

No. 61 / FIN 1 4. Verlängerung

CERTIFICATE OF JUMPING HILL
CERTIFICAT DE CONFORMITE
SCHANZENPROFILBESTÄTIGUNG

Date of issue 14.10.2010
Établi le
Ausgestellt am

Valid till 31.12.2015
Valable jusq' au
Gültig bis

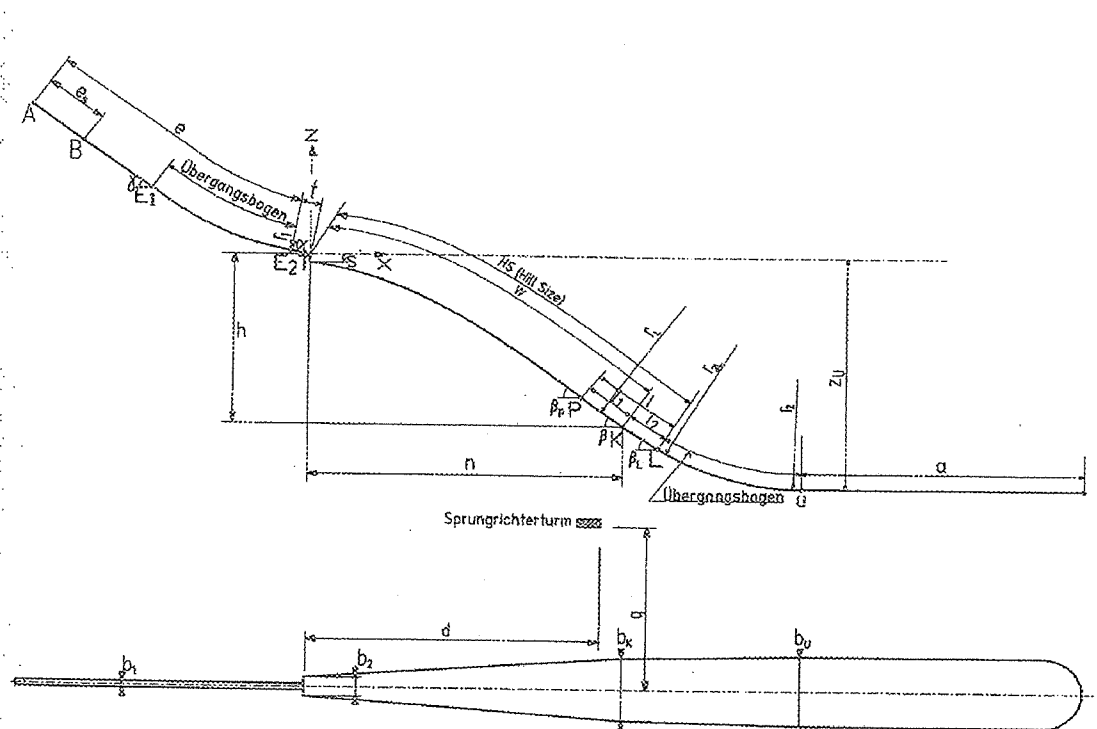
Place: Kuusamo

Name: Rukatunturi

HS = 142m

$h/n = 0.575$

Vo = 26.3 m/s



$e = 100.5 \text{ m}$
 $e_s = 25.55 \text{ m}$
 $t = 6.75 \text{ m}$
 $\gamma = 35^\circ$
 $\alpha = 11.3^\circ$
 $r_1 = 103 \text{ m}$
 $h = 59.25 \text{ m}$
 $n = 103.05 \text{ m}$
 $s = 3.5 \text{ m}$

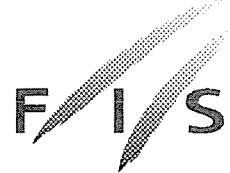
$l_1 = 30 \text{ m}$
 $l_2 = \text{ m}$
 $a = 80 \text{ m}$ steigend
 $\beta_p = 38^\circ$
 $\beta = 36.9^\circ$
 $\beta_L = 32.3^\circ$
 $r_L = \text{ m}$
 $r_{2L} = \text{ m}$
 $r_2 = 135 \text{ m}$

$z_U = 92.19 \text{ m}$
 $K = 120 \text{ m}$
 $L = 142 \text{ m}$
 $b_1 = 3.07 \text{ m}$
 $b_2 = 9.60 \text{ m}$
 $b_K = 24 \text{ m}$
 $b_u = 24.50 \text{ m}$
 $d = 76.80 \text{ m}$
 $q = 46.50 \text{ m}$

Remarks/Remarques/Bemerkungen:

JUMPING HILL APPROVED BY THE FIS
TREMPLIN HOMOLOGUE PAR LA FIS
DURCH DIE FIS GENEHMIGTE SPRUNGSCHANZE

SUB-COMMITTEE FOR JUMPING HILLS
CHAIRMAN: *eamy*



No. 61 / FIN 1 Mat 2. Verlängerung

**CERTIFICAT OF PLASTIC HILL
CERTIFICAT POUR TREMLIN EN PLASTIQUE
ZERTIFIKAT FÜR MATTEN - SCHANZEN**

Date of issue 14.10.2010
Etabli le
Ausgestellt am

Valid till 31.12.2015
Valable jusqu' au
Gültig bis

Place: Kuusamo
HS = 142m

Name: Rukatunturi
h/n = 0.575

Year of covering / Verlegungsjahr 1997

Mat-element dimensions 100/55
Mattenelement Größe

Manner of fastening Mit Kunststoffbänder an Tensar Netz
Befestigungsart

Mat overlap of the seam 35cm
Überdeckungslänge des Mattenbundes

Material Polypropylen

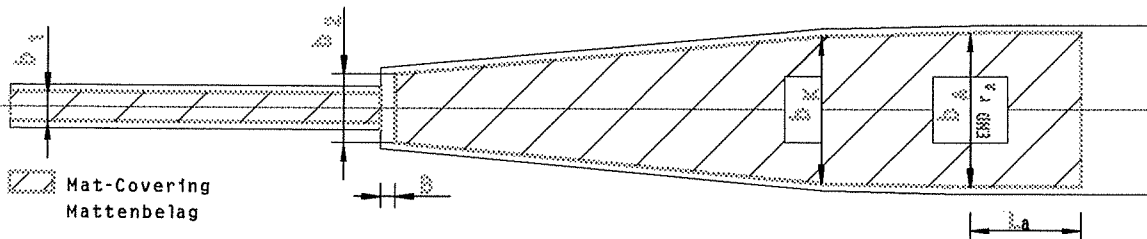
Sub construction / Unterkonstruktion Holz, Foam-Zellstoff, Netz

Material of inrun track / Spurmateriel Snowtile Porzellan

Distance between both center of tracks / Abstand der beiden Spur-Mittelachs 31cm

Width of track / Spurbreit 12.7cm

Depth of track / Spurtiefe 1.8cm



b1 3 b2 7.2 bk 19 ba 20 La 25 B 24

Remarks / Bemerkungen

Die Mattenverlegung entspricht den alten Verlegungsvorschriften in den Breiten und Längen.
Bei einer Neuverlegung sind die neuen Verlegungsvorschriften für Mattenschanzen einzuhalten.
Die Porzellanspur entspricht auch den alten Vorschriften.
Bei Erneuerung der Spur sind ebenfalls die neuen Vorschriften einzuhalten.
Dies betrifft den Spur-Achsabstand sowie die Spurtiefe.

JUMPING HILL APPROVED BY THE FIS
TREMLIN HOMOLOGUE PAR LA FIS
DURCH DIE FIS GENEHMIGTE SPRUNGSCHANZE

SUB-COMMITTEE FOR JUMPING HILLS
CHAIRMAN: *Leamer*