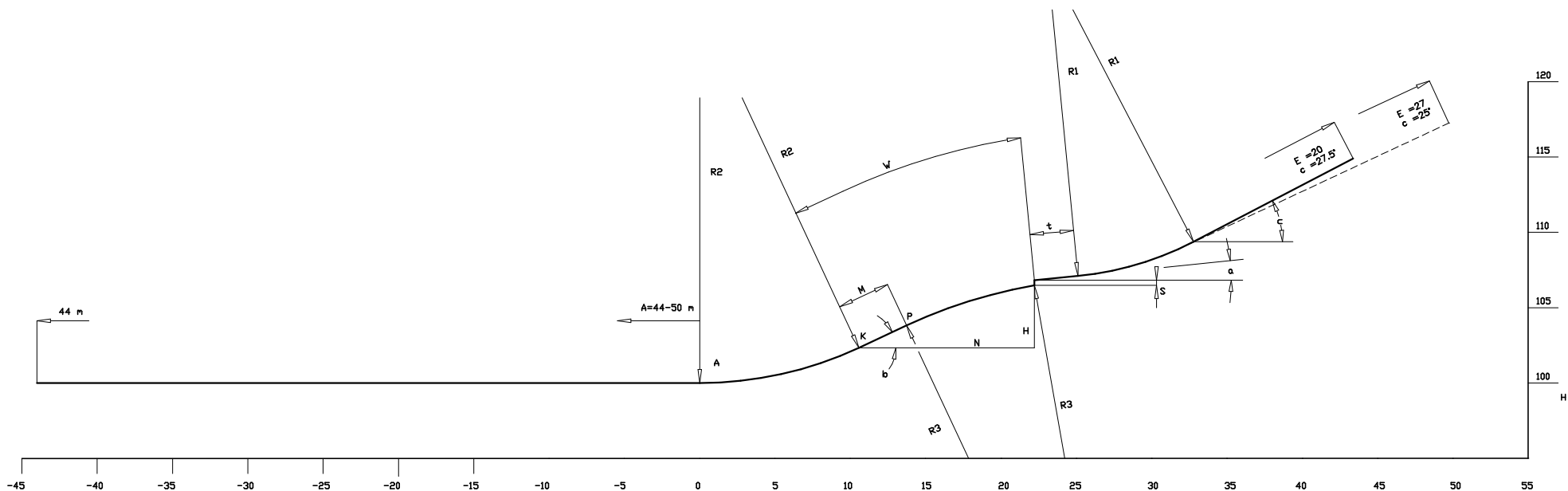
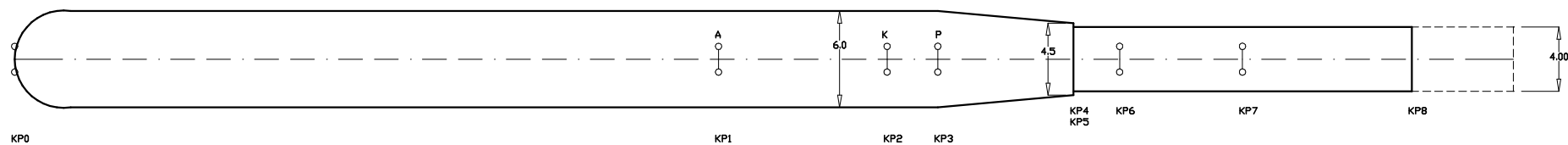


KONSTRUKSJONSVERDIER:


$H = 4.49 \text{ m}$ $S = 0.34 \text{ m}$ $a = 5.5^\circ$
 $N = 11.67 \text{ m}$ $V0 = 12.5 \text{ m/s}$ $b = 25^\circ$
 $H/N = 0.385$ $B1 = 4.0 \text{ m}$ $c = 27.5^\circ$
 $W = 12.5 \text{ m}$ $B2 = 6 \text{ m}$
 $R1 = 21 \text{ m}$ $B3 = 4.5 \text{ m}$
 $R2 = 25 \text{ m}$ $E = 20 \text{ m}$
 $R3 = 34 \text{ m}$ $A = 44-50 \text{ m}$
 $T = 2.9 \text{ m}$ $M = 3.5 \text{ m}$



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
 "SKANLEGG 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

SKILEIKBAKKE K12.5			
Dato:	Konstruktør:	Godkjent:	Målestokk:
09 09 1999	A. L. Gulbrandsen		1 : 200
Bakkens navn:			
Bakkens eier:			
Kommune:			
			 Norges Skiforbund Anleggsavdeling Serviceboks 1 0855 OSLO Tlf. 21 02 90 00 www.skiforbundet.no
			Tegning nr.: K-12.5-99