



[illegible]

Architectural floor plan of a bathroom. The plan includes a toilet, a sink, a shower area, a door, and a wardrobe. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm). Labels in Norwegian describe the materials and construction details.

**Dimensions:**

- Overall width: 3 300 mm
- Overall depth: 2 750 mm
- Sink width: 600 mm
- Sink depth: 375 mm
- Toilet width: 500 mm
- Toilet height: 1 200 mm
- Shower area width: 1 000 mm
- Shower area depth: 1 375 mm
- Door width: 800 mm
- Wardrobe width: 800 mm
- Wardrobe depth: 1 000 mm
- Shower area height: 1 67 mm
- Shower area depth: 1 67 mm

**Labels and Notes:**

- Spilevegg. 40x40 spiler. 40mm mellom hver spile. (Spindle wall. 40x40 spindles. 40mm between each spindle.)
- Speil. Gulv til tak. Innfelt i vegg. (Mirror. Floor to ceiling. Embedded in wall.)
- Knagger festet i spiler (Nails fixed to spindles)
- Trinn. Støpt i samme betong som gulv. (Steps. Cast in the same concrete as the floor.)
- Garderobe (Wardrobe)

Type tegning  
**Snitt C-C & D-D standardrom**

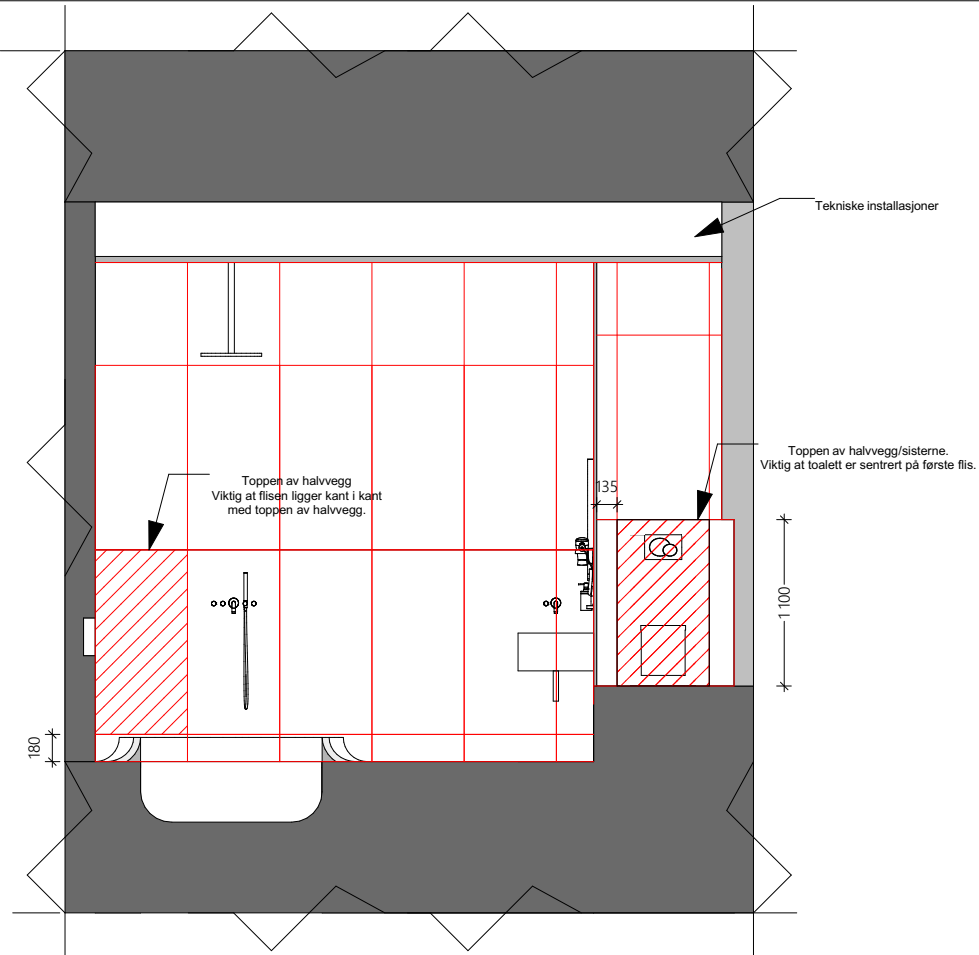
Se teknisk beskrivelse for resterende armaturer og artikler til bad og toalett

[illegible]

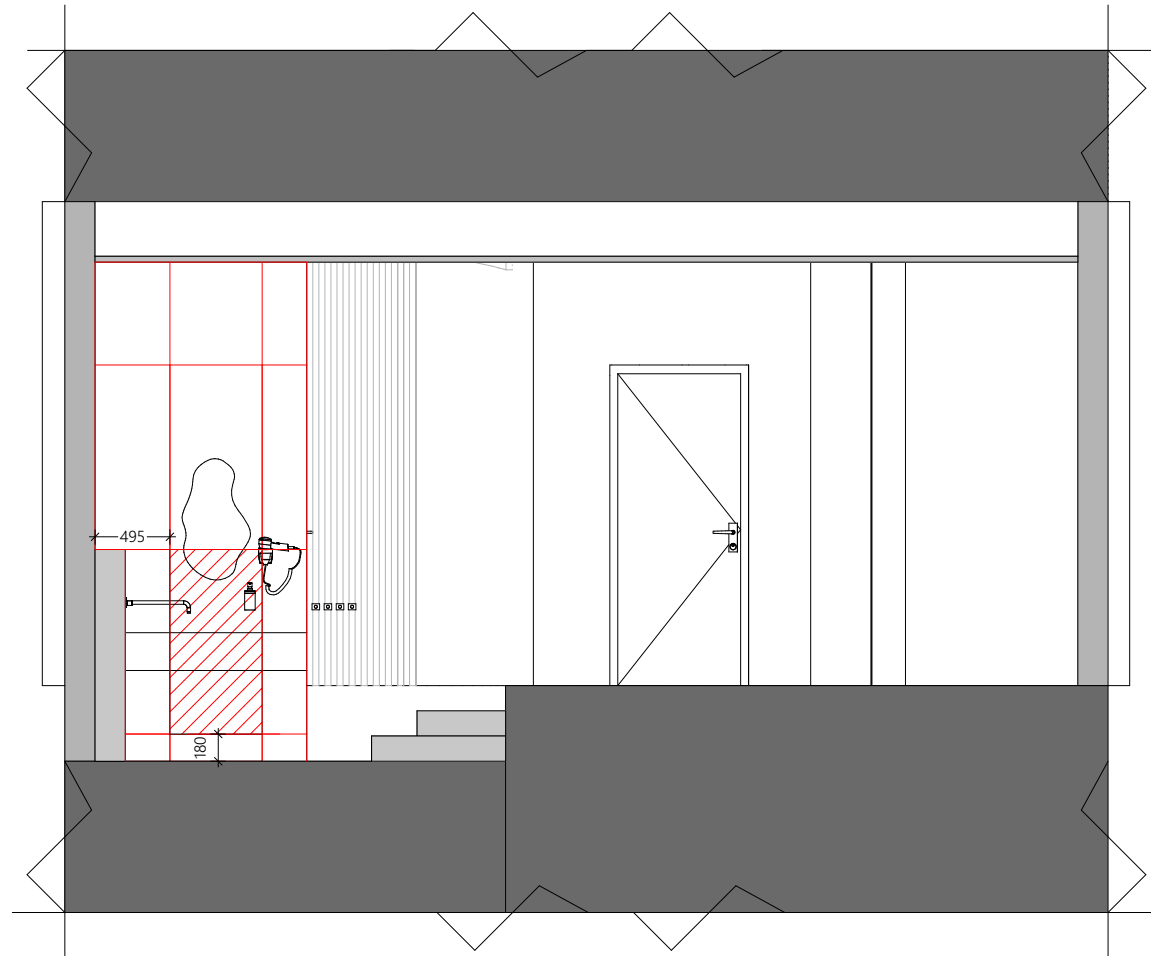
A diagram showing a circle with a shaded sector. The sector is formed by two radii and an arc. The angle between the two radii is labeled  $z$ .

Type tegning:  
**Snitt C-C & D-D standardrom**





Fliseskjema snitt C-C 1:50




Fliseskjema snitt D-D 1:50

Tegningsnr.  
**IA-04**

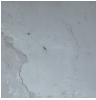
ARCHICAD EDUCATION

Revision nr.  
**VERSION**

Type tegning  
**Snitt C-C & D-D Fliseskjema standardrom**



Første flis

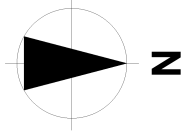


**Skiferfiner**  
Type: South Grey prime  
Leverandør: Stein Finer  
Mål: 1220x610  
Fugefarge: Medium Grey

NB! Alle mål kontrollmåles på stedet av ansvarlig

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:



**Z**

Prosjekt

**Stensparken  
alarmplass  
Pilestredet 86  
0354 Oslo**

Godkjent

Kontroll prosjekt.

Sign.      Kontroll

Filnavn  
Stensparken\_Alarmplass\_  
Bachelor.pln

Dato  
20.02.20

Målestokk  
**1:50**

Kontroll utførende

Sign.      Kontroll

Ark størrelse:  
**A3**

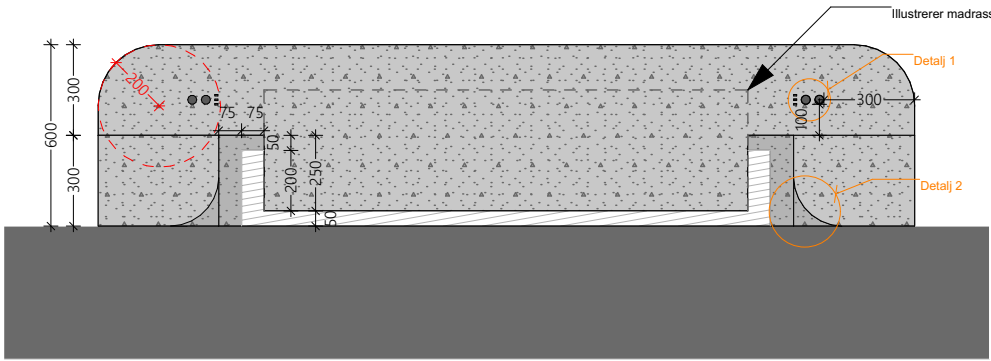
Prosjektnr.:  
**Prosjektnr.**

Tegningsnr.:  
**IA-04**

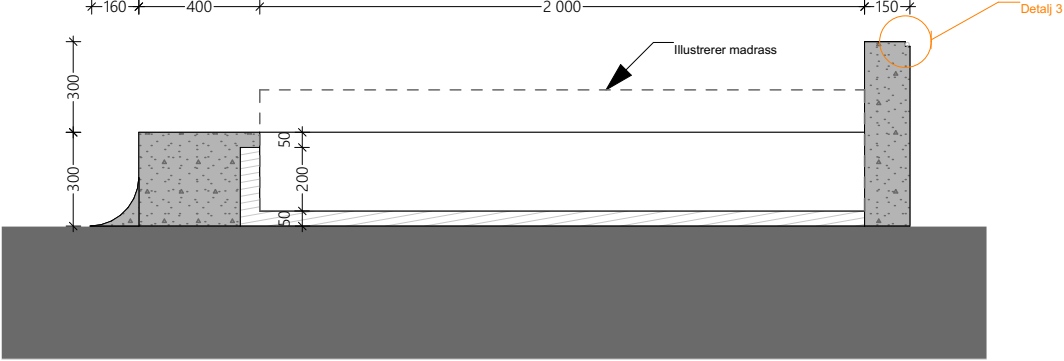
Type tegning:  
**Snitt C-C & D-D Fliseskjema**

Prosjektnr. for  
prosjekterende/lev.

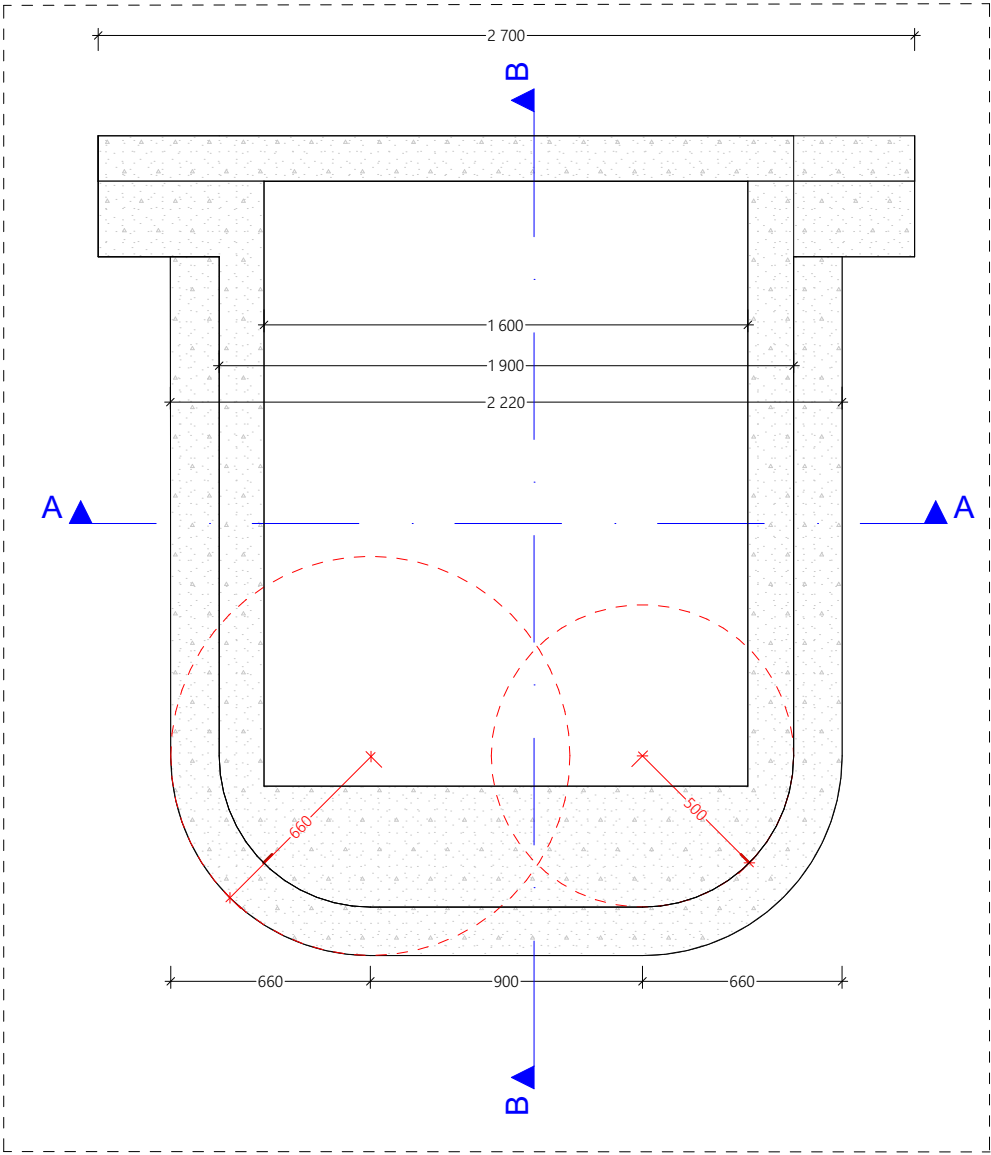




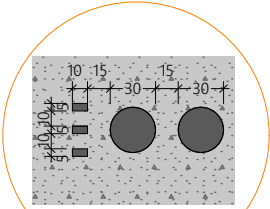
Snitt A-A 1:25



Snitt B-B 1:25

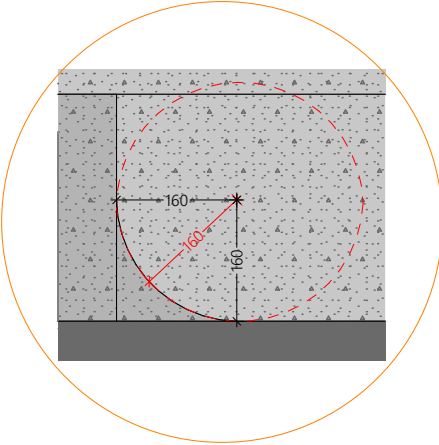


Plan utsnitt 1:25



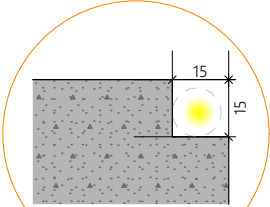
Detalj 1 1:5

Tre stk USB uttak og 2 stk. stikkontakt. Integrert i sengegavl.



Detalj 2 1:10

Vinkelovergang til gulv. Støpes i betong på stedet. Glidende overgang til gulvet.



Detalj 3 1:2

Spor til LED-list i gavel.

Tegningsnr.  
IA-05

Revision nr.  
ARCHICAD EDUCATION VERSION

Type tegning  
Skjemategning sengeramme

Beskrivelse

Konstruksjon må diskuteres med utførende.

Sengeramme, nattbord, gavel og vinkel til gulv i betong skal henge sammen, uten synlige skjøter.



Grunnform buede vinkler



Radiusmål



Overflate støpt betong

Ytre sengeramme, gavel og nattbord konstrueres ved å støpe betong.



Overflate treverk

Indre sengeramme konstrueres av treverk.

3D visualisering



NB! Alle mål kontrollmåles på stedet av ansvarlig

Lokalisering:



N

Prosjekt

Stensparken alarmplass

Pilestredet 86

0354 Oslo

Ark størrelse:

A3

Prosjektnr.:

Prosjektnr.

Tegningsnr.:

IA-05

Type tegning:

Skjemategning sengeramme

Godkjent

Kontroll prosjekt.

Sign.

Kontroll

Filnavn  
Stensparken\_Alarmplass\_Bachelor.pln

Dato  
20.02.20

Målestokk  
1:5, 1:10, 1:25, 1:2

Kontroll utførende

Sign.

Kontroll

Prosjektnr. for projekterende/lev.





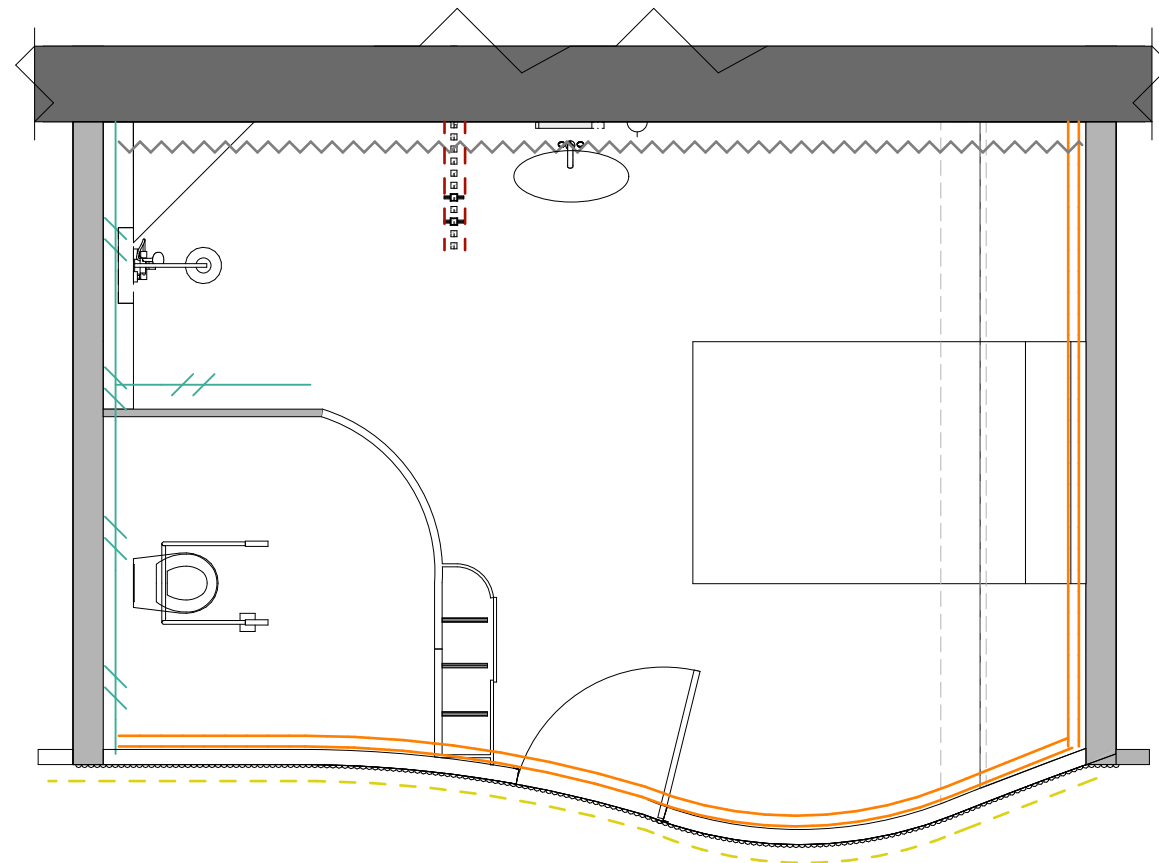














[illegible]

<p>Prosjekt</p> <h1>Stensparken alarmplass</h1> <h2>Pilestredet 86 0354 Oslo</h2>		Godkjent	
		Kontroll prosjekt.	
		Sign.	Kontroll
		Filnavn Stensparken_Alarmplass_ Bachelor.pln	
		Dato 20.02.20	
		Målestokk <b>1:50</b>	
Ark størrelse: <b>A3</b>		Kontroll utførende	
Prosjektnr.: <b>Prosjektnr.</b>	Tegningsnr.: <b>IA-09</b>	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.	
Type tegning: <b>Veggbehandlingsplan</b>			



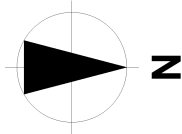
Beskrivelser

- Grunnform for buet vegg
- Radiusmål for grunnform
- Fall i gulv
- Snusirkler med diameter 1500mm

NB! Alle mål kontrollmåles på stedet av ansvarlig


Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr
-----	----	-------------	------	------	-------

Lokalisering:



Prosjekt

**Stensparken**

**alarmplass**

**Pilestredet 86**

**0354 Oslo**

Godkjent

Kontroll prosjekt.

Sign.

Kontroll

Filnavn

Stensparken\_Alarmplass\_

Bachelor.pln

Dato

20.02.20

Målestokk

**1:50, 1:2000**

Kontroll utførende

Sign.

Kontroll

Ark størrelse:

**A3**

Prosjektnr.:

**Prosjektnr.**

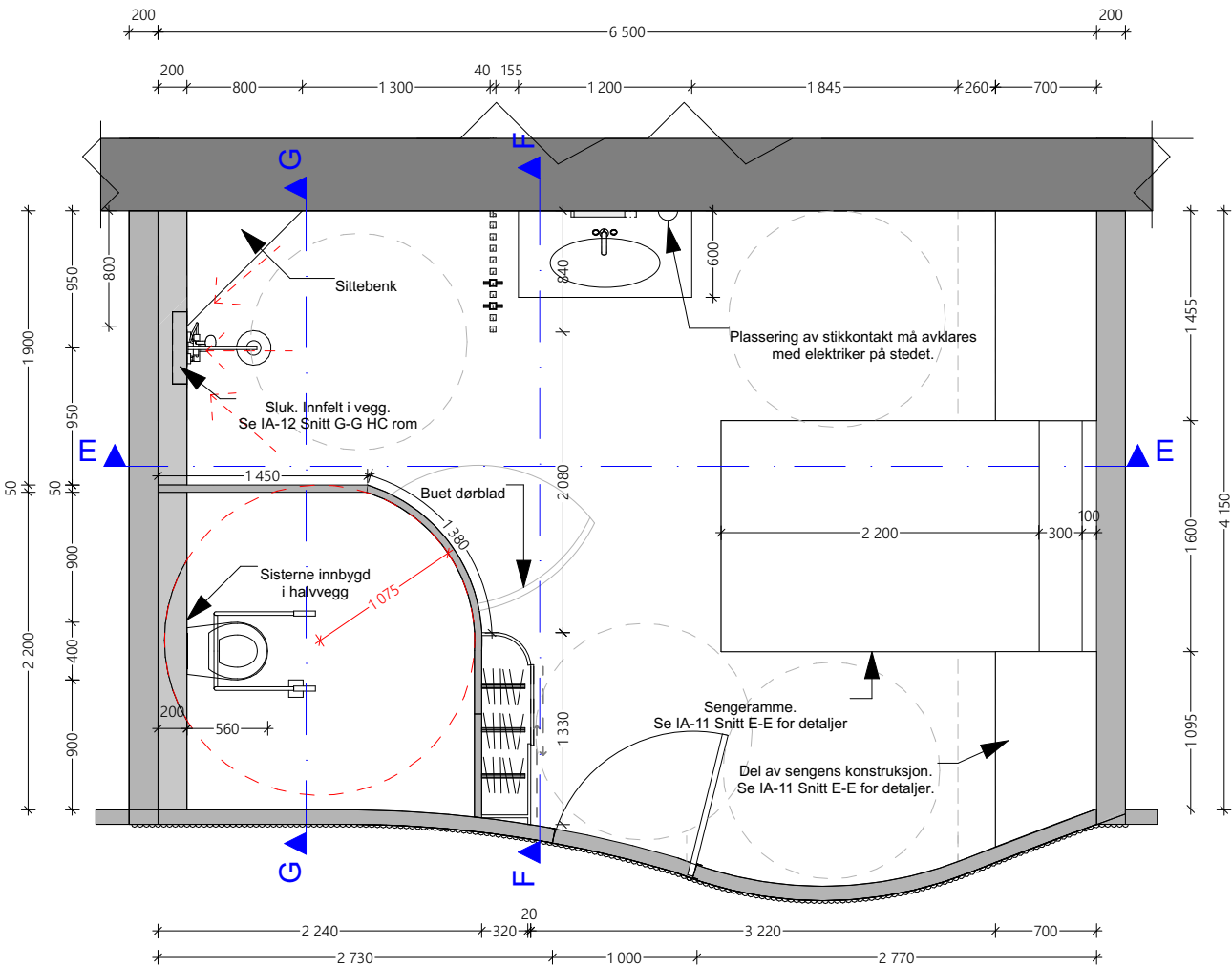
Tegningsnr.:

**IA-10**

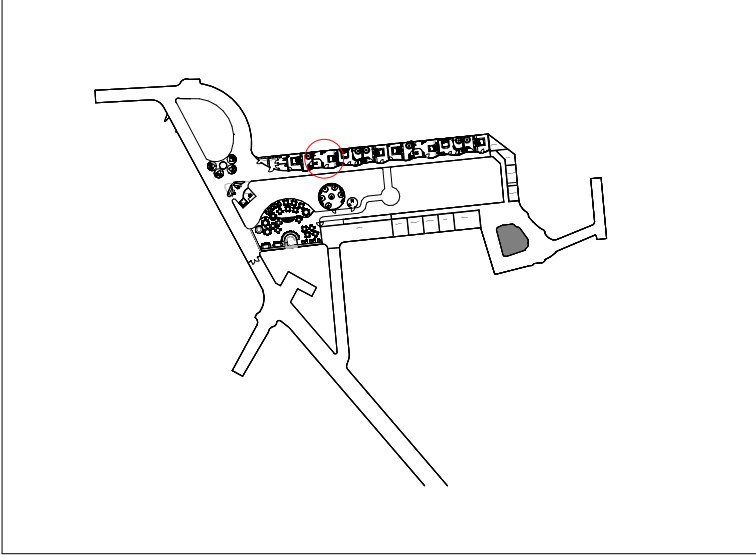
Prosjektnr. for  
prosjekterende/lev.

Type tegning:

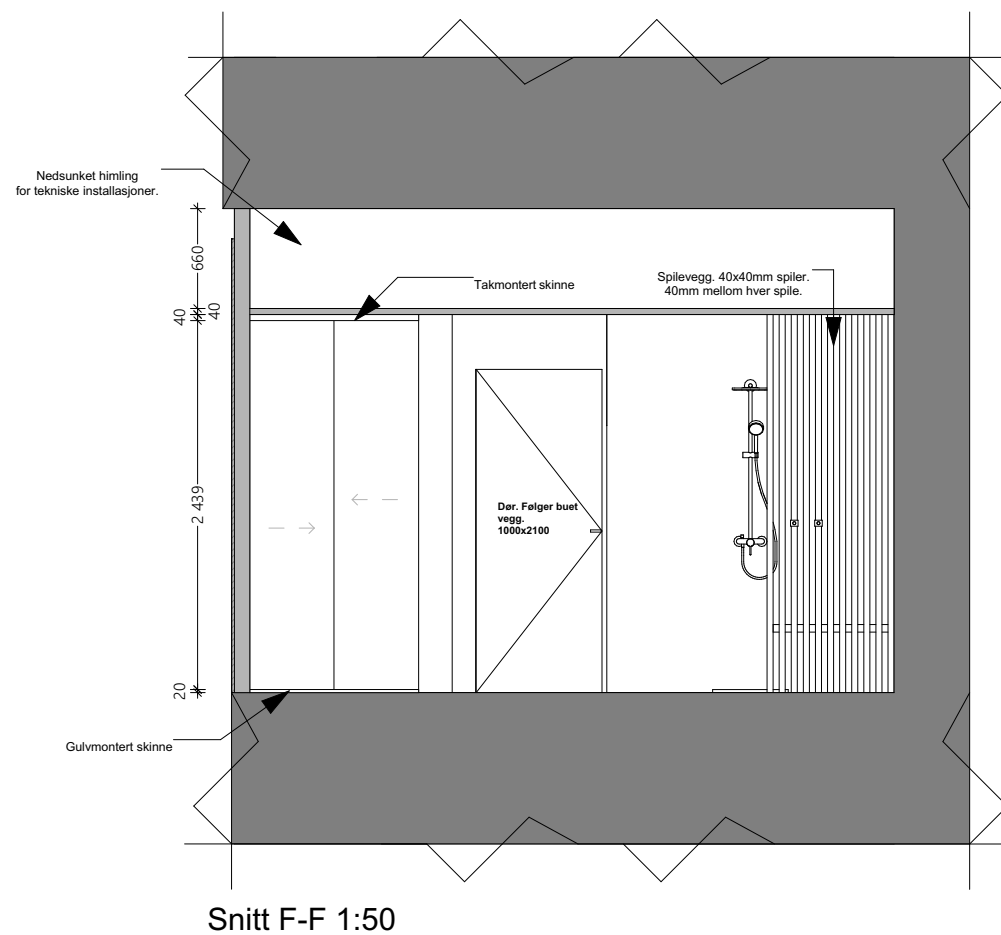
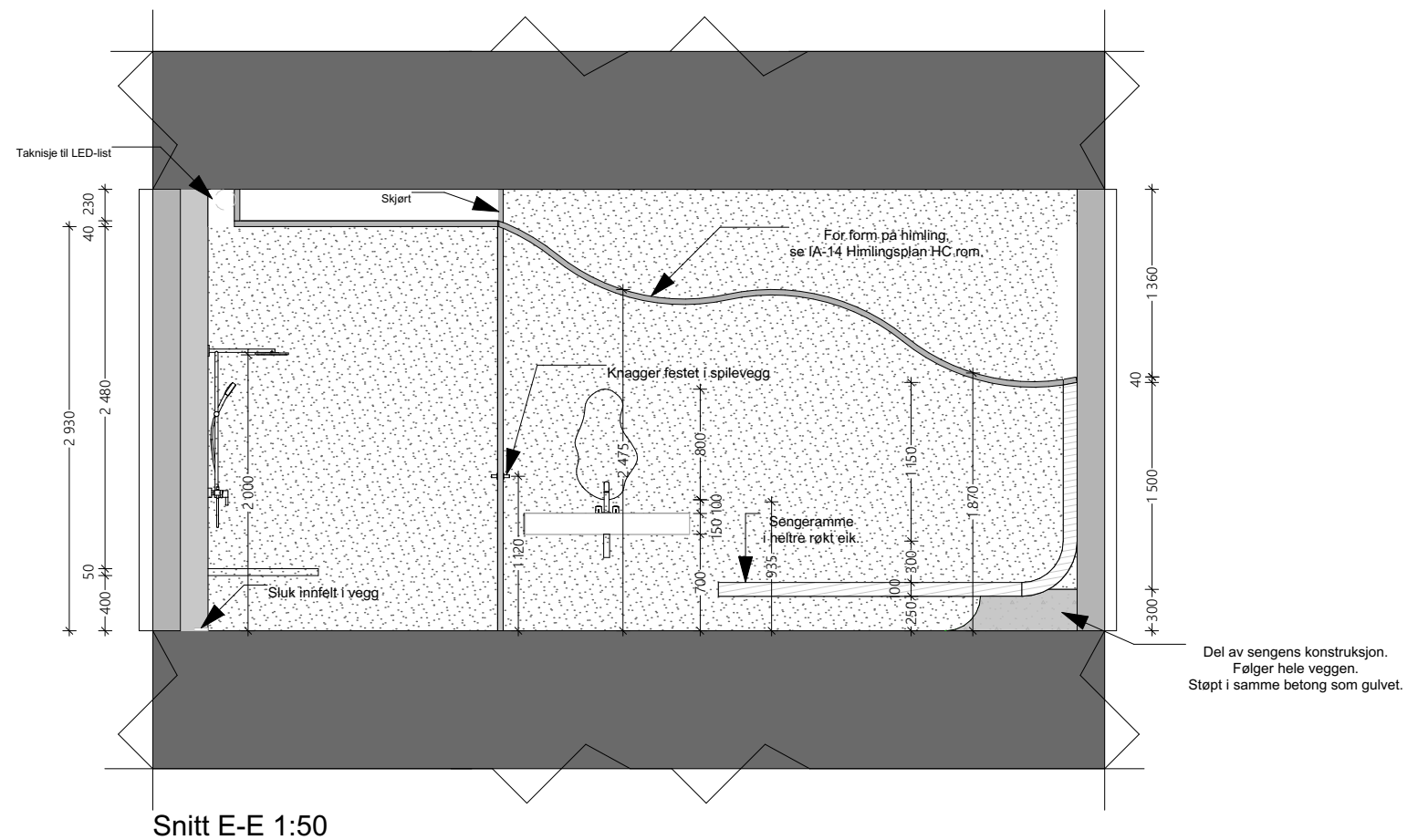
**Teknisk plan HC rom**



Plassering i plan







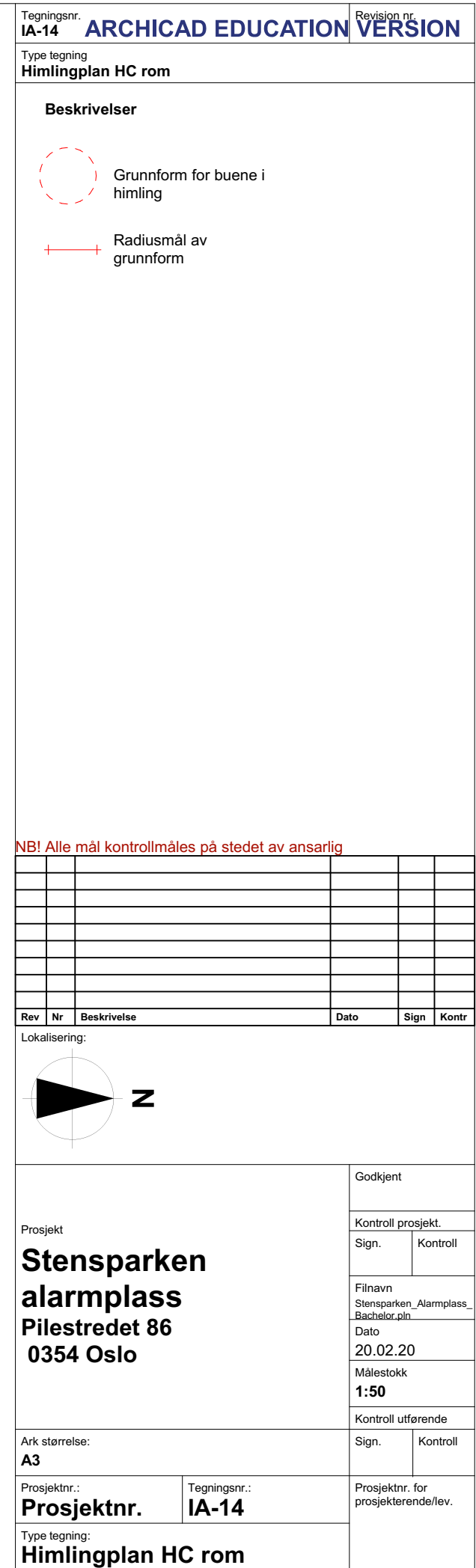




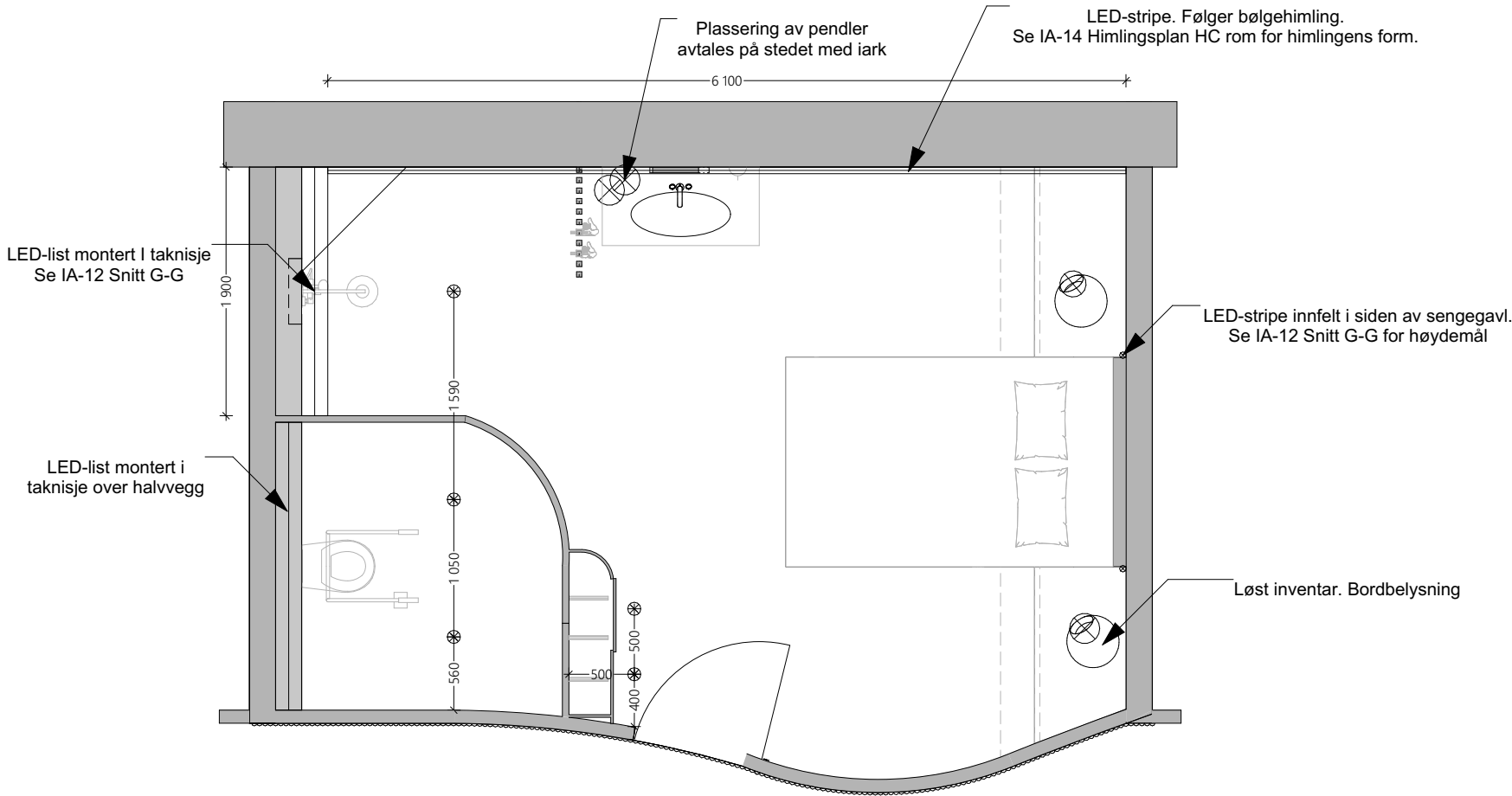












Beskrivelser

LED stripe spesialbestilles.  
Leverandør avtales  
Dimbar, 2700K  
Antall: 2stk

LED rør/LED stripe  
spesialbestilles.  
Leverandør avtales  
Dimbar, 2700K  
Antall: 3stk,tre forskjellige  
størrelser. Se mål.

Blubb 1  
Klart glass  
Dimbar pære  
Antall: 2stk

Downlights

Garderobe:  
Turbo downlight  
Dimbar, 2700K  
60mm nedtrykket kant  
Antall: 2stk

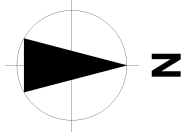
Toalett og dusj  
Sort downlight  
Innfelt i himling  
IP65  
2700K  
Antall: 3stk

NB! Med antall armaturer menes pr.  
HC rom. All belysning må avklares  
med lysdesigner.

NB! Alle mål kontrollmåles på stedet av ansvarlig

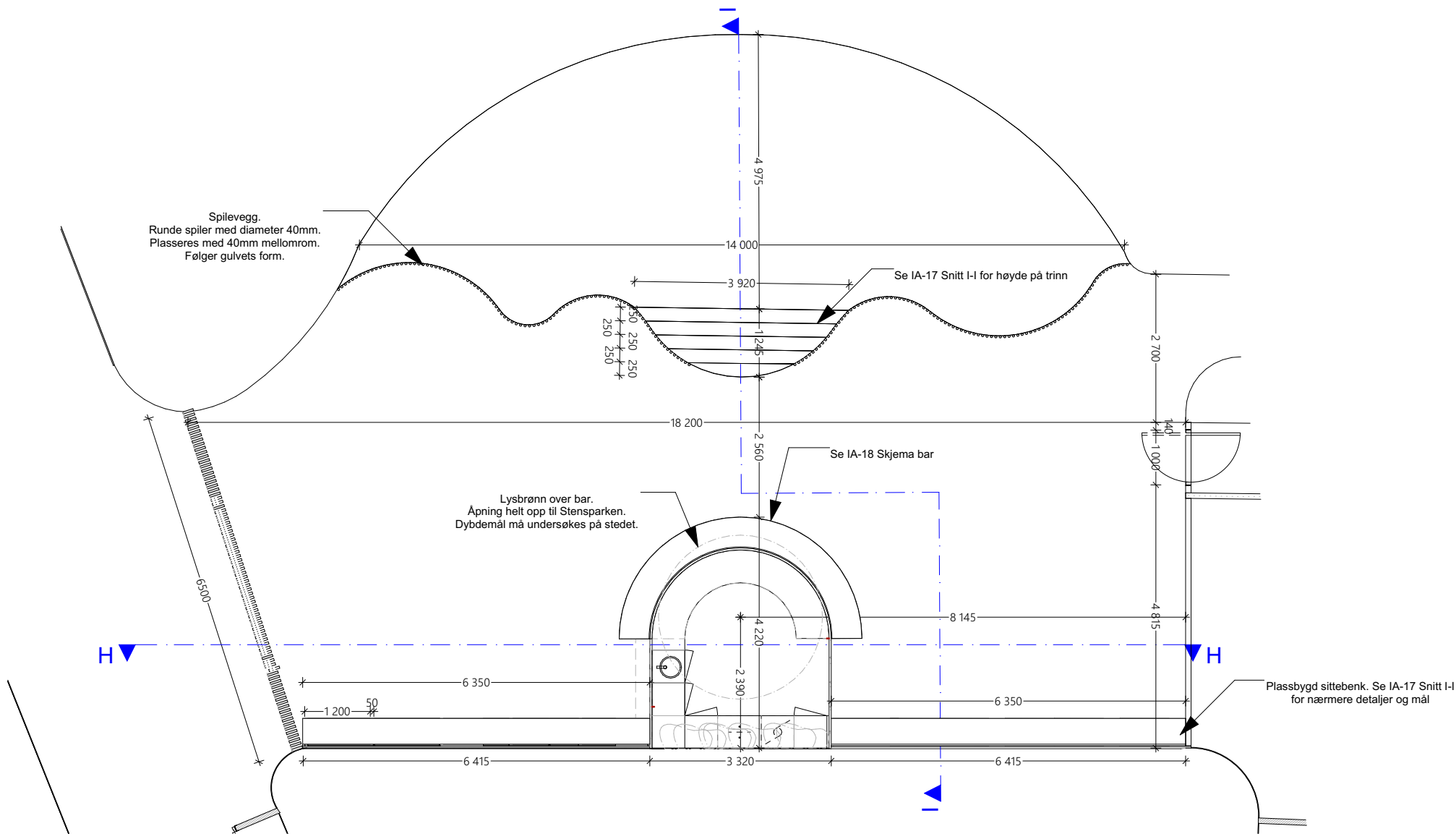

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr
-----	----	-------------	------	------	-------

Lokalisering:

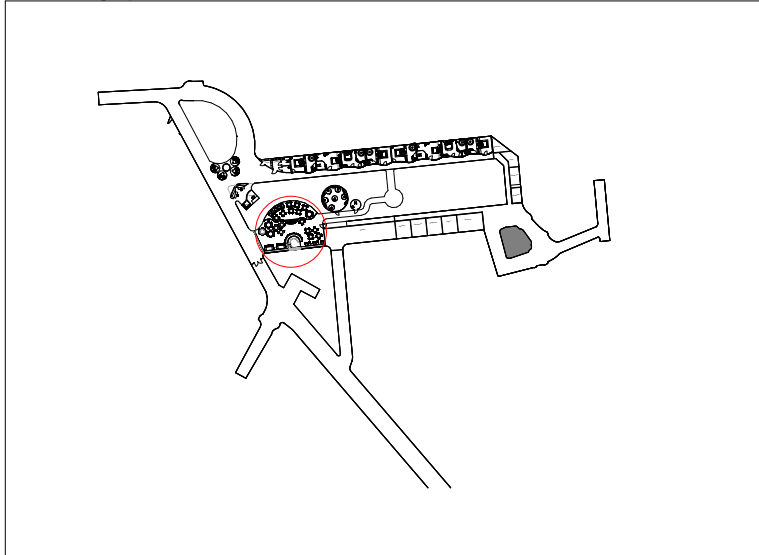


Prosjekt <b>Stensparken alarmplass Pilestredet 86 0354 Oslo</b>		Godkjent	
		Kontroll prosjekt.	
		Sign.	Kontroll
		Filnavn Stensparken_Alarmplass_ Bachelor.pln	
		Dato 20.02.20	
Ark størrelse: <b>A3</b>		Målestokk <b>1:50</b>	
		Kontroll utførende	
Prosjektnr.: <b>Prosjektnr.</b>		Tegningsnr.: <b>IA-15</b>	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.
Type tegning: <b>Belysningsplan HC rom</b>			





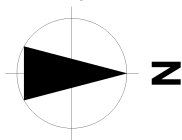
Plassering i plan



NB! Alle mål kontrollmåles på stedet av ansvarlig

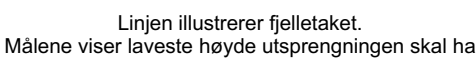
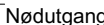
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:

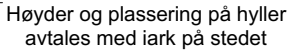


<div>Prosjekt</div> <div>Stensparken</div> <div>alarmplass</div> <div>Pilestredet 86</div> <div>0354 Oslo</div>		Godkjent	
		Kontroll prosjekt.	
		Sign.	Kontroll
		Filnavn Stensparken_Alarmplass_ Bachelor.pln	
		Dato 20.02.20	
		Målestokk 1:100, 1:2000	
		Kontroll utførende	
Ark størrelse: A3		Sign.	Kontroll
Prosjektnr.: Prosjektnr.	Tegningsnr.: IA-16	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.	
Type tegning: Teknisk plan restaurant			









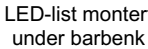
Snitt A-A      1:50



Snitt B-B 1:50



Planutsnitt 1:50











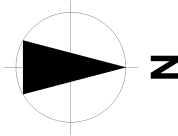
### Detalj 1 1:10

Vinkel kobler barveggen og bardisken sammen. Det skal være en sømløs overgang i samme betong som resterende overflater.



### Detalj 2 1:10

Vinkel kobler baren til gulvet. Den skal være en sømløs overgang i samme betong som bar og gulv.

Tegningsnr. <b>IA-18</b>		<b>ARCHICAD EDUCATION</b>		Revision nr. <b>VERSION</b>	
Type tegning <b>Skjema bar</b>					
<div><div></div><div><b>Grunnform buede vinkler</b></div></div> <div><div></div><div><b>Radiusmål for grunnform</b></div></div> <div><b>Overflater og produkter:</b></div> <div><div></div><div>Front på kjøkkenmoduler, sokler og hyller i bar: HTH Harmony dark eik finer</div></div> <div><div></div><div>Overflate skall på bar og barbenk Grønnpigmentert betong Viktig at det er samme betong som gulvet</div></div> <div><div></div><div>Vask Franke Rondo ROX 610 sort 395mm diameter nedsunket del 440mm diameter total 170mm dyp</div></div> <div><div></div><div>Armatur Franke Pescara Pull down spray Matt Black Sidegrep H435mm</div></div> <div><div></div><div>Håndtak Push-click</div></div> <div><b>3D visualisering</b></div> <div></div>					
NB! Alle mål kontrollmåles på stedet av ansvarlig					
Lokalisering:					
					
<div>Prosjekt</div> <div><b>Stensparken</b></div> <div><b>alarmplass</b></div> <div><b>Pilestredet 86</b></div> <div><b>0354 Oslo</b></div>				Godkjent	
				Kontroll prosjekt.	
				Sign.	Kontroll
				Filnavn Stensparken_Alarmplass_ Bachelor.pln	
				Dato 20.02.20	
				Målestokk <b>1:50, 1:10</b>	
Ark størrelse: <b>A3</b>				Kontroll utførende	
Prosjektnr.: <b>Prosjektnr.</b>				Sign.	Kontroll
Tegningsnr.: <b>IA-18</b>				Prosjektnr. for prosjekterende/lev.	
Type tegning: <b>Skjema bar</b>					







