





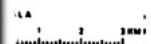




RENRETESLANDET

- PLANOMRÅDE
- VINTERLANDET (OCT/NOV/DEC - MARS/APRIL)
- VÄRLANDET (APRIL/MAJ)
- SOMMARLANDET (JUNI - AUG)
- HÖSTLANDET (SEP - OKT/NOV)
- GÖLMSORANS / RENRETESFÄLL
- RENVAKTARLÄTA
- RENVAKTARSTRUK
- VISTE
- RENSÄDE, KÄLLVÄCKNINGSSÄDE, VIL, JÄGSSÄDE
- KÄLLVÄCKNINGSSÖDE
- DETESHAGE
- RENSLÄTTER

- FLYTTING TILL (FRÖM VINTERRETESLAND)
- FLYTTING TILL (FRÖM VÄRLRETESLAND)
- FLYTTING TILL (FRÖM SOMMARRETESLAND)
- FLYTTING TILL (FRÖM HÖSTRETESLAND)



IS BORGSTROM
TEKNIKONTOR AB
HÄLSINGBORG & VIL, 81118
S-141 86 STOCKHOLM
TEL. 080 40000





Alpine Village Ramundbergets Fjällby 1982

Familjen
Norberg
Ramundberget











Alpine Restaurant "Tusen" Ramundberget 2009





Ski cabin Ramundberget 2002



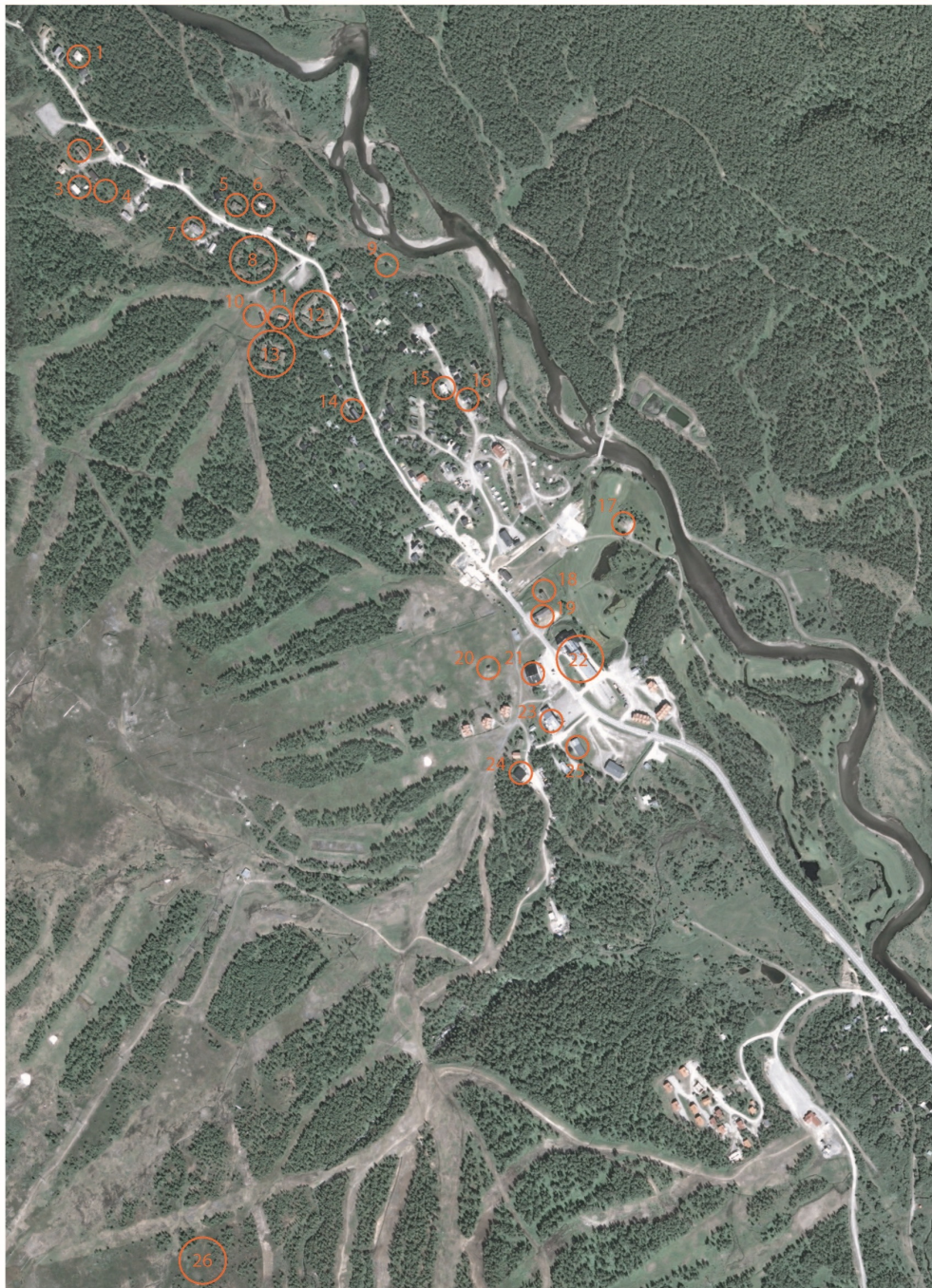
RAMUNDBERGET

- byggnader ritade av Murman Arkitekter

1. Fritidshus, Tore Lindström ritat för Ehrling Norberg 1990
2. Fritidshus, Rönnqvist 2002
3. Fritidshus, Ohlsén 2004
4. Fritidshus, Marlevi Larsson 2010
5. Fritidshus, för VPC personal 1986
6. Representationshus, för BPA nu fam Mertzig 1985-88
7. Fritidshus, Ulla Zingmark (hjälp med bygglov) 2004
8. Gulvialen - enskilda fastighetsägare 1990
9. Vattenverk 1982
10. Tillbyggnad lifthus med toa
11. Gemensam stuga för PTJ (praktikertjänst)
12. Stugby, Praktikertjänst 1982
13. Stugby, Praktikertjänst 1983
14. Fritidshus, Gunnarsson 199-
15. Fritidshus, Fridh 1992
16. Fritidshus, Kjell Nilsson
17. Golfbanegräsklippargarage
18. Ullas & Hans hus 2002
19. Fritidshus, Otto och Anitas fd Erik Norberg, tillbyggnad 1984, 2009
20. Startkur 1985
21. Gästhuset 1985
22. Ombyggnad, Fjällgården 1978-90
23. Ombyggnad, Solbrännet - butik, bar, kök 1982
24. Pistmaskingarage 1987
25. Tillbyggnad, Holger och Astrid Norberg 1985
26. Restaurang Tusen 2011



0 500m



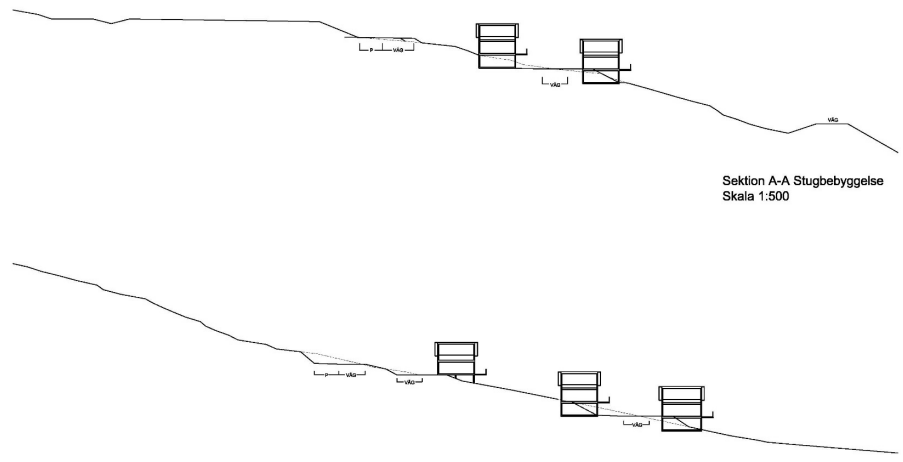
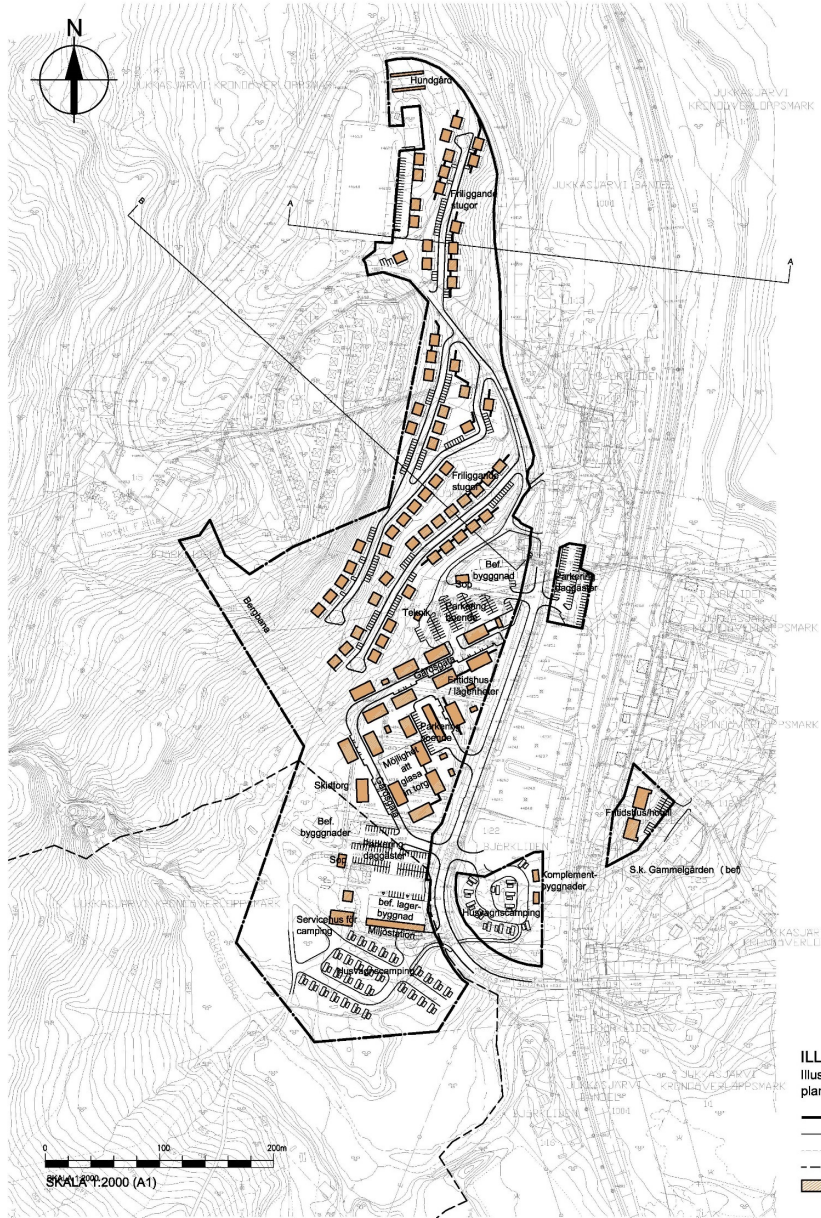










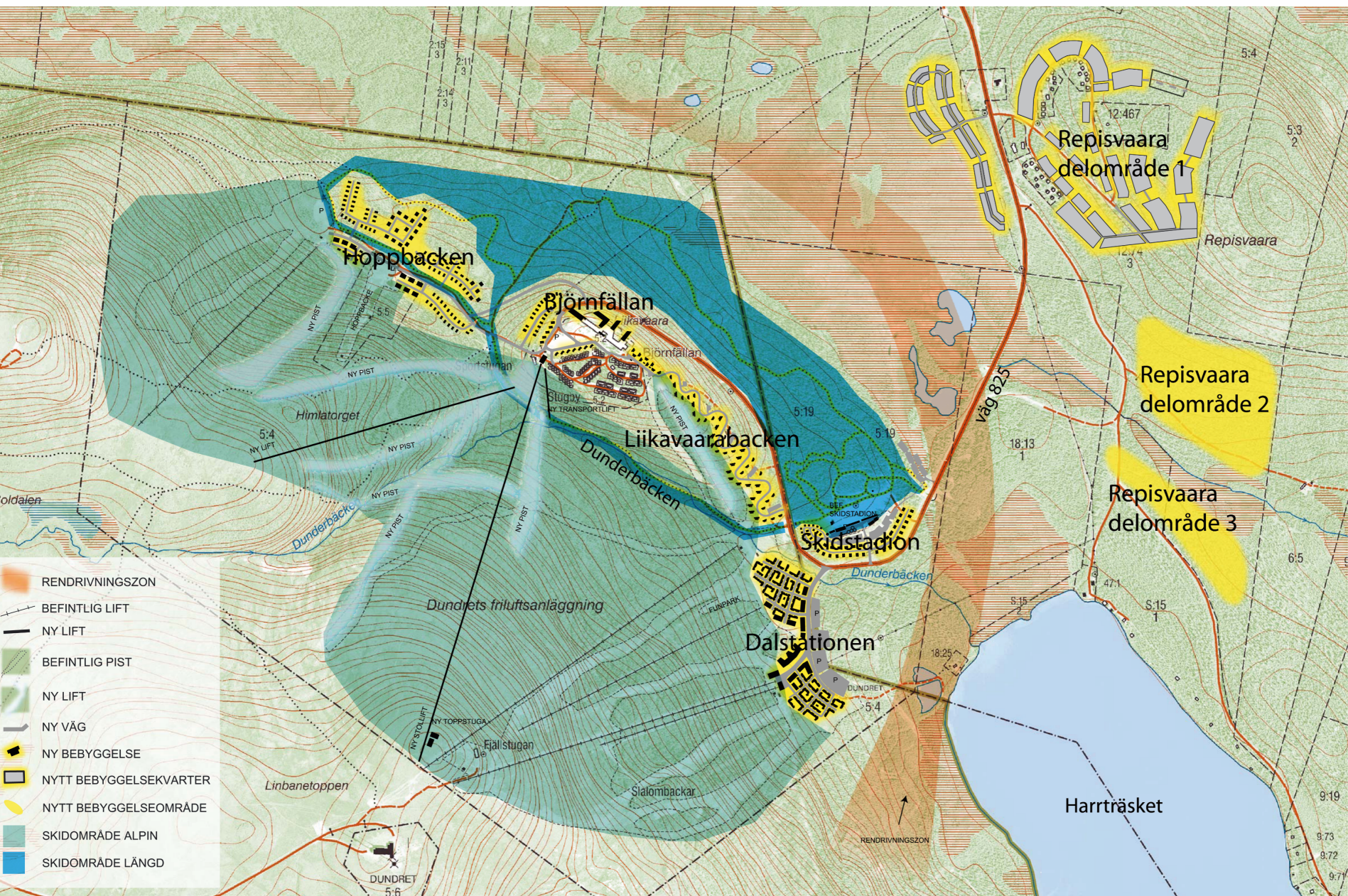


ILLUSTRATIONSPLAN
 Illustrationsplanen visar en möjlig utformning enligt planförslaget, men är ej bindande.

- planområdets grän
- illustrationstyp
- Ursprunglig marknivå (sektion)
- - - Primär skyddszon vattenläck (angettillrig, ej festställt)
- Illustrerad ny byggnad

DETALJPLAN ILLUSTRATIONSPLAN		UTSTÄLLNINGSHANDLING	
Del av Björkliden 1:22, Jukkasjärvi kronöveroppsmak 1:1 m.fl. Bostäder mm i BJÖRKLIDEN, KIRUNA KOMMUN, NORRBOTTENS LÄN		BESLUTSDATUM GODKÄNNANDE DATUM XX	SIGN
2011-08-22 REVIDERAD_2013-01-09		ANTAGANDE DATUM XX	LAGAKRAFT DATUM XX
Solveig Heikki, Planhandläggare Kiruna kommun Carina Höglström Planförstärare Murman Arkitektur			

PLANNR

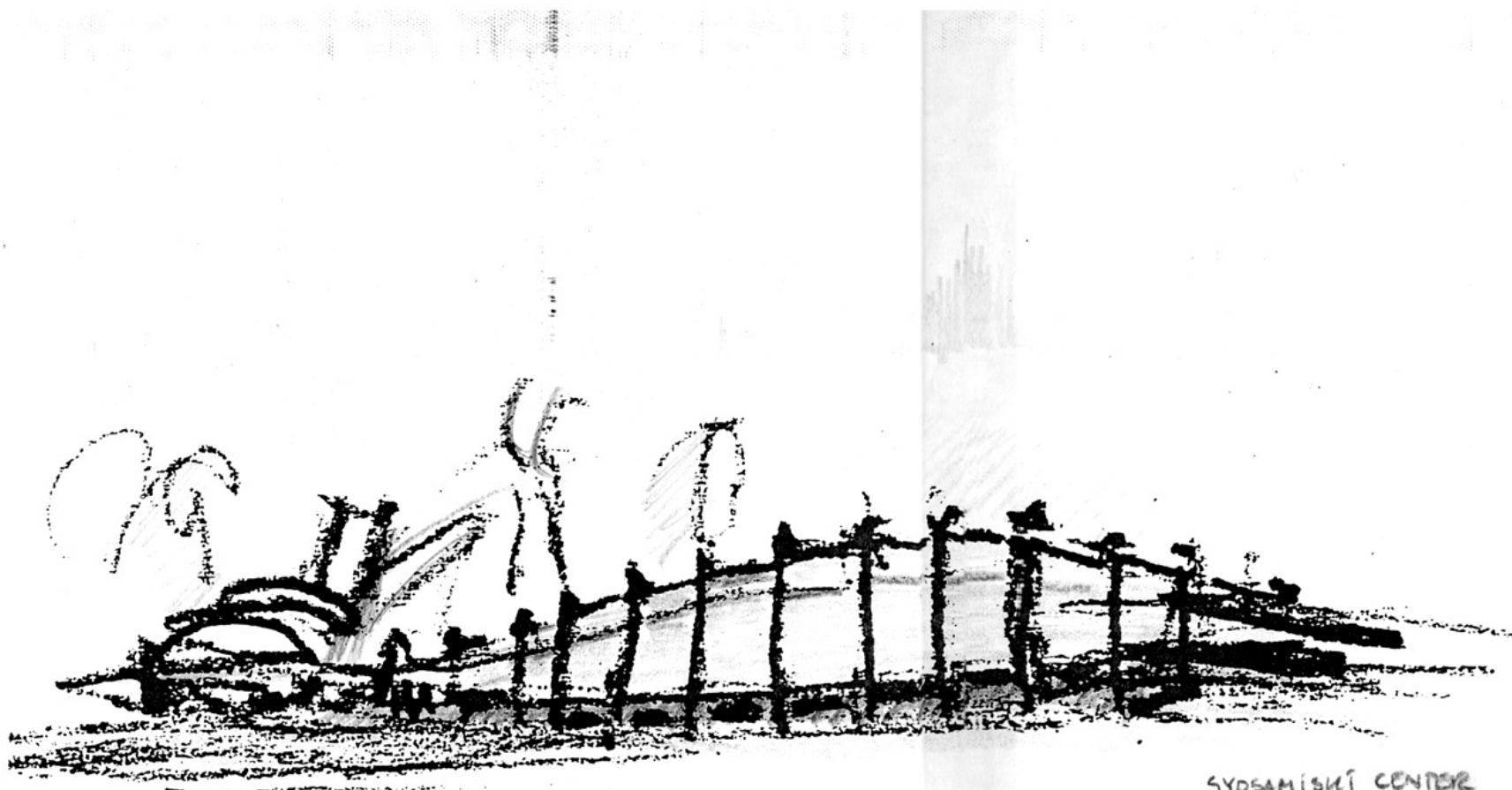


Dundret

MURMAN ARKITEKTER

2008-02-15
MASTER PLAN





SYDSAMISKI CENTER
IDRE BYGGBEGÄRO

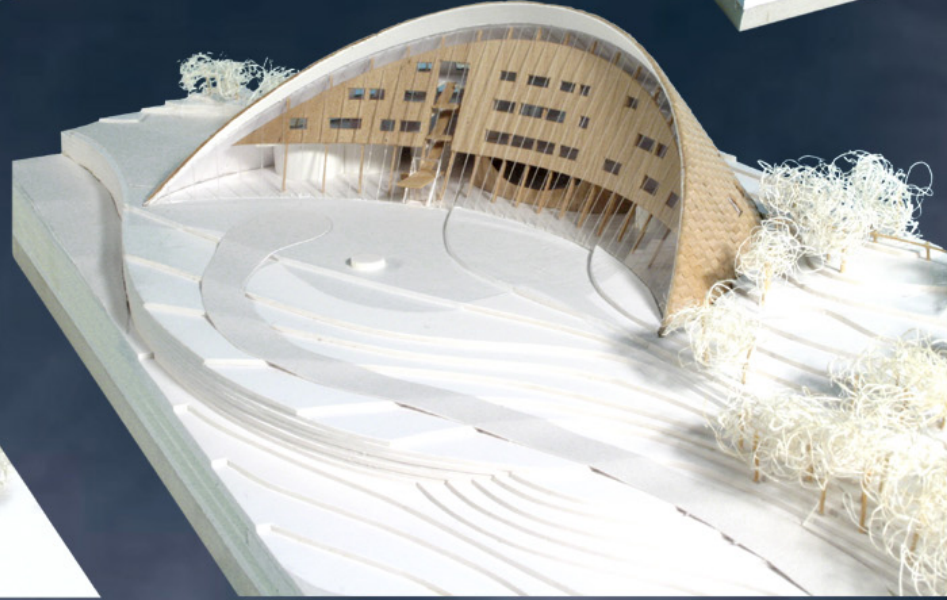
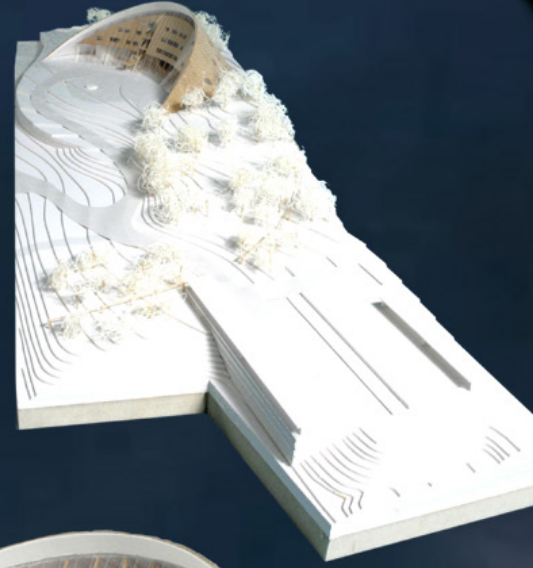
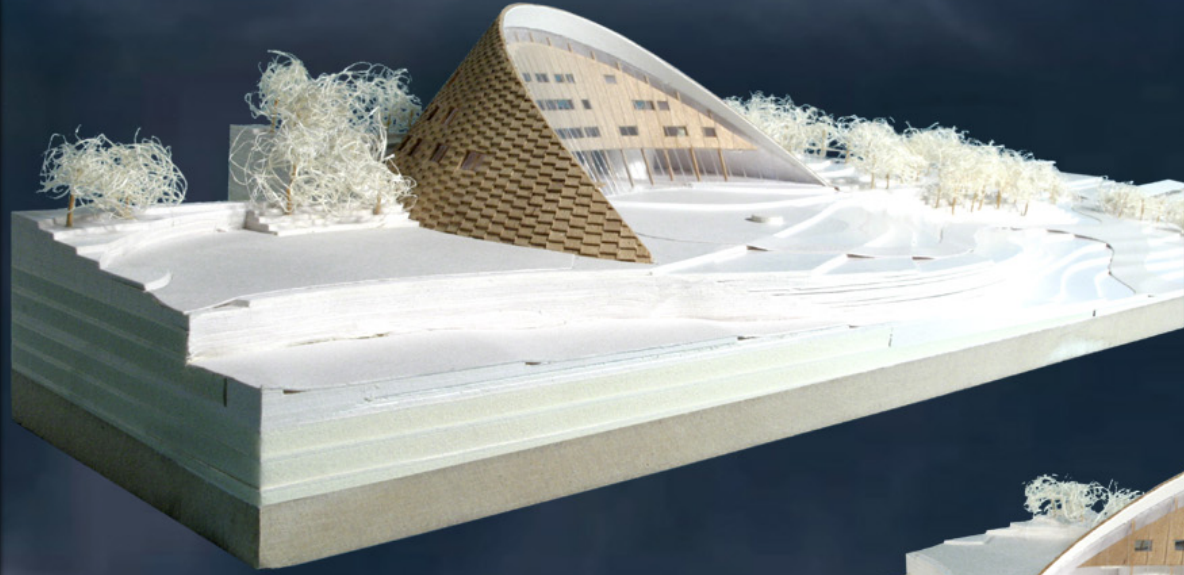
95.04.27 *Hm*

||| HANS MURMAN |||
ARKITEKTKONTOR AB



the Sami Parliament in Kiruna - badjáncapmi

MURMAN ARKITEKTER













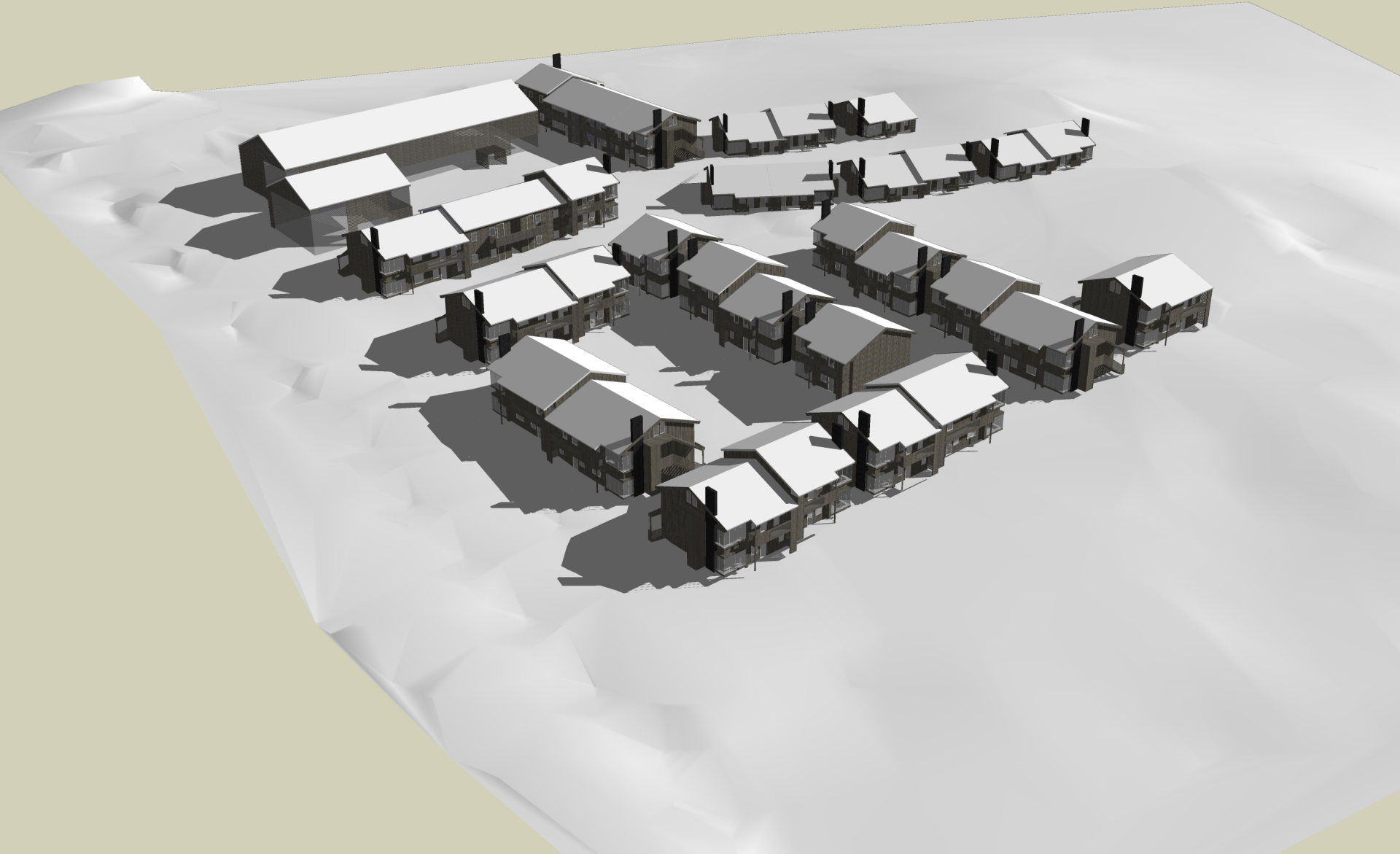




"VM-huset" Åre 2007





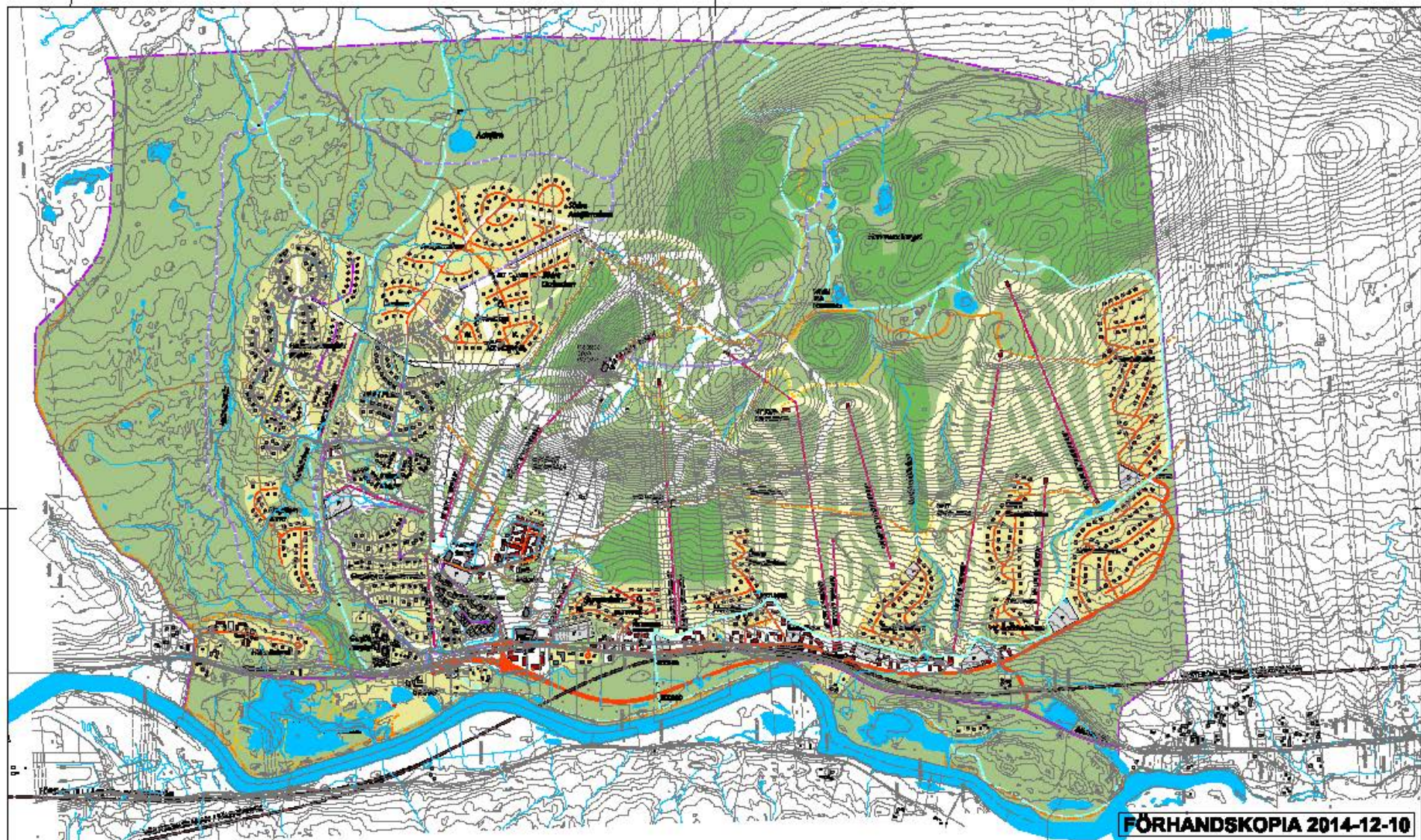




Funäs Ski Village 2009



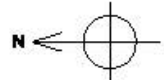




FÖRHANDSKOPIA 2014-12-10

TECKENFÖRKLARING:

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | Miljö- och natur | | Gulna förvarnings- och försörjningsområden | | Skiljning |
| | Öppen mark befintliga reviderat m m | | Befintlig väg | | Skiljning |
| | Öppen mark nya badfäst | | Ny väg | | Vattendrivkraftverksamhet |
| | ESD-område utvald tillgänglighet | | Ny järnväg | | Vattendrivkraftverksamhet |
| | Skogsområde, Conserve | | Befintlig PK | | Vattendrivkraftverksamhet |
| | Befintlig bebyggelse | | Ny PK | | Övrigt |
| | Ny bebyggelse | | | | |
| | Parkeering | | | | |

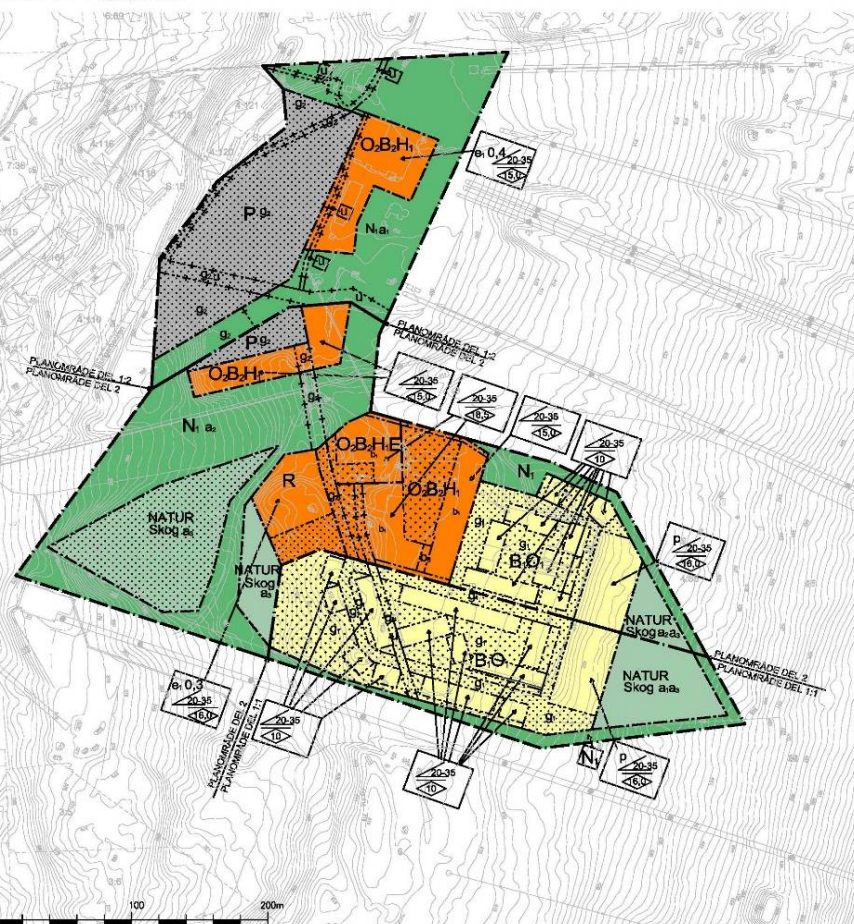


0 100 200 300 400 500 1000
 SKALA 1:15 000 (A3) / 1:5000 (A1)

**FÖRDJUPAD ÖVERSIKTSPLAN
 FÖR KLÄPPEN
 SAMRÅDSUNDERLAG 2014-XX-XX
 BILAGA II - Illustrationskarta**



Uppgett av Malung-Sälens kommun AB på uppdrag av Malung-Sälens kommun AB och Bergs-Ålmsåsa AB. Ansvaret för innehållet ligger hos Malung-Sälens kommun AB. Illustrationerna är tillagda av Lena Johansson.



SKALA 1:2000 (A1)

GRUNDKARTA ÖVER GULLBRÄNDAN MALUNG-SÄLENS KOMMUN DALARNAS LÄN

UPPRÄTTAD I OKTOBER 2015

SKALA 1:2500

KOORDINATSYSTEM SWEREF 90 13.30 HÖJDSYSTEM RH 70

KARTBILD AKTUELL INOM PLANOMRÅDET OKTOBER 2015

FASTIGHETSREDOVISNING AKTUELL 2015-10-12

BETRÄFFANDE UNDERJORDSKA LEDNINGAR HÄNVISAS TILL RESP. LEDNINGSDRAGANDE VERK

Upprättad av:
Anders Eriksson

ÖVERSIKTSBILD



ILLUSTRATIONSPLAN



FÖRKLARING

- HUS 01
- HUS 02
- HUS 03
- HUS 04
- HOTELL
- LÄGENHETSHOTELL, BUTIKER
- TRANAN SKIDHOTELL
- EVENY OCH KAPPELL
- NYV LIFT
- BEF BYGGNAD

INFORMATION

Hänsyn till brandspridning
För byggnader som uppförs närmere varandra än 6 meter gäller att brandspridning ska förhindras genom brandtekniskt avväjkande konstruktioner.

PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Bestämmelser utan beteckning gäller inom hela planområdet.

Gränser

- Planområdesgräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns
- Administrativ- och egenskapsgräns

Användning av allmän platsmark med enskilt huvudmannaskap (PBL 4 kap 8 § punkt 2)

- Natur

Användning av kvartersmark (PBL 4 kap 5 § punkt 3)

- N, Naturområde med tillhörande anläggningar
- N₁, Naturmark, värdas som skyddande ridå mot omgivningen
- B, Bostäder
- O, Tillfällig vistelse
- O₁, Tillfällig vistelse
- B₁, Bostäder
- H, Detaljhandel får inrymmas i bottenvåningar
- P, Trafik och parkering
- R, Besöksanläggningar
- Z, Verksamheter för drift och underhåll av skid- eller skidåkningsanläggningen
- E, Tekniska anläggningar får inrymmas i suterängsvåningen

Egenskapsbestämmelser för utformning av allmän platsmark med enskilt huvudmannaskap

Skog Skogsduktion bevaras och värdas. Mindre tekniska anordningar för nästälton och liknande får uppföras.

Egenskapsbestämmelser för kvartersmark

Fasader ska till största delen kläs med träpanel och takbeläggning ska vara matt.

- e_h 0,0 Högesta exoterieringsgrad i byggnadsarea per användningsområdets yta
- 0,0 Högesta nockhöjd i meter
- 0,0 Högesta byggnadshöjd i meter
- 20-35 Takvinkel är inom 20-35 grader
- P Bostadsbyggnader får ha 250 m, maximal byggnadsyta, exklusiva balkonger, taksprång, m.m. och ska placeras friliggande. Utöver detta får skärmtak över parkeringsytor anläggas.
- b₁ Suterängsvåning får anordnas inom högsta tillåtna nockhöjd.
- b₂ Brandväg fri höjd 4 meter
- Korsmark - på marken får endast komplementbyggnad placeras
- Prickmark - marken får inte förses med byggnad

Administrativa bestämmelser

- a₁ Genomförandelidn för planområde del 1 och 3 är 15 år från den dagen planen vinner laga kraft.
- a₂ Genomförandelidn för planområde del 2 börjar 2020-05-01, under förutsättning att dricksvattenförsörjning är tryggad för hela planområdet, och gäller 15 år från denna dag.
- a₃ Kommunen är inte huvudman för allmän plats.
- u Område som ska vara tillgänglig för allmännyttiga underjordiska ledningar.
- g₁ Gemensamhetsanläggning för kvarterspark, parkering, gång- och cykelvägar, avfallshantering samt snöupplag och dagvattenhantering m.m.
- g₂ Gemensamhetsanläggning för trafik, parkering och ledningar.



PLANKARTA

DETALJPLAN för GULLBRÄNDAN - TRANANTORGET, KLÄPPEN, Del av GUSJÖN 4:85 M.F.L. Malung- Sälens Kommun, DALARNAS LÄN		REVISIÖNSDATUM BN Berrid 2015-05-26 BN Graveling 2015-11-18 KF Antagande 2016-02-15, § 5 Laga Kraft 2016-03-17
2016-03-31	REVIDERAD 2016-01-15	





HEMAVAN PANORAMA
PLACERING I FÖRHÅLLANDE TILL LIFTSYSTEM OCH ALPINA UTVECKLINGSOMRÅDEN
2010-03-01



10

44
22

MEMORANDUM

John

M/2 2010

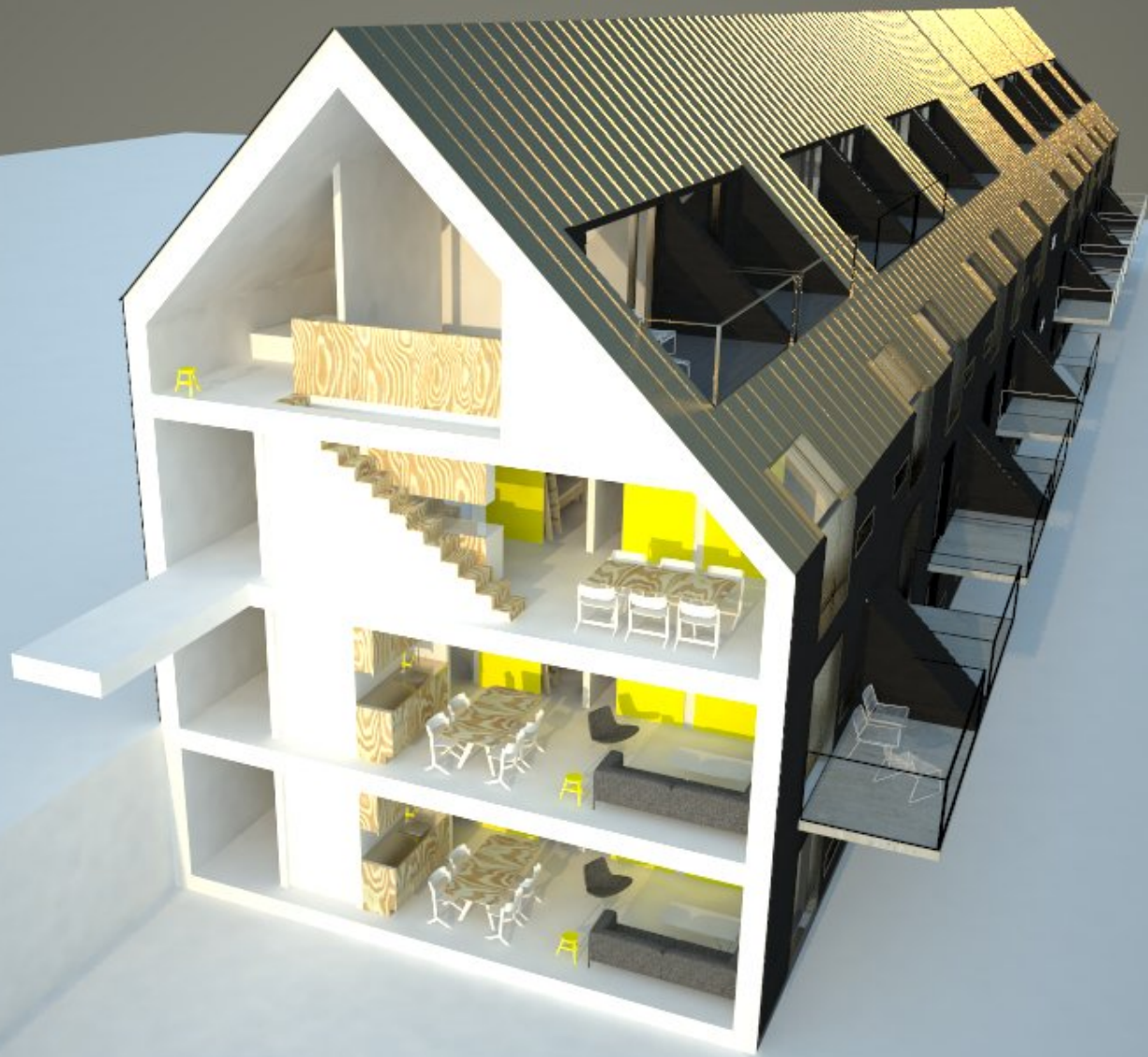
1:1000

3.



HEMAVAN PANORAMA
PERSPEKTIV
2010-02-22















h

ER



Var rädd om naturen och det unika på platsen

Funktion och yteffektivitet viktigt

Visa omsorg i detalj och helhet

Skapa mötesplatser

Bygg tätt där det är lämpligt och går, respektera privatheten.

Var rädd om fridfullheten

Överraska



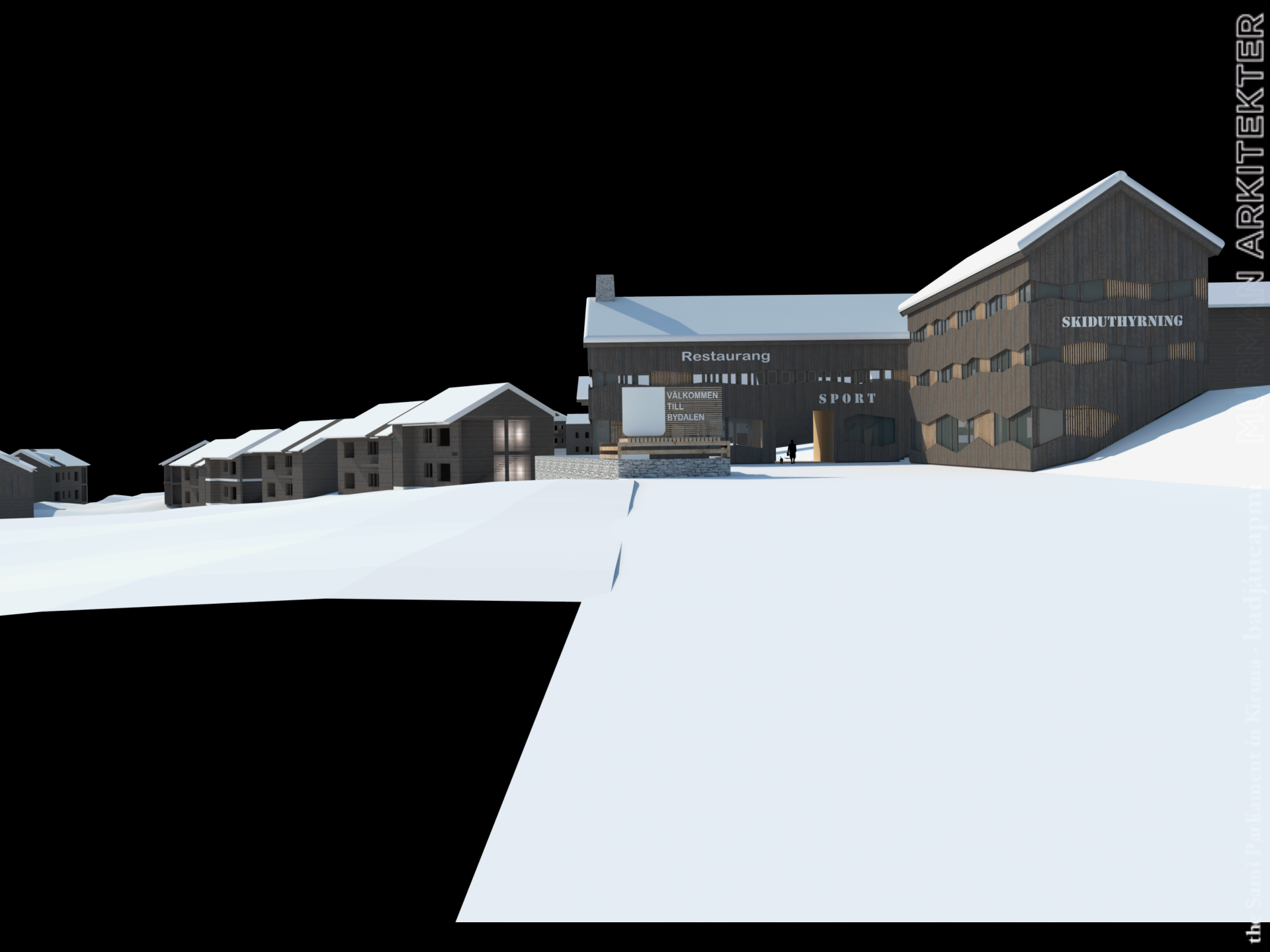




the Sami Parliament in Kiruna - badjáncapmi

MURMAN ARKITEKTER





Restaurang

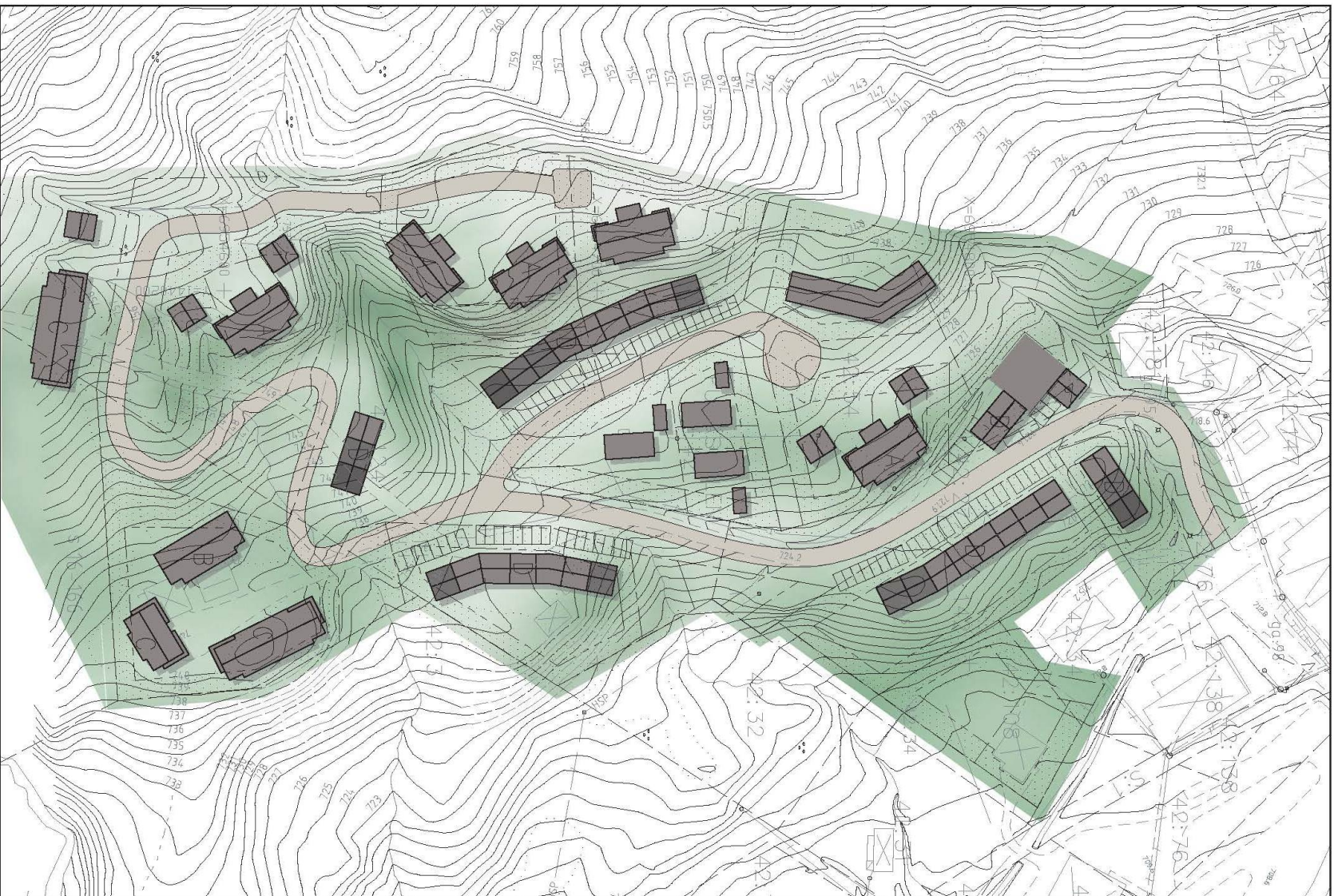
SKIDUTHYRNING

SPORT

VÄLKOMMEN
TILL
BYDALEN

N ARKITEKTER

the Sami Parliament in Kiruna - badjäncapm | M



HUS A = INGÅNG OVANSIDA

1 TR - LOFT
BY
SOUTARANG

HUS B = INGÅNG NERSIDA

1 TR - LOFT
SOUTARANG

HUS C = "PLAN" MARK

1 TR - LOFT
SOUTARANG

HUS D = TRAPPAR SIG EFTER TERRÄNG

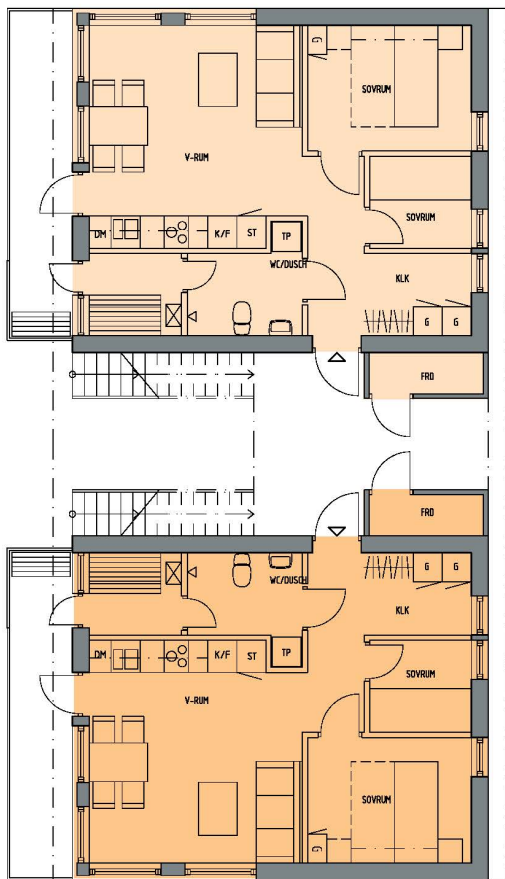
RAMUNDBERGET DETALJPLAN BOSTÄDER

SKISS ALLT 2

SKALA 1:1000 (A3)

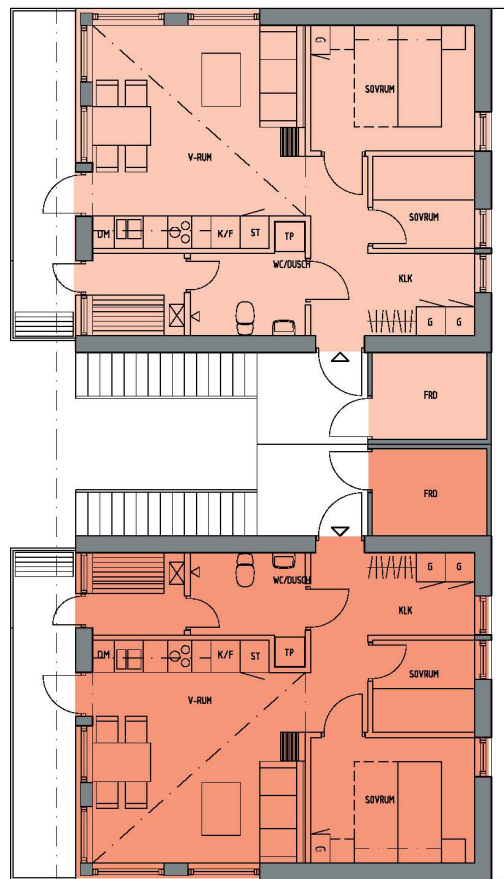
2009-10-22 / U/A

LGH 1



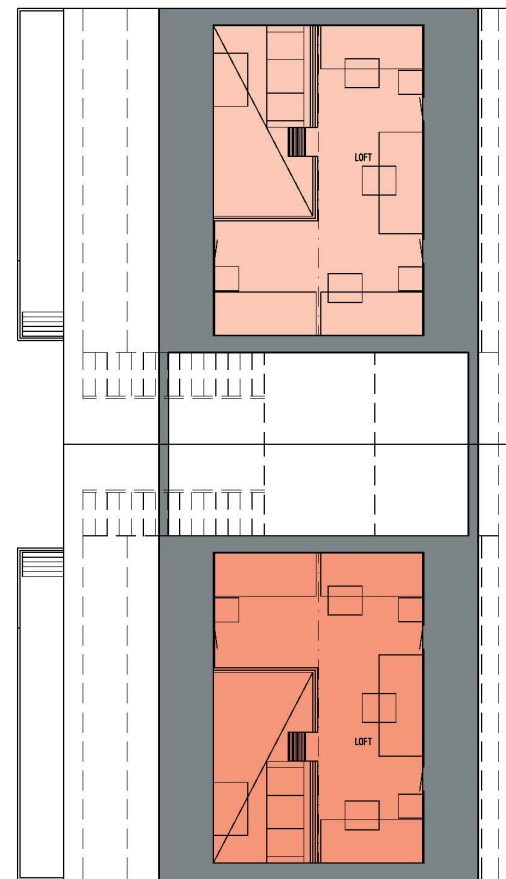
LGH 2

LGH 3



LGH 4

LGH 3, LOFT



LGH 4, LOFT

HUSTYP 5
51m², 4 bäddar // 66m², 8 bäddar

HEMAVAN PANORAMA
HUSTYP 5, PLANER
SKALA 1:100
2010-03-01