
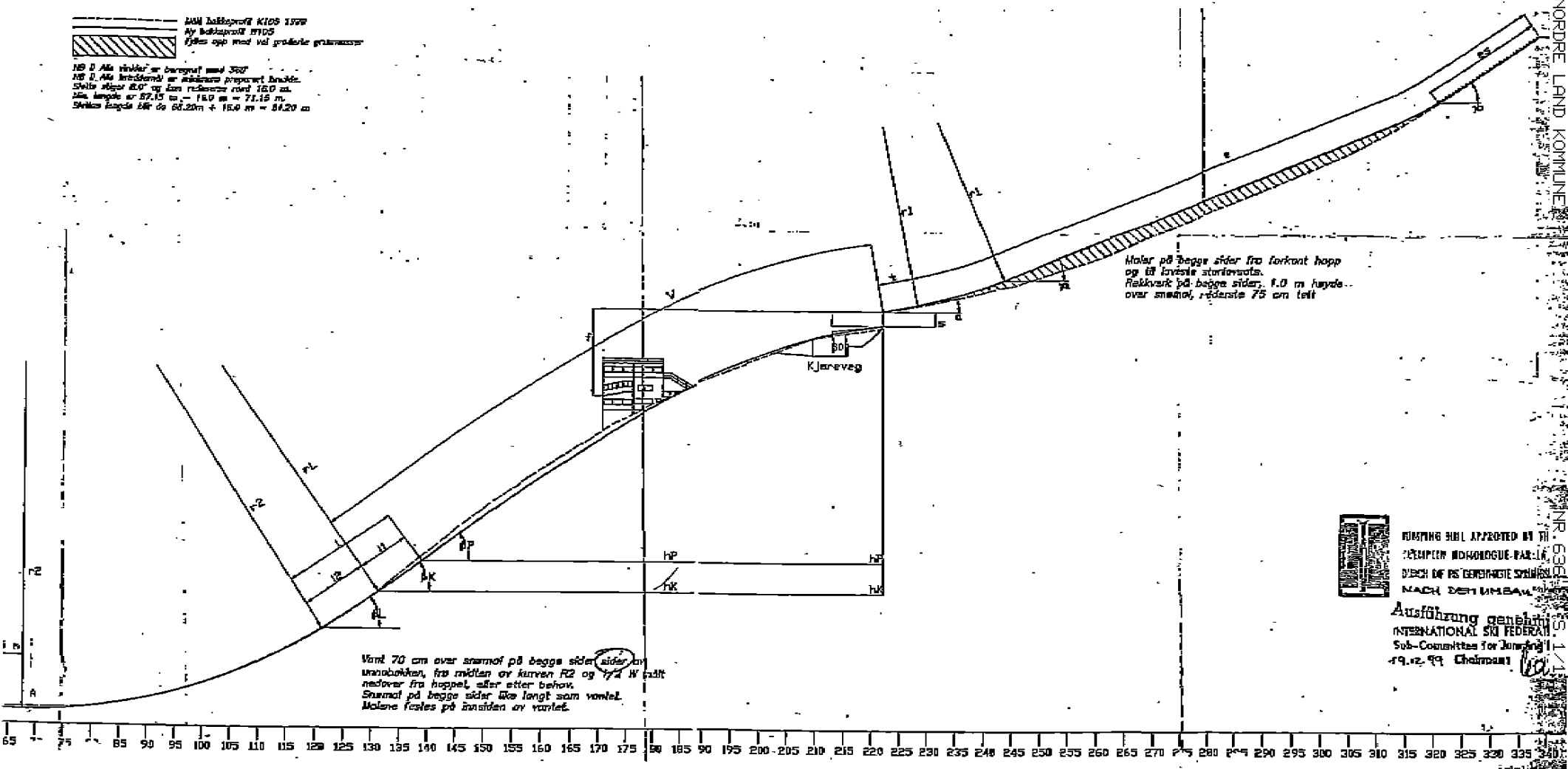


KONSTRUKSJONSDATA:

$h/n = 0,564$	$l = 21,44 \text{ m}$	$\alpha = 11,0^\circ$
$hK = 51,33 \text{ m}$	$V0 = 24,9 \text{ m/s}$	$\beta K = 35,0^\circ$
$nK = 91,00 \text{ m}$	$A = 84,20 \text{ m}$	$\beta P = 37,00^\circ$
$hP = 45,75 \text{ m}$	$b1 = 2,5 \text{ m}$	$\beta L = 32,48^\circ$
$nP = 83,33 \text{ m}$	$b2 = 7,0 \text{ m}$	$\beta O = 6,17^\circ$
$W = 105 \text{ m}$	$bK = 19,20 \text{ m}$	$\gamma a = 22,5^\circ$
$R1 = 81 \text{ m}$	$bA = 21,30 \text{ m}$	$\gamma b = 33,8^\circ$
$R2 = 100 \text{ m}$	$e = 121,80 \text{ m}$	$d = 51,84 \text{ m}$
$R1 = 272 \text{ m}$	$es = 21,57 \text{ m}$	$f = 15,79 \text{ m}$
$l1 = 9,49 \text{ m}$	$s = 2,63 \text{ m}$	$q = 17,55 \text{ m}$
$l2 = 11,95 \text{ m}$	$t = 6,26 \text{ m}$	$L = 116,95 \text{ m}$


 1000 Kalksprøjt K105 1500
 Av kalksprøjt 81005
 Fjæres opp med vel produserte grønnmattar

NS I A6 vindler er beregnet med 300
 NS I A6 landstøt er midlere proporsjon beregnet.
 Slette sløper 8,0° og den reduseres med 10,0 m.
 Slette lengde er 57,15 m + 15,0 m = 72,15 m.
 Slette lengde 57,15 m + 15,0 m = 72,15 m



Maler på begge sider fra forkant hopp
 og til første startlinje.
 Rakkverk på begge sider, 1,0 m høyde
 over snøet, røderste 75 cm tett

Vant 70 cm over snøet på begge sider sider av
 vannbøtten, fra midten av kurven R2 og 1/4 W pått
 nedover fra hoppet, eller etter behov.
 Snømat på begge sider like langt som vantet.
 Malene festes på innsiden av vantet.



KUMPING BILJETTET I FI
 ZEMPIEN MONOLOGUE PARLE
 DECH DE IS GERMINE SPIN
 NACH DETUMBAW
 Ausführung geneh
 INTERNATIONAL SKI FEDER
 Sub-Committee for Jumping
 19.12.99 Chairman