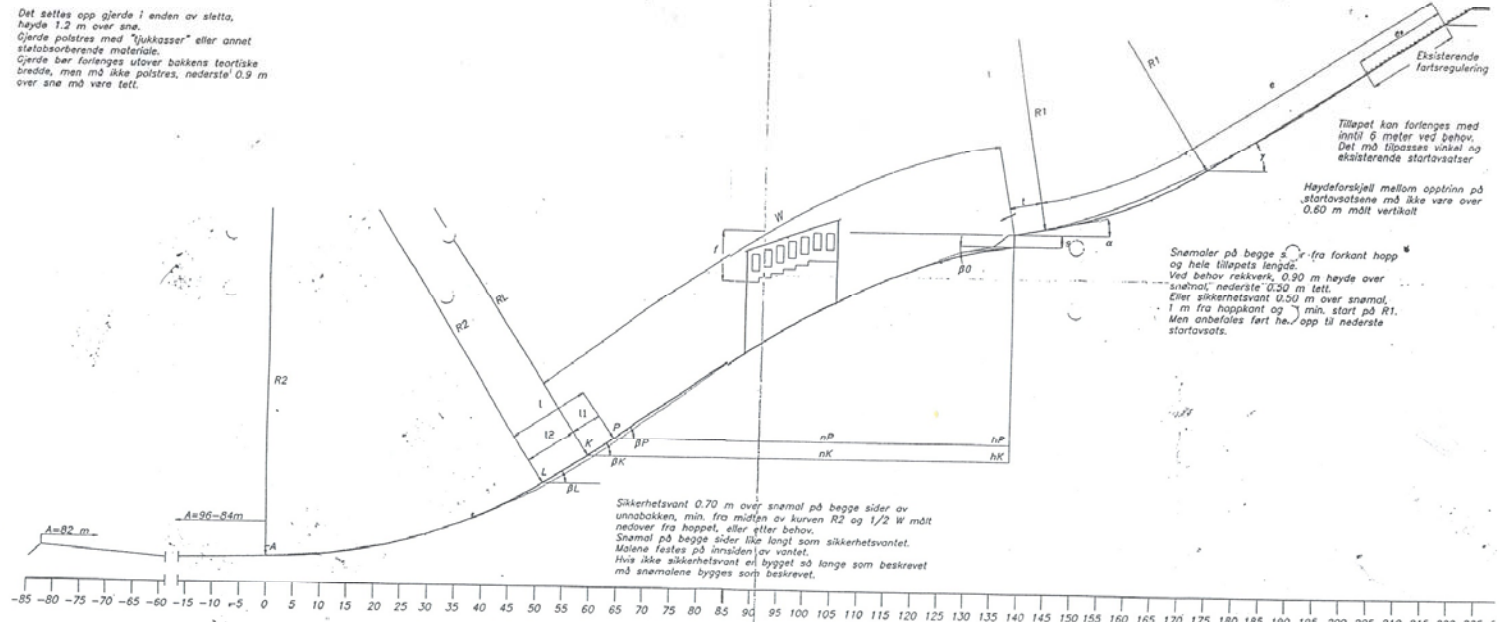


Det settes opp gjerde i enden av stetta, høyde 1,2 m over sne.
 Gjerdet polstres med "sjukkasser" eller annet stielabsorberende materiale.
 Gjerdet bør forlenges utover bakkens teoretiske bredde, men må ikke polstres, nederste 0,9 m over sne må være tett.



Tillegget kan forlenges med minst 6 meter ved behov. Det må tilpasses vinkel og eksisterende startsvauser.
 Høydeforskjell mellom opptrinn på startsvauserne må ikke være over 0,60 m målt vertikalt.

Snemøler på begge s- r fra forkant hopp og hele tilpels lengde.
 Ved behov rekkverk, 0,90 m høyde over snemøler, nederste 0,50 m tett.
 Eller sikkerhetsvant 0,50 m over snemøler, 1 m fra hoppkant og 1/3 min start på R1. Men anbefales ført he, opp til nederste startsvauser.

Sikkerhetsvant 0,70 m over snemøler på begge sider av unnabakken, min. fra midten av kurven R2 og 1/2 W målt nedover fra hoppet, eller etter behov.
 Snemøler på begge sider like langt som sikkerhetsvantet.
 Mølene festes på innslåen av vintet.
 Hvis ikke sikkerhetsvantet er bygget så lange som beskrevet må snemølene bygges som beskrevet.

KONSTRUKSJONSDATA:

W = 90,00 m	I = 15,00 m	α = 10,50°
h/n = 0,542	VO = 24,0 m/s	βK = 34,00°
hK = 42,67 m	A = 82,00 m	βP = 35,50°
nK = 78,73 m	b1 = 2,25 m	βL = 31,42°
hP = 95,36 m	b2 = 6,0 m	βG = 5,92°
nP = 73,96 m	bK = 18,00 m	γ = 32,50°
R1 = 30,00 m	bL = 20,0 m	d = 50,00 m
R2 = 98,00 m	e = 30,00 m	ε = 9,60 m
R1 = 222,00 m	es = 20,00 m	q = 35,00 m
l1 = 5,80 m	S = 2,25 m	L = 100,00 m
l2 = 10,00 m	z = 6,00 m	

Merknader:

Konstruert bakkeprofil 1994
 Konstruert bakkeprofil 2000.
 NB II Alle vinkler er beregnet med 360°
 NB II Alle bredde mål er minimum preparert bredde.
 Stetta stiger 2,0° og kan reduseres med 2,0 m pr. grad.
 Min. langde horisontalt er 84,00 m = 4,00 m x 80,00 m.

Dette tegningen er utarbeidet for Hordal L.
 Tegningen er Hordal L's eiendom, men den ikke måles uten konstruktørens godkjenning.
 Tegningen skal bare benyttes til det formål som gitt og må ikke kopieres eller gjøres utgjøring i større utstrekning enn det formål gitt.

A	25 03 2002	Lagt til lokaler for henningslager
Rev. nr.	Date	Rev.ingenjører

Plan og profil

ARNE LUND GUL
 BYGG & ANLEGGST.
 FURUBAKKEN 11
 5072 SVENE