nielsen Rådg. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50
- INGENIØR-INST Orbicon Linnés Allé 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87
- LANDSKAB Marianne Levinsen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06
- MILJØ Eggersen Miljø & Sikkerhed Cedervej 10, Fensmark DK-4684 Holmegaard T +45 55 54 10 14

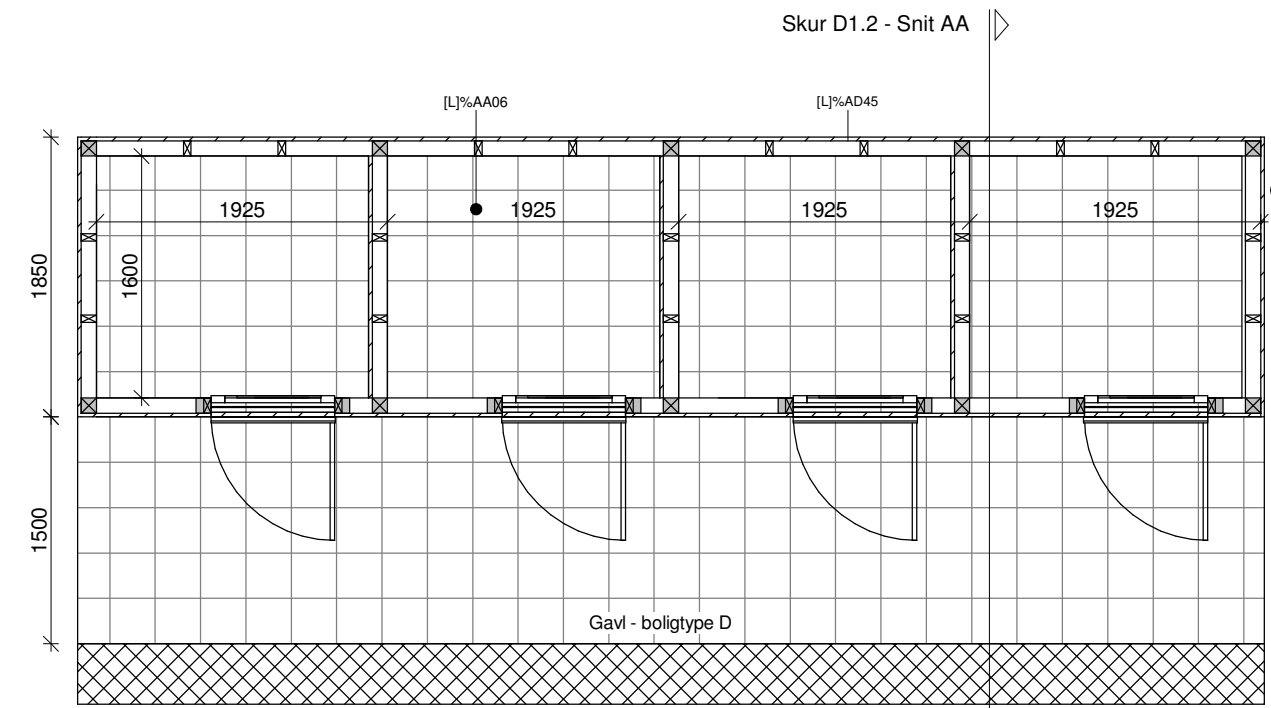
UDEAREALER  
SKUR - BOLIGTYPE D1 - SKUR D1.1

**NOVA5**  
ARKITEKTER

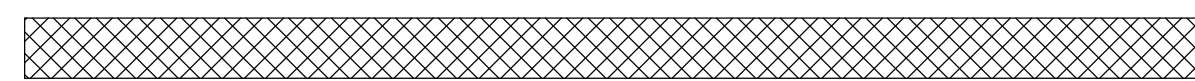


Gavl - boligtype D

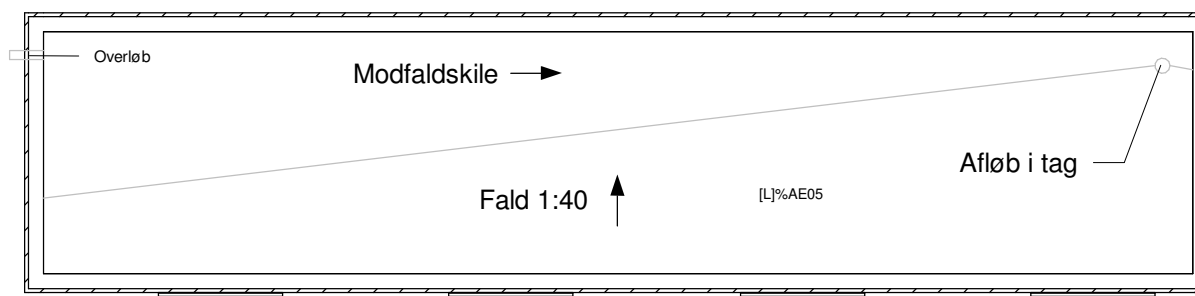
Beplantning iht. landskabsplan



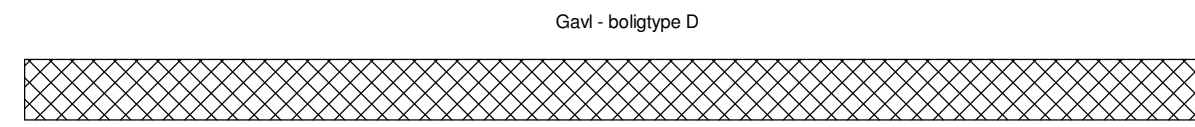
Plan 1 : 50



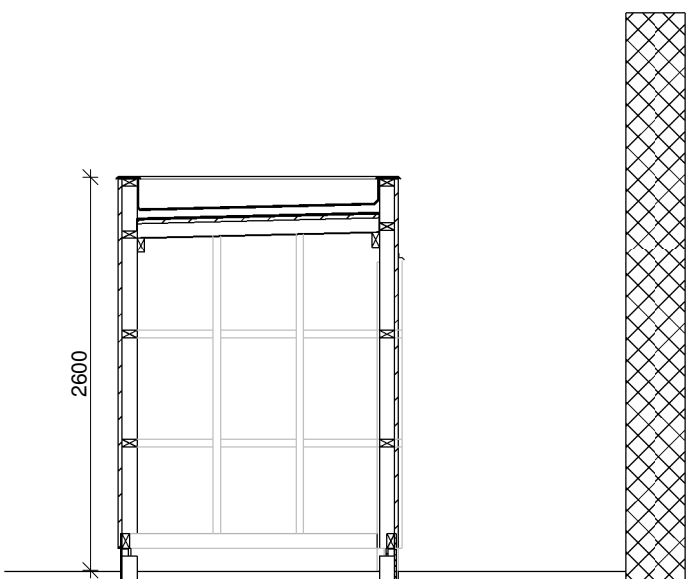
Gavl - boligtype D



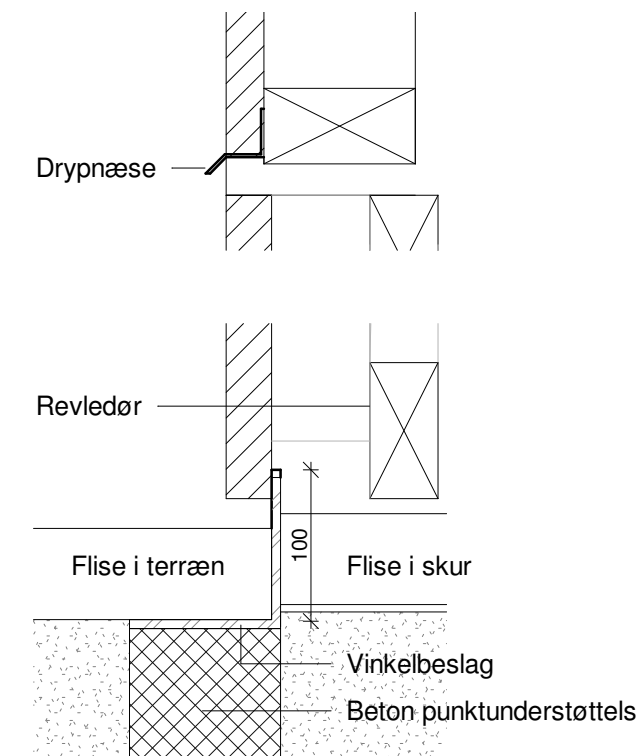
Tagplan 1 : 50



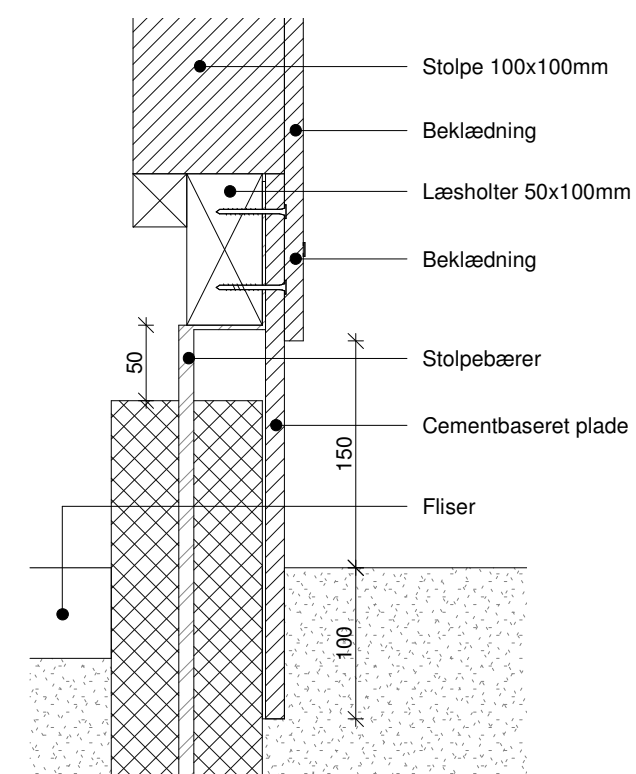
Gavl - boligtype D



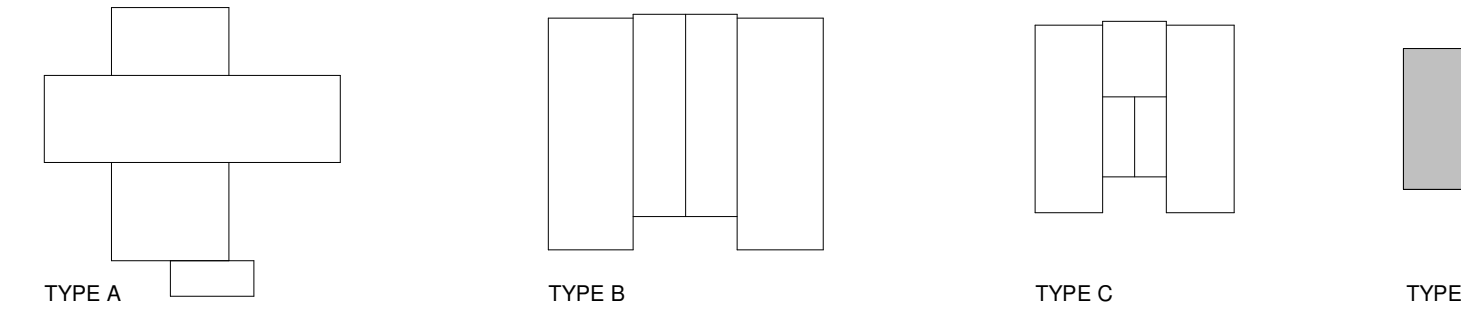
Snit AA 1 : 50



Detalje A - Dør 1 : 5



Detalje B - Stolpebærer og rem 1 : 5



**NOTE**

Alle ubenævnte mål er i mm.

Placering af nedløb og dermed udførelse af tagfald skal udføres som vist på tegning, men kan varieres grundet placering af brønd. Der henvises til kloakplan.

**Materialer for skur**

**Fundament:**

Stolpebærer 12/12 x 63 15/15 - 4" L-beslag  
Lukning imod jord: 10 mm cementbunden spånplade  
Ved dør monteres 100 x 100 mm vinkelstål på fundament under dør.  
Beklægning føres mod vinkelstål for at lukke mod jord.  
Fliser i skur: 30x30 betonfliser jf. landskabsprojekt

**Vægge:**

25x100 mm 1 på 2 beklægning  
Stolper: 100x100 mm / 50x100 mm  
Løsholter: 50x100 mm  
Revledør: ramme 50x100  
Greb: stalddørgreb varmforzinket  
Hængsler: stabelhængsler (indstemt i ramme)

**Tag:**

2 x tagpap ( modfaldskile m fald mod afløb)  
30 mm trekantsliser  
25x100 mm rupløjet tagbrædder  
Aldækning: 0,8 mm zink  
spær: 45x95 mm  
Fritstående nedløb: ø100 antrasitgrå plast

**Taarender og nedløb:**

Iht. arbejdsbeskrivelse 09 Tagdækning

CCS kodning	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]%AA06	Beklægning skur iht. landskab
[L]%AD45	Skur type S.D1.3 1 på 2 beklægning 25x100 mm Stolper 100x100 mm / 50x100 mm Løsholter 50x100 mm Revledør
[L]%AE05	Tagopbygning skur 2 lag tagpap trekantsliser 30 mm rupløjet tagbrædder spær 45x95 mm

04.06.2021 MAN PFP

REV DATO TEGN KS

SAG Galgebakken MÅL As indicated

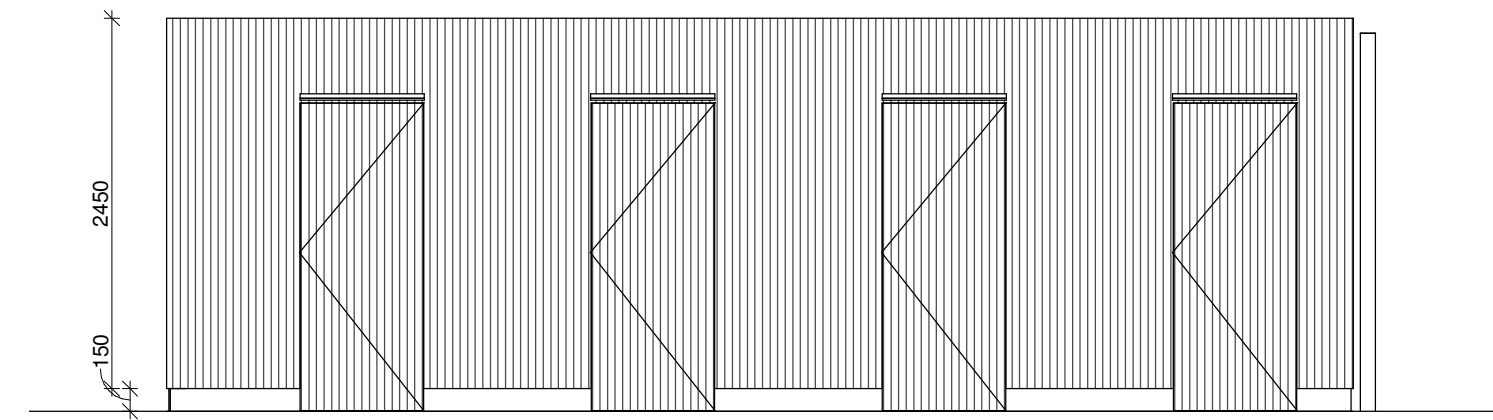
**GALGEBAKKEN**  
HOVEDPROJEKT

**NOVA 5**  
ARKITEKTER

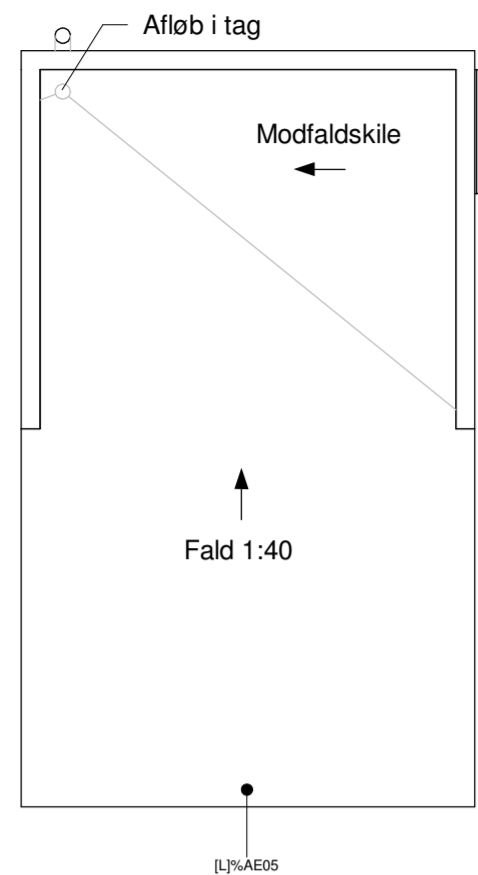
BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRE BO-VEST Stationsparken 37 2600 Glostrup

- ARKITEKT NOVA5 arkitekter /Æbeløgade 4, 2. sal DK-2100 København Ø T +45 33 93 08 80
- INGENIØR-KON Jørgen Nielsen Rådg. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50
- INGENIØR-INST Orbicon Linnés Allé 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87
- LANDSKAB Marianne Levinsen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06
- MILJØ Eggersen Miljø & Sikkerhed Cedervej 10, Fensmark DK-4684 Holmegaard T +45 55 54 10 14

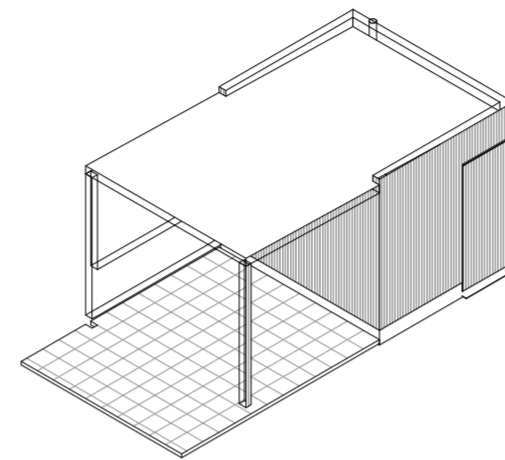
UDEAREALER  
SKUR - BOLIGTYPE D1 - SKUR D1.2



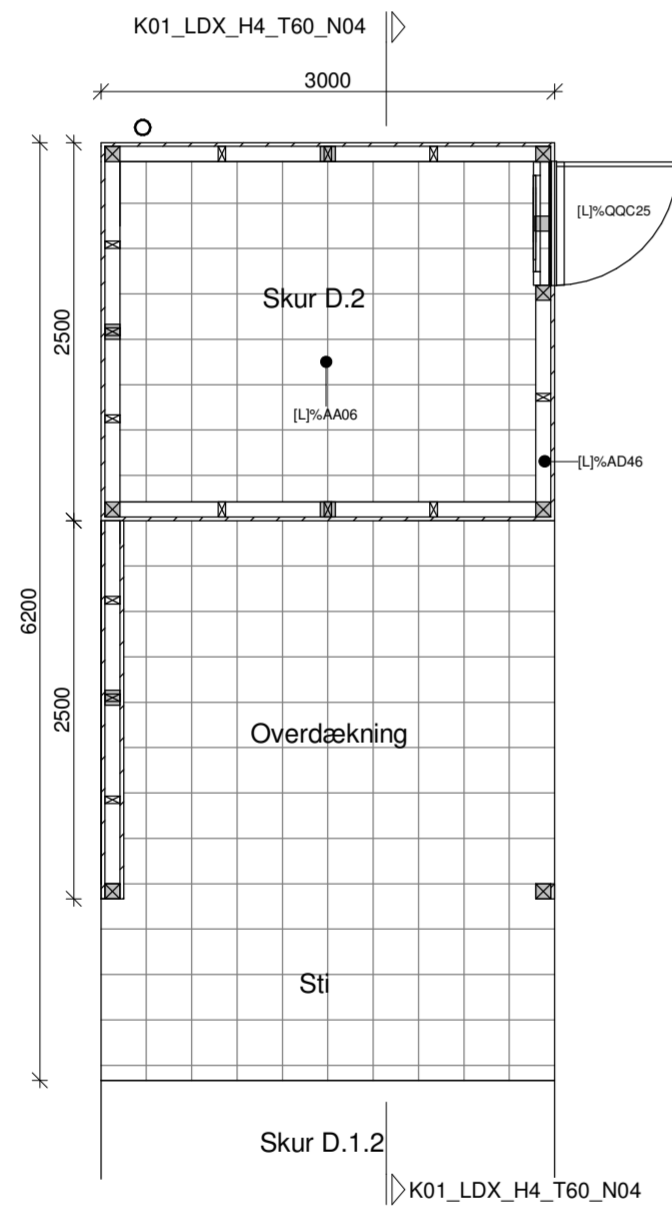
Opstalt 1 : 50



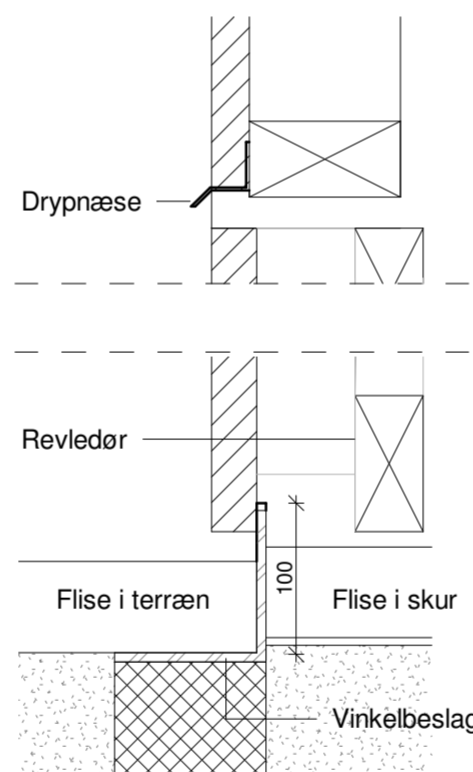
Tagplan 1 : 50



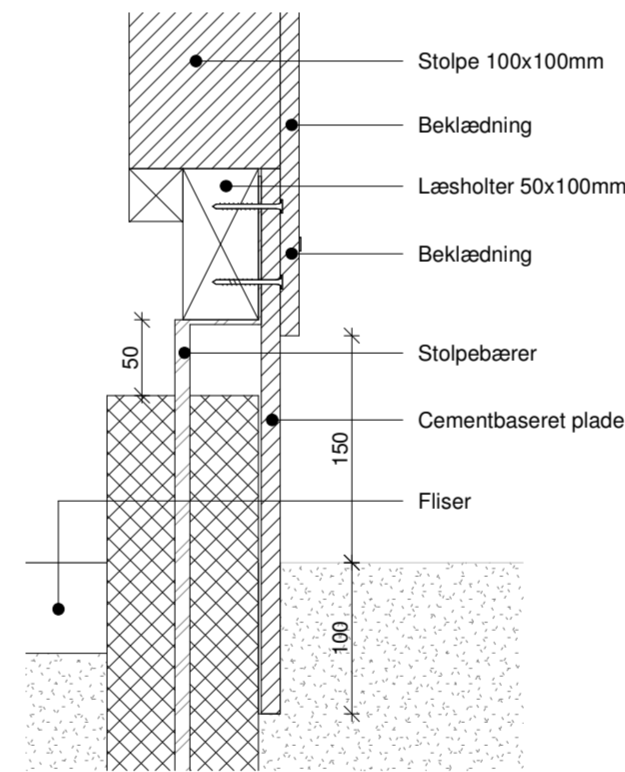
Isometri



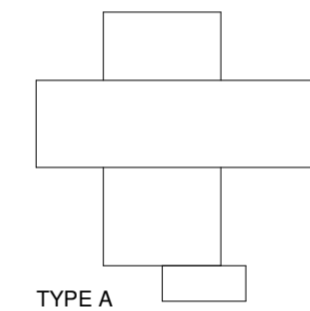
Plan - S.D2 1 : 50



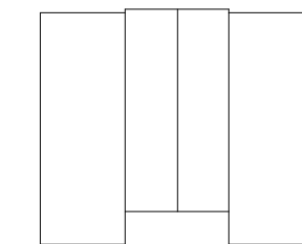
Detalje A - Revledør 1 : 5



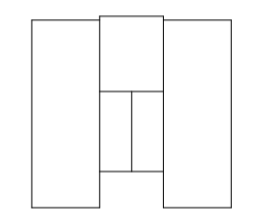
Detalje B - Stolpebærer og rem 1 : 5



TYPE A



TYPE B



TYPE C



TYPE D

**NOTE**  
Alle ubenævnte mål er i mm.

**Materialer for skur**

**Fundament:**  
Stolpebærer 12/12 x 63 15/15 - 4" L-beslag  
Lukning i/mod jord: 10 mm cementbunden spånplade  
Ved dør monteres 100 x 100 mm vinkelstål på fundament under dør.  
Beklædning føres mod vinkelstål for at lukke mod jord.  
Fliser i skur: 30x30 betonfliser.

**Vægg:**  
25x100 mm 1 på 2 beklædning  
Stolper: 100x100 mm / 50x100 mm  
Læsholter: 50x100 mm  
Revledør: ramme 50x100  
Greb: staldgreb varmforzinket  
Hængsler: stabelhængsler (indstemt i ramme)

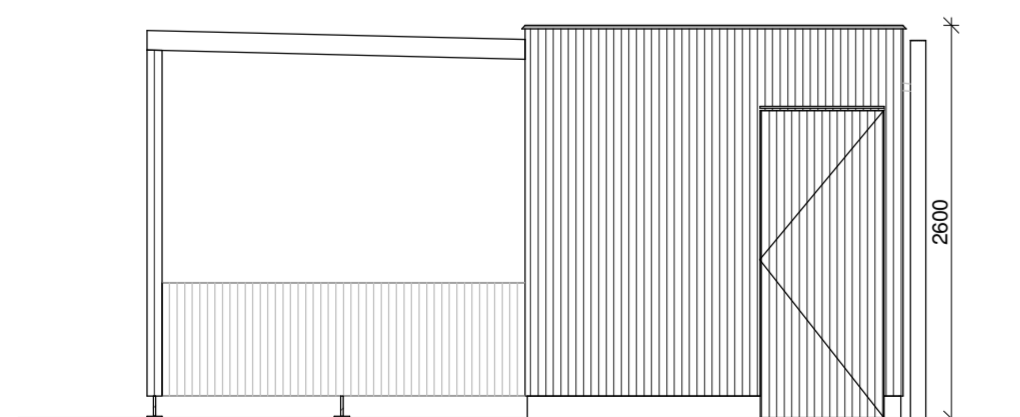
**Tag:**  
2 x tagpap ( modfaldskile m fald mod afløb)  
30 mm trekantlister  
25x100 mm rupløjet tagbrædder  
Afdækning: 0.8 mm zink  
spær: 45x95 mm  
Fritstående nedløb: ø100 antrasitgrå plast

**Tagrender og nedløb:**  
Iht. arbejdsbeskrivelse 09 Tagdækning

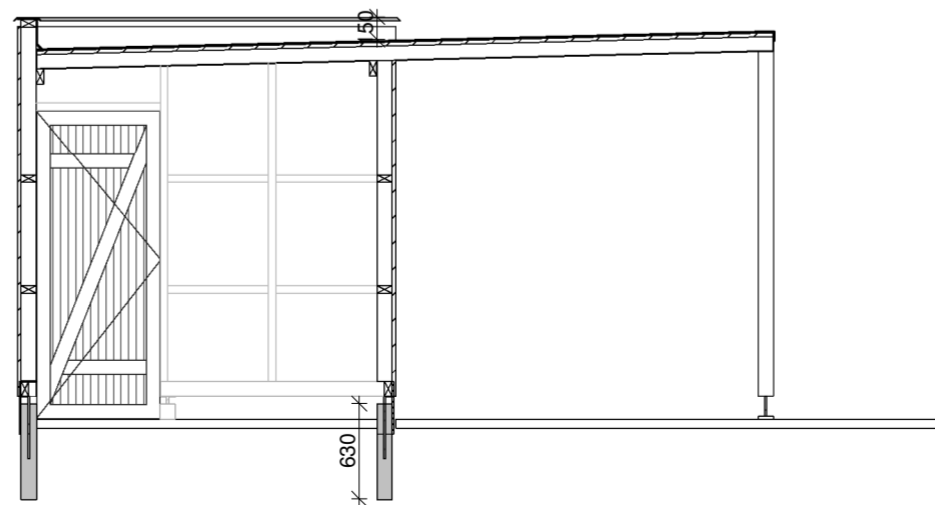
Placering af nedløb og dermed udførelse af tagfald skal udføres som vist på tegning, men kan varieres grundet placering af brønd. Der henvises til kloakplan.

**K01\_LDX\_H4\_T60\_N04**

CCS kodning	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]AA06	Belægning skur iht. landskab
[L]AD46	Skur type S.D2 1 på 2 beklædning 25x100 mm Stolper 100x100 mm / 50x100 mm Læsholter 50x100 mm Revledør
[L]AE05	Tagopbygning skur 2 lag tagpap trekantlister 30 mm rupløjet tagbrædder spær 45x95 mm
[L]QQC25	Dør til skur - revledør



Opstalt A 1 : 50



Snit AB 1 : 50

04.06.2021 MAN PFP

REV DATO TEGN KS

SAG Galgebakken MÅL As indicated

**GALGEBAKKEN**  
HOVEDPROJEKT

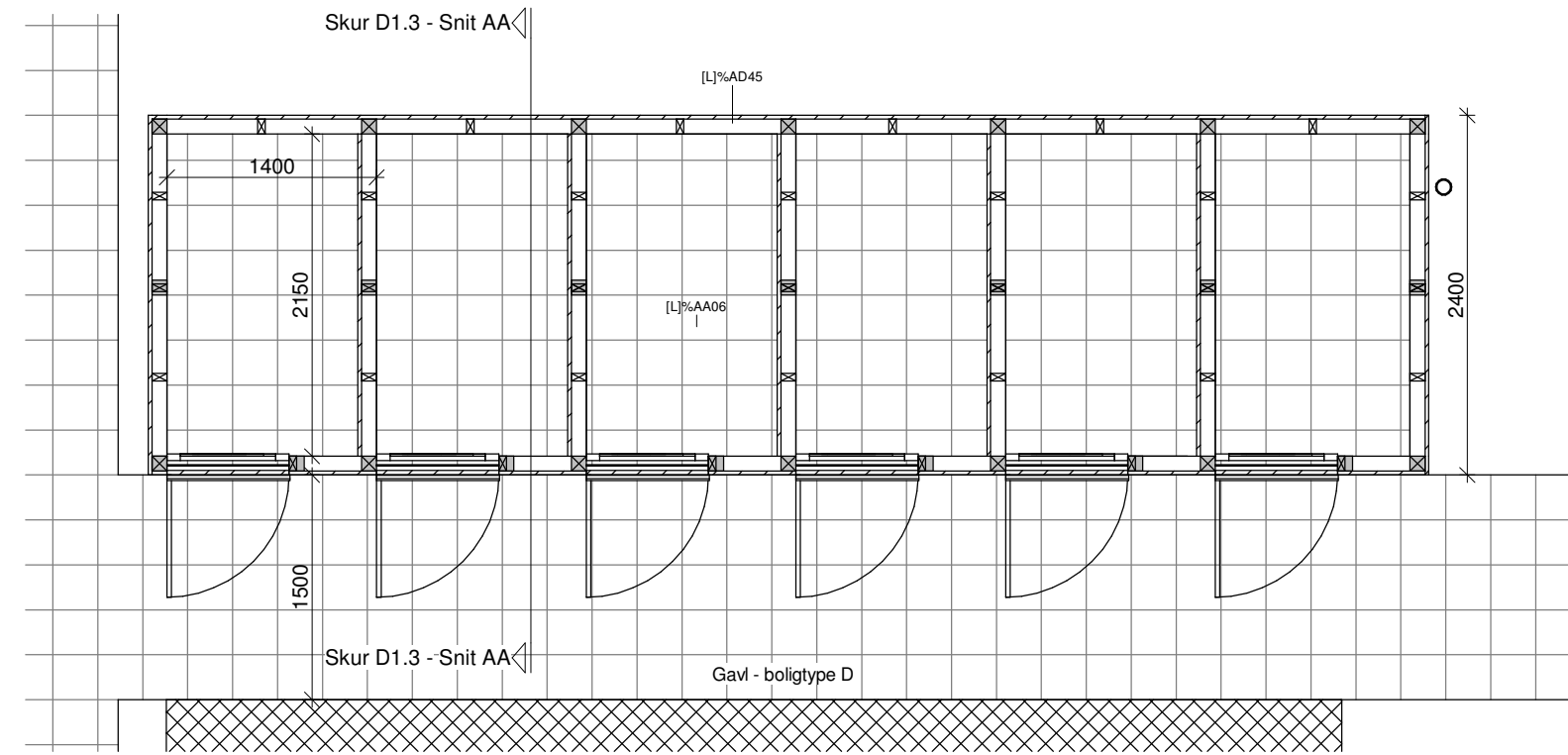
BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRE BO-VEST Stationsparken 37 2600 Glostrup

- ARKITEKT NOVA5 arkitekter Æbeløgade 4, 2. sal DK-2100 København Ø T +45 33 93 08 80
- INGENIØR-KON Jørgen Nielsen Råd. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50
- INGENIØR-INST Orbicon Linnés Allé 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87
- LANDSKAB Marianne Levinsen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06
- MILJØ Eggensen Miljø & Sikkerhed Cedervej 10, Fensmark DK-4684 Holmegaard T +45 55 54 10 14

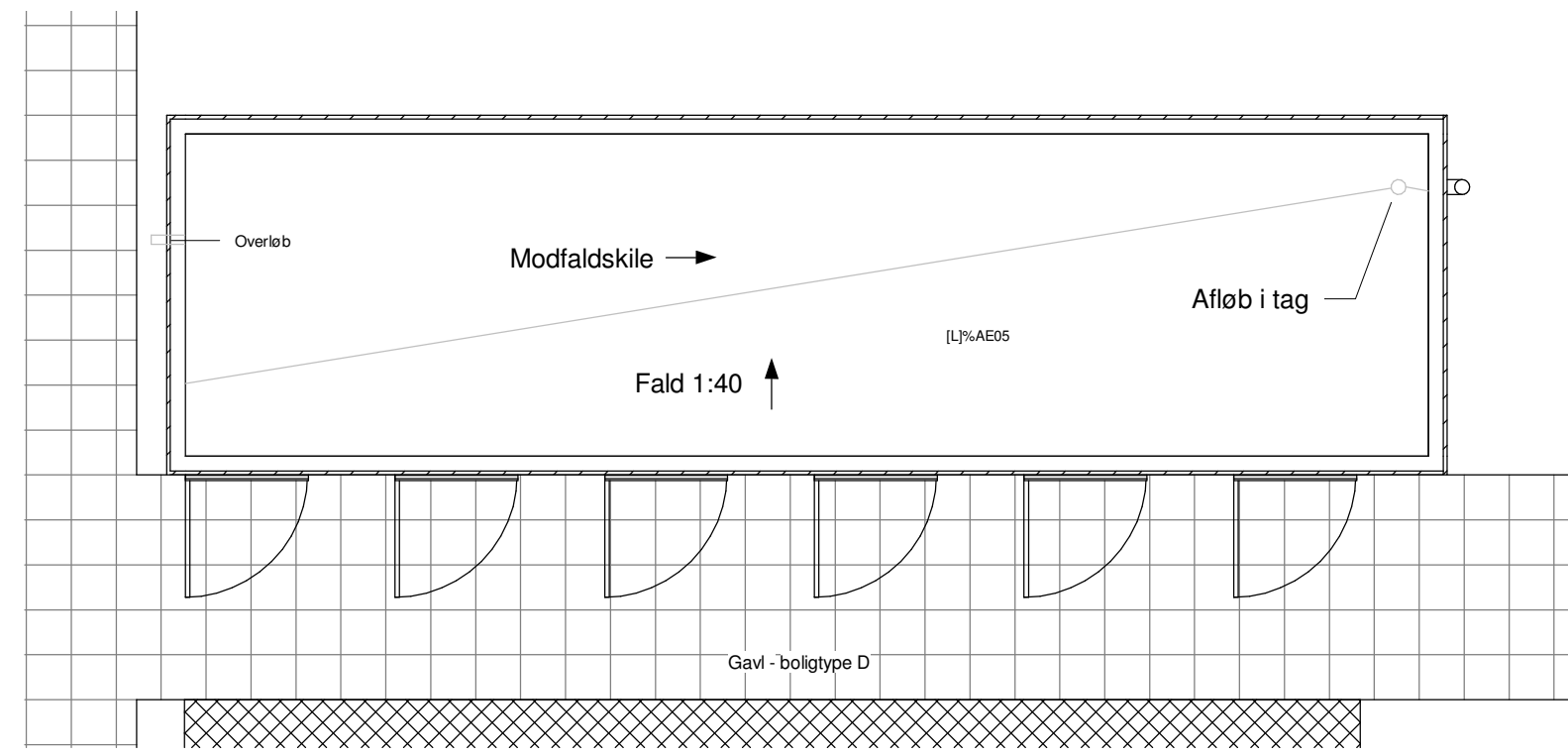
UDEAREALER  
SKUR - BOLIGTYPE D2

**NOVA5**  
ARKITEKTER

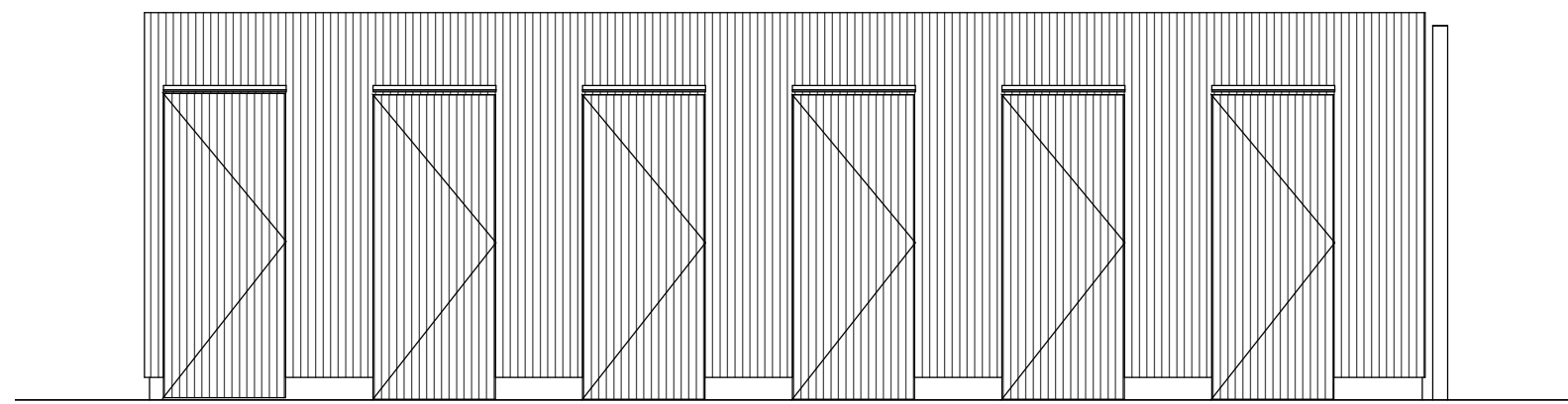
**K01\_LDX\_H4\_T60\_N04**



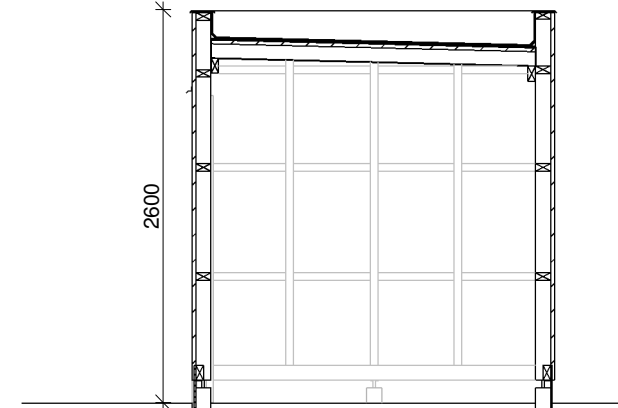
Plan 1 : 50



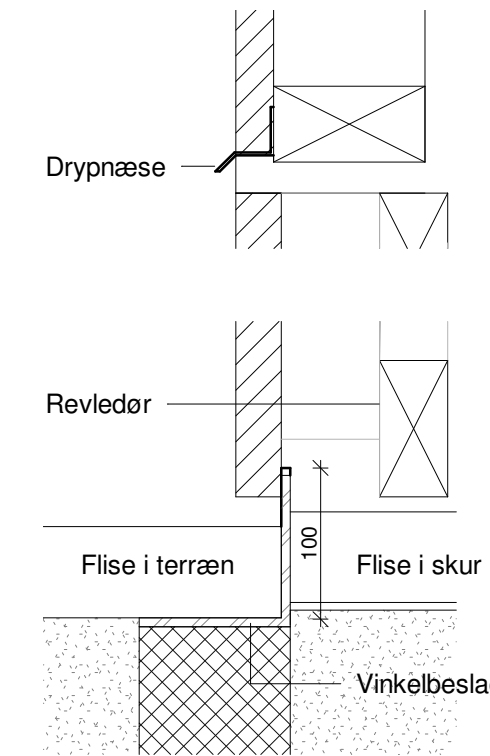
Tagplan 1 : 50



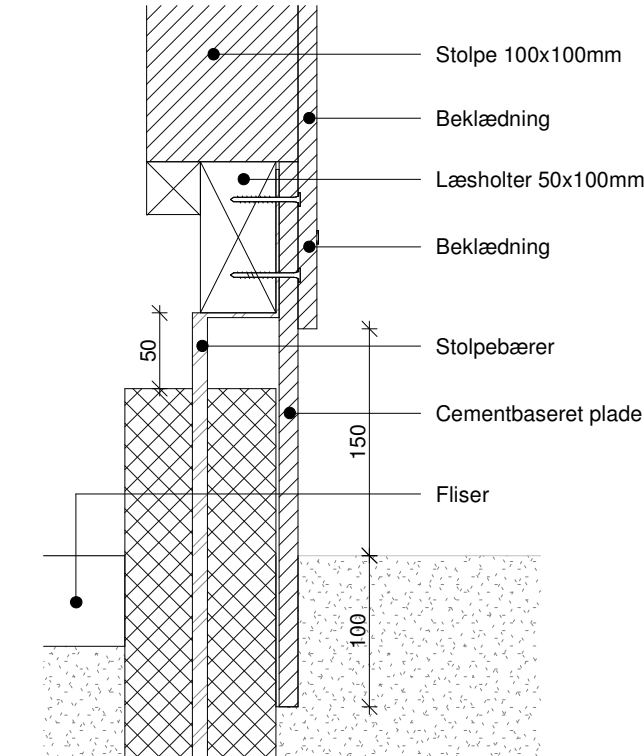
Opstalt 1 : 50



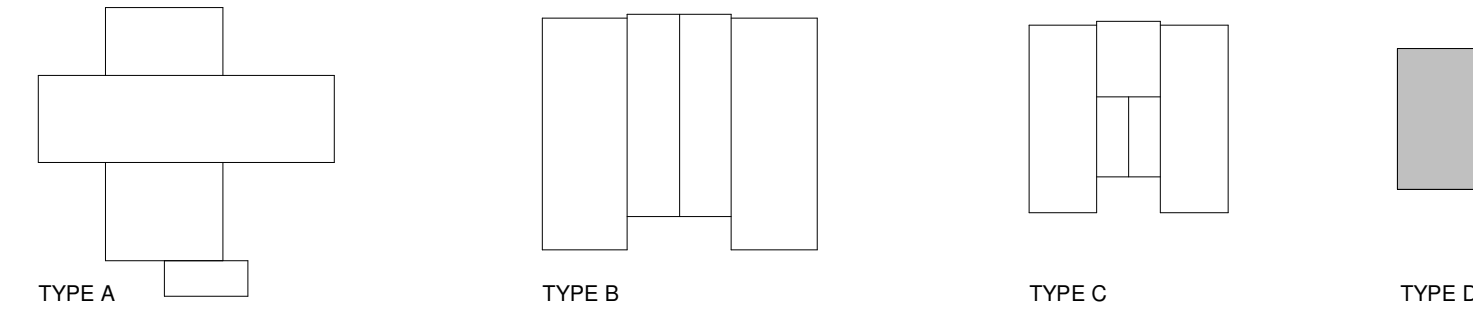
Snit AA 1 : 50



Detailje A - Dør 1 : 5



Detailje B - Stolpebærer og rem 1 : 5



**NOTE**  
Alle ubenævnte mål er i mm.  
Placering af nedløb og dermed udførelse af tagfald skal udføres som vist på tegning, men kan varieres grundet placering af brønd. Der henvises til kloakplan.

**Materialer for skur**  
**Fundament:**  
Stolpebærer 12/12 x 63 15/15 - 4" L-beslag  
Lukning i mod jord: 10 mm cementbunden spånplade  
Ved dør monteres 100 x 100 mm vinkelstål på fundament under dør.  
Beklædning føres mod vinkelstål for at lukke mod jord.  
Fliser i skur: 30x30 betonfliser jf. landskabsprojekt

**Vægge:**  
25x100 mm 1 på 2 beklædning  
Stolper: 100x100 mm / 50x100 mm  
Læsholter: 50x100 mm  
Revedør: ramme 50x100  
Greb: staldørgreb varmforzinket  
Hængsler: stabelhængsler (indstemt i ramme)

**Tag:**  
2 x tagpap ( modfaldskile m fald mod afløb)  
30 mm trekantsliser  
25x100 mm rupløjet tagbrædder  
Afdækning: 0.8 mm zink  
spær: 45x95 mm  
Fristående nedløb: ø100 antrasitgrå plast

**Tærender og nedløb:**  
Int. arbejdsbeskrivelse 09 Tagdækning

CCS kodning	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]%'AA06	Belægning skur iht. landskab
[L]%'AD45	Skur type S.D1.3 1 på 2 beklædning 25x100 mm Stolper 100x100 mm / 50x100 mm Læsholter 50x100 mm Revedør
[L]%'AE05	Tagopbygning skur 2 lag tagpap trekantsliser 30 mm rupløjet tagbrædder spær 45x95 mm

04.06.2021	MAN	CFL			
REV	DATO	TEGN	KS	SAG	Galgebakken MÅL As indicated

**GALGEBAKKEN**  
HOVEDPROJEKT

BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRE BO-VEST Stationsparken 37 2600 Glostrup

- ARKITEKT NOVA5 arkitekter /Ebeløgade 4, 2. sal DK-2100 København Ø T +45 33 93 08 80
- INGENIØR-KON Jørgen Nielsen Rådg. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50
- INGENIØR-INST Orbicon Linnés Allé 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87
- LANDSKAB Marianne Levinsen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06
- MILJØ Eggersen Miljø & Sikkerhed Cedervej 10, Fensmark DK-4684 Holmegaard T +45 55 54 10 14

UDEAREALER  
SKUR - BOLIGTYPE D1 - SKUR D1.3

**NOVA 5**  
ARKITEKTER