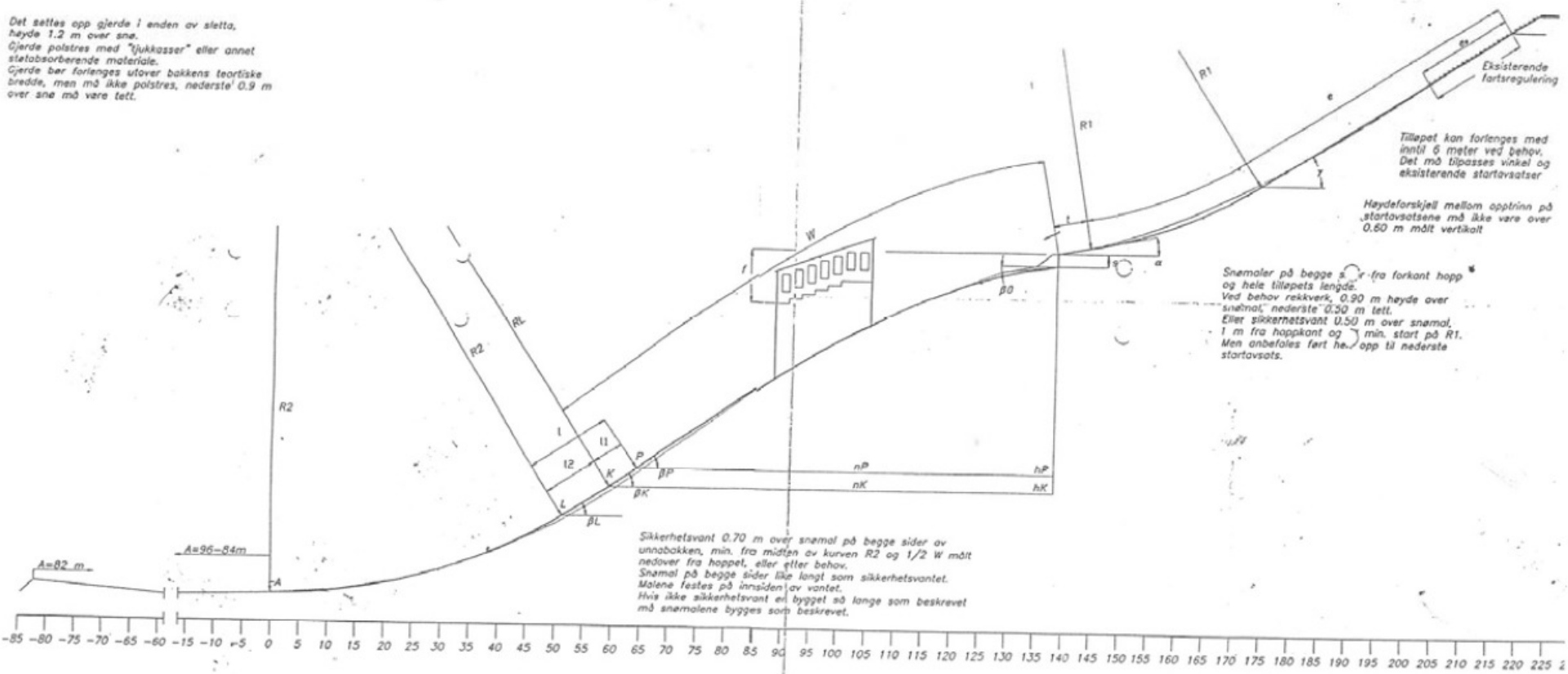


Det settes opp gjerde i enden av sletta, høyde 1.2 m over sne.  
 Gjerde polstres med "jukkasser" eller annet sløttsorberende materiale.  
 Gjerde bør forlenges utover bakkens teoretiske bredde, men må ikke polstres, nederste 0.9 m over sne må være tett.



Tilsløpet kan forlenges med inntil 6 meter ved behov. Det må tilpasses vinkel og eksisterende startvøstær

Høydeforskjell mellom opptrinn på startvøstærene må ikke være over 0.60 m målt vertikalt

Snemøler på begge sider fra forkant hopp og hele tilsløpets lengde. Ved behov rekkverk, 0.90 m høyde over snemat, nederste 0.50 m tett. Eller sikkerhetsvøst 0.50 m over snemat, 1 m fra hoppkant og min. start på R1. Men anbefales ført he opp til nederste startvøstær.

Sikkerhetsvøst 0.70 m over snemat på begge sider av unnbakken, min. fra midten av kurven R2 og 1/2 W målt nedover fra hoppet, eller etter behov. Snemat på begge sider like langt som sikkerhetsvøst. Malene festes på innsiden av vøstet. Hvis ikke sikkerhetsvøst er bygget så lange som beskrevet må snemolene bygges som beskrevet.

KONSTRUKSJONSDATA:

W = 90.00 m	I = 15.80 m	α = 10.50°
h/n = 0.542	VD = 24.0 m/s	βK = 34.00°
ΔK = 42.67 m	A = 82.00 m	PP = 35.50°
ΔK = 78.73 m	Δ1 = 2.25 m	PL = 31.42°
ΔP = 39.36 m	Δ2 = 4.0 m	ρ0 = 9.92°
ΔP = 73.96 m	ΔK = 18.00 m	τ = 32.50°
R1 = 30.00 m	ΔA = 20.0 m	δ = 50.00 m
R2 = 38.00 m	e = 30.00 m	ℓ = 9.80 m
R1 = 222.00 m	ea = 20.00 m	q = 35.00 m
I1 = 5.80 m	f = 2.25 m	L = 100.00 m
I2 = 10.00 m	t = 6.00 m	

Merknader:

Konstruert bakkeprofil 1994  
 Konstruert bakkeprofil 2000

NB !! Alle vinkler er beregnet med 360°  
 NB !! Alle bredde mål er minimum preparert bredde.  
 Sletta stiger 2.0° og kan reduseres med 2.0 m pr. grad.  
 Min. lengde horisontalt er 84.00 m = 4.00 m \* 80.00 m.

Denne tegningen er utarbeidet for Hordal E.  
 Tegningen er Hordal E's eiendom, men kan ikke endres uten konstruktørens godkjenning.  
 Tegningen skal bare benyttes til det formål som gjelder og må ikke kopieres eller gis videre tilgjengelig i større utstrækning enn det formål som.

A	29 09 2002	Lagt til detaljer for hestevøstær
Rev. nr.	Date	Rev.ingen gleder
Tegnet av:		
Plan og profil		
Dato	Konstruktør	Skala
29 09 2000	A. L. Gundersen	1 : 500
ARNE LUND GUL		
BYGG & ANLEGGST.		
FURUBAKKEN 11		
5472 SVØLVE		