

For innvendig etterisolering av yttervegg ref. brønn- og akustikkrapport.  
 Lydovergang i dekkforkant avklares med RIAKU.

Symbol	Beskrivelse
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 1 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 2 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 3 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 4 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 5 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 6 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 7 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 8 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 9 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 10 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 11 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 12 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 13 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 14 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 15 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 16 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 17 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 18 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 19 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 20 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 21 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 22 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 23 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 24 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 25 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 26 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 27 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 28 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 29 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 30 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 31 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 32 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 33 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 34 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 35 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 36 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 37 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 38 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 39 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 40 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 41 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 42 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 43 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 44 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 45 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 46 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 47 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 48 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 49 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 50 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 51 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 52 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 53 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 54 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 55 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 56 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 57 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 58 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 59 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 60 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 61 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 62 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 63 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 64 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 65 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 66 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 67 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 68 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 69 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 70 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 71 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 72 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 73 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 74 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 75 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 76 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 77 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 78 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 79 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 80 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 81 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 82 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 83 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 84 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 85 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 86 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 87 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 88 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 89 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 90 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 91 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 92 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 93 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 94 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 95 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 96 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 97 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 98 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 99 mm net. Antip-AK100 på 65 mm
[Symbol]	AL200 Aluminium kløst 100 mm net. Antip-AK100 på 65 mm

Rev	Dato	Tekst	Tegn	Kontr
J	30.11.2016	Endringer til FDV	IB	MH
I	14.11.2016	Underlag til brannplaner	IB	IB
H	29.09.2016	Revisert utforming ved akt. om. rev. Inspeksjonslister, flytt dører v/ager og retningspilt. Endret vegghøyde/kløst	IB	MH/NBJ
G	06.08.2016	Tilpassing/oppdatering utforming. Flytt oppsynsplaner, dører og løfteplattform. IV planer/der. Isolerer, vegghytter, endret posisjon vegg, rev. gjerdetobeskap, rev. dørhøyde/kløst	IB/NBJ	MH
F	18.04.2016	Endret leddveggløstendevegg i teknisk rom. Endret utforming med yttervegg plan 2. Tag på høyre side. Endret glassvegg plan 1 og 2. Endret bilvegg plan 2.	NEJ	MH
E	16.03.2016	Endret dørtyper. Dørbeslag endret til arkivlister	NEJ	IB
D	20.02.2016	Konsekvensoppfølging. Nye vegghytter. Løsting av yttervegg. Justering av posisjon vegg. Endring av demper.	NBJ/DF	MH
C	10.02.2016	Revisert dører	IB	MH
B	20.01.2016	Underlag til teknisk samliste. Endret vegghytter/beslag vegghytter/kløst mindre detaljer	IB	MH
A	15.12.2015	Prosjektstatusundersøking - aksjer endret fra korprosjekt. Vegghytter endret.	IB	MH

Skala	Tegnings nr.	Index
1:50	A.13-020	J

Innhold  
 Plan 2  
 Tittelark  
 Kultur- og Idrettsbygg  
 Oslv V/s gate 4, 0161 OSLO

- Kun relevante underlag vises på gjeldende tegning.
- Underlag (IFC) HSM/Ståbygg AS (Stål) datert 05.08.2016
  - Underlag (IFC) HSM (ramningsstruktur) datert 12.08.2016
  - Underlag (IFC) RIB (betong) datert 30.05.2016
  - Underlag (IFC) RIE datert 01.07.2016
  - Underlag (IFC) RIV datert 07.07.2016
  - Underlag (DWG) LARK datert 31.05.2016
  - Underlag (SKP) Gilberg/Lycke Vert og Bøwl datert 14.08.2016
  - Underlag (SKP) Gilberg/Lycke Street datert 09.05.2016
  - Underlag (hayder/kontrollmål) Gilberg/Lycke datert 12.10.2016

Prosjekt		Prosjekt nr.	
Oslo Skatehall		10148010	
ARK	DARK Arkitekter AS	RSB	Barnstad Prosjekt AS
RE	Skanska	RSK	Detasche
RSK	Enghen og Jensen	RSK	Ing Frank Wickstrøm AS
RSK	YENT	RSK	Helsland Kjønn

**Dark Arkitekter AS**  
 DRAMMENSVEI 140 0277 OSLO  
 TLF: 23 13 12 00 FAX: 23 13 12 01 darkarkitekter.no

Prosjekt		Prosjekt nr.	
Oslo Skatehall		10148010	
ARK	DARK Arkitekter AS	RSB	Barnstad Prosjekt AS
RE	Skanska	RSK	Detasche
RSK	Enghen og Jensen	RSK	Ing Frank Wickstrøm AS
RSK	YENT	RSK	Helsland Kjønn

**Dark Arkitekter AS**  
 DRAMMENSVEI 140 0277 OSLO  
 TLF: 23 13 12 00 FAX: 23 13 12 01 darkarkitekter.no



### TEGNFORKLARING

	Områdegrense		Kant/ terrengmur i granitt
	Opsjonsområde		Sittetekant i tre
	Eksisterende koter		Trapp
	Nye koter		Rampe
	Asfalt		Sykkelparkering
	Betong		Lysmast
	Tredekke		Rist
	Grus - midlertidig		Acodrain
	Gressplen		Håndlist/ rekkverk
	Gressarmeringsstein for funge kjøretøy - type 1		Reguleringsgrense
	Gressarmeringsstein type 2		
	Grusarmert gress		
	Evt. utvidelsesmulighet av aktivitetssone tilrettelagt for allmenn bruk		
	Eksisterende tre		
	Nytt tre		

### KOMMENTAR

- Skateelementer på skatearealet nord for hallen er ikke ennå prosjektert. Prosjekteres og bygges som egen entrepris.
- Belysningspunkter ikke oppdatert.
- VA-kummer og brannnummer: For eksakt plassering: Se VA-tegninger

### HENVISNINGER

- L-10-70-01 Utomhusplan/ Teknisk plan

Rev.	Revisjonstekst	Dato	Tegnet	Kontroll
E	Endring betongtrapp og betongdekke.	21.06.16	ASA	KVV
D	Endringer mur OBIK vest & ved Stavangergt.	27.05.16	ASA	KVV
C	Generell oppdatering av tegning. Endring ved trimapparater og terreng ved OBIK-hallen i vest.	20.05.16	ASA	KVV
B	Endringer ved OBIK-hallen og inngang øst.	14.04.16	KVV	HPO
A	Endringer ved inngang OBIK.	16.02.16	ASA	KVV
2	Arbeidstegninger	10.02.16	ASA	KVV
1	Forprosjekt	27.02.15	ASA	ISH

Tegningsnummer	Etasje/Plan	Fag	Type	Systemkode	Lap.nr.	Rev.	Prosjekt nr. for prosjektkode/rev.
00 L 10 70 00	E						1350005399

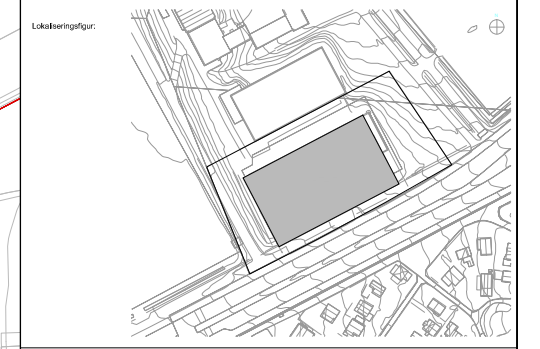
Prosjekteringsgruppen:

PG Ark: **Dark Arkitekter AS**

PG RI: **Rambøll**

i samarbeid med **LANDSKAPSFABRIKKEN AS**

Spesiallag: **StudioNN**



Fase: **DETALJPROSJEKT**

Oppdragsnavn: **OSLO KOMMUNE - BYMILJØETATEN**

Titel: **Voldsløkka skatehall**  
**Utomhusplan/ oversiktsplan**

Godkjent	ASA
Kontroll prosjekt	ASA
Sign.	ISH
Plan nr.	00-L-10-70-00
Se rev.felt	
Målestokk	1:400 (A3) / 1:200 (A1)
Kontroll utførende	
Sign.	
Kontroll	

Tegningsnummer	Etasje/Plan	Fag	Type	Systemkode	Lap.nr.	Rev.	Prosjekt nr. for prosjektkode/rev.
00 L 10 70 00	E						1350005399