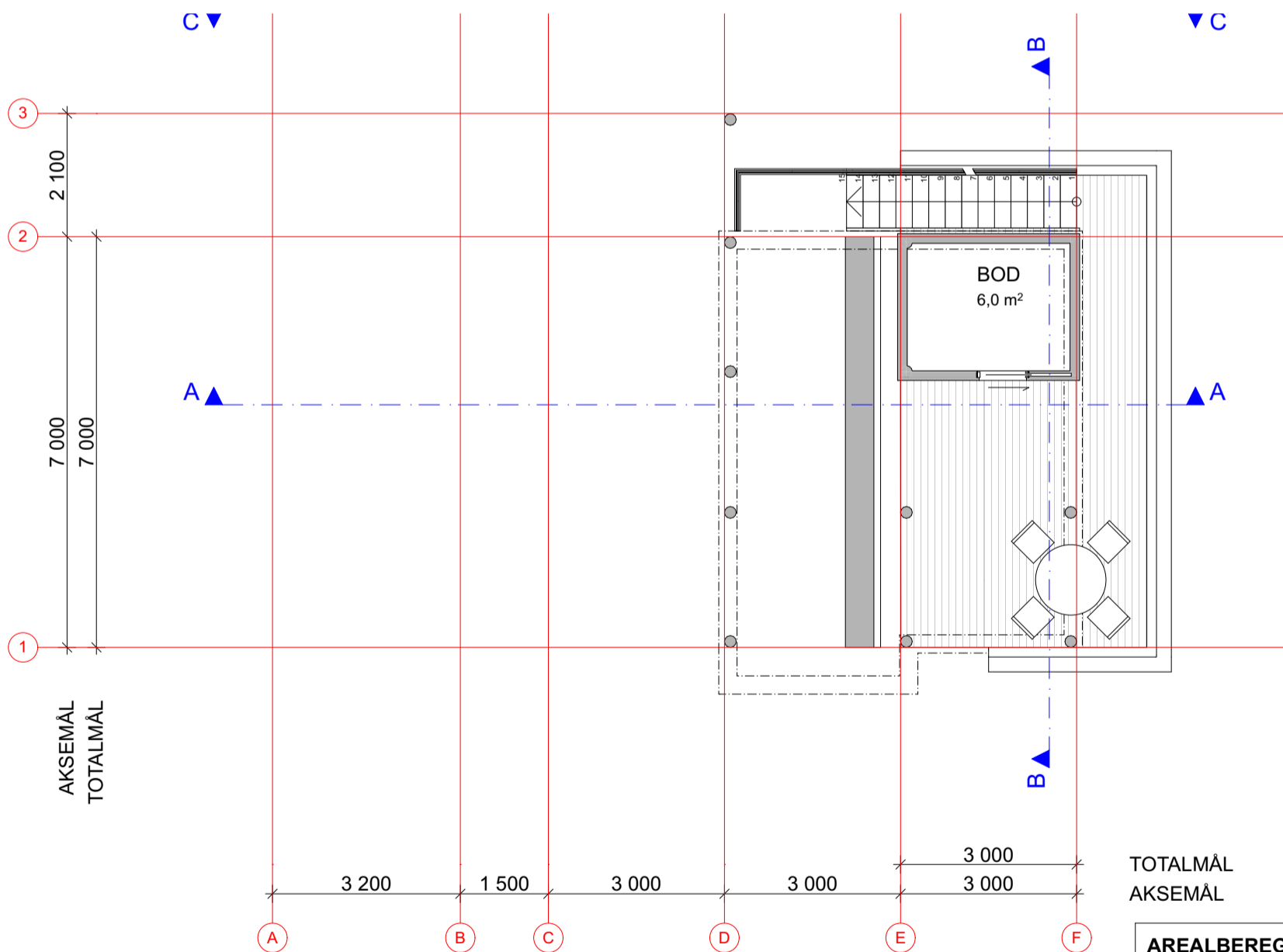


Plan underetasje



Plan terrasse

AREALBEREGING:

BRA 1.etasje	58,3m ²
BRA underetasje	38,6m ²
BRA hems	16,2m ²
ΣBRA	113,1m²
BRA carport	16,5m ²
BRA skibod	8,4m ²
BRA bod	4,5m ²

AALGAARD BYGG

STAREKVÆVEN HYTTEFELT SINES SIRDAL KOMMUNE

HYTTE "ØRNEREIRET"-tomt BFF6 Plan underetasje og terrasse

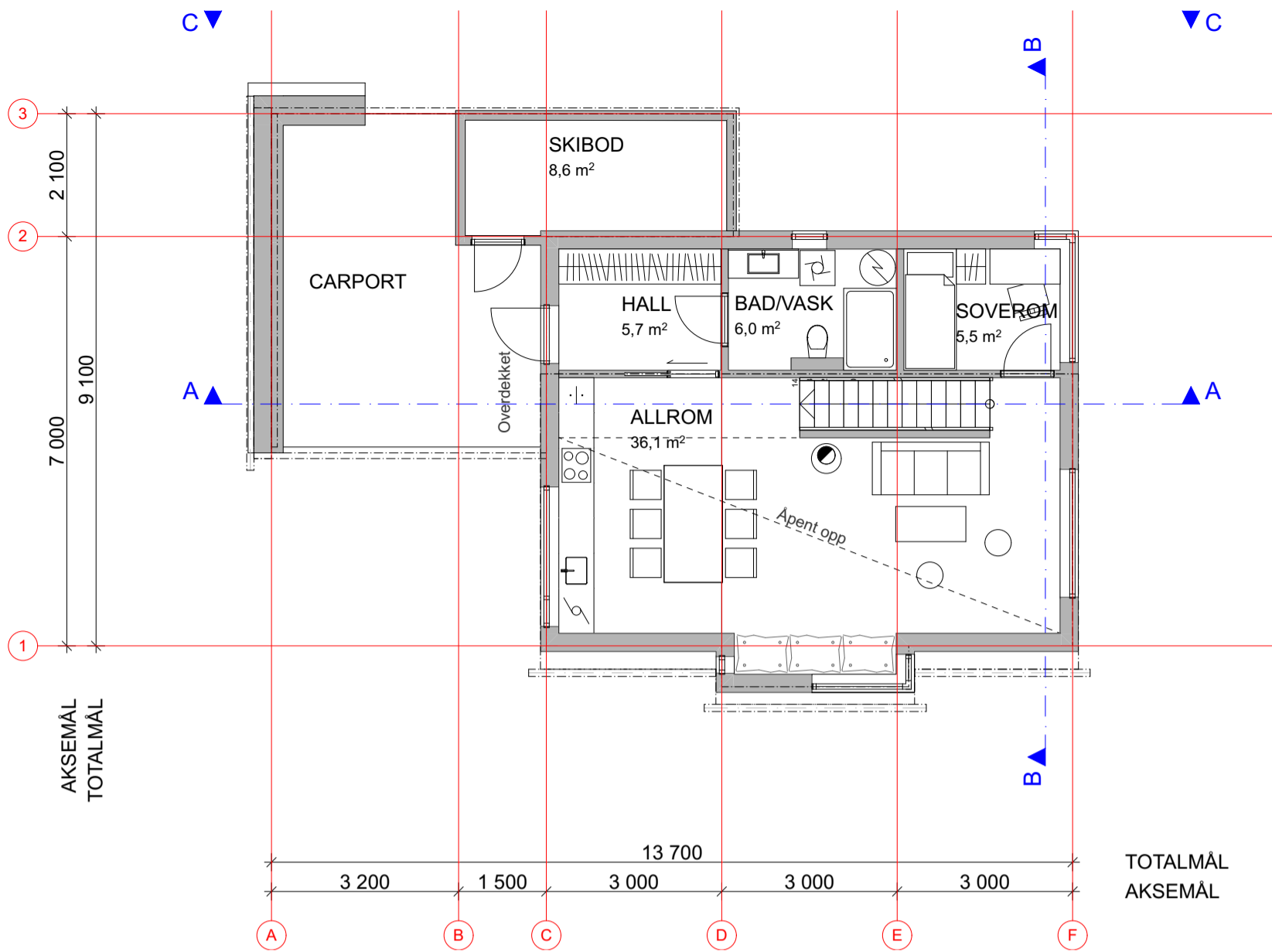


PROSJEKTR: 3260-18
DATO: 28.02.19
TEGNER: ES
TEGNINGSNR.

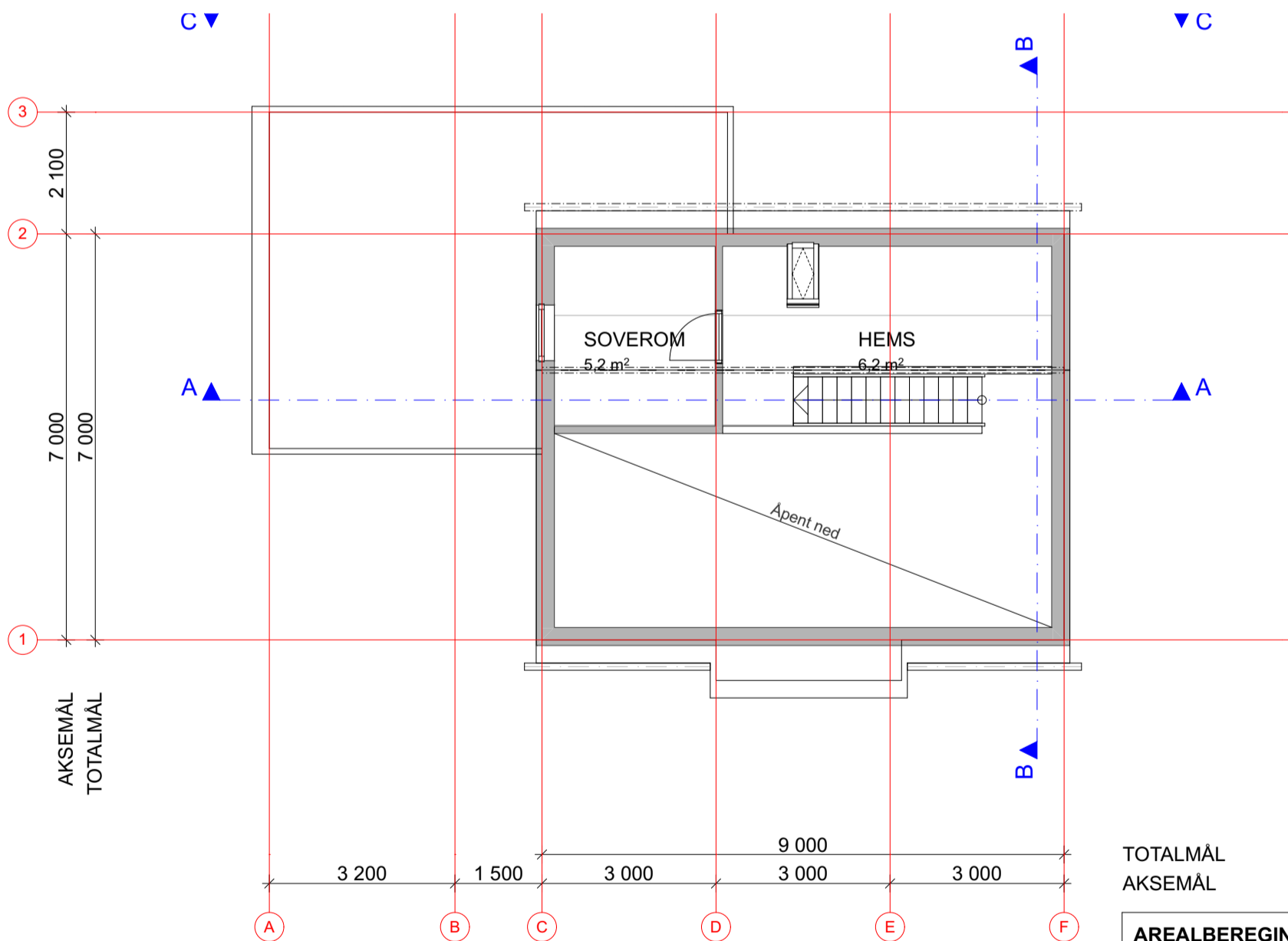
110

M = 1:100

ARC Arkitektur AS har opphavsrett til tegningene og de kan verken helt eller delvis benyttes til arbeider uten firmaets medvirkning.



Plan 1.etasje



Plan hems

TOTALMÅL
AKSEMÅL

AREALBEREGNING:

BRA 1.etasje	58,3m ²
BRA underetasje	38,6m ²
BRA hems	16,2m ²
ΣBRA	113,1m²
BRA carport	16,5m ²
BRA skibod	8,4m ²
BRA bod	4,5m ²

AALGAARD BYGG

STAREKVÆVEN HYTTEFELT SINES SIRDAL KOMMUNE

HYTTE "ØRNEREIRET"-tomt BFF6 Plan 1.etasje og hems

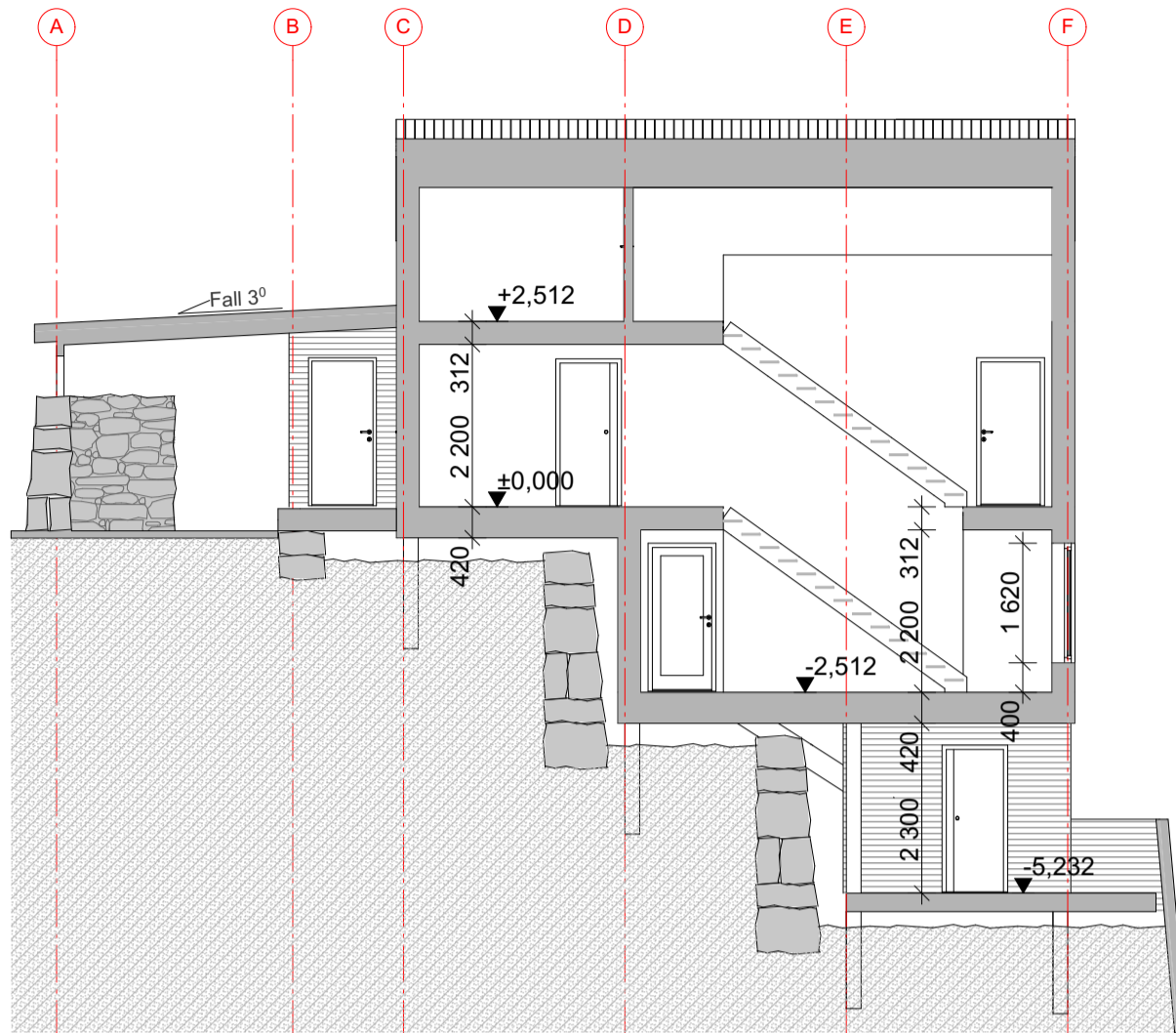
ARC Arkitektur AS har opphavsrett til tegningene og de kan verken helt eller delvis benyttes til arbeider uten firmaets medvirking.



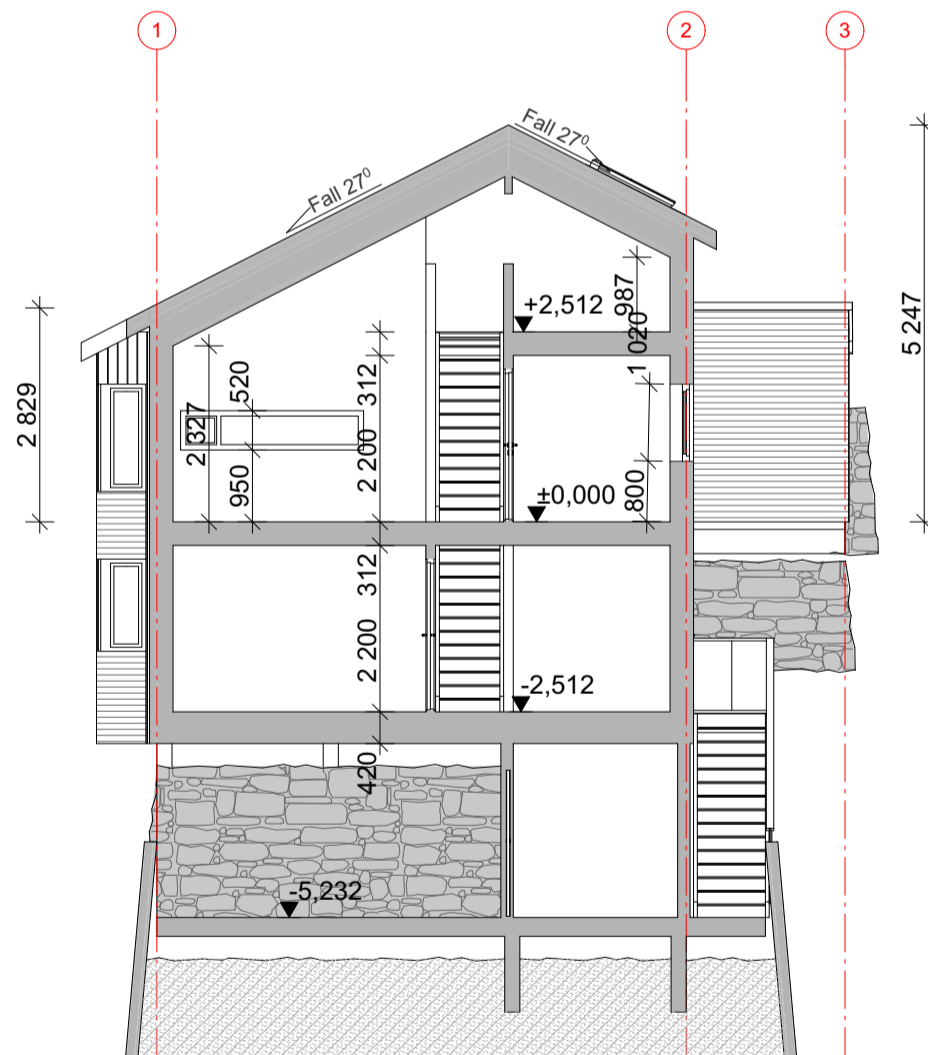
PROSJEKTNR: 3260-18
DATO: 28.02.19
TEGNER: ES
TEGNINGSNR.

111

M = 1:100



Snitt A-A



Snitt B-B

AALGAARD BYGG

STAREKVÆVEN HYTTEFELT SINES SIRDAL KOMMUNE

HYTTE "ØRNEREIRET"-tomt BFF6 Snitt A-A og B-B

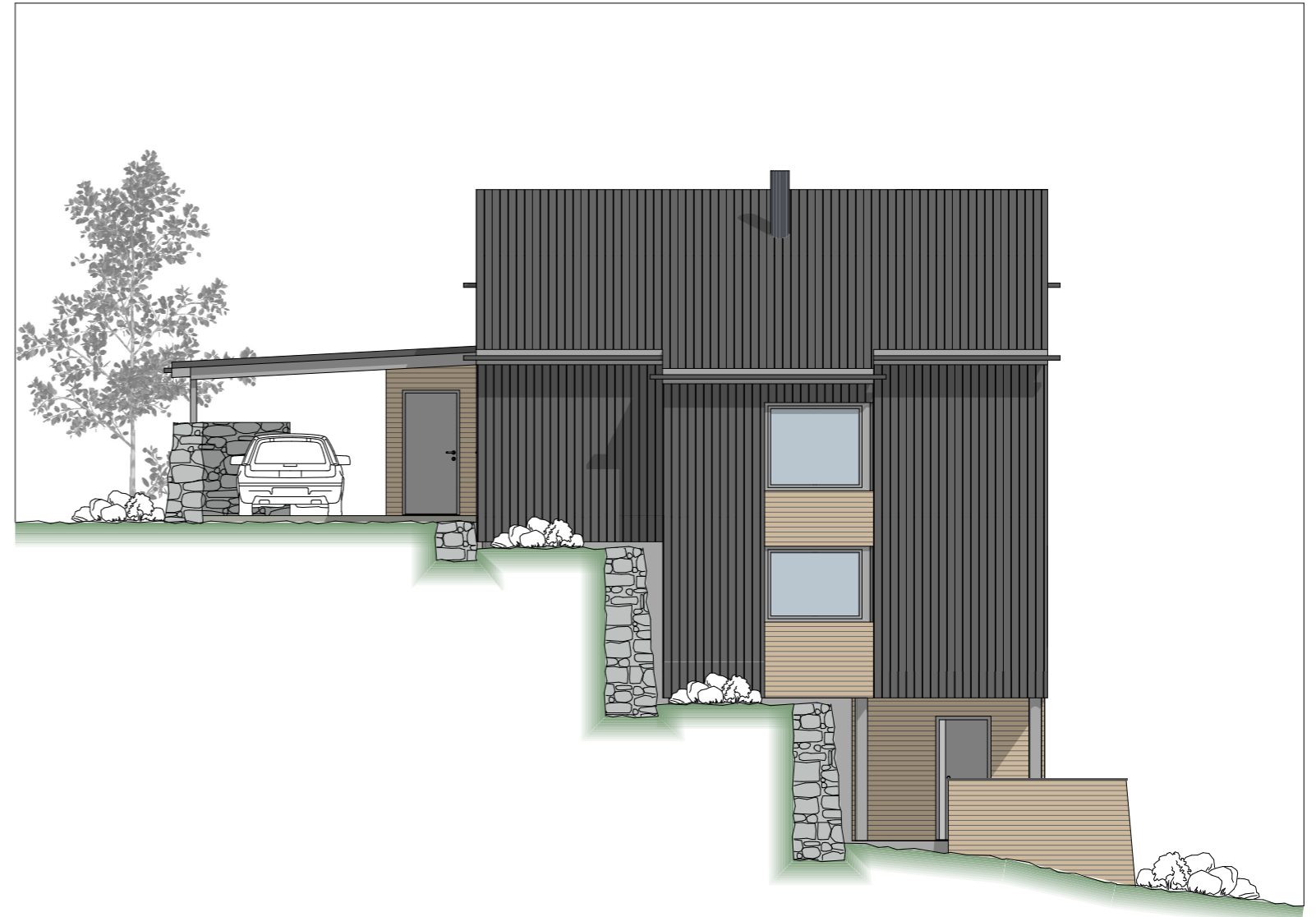
ARC Arkitektur AS har opphavsrett til tegningene og de kan verken helt eller delvis benyttes til arbeider uten firmaets medvirking.



PROSJEKTNR: 3260-18
 DATO: 28.02.19
 TEGNER: ES
 TEGNINGSNR.

201

M= 1:100



AALGAARD BYGG

STAREKVÆVEN HYTTEFELT

SINES

SIRDAL KOMMUNE

HYTTE "ØRNEREIRET" - tomt BFF6

Fasader 1

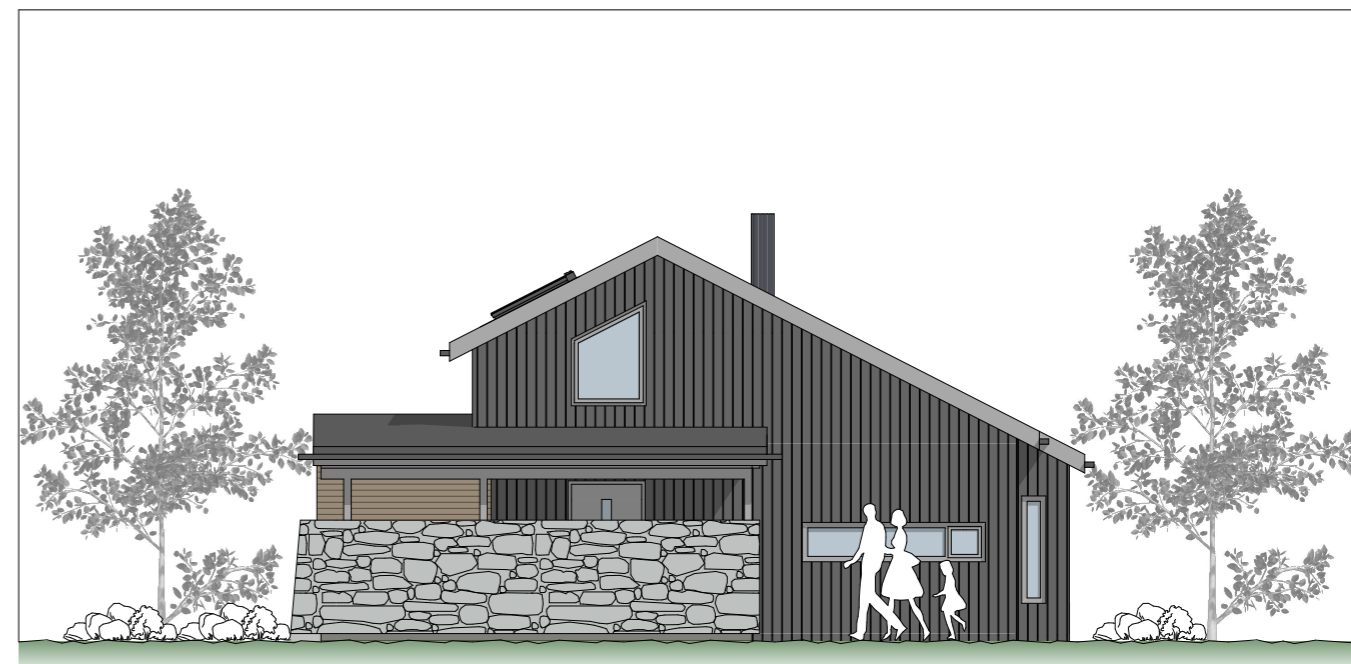
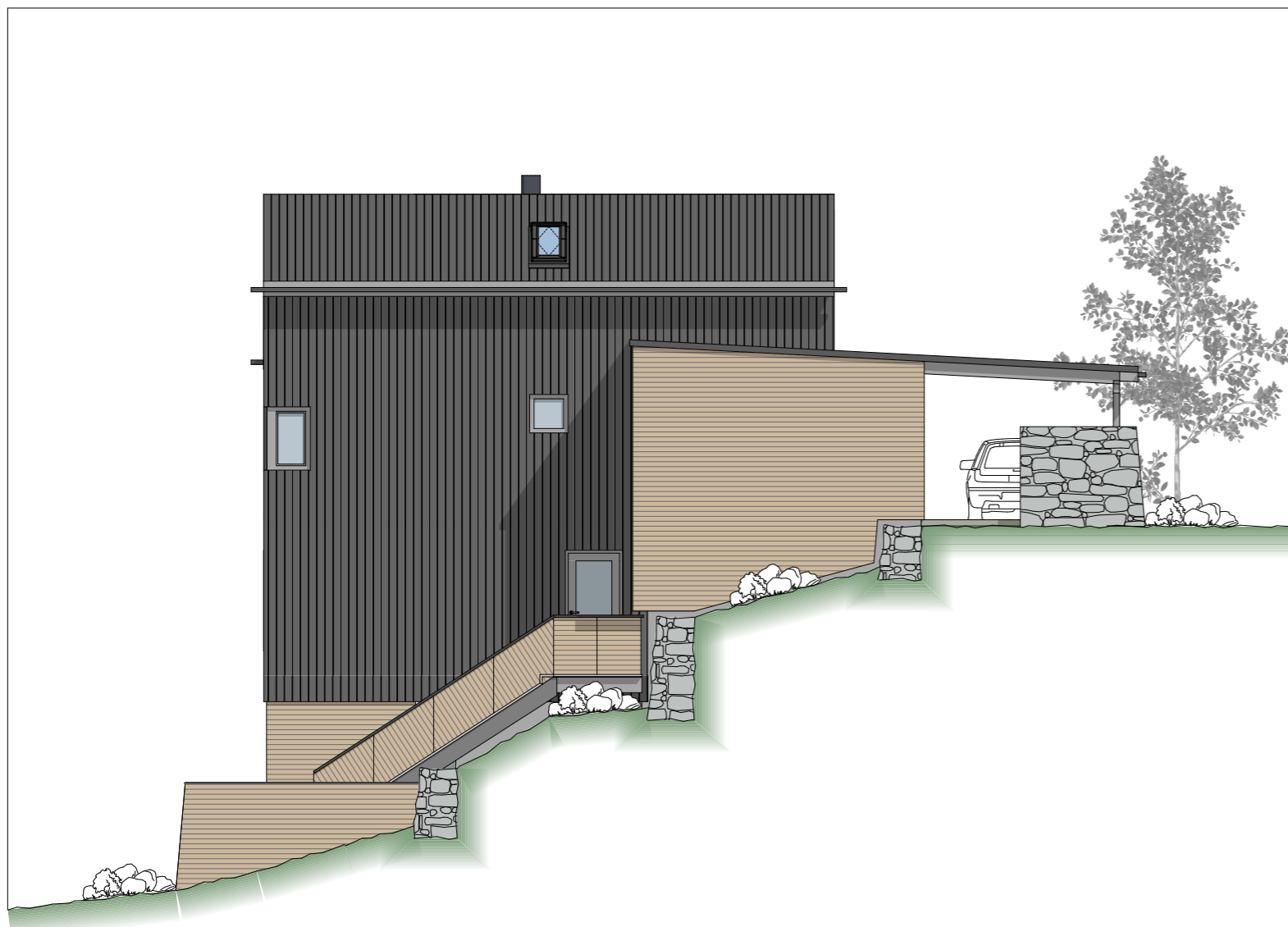
ARC Arkitektur AS har opphavsrett til tegningene og de kan verken helt eller delvis benyttes til arbeider uten firmaets medvirkning.



PROSJEKTNR: 3260-18
 DATO: 28.02.19
 TEGNER: ES
 TEGNINGSNR.

301

M= 1:100



AALGAARD BYGG

STAREKVÆVEN HYTTEFELT

SINES

SIRDAL KOMMUNE

HYTTE "ØRNEREIRET" - tomt BFF6

Fasader 2

ARC Arkitektur AS har opphavsrett til tegningene og de kan verken helt eller delvis benyttes til arbeider uten firmaets medvirkning.



PROSJEKTNR: 3260-18
 DATO: 28.02.19
 TEGNER: ES
 TEGNINGSNR.

302

M= 1:100