

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

© ALG

Rev. nr.	Data	Revisjonen gjelder
D	26 08 2011	Tegnet inn elkabler, lysmaster og overvann
C	16 05 2011	Endret plassering av hoppbakkens og satt inn støyvoll
B	26 08 2008	Endret høyde på voll og satt inn støttemur
A	14 08 2008	Prosjektet er flyttet til naboeiendommen

Oversiktsplan

22 10 2006	Konstruktør: Arne Lund Gulbrandsen	Godkjent:	Målestokk: 1 : 1000
------------	--	-----------	------------------------

ARNE LUND GULBRANDSEN
 BYGG OG ANLEGGSTENESTER
 FURURABEN 11,
 3622 SVENE

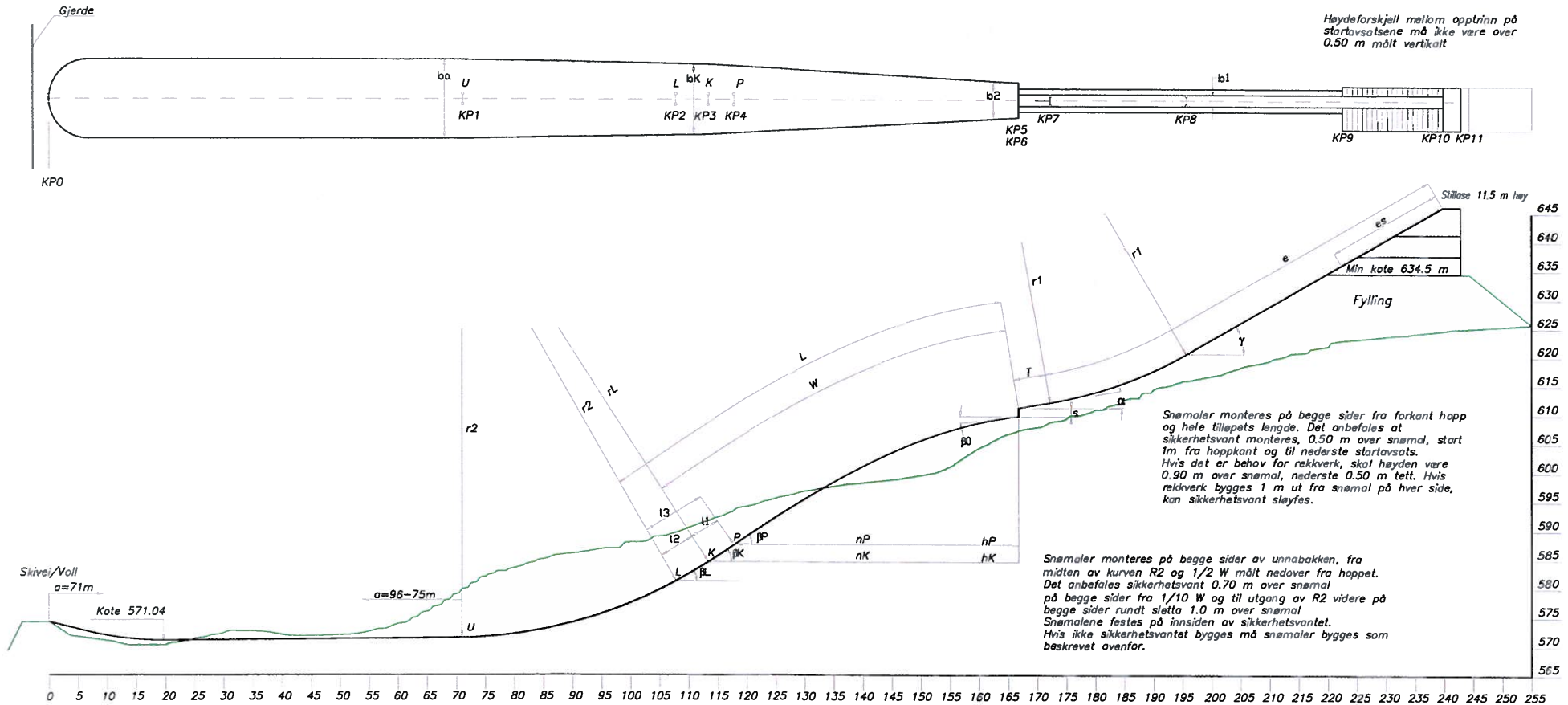
Tolga hopp og skileikssenter
 Tolga kommune
 Tolga kommune

Telefon: 32 76 22 53
 Mobil: 915 49 800
 E-Post: lgulbran@online.no

001A-2006 - D

Det settes opp gjerde i enden av sletta, høyde 1.2 m over snø, nederste 1.0 m over snø må være tett. Gjerde bør polstres med "tjukkasser" eller annet støtabsorberende materiale ved behov.

Høydeforskjell mellom opptrinn på startvassetsene må ikke være over 0.50 m målt vertikalt



Snømaler monteres på begge sider fra forkant hopp og hele tillopps lengde. Det anbefales at sikkerhetsvant monteres 0.50 m over snømal, start 1m fra hoppkant og til nederste startvassets. Hvis det er behov være rekkverk, skal høyden være 0.90 m over snømal, nederste 0.50 m tett. Hvis rekkverk bygges 1 m ut fra snømal på hver side, kan sikkerhetsvant sleyfes.

Snømaler monteres på begge sider av unnabakken, fra midten av kurven R2 og 1/2 W målt nedover fra hoppet. Det anbefales sikkerhetsvant 0.70 m over snømal på begge sider fra 1/10 W og til utgang av R2 videre på begge sider rundt sletta 1.0 m over snømal. Snømalene festes på innsiden av sikkerhetsvantet. Hvis ikke sikkerhetsvantet bygges må snømaler bygges som beskrevet ovenfor.

MERKNADER:

NB!! Alle vinkler er beregnet med 360°
 Sletta (A) har stigning på 2°, det måles gjennomsnittlig fra utgangen av R2 lengden kan reduseres med 2 m pr grad, dvs. 4 m.
 Når det er skjæring eller fylling bør bredden økes min 1-1.5 m på hver side.
 Dersom målertrapp er bygd har den samme lengde som snømalen i unnabakken, eller etter behov.
 Løpertrapp bygges etter behov.
 Trenertribunen må plasseres bak synsfelt fra dommertribune, høyden på laveste gulv 1-2 m over hoppkant.

TENK SIKKERHET, UNNGÅ UTSTIKKENDE DETALJER, KANTER, STOLPER, TRÆR, ETC.

KONSTRUKSJONSDATA:

W = 60.00 m	l2 = 6.46 m	α = 9.50°
V0 = 21.3 m/s	l3 = 11.75 m	βK = 32.00°
h/n = 0.499	s = 1.50 m	βP = 34.50°
hK = 26.66 m	T = 5.50 m	βL = 29.18°
nK = 53.42 m	e = 75.00 m	β0 = 5.75°
hP = 23.76 m	es = 17.00 m	γ = 30.00°
nP = 49.00 m	b1 = 2.00 m	d = 30-42 m
r1 = 62.00 m	b2 = 6.0 m	f = 6.5-10.5 m
r2 = 78.00 m	bK = 12.00 m	q = 17-25 m
rL = 125.00 m	ba = 13.50 m	L = 66.46 m
l1 = 5.29 m	a = 60.00 m	

NB!! Alle mål er minimum preparert bredde og lengde.

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

© ALG

D	15 03 2011	Ajustert profil på nytt anleggsted
C	07 03 2010	Ajustert profil på nytt anleggsted
B	25 08 2009	Flyttet bakken og høyere voll
A	12 09 2008	Flyttet bakken i terrenget

Rev. nr. Dato Revsjonansgjelder

Plan og Profil W60 (HS66)
 Bakken er konstruert etter gjeldene normer

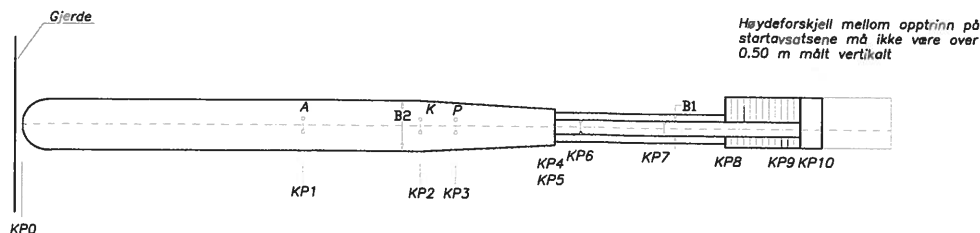
Arne Lund
 Arne Lund
 03 11 2008

Tolga hopp og skileiksentor
 Tolga kommune
 Tolga kommune

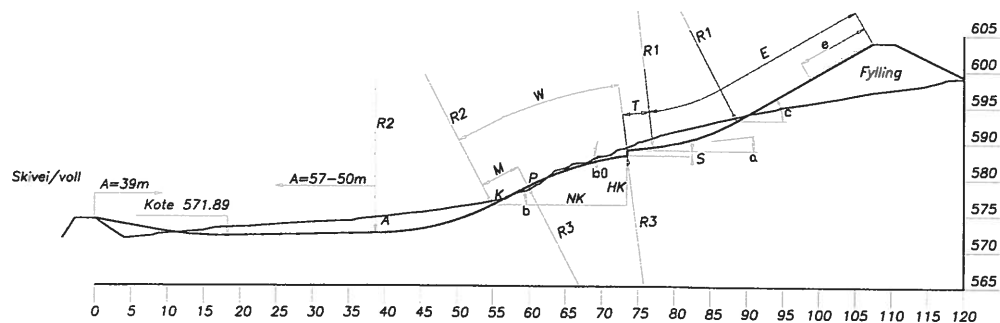
ARNE LUND GULBRANDSEN
 BYGG OG ANLEGGSSJEFESTER
 FURNRABBEN 11,
 3622 SVENE

Telefon: 32 76 22 53
 Mobil: 91 54 98 00
 Epost: lgulbr@online.no

Det settes opp gjerde i enden av sletta, høyde 1.2 m over snø, nederste 1.0 m over snø må være tett. Gjerde bør polstres med "tjukkasser" eller annet støtabsorbierende materiale ved behov.



Snømaler monteres på begge sider fra forkant hopp og hele tilløpets lengde. Det anbefales at sikkerhetsvant monteres, 0.50 m over snømal, start 1m fra hoppkant og til nederste startavsats. Hvis det er behov for rekkverk, skal høyden være 0.90 m over snømal, nederste 0.50 m tett. Hvis rekkverk bygges 1 m ut fra snømal på hver side, kan sikkerhetsvant slyfes.



Snømaler monteres på begge sider av unnabakken, fra midten av kurven R2 og 1/2 W målt nedover fra hoppet. Det anbefales sikkerhetsvant 0.70 m over snømal på begge sider fra 1/10 W og til utgang av R2 videre på begge sider rundt sletta 1.0 m over snømal. Snømalene festes på innsiden av sikkerhetsvantet. Hvis ikke sikkerhetsvantet bygges må snømaler bygges som beskrevet ovenfor.

MERKNADER:

NB!! Alle vinkler er beregnet med 360°
 Sletta (A) har stigning på 3°, det måles gjennomsnittlig fra utgangen av R2 lengden kan reduseres med 2 m pr grad, dvs. 6 m.
 Når det er skjæring eller fylling bør bredden økes min 1-1.5 m på hver side.
 Dersom målertrapp er bygd har den samme lengde som snømalen i unnabakken, eller etter behov.
 Løpertrapp bygges etter behov.
 Trentribunen må plasseres bak synsfelt fra dommertribune, høyden på laveste gulv 1-2 m over hoppkant.

TENK SIKKERHET, UNNGÅ UTSTIKKENDE DETALJER, KANTER, STOLPER, TRÆR, ETC.

KONSTRUKSJONSDATA:

W = 20.00 m	T = 3.62 m	a = 6.50°
V0 = 14.3 m/s	S = 0.73 m	b = 27.50°
H/N = 0.408	M = 5.50 m	b0 = 7.41°
HK = 7.56 m	E = 34.00 m	c = 30.00°
NK = 18.52 m	e = 10.00 m	D = 10.00-14.00 m
R1 = 30.00 m	A = 39.00 m	d = 2.90-4.60 m
R2 = 35.00 m	B1 = 2.00 m	Q = 4.00-11.00 m
R3 = 41.00 m	B2 = 7.00 m	Z = Tilpasses
	B3 = 5.00 m	

NB!! Alle mål er minimum preparert bredde og lengde.

Denne tegning er utarbeidet for Tolga kommune. Tegningen er Tolga kommunens eiendom, og kan ikke endres uten konstruktørens godkjenning. Tegningen skal bare benyttes for det formål som gjelder, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig i større utstrækning enn det formålet tillater.

© AUG

D	17 04 2011	Justerit profil på nytt anleggsted
C	07 03 2010	Justerit profil på nytt anleggsted
B	25 08 2008	Fyltet bakken og høyere voll
A	12 08 2008	Fyltet bakken i lørrengt
Rev. nr.	Date	Rev.jonen gjelder

Plan og Profil K20
 Bakken er konstruert etter gjeldene normer

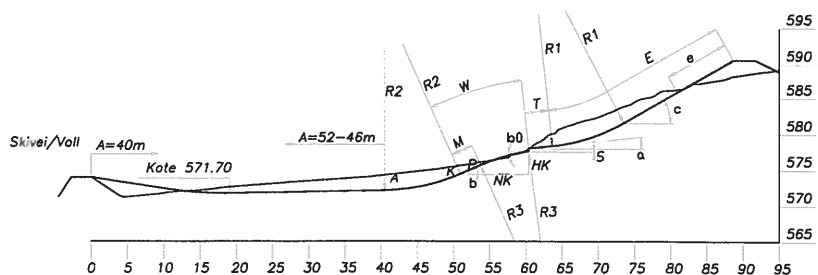
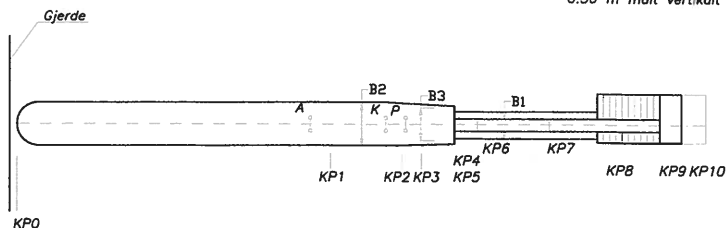
ARNE LUND GULBRANDSEN
 BYGG OG ANLEGGSENESTER
 FURUBAKKEN 11,
 3622 SVENE

Telefon: 32 76 22 53
 Mobil: 91 54 98 00
 Epost: lgunbr@online.no

Plan nr: 004 - 2008 - D

Det settes opp gjerde i enden av sletta, høyde 1.2 m over snø, nederste 1.0 m over snø må være tett. Gjerde bør polstres med "tjukkasser" eller annet støtabsorberende materiale ved behov.

Høydeforskjell mellom opptrinn på startavsatsene må ikke være over 0.50 m målt vertikalt



Snømaler monteres på begge sider fra forkant hopp og hele tillapets lengde. Det anbefales at sikkerhetsvant monteres, 0.50 m over snømal, start 1m fra hoppkant og til nederste startavsats. Hvis det er behov for rekkverk, skal høyden være 0.90 m over snømal, nederste 0.50 m tett. Hvis rekkverk bygges 1 m ut fra snømal på hver side, kan sikkerhetsvant sløyfes.

Snømaler monteres på begge sider av unnabakken, fra midten av kurven R2 og 1/2 W målt nedover fra hoppet. Det anbefales sikkerhetsvant 0.70 m over snømal på begge sider fra 1/10 W og til utgang av R2 videre på begge sider rundt sletta 1.0 m over snømal. Snemalene festes på innsiden av sikkerhetsvantet. Hvis ikke sikkerhetsvantet bygges må snømaler bygges som beskrevet ovenfor.

MERKNADER:

NB!! Alle vinkler er beregnet med 360°
 Sletta (A) har stigning på 3°, det måles gjennomsnittlig fra utgangen av R2 lengden kan reduseres med 2 m pr grad, dvs. 6 m.
 Når det er skjæring eller fylling bør bredden økes min 1-1.5 m på hver side.
 Dersom mølertropp er bygd har den samme lengde som snemalen i unnabakken, eller etter behov.
 Løpertrapp bygges etter behov.
 Trenertribunen må plasseres bak synsfelt fra dommertribune, høyden på laveste gulv 1-2 m over hoppkant.

TENK SIKKERHET. UNNGÅ UTSTIKKENDE DETALJER, KANTER, STOLPER, TRÆR, ETC.

KONSTRUKSJONSDATA:

W = 10.00 m	T = 3.30 m	a = 6.00°
V0 = 13.0 m/s	S = 0.42 m	b = 24.00°
H/N = 0.379	M = 3.00 m	b0 = 8.18°
HK = 3.55 m	E = 28.00 m	c = 30.00°
NK = 9.35 m	e = 10.00 m	D = 5.00-7.00 m
R1 = 25.00 m	A = 40.00 m	d = 1.30-2.30 m
R2 = 27.00 m	B1 = 2.00 m	Q = 4.00-6.50 m
R3 = 25.00 m	B2 = 6.00 m	Z = Tilpasses
	B3 = 5.00 m	

NB!! Alle mål er minimum preparert bredde og lengde.

Denne tegning er utarbeidet for Tolga kommune.
 Tegningen er Tolga kommunes eiendom, og kan ikke endres uten konstruktørens godkjenning.
 Tegningen skal bare benyttes for det formål som gjelder, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig i større utstrækning enn det formålet tillater.

© ALG

Rev. nr.	Dato	Revisjonen gjelder
D	20 04 2011	Justert profil på nytt anleggsted
C	07 03 2010	Justert profil på nytt anleggsted
B	25 06 2008	Flyttet bakken og høyere voll
A	12 06 2008	Flyttet bakken i terreng

<p>Plan og Profil K10 Bakken er konstruert etter gjeldene normer</p>		<p>ARNE LUND GULBRANDSEN BYGG OG ANLEGGSMESTER FURURÅBEN 11, 3622 SVENE</p>
<p>Dato: 03 11 2008</p>	<p>Utarbeidet av: Arne Lund Gulbrandesen</p>	<p>Skala: 1 : 500</p>
<p>Tolga hopp og skileiksenters Tolga kommune Tolga kommune</p>		<p>Telefon: 32 78 22 53 Mobil: 91 54 98 00 Epost: lgulbran@online.no</p>
<p>Rev. nr.: 005 - 2006 - D</p>		