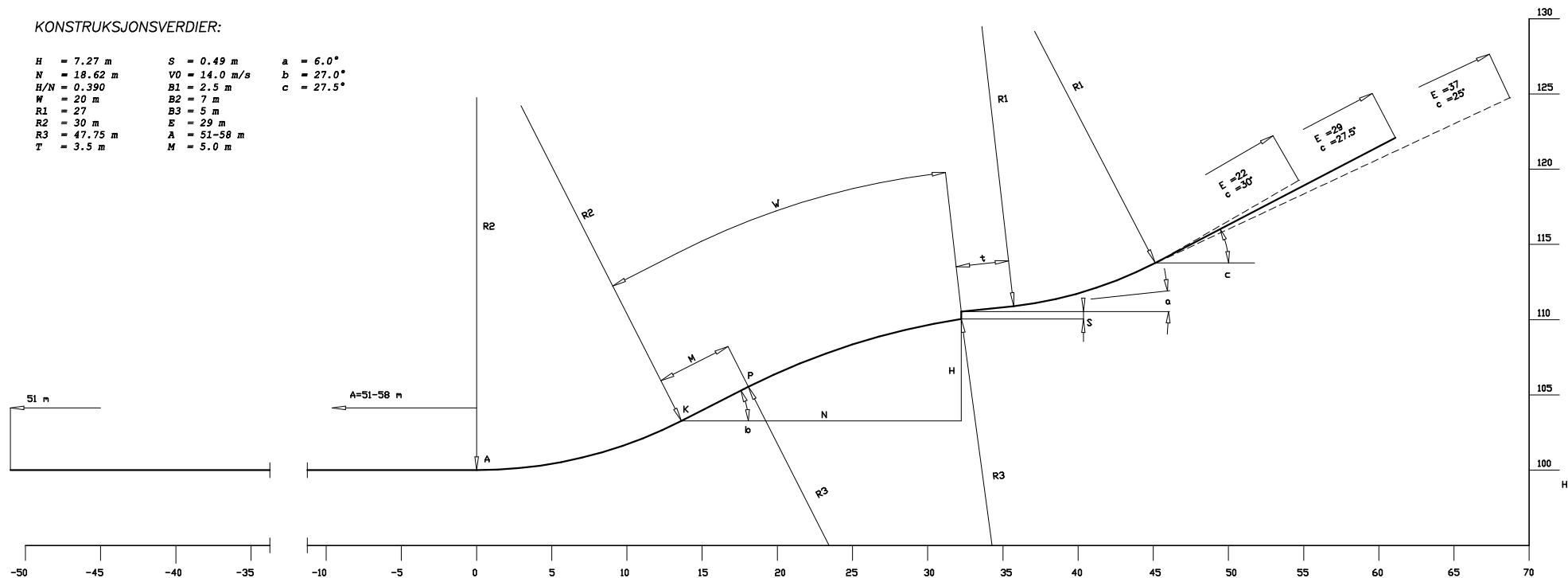


KONSTRUKSJONSVERDIER:

H = 7.27 m	S = 0.49 m	a = 6.0°
N = 18.62 m	V0 = 14.0 m/s	b = 27.0°
H/N = 0.390	B1 = 2.5 m	c = 27.5°
W = 20 m	B2 = 7 m	
R1 = 27	B3 = 5 m	
R2 = 30 m	E = 29 m	
R3 = 47.75 m	A = 51-58 m	
T = 3.5 m	M = 5.0 m	




MERKNADER:

NB!! Alle mål er minimum!!  
 NB!! Alle vinkler er beregnet med 360°  
 Tenk sikkerhet, unngå utstikkende rekkverk,  
 kanter, stolper og trær.  
 Hvis sletta har stigning/fall kan/må lengden  
 reduseres/økes med 2 m pr. grad  
 Øvrige opplysninger kan man få i anleggshandboka  
 "SKIANLEGG HOPP", som fåes ved henv. til  
 Norges Skiforbund eller Universitetsforlaget

Denne tegning er utarbeidet for Norges Skiforbund's anleggsavdeling  
 Tegningen er Norges Skiforbund's eiendom og kan ikke endres uten Norges  
 Skiforbund's godkjenning. Tegningen skal bare benyttes for det formål som gjelder,  
 og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig i større utstrekning enn det formålet tillater.

Copyright

<b>SKILEIKBAKKE K20</b>			
Dato: 09 09 1999	Konstruktør: A. L. Gulbrandsen	Guljert:	Målestokk: 1 : 200
Bakkens navn:			
Bakkens eier:			
Kommune:			
 Norges Skiforbund Anleggsavdeling Serviceboks 1 0855 OSLO Tlf. 21 02 90 00 www.skiforbundet.no			Tegning nr.: <b>K-20-99</b>