

Beräknade årliga underhållskostnader

för enskilda väg **en till Rockvallens fäbodavägar, Tännäs kommun.**

A. Barmarksunderhåll.

a)	Grusning av vägbanan med krossgrus/harpat/oharpat naturgrus i grustas inifrån ; i medeltal 25 kbm/km, 36 kbm à 11:50 kr/kbm	414:-	kr.
	(inräknad inköpskostnad 7:50 kr/kbm, transportsätt		»
	lastbil , medeltransportlängd 5-6 km)		»
b)	Påförande av bindjord (pinnmo)		»
	, kbm à kr/kbm		»
c)	Hyvling och sladdning av vägbanan ..2. hyvlingar, 4. sladdningar	85:-	»
d)	Underhåll av beläggning (enl. underbilaga 1)		»
e)	Röjning och dikesrensning	59:-	»
f)	Underhåll av trummor ..12. st	36:-	»
g)	» » vägräcken		»
h)	» » väg- och varningsmärken ..6. st. M-märken	6:-	»
i)	» » korsning med järnväg vid sekt. /	kr.	
	» » » » » » » /		»
k)	» » bro (enl. underbilaga 1)		»
l)	» » färja (» » 1)		»
m)	» » brygga (» » 1)		»

Summa underhållskostnad (barmarkstid) för **1,450:** m väg **600:-** kronor,
motsvarande **41,38** öre per sträckmeter

B. Vinterväghållning.

Kostnad vid snöplogning för trafik med:

	hästfordon å hela väg- sträckan	motorfordon å delen — hästfordon å delen —	motorfordon å hela — väg- sträckan	
a)	Snöplogning för trafik med hästfordon,	kr/km,	—	kr.
b)	» » » » motorfordon	» ,	—	»
c)	Uppsättning och nedtagning av	m snöskärmar		»
d)	Ersättningsanskaffning av	» »		»
e)	Snöskottning å mötesplatser och vändplats			»

Summa underhållskostnad (vintertid) för m väg kronor,
motsvarande per sträckmeter väg öre

(D:nr 1168/60)

Litt. U.

Enskilda vägen från enskilda vägen till Walles fjällstuga (Z 482 U) till Rockvallens
fäbodar

Tännäs

kommun,

Jämtlands

län.

Sammanställning

över arbeten som erfordras för att vägen skall bli i ett för dess ändamål tillfredsställande skick.

Väglängd 1,450 m. Minsta vägbredd (efter iordningsställandet) 3,0-3,5 m.

Läge vid sektion	Arbetets art	Enhet	Antal
0/030-050	Uppfyllning av svacka	m	20
0/450-480	Vägen breddas till vänster i kurva	"	30
"	Dikning till vänster	"	30
0/500-520	Uppfyllning av svacka	"	20
0/535-555	" "	"	20
0/560-580	" "	"	20
0/920-940	" "	"	20
0/950-970	" "	"	20
1/050-070	" "	"	20
1/340-380	Vägbanan uppjusteras med grus	m ³	15
0/000-1/450	Hela vägen justeras med hyvel varefter erforderlig krattning utföres	m	1,450
0/000-1/450	Vägen grusas med krossat eller sorterat grus av bindande beskaffenhet	m ³	75
I övrigt skall bilagda anvisning om vägs försättan- de i farbart skick noggrant efterföljas.			

Litt. U.

Enskilda vägen från enskilda vägen till Walles fjällstuga (Z 482 U) till
Rockvallens fäbodrar

Tännäs

kommun,

Jämtlands

län.

Sammanställning

över istandsättningsarbeten till vilkas utförande statsbidrag beräknas kunna utgå.

Väglängd 1,450 m. Vägbredd 3,0-3,5 m.

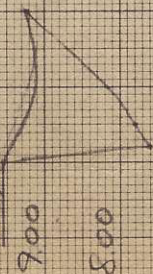
Läge vid sektion	Arbetets art	Slag	Antal	à pris	Kostnad		Summa	
					Kr.	öre	Kr	öre
0/000- 040	Anslutningen mot vägen till Walles uppfylles och utformas enl. bilagd ritning. Lastning, transport samt ut- planering av fyllnadsmaterial Oförutsett c:a 10 %	m ³	110	5:--	550	--	600	--
	Trp.längd 0,5-1,0 km.							
0/200- 240	Anläggning av mötesplats v. sida	st	1	75:--	75	--		
0/239	Bef. trätrumma utbytes mot btg. ø 300	m	6	25:--	150	--		
0/340- 380	Anläggning av mötesplats höger sida	st	1	100:--	100	--		
0/402	Raserad trätrumma 0,6x0,6 er- sättes med btg. ø 600	m	6	70:--	420	--		
0/550- 590	Anläggning av mötesplats väns- ter sida	st	1	100:--	100	--		
0/547	Raserad trätrumma 0,4x0,4 er- sättes med btg ø 500	m	6	60:--	360	--		
0/601	Raserad trätrumma 0,5x0,4 er- sättes med btg. ø 600	m	6	70:--	420	--		
0/727	Raserad trätrumma 0,4x0,4 er- sättes med btg. ø 600	m	6	70:--	420	--		
0/790- 850	Anläggning av mötesplats väns- ter sida	st	1	150:--	150	--		
0/870	Nyanläggning av btg.tr. ø 300	m	6	25:--	150	--		
0/990- 1/030	Anläggning av mötesplats väns- ter sida	st	1	100:--	100	--		
	trpt.			--	2.445	--	600	--

Läge vid sektion	Arbetets art	Slag	Antal	à pris	Kostnad		Summa	
					Kr.	öre	Kr.	öre
	trpt.				2.445	--	600	--
1/160-200	Anläggning av mötesplats väns-ter sida	st	1	75:-	75	--		
1/429	Nyanläggning av btg.tr. ø 400	m	6	40:-	240	--	2.760	--
					Kronor		3.360	--
./.	Bil. normalritning å mötesplats.							
./.	" plan över anslutning.							
<p><u>Anm.</u> Innan arbetena påbörjas skall vägförvaltningens avd. för enskilda vägar i god tid kontaktas för utförande av vissa utsättningar.</p>								



Nr 2446

Längdprofil. Räckväggen



Fix +1000 nedströms
hörn & hitre kändaste.

0 20 40 R=10m

0-30m

Väg till Räckväggen

Fyllning

Medelhöjd 12m
alla 15m 2 140m 3

Avegr för stent
å väg 482.4 R=10m

$$y_1 = 75 \text{ m}^2$$

$$y_2 = \frac{153}{2} = \frac{230 - 115}{2}$$

3
510 100m

2 482.4

Wallas

Räckväggen

Plan över ny anslutning

NORMALSEKTIONER FÖR BYVÄGAR

Körbaneläbredd 3,5 meter

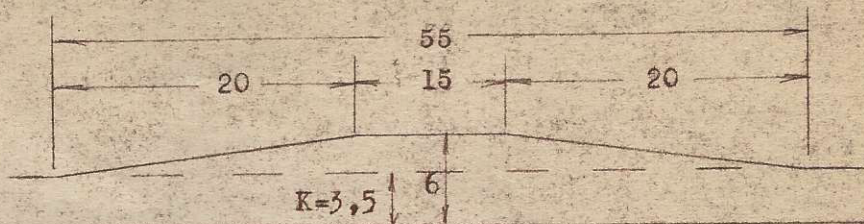
Mötesplatser

20

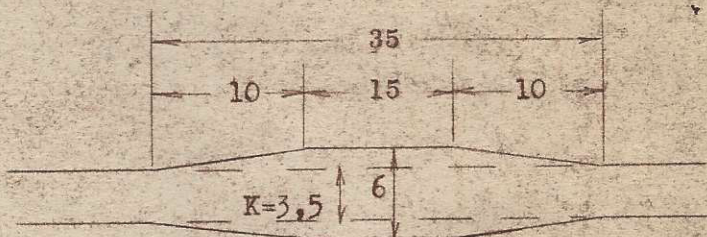
Mötesplatser

Mått 1 m

A. Breddning på en sida



B. Breddning på båda sidor



Mötesplatsmärke

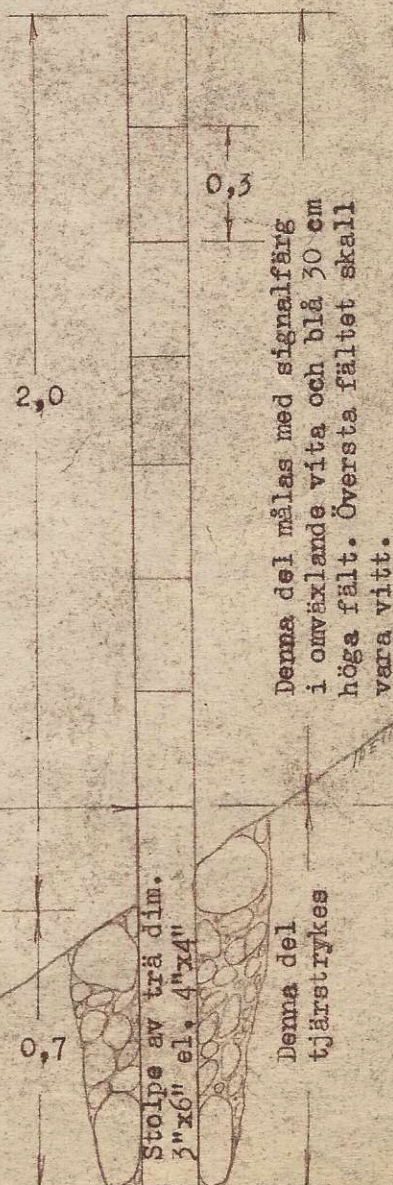
1:20 Mått 1 m

Mötesplatser skall förläggas så att fri sikt förefinnes mellan två närliggande och med ett inbördes avstånd av 200 à 300 meter.

Körbaneläbredden vid mötesplats skall vara 6,0 meter och denna bredd skall förefinnas på minst 15 meters längd. Breddökningen utjämnas rätlinjigt åt båda sidor på en längd av 8 gånger breddökningen.

I horisontalkurvor utföres mötesplatsen genom utvidgning i kurvans yttersida. I vertikalkurvor på backkrön bör breddökningen helst fördelas på vägens båda sidor.

Mötesplats skall förses med vägmärke enligt vidstående beskrivning.



körbaneläbredd

minst 2,0

0,7

Stolpe av trä dim. 3"x6" el. 4"x4"

Denna del målas med signalfärg i omväxlande vita och blå 30 cm höga fält. Översta fältet skall vara vitt.

SIS 114



Nr 413 R 64