

 Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan	Innfallsport Hoemskjølen		Situasjonsplan - landskap			
	 Feste Nordøst AS Landskapsarkitekter mmla PB 33, 2541 Tolga www.feste.no	Prosjekt nr. 44040	Tegn. nr. 02	Dato: 10.03.25	Prosj.leder: SR	Målestokk: 1:200 A4
				Kontroll: HB	Koordsys: Euref 89 sone 32	

Innfallsport Hoemskjølen - forprosjekt

LANDSKAPSPLANER, DATO 10.03.2025

NASJONALPARKSTYRET FOR SKARVAN OG ROLTDALEN OG SYLAN

Tittel:

Innfallsport Hoemskjølen - forprosjekt

Prosjektnr.: 44040

Dato:

10.03.2025

Oppdragsgiver:

Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan ved nasjonalparkforvalter

Kontaktpersoner:

Nasjonalparkforvalter Lars Slettum

Prosjektoppsummering:

Tilrettelegging ved innfallsport for Skarvan og Roltdalen og Sylan nasjonalpark: Hoemskjølen.

Prosjekttema:

- Formidling
- Infopunkt
- Naturmiljø

Framsidedokumentasjon:

Landskapsplan, Feste Landskap Arkitektur NordØst as

Kvalitetssikring/prosjektleder:

Helge Bakke/Stine Ringnes

Produsert av:

Feste NordØst as

Gata 1,

2540 Tolga

Tlf: + (47) 62 48 03 55

www.feste.no

nordost@feste.no

1. Innfallsport Hoemskjølen

Hoemskjølen i Øverbygda er valgt som innfallsport for Skarvan og Roltdalen nasjonalpark, i Selbu kommune. Her er det nylig etablert parkeringsplass for sommerbruk, for turgåere og friluftsliv. Parkeringsplassen ligger inntil «Blilyst»-tavlen, som skal tas ned.

Formålet med tilretteleggingen, er å oppgradere området med nye temaplakater, kartplakat og informasjon om nasjonalparken, og samtidig få en felles design- og materialbruk for innfallsporten. «Blilyst»-tavlen skal fjernes.

Innfallsporten er tilpasset kravet om 4 m byggegrense til naboeiendommen. Innfallsporten er også tilpasset gjeldene reguleringsplan for området, og er planlagt innenfor regulert parkeringsplass. Dette for å unngå å tilrettelegge for tiltak innenfor LNFR-formålet.

2. Tiltakene

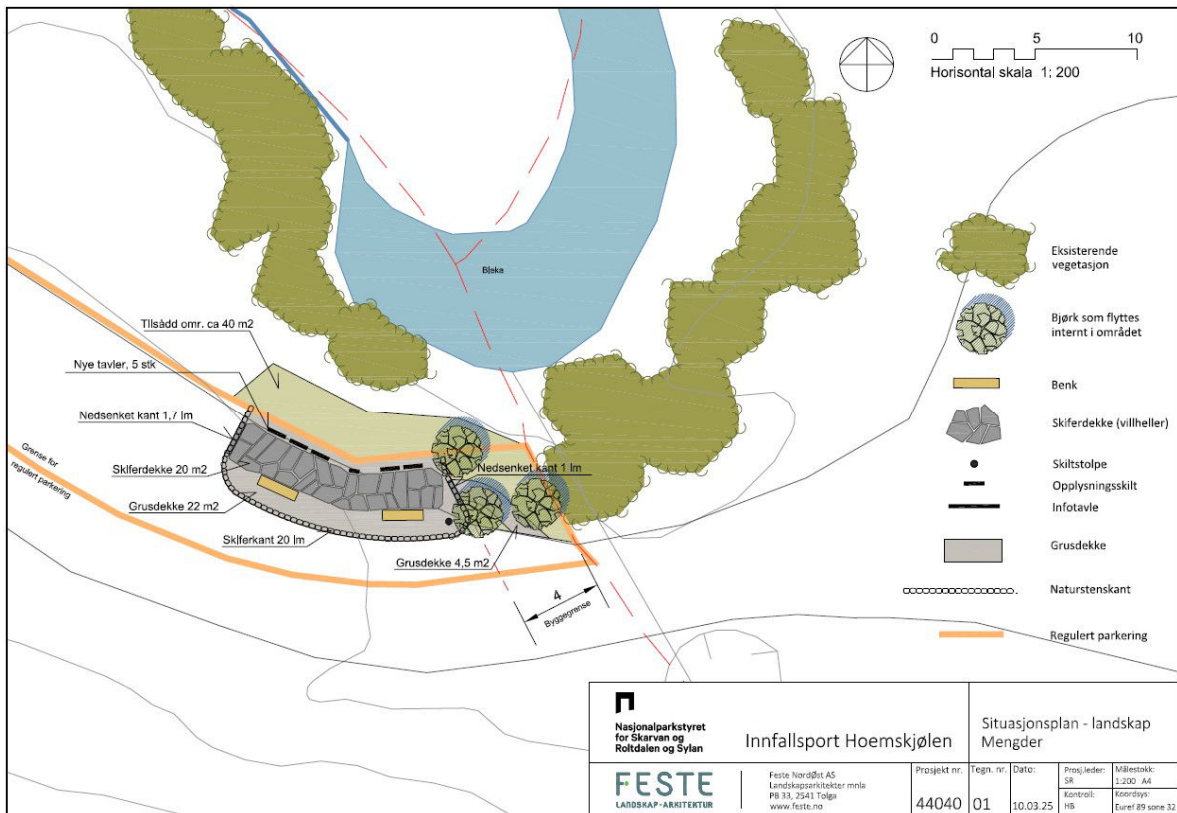
Innfallsporten omfatter en skiferplass med benker og nye informasjonstavler. Plassen skal avgrenses med en natursteinskant mot vegen og parkeringsplassen, og det skal etableres grasbakke i overgangen mellom tavlene og skråningen mot elva. Det skal benyttes en frøblanding tilpasset naturpreget i området (naturfrø-blanding).

Den eksisterende blilyst-tavlen, ved bekken, skal fjernes. Det skal settes opp nye tavler, i henhold til merkevaren for nasjonalparken. Tavlene er i cortenstål, og skal plasseres 2 og 2(3) sammen, med ca. 1m åpning inn mot en opplysningstavle i midten, se 01/02_Landskapsplan-innfallsport Hoemskjølen.

Plassen skal opparbeides og tilrettelegges med solide materialer. Dette omfatter natursteinskant, grusdekke, skiferdekke, cortenstål-tavler, samt benker i tre og stål. Grasbakke skal etableres i bakkant av tavlene og øst for innfallsporten, mot nabogrensen.

Det skal settes opp opplysningsskilt ved innfallsporten, mellom temaplakatene.

I tillegg skal det settes opp en skiltstolpe, med retningskilt til ulike turmål. Denne er plassert i det sørøstre hjørnet av grusplassen/innfallsporten.



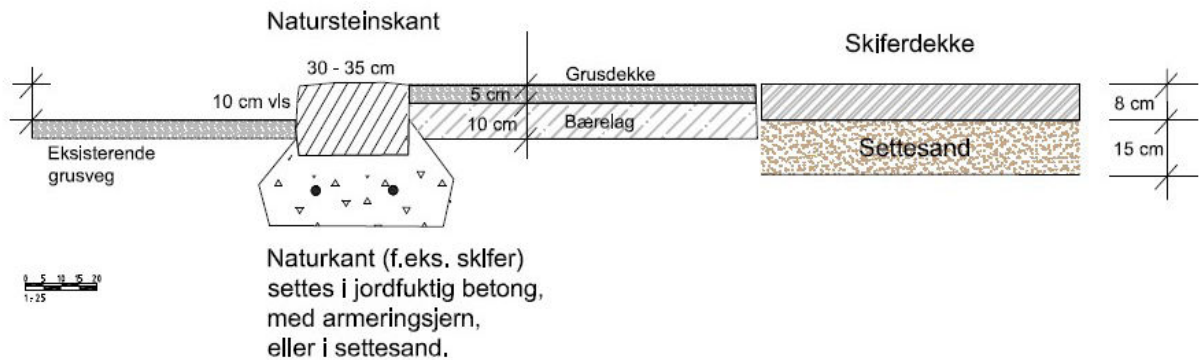
Figur 1: Landskapsplan som viser nye tiltak, mengder og tilrettelegginger ved innfallspørt Hoemskjølen.



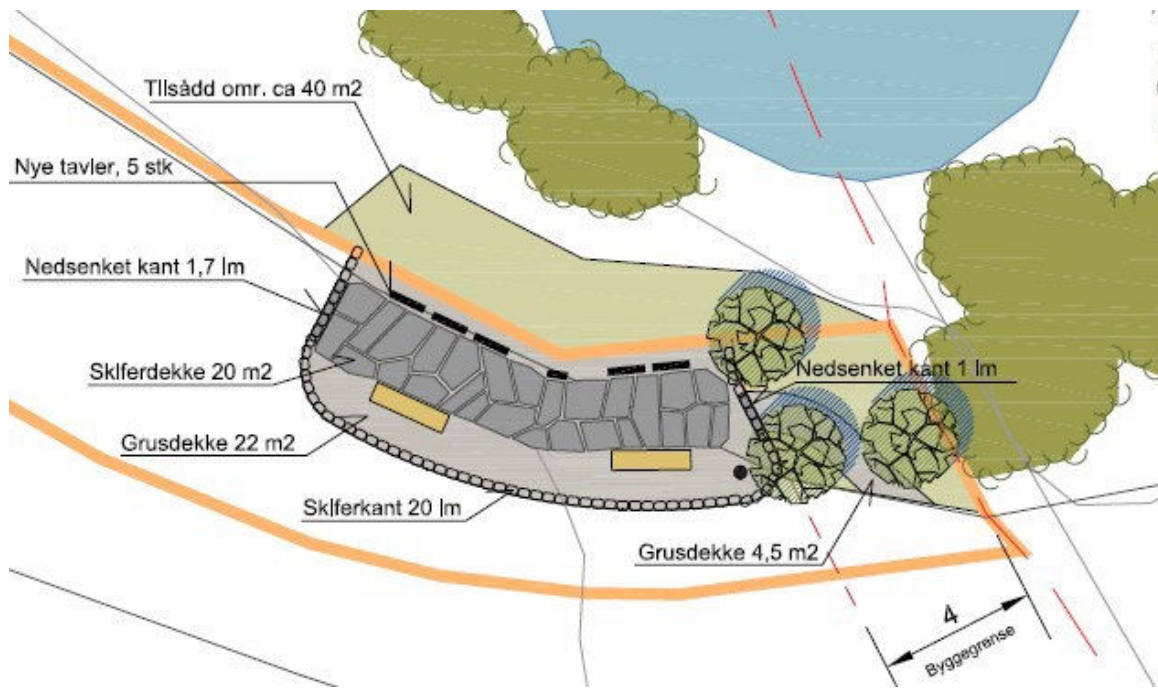
Figur 2: Den eksisterende Blylst-tavla skal fjernes. Innfallspørt med skiferplass og natursteinskant vil bli etablert til venstre, utenfor bildet.



Figur 3: Landscapsplan for innfallsporten med ortofoto bak. Eiendomsgrenser (rød stiplet strek) og regulert parkering (oransje heltrukket linje) er visualisert i planen.



Figur 4: Detalj for tilrettelegging ved innfallsport Hoemskjølen; natursteinskant, grusdekke og skiferdekke.



Figur 5: Utsnitt av landskapsplan for innfallsport Hoemskjølen. Mengder og materialer vises i utsnittet.

3. Materialbruk - illustrasjoner

Det er utarbeidet en enkel mengdebeskrivelse for tiltakene ved innfallsport Hoemskjølen. Dette er i eget vedlegg, og vist på siste side i rapporten.

Det er innkjøpt benker, tavler og opplysningskilt, som skal benyttes ved innfallsporten. Alle tavler og skilt følger designmanualen for nasjonalparker i Norge. Nasjonalparkstyret ved verneforvalter har mal for utførelse av tavler og stenkant, som ikke vedlegges her.

Under vises illustrasjoner og bildeeksempler på materialbruk og utførelse, hentet fra andre innfallsporter til nasjonalparker.



Figur 6 og 7: Bilder fra Innfallsport i Elgå; tavler, skiferdekke, skiferkant, samt benker i tre og cortenstål.



Figur 8: Bilde fra Innfallssport Sildra; tavler, skiferdekke, grasdekke, skiferkant, samt benker i tre og cortenstål. Opplysningskilt til høyre i bildet.



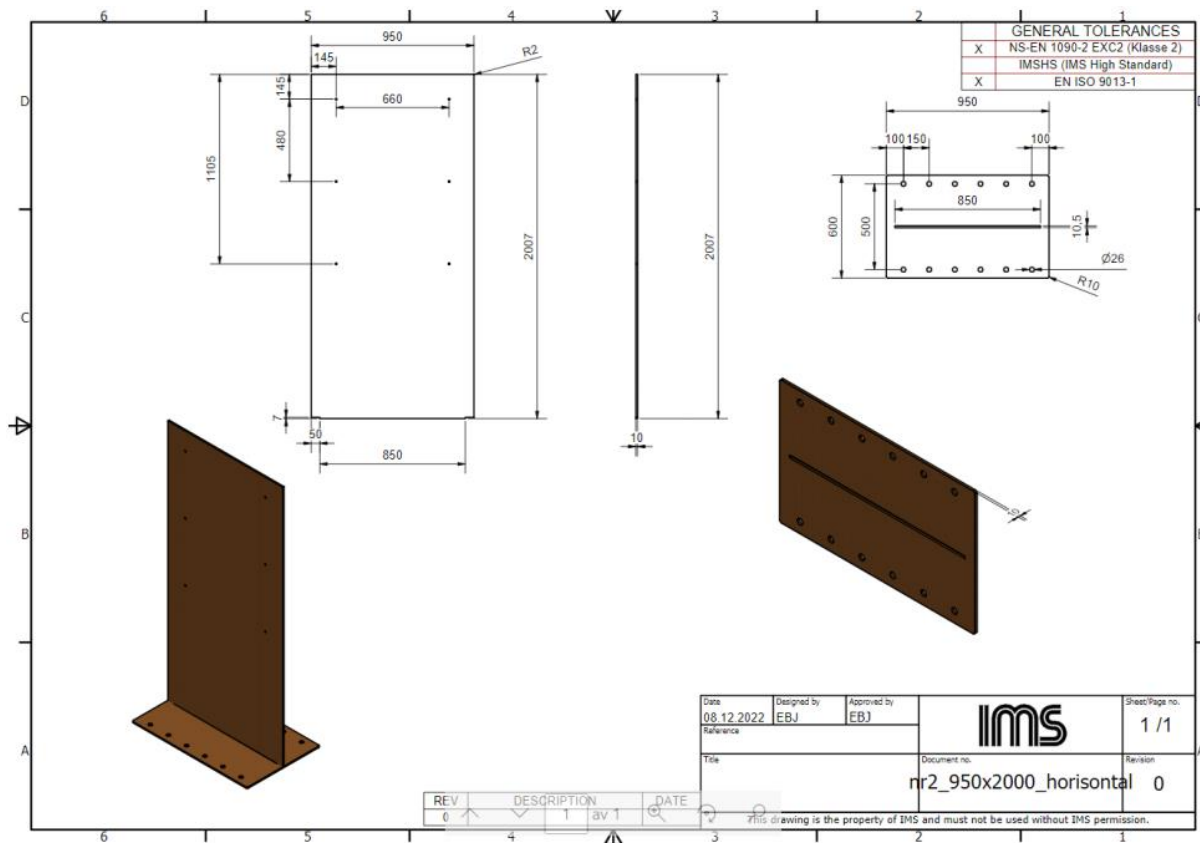
Figur 9 og 10: Bilde som viser natursteinskant (til venstre) og bilde fra innfallssport i Elgå som viser skiferkant.



Nærmere beskrivelser av arbeidsoppgavene:

Graving og fundamentering for 5 informasjonstavler i cortenstål

- Informasjonstavlene er laget av cortenstål (10 mm tykke). Høyde 2007mm og bredde 950mm. Tavlene har en påsveiset fot som er 600 mm x 950 mm. Med til sammen 12 hull for bolting fast til fundament. Bolter kjøpes inn av tilbyder.
- Fundamentene skal ligge like under ferdig bakkenivå, og slik at foten av tavlene er så vidt overdekket med jord/grus. Tavlene skal være i vater. Det skal lages 2 fundament for 3+2 tavler. Prefabrikerte element kan brukes. Avstand mellom tavlene på hvert fundament skal være ca. 200 mm. Fundamentet må minst være av samme størrelse som tavlefoten og ca. 30 cm tjukk armert betong eller det kan brukes prefabrikerte elementer. Fundamentene settes med ca. 1 meters åpning mot en opplysningstavle som skal stå i midten, se 01/02_Landskapsplan – innfallsport Hoemskjølen.
- Cortenståltavlene er kjøpt inn og leveres til Hoemskjølen.



Graving/fundamentering - 1 opplysningsskilt i cortenstål

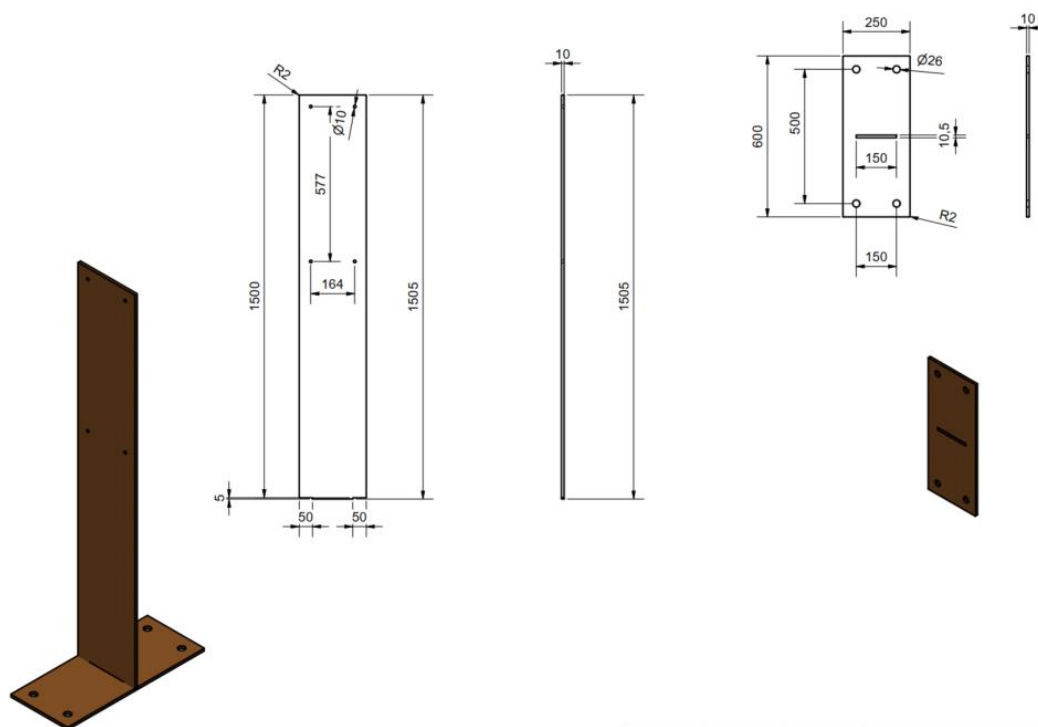
Opplysningsskiltet settes opp mellom infotavlene (3+2) med avstand på ca. 1 meter jf. tegn. Nr 01. Størrelse for cortenståltavlen, opplysningsskilt, er 250x1500x10 mm. Fundamentene skal også her ligge såvidt under bakkenivå slik at litt jord/grasareal dekker foten. Grusdekt areal inntil skiltet. Skiltet skal stå i vater. Bolter må kjøpes inn



Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan

av tilbyder (4 stk). Fundamentet må minst være av samme størrelse som tavlefooten og ca. 300 mm tjukkt armert betong, eller det kan brukes prefabrikkert element. Opplysningsskiltet er kjøpt inn av nasjonalparkforvalter og leveres til Hoemskjølen.

Vi viser for øvrig til beskrivelse fra Miljødirektoratet : [Fundamentering | Designmanual for Norges nasjonalparker](#)

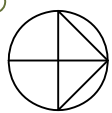
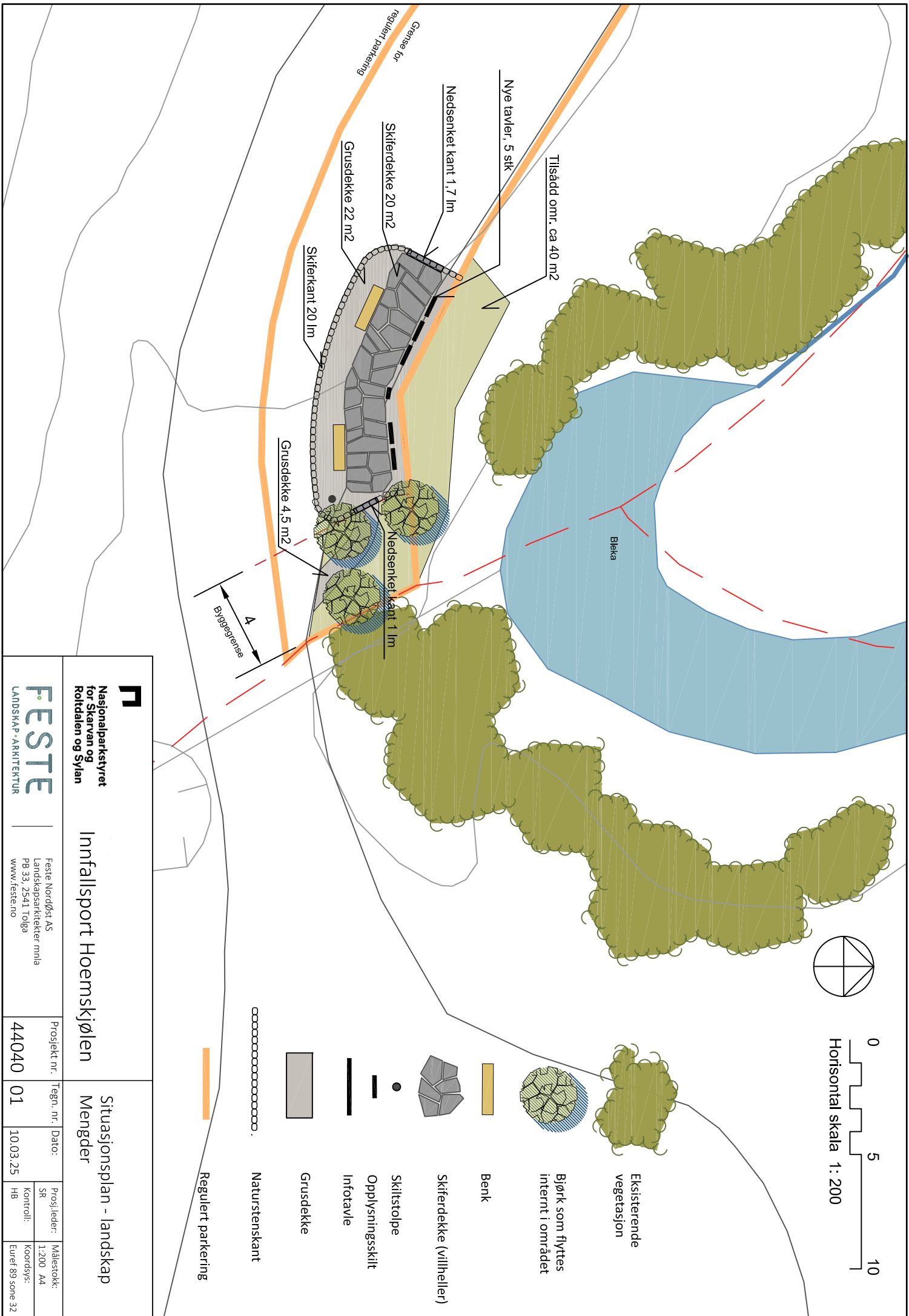


Oppsetting av skiltstolper med retningsskilt

Skiltstolpe (boks - 5 tom 5 tom) i impregnert tre festes (stolpesko) / graves ned i bakken slik at ca. 2.5 m stikker opp. Retningsskilt monteres av nasjonalparkforvater slik at de er ca. 2 - 2.25 meter over bakken. Disse settes opp ihht. tegning nr 01.og retningskilt viser vei til Schulzhytta i nasjonalparken.



Illustrasjon av skiltstolpe med retningskilt. Ikke rundstolpe, men boks (ca. 5 tomx5 tom) i impregnert material.



0 5 10
 Horizontal skala 1: 200

- Eksisterende vegetasjon
- Bjørk som flyttes internt i området
- Benk
- Skiferdekke (villheller)
- Skitstolpe
- Opplysningskilt
- Infotavle
- Grusdekke
- Naturstenskant
- Regulert parkering

N
 Nasjonalparkstyret
 for Skarvan og
 Roktdalen og Sylan

Innfallsport Hoemskjølen

Situasjonsplan - landskap
 Mengder

FESTE
 LANDSKAP · ARKITEKTUR

Feste Nordøst AS
 Landskapsarkitekter mfla
 PB 33, 2541 Tolga
 www.feste.no

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Målestokk:
44040	01	10.03.25	SR	1:200 A4
			Kontroll:	Koordsys:
			HB	Euerf 89 some 32



N
Nasjonalparkstyret
for Skarvan og
Roktdalen og Sylan

Innfallsport Hoemskjølen

Situasjonsplan - landskap
Mengder

FESTE
 LANDSKAP · ARKITEKTUR

Feste Nord/Øst AS
 Landskapsarkitekter m/la
 PB 33, 2541 Tolga
 www.feste.no

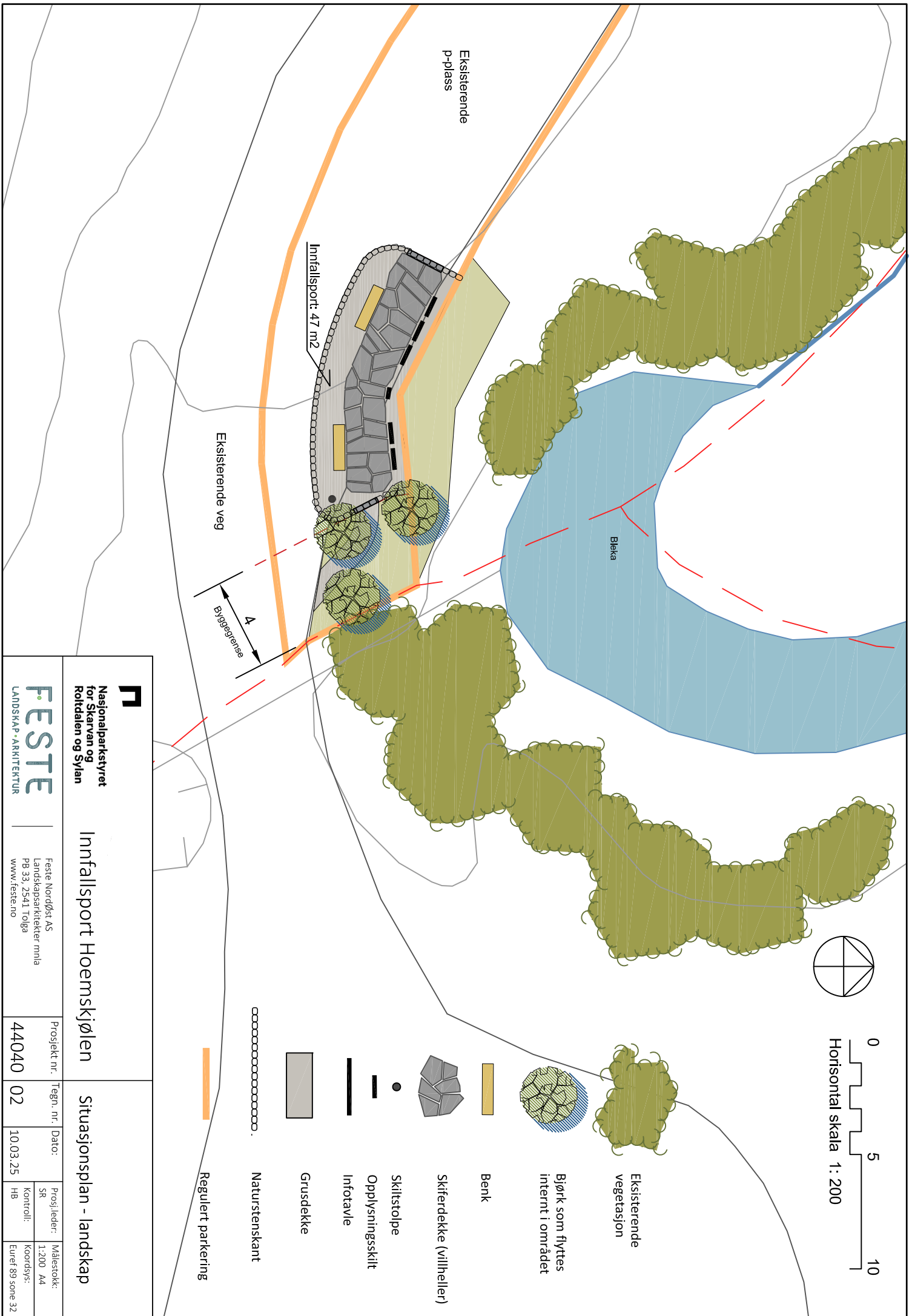
Prosjekt nr.: **44040**

Tegn. nr.: **01**

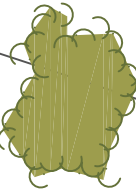
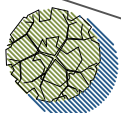







Dato: **10.03.25**

Prosj.leder: **SR**
 Kontroll: **HB**

Målestokk: **1:200 A4**
 Koordinats: **Euref 89 some 32**



0 5 10
 Horizontal skala 1: 200

-  Eksisterende vegetasjon
-  Bjørk som flyttes internt i området
-  Benk
-  Skiferdekke (villheller)
-  Skit Stolpe
-  Opplysningskilt
- Infotavle
-  Grusdekke
-  Naturstenskant
-  Regulert parkering

N
 Nasjonalparkstyret
 for Skarvan og Sylan
 Roktdalen og Sylan

Innfallsport Hoemskjølen

Situasjonsplan - landskap

FESTE
 LANDSKAP · ARKITEKTUR

Feste Nordøst AS
 Landskapsarkitekter mfla
 PB 33, 2541 Tolga
 www.feste.no

Prosjekt nr.:	44040	Tegn. nr.:	02	Dato:	10.03.25	Prosj.leder:	SR	Målestokk:	1:200 A4
						Kontroll:	HB	Koordsys.:	Euerf 89 some 32