



|

Kostnad anlägga åvc ovanför gamla vägverket

Kostnadskalkyl ny åvc enligt afrys prislista 2023						
	kr	åtgång per antal	mängd tot			
markavtäckning m2	105		17000			1 785 000,00 kr
jordschakt väg m2	105		15000			1 575 000,00 kr
jordsschakt byggnad	105		2000			210 000,00 kr
förstärkningsmassa 0-150 kr ton	150	0,24	17000	4080		612 000,00 kr 15 centimeterlager per m2
jordfyll vägg fall a	50					
jordfyll vägg fall b	455					
förstärkningslager väg och lan 0-90 r	580	0,14	17000	2380		1 380 400,00 kr 9 centimeter per m2
Obundet bärlager för väg, plan o.d. T	80	0,12	3000	360		28 800,00 kr
Slitlager av grus T 50 mm <500 m2	75	0,08	500	40		3 000,00 kr
Slitlager 40 mm ABT8/11/16 160/220	175					
Bundet bärlager AG22 60 mm	250					
Betonglegoblock 2500 kr/st, inkl frak	2500		110			275 000,00 kr
Nytt stängsel höjd 2 m 1500cm, kr per	580		600			348 000,00 kr
Geotextil under hårdgjorda ytor per r	13		17000			221 000,00 kr

Pris byggnader						
lundqist trä	farligt avfalls bod			1 058 800,00 kr	byggsats	524400 grund 237800 montering 296600
lundqvist	personalbod			495 800,00 kr	byggsats	
	vatten avlopp	1000	200	200 000,00 kr		
	elanslutning	400	200	80 000,00 kr		
	fiber	200	200	40 000,00 kr		
				8 554 917,65 kr		
	då tillkommer asfaltering					
	och att inget annat i marken tillkommer					



Kostnad ny ettablering vid gamla åvc

Kostnadskalkyl ny åvc enligt afrys prislista 2023							
	kr	åtgång per antal		mängd tot			
markavtäckning m2	105	17000			1 785 000,00 kr		
jordschakt väg m2	105	15000			1 575 000,00 kr		
jordsschakt byggnad	105	2000			210 000,00 kr		
förstärkningsmassa 0-150 kr tc	150	0,24	17000	4080	612 000,00 kr	15 centimeterslager per m2	
jordfyll vägg fall a	50						
jordfyll vägg fall b	455						
förstärkningslager väg och lan 0-	580	0,14	17000	2380	1 380 400,00 kr	9 centimeter per m2	
Obundet bärlager för väg, plan o	80	0,12	3000	360	28 800,00 kr		
Slitlager av grus T 50 mm <500 m	75	0,08	500	40	3 000,00 kr		
Slitlager 40 mm ABT8/11/16 160	175						
Bundet bärlager AG22 60 mm	250						
Betonglegoblock 2500 kr/st, inkl	2500		110		275 000,00 kr		
Nytt stängsel höjd 2 m 1500cm,	500						
transportkostnader	600	17	403,529412	6860	242 117,65 kr		
Geotextil under hårdgjorda ytor i	17		17000		289 000,00 kr		
geonätförstärkning pris per m2	81,67		3000		245 010,00 kr		
					6 645 327,65 kr		



Här har vi myrmark
under tallmon och
stora bärighets
förstärkningar krävs.

**Här har vi
färdiga byggnader**

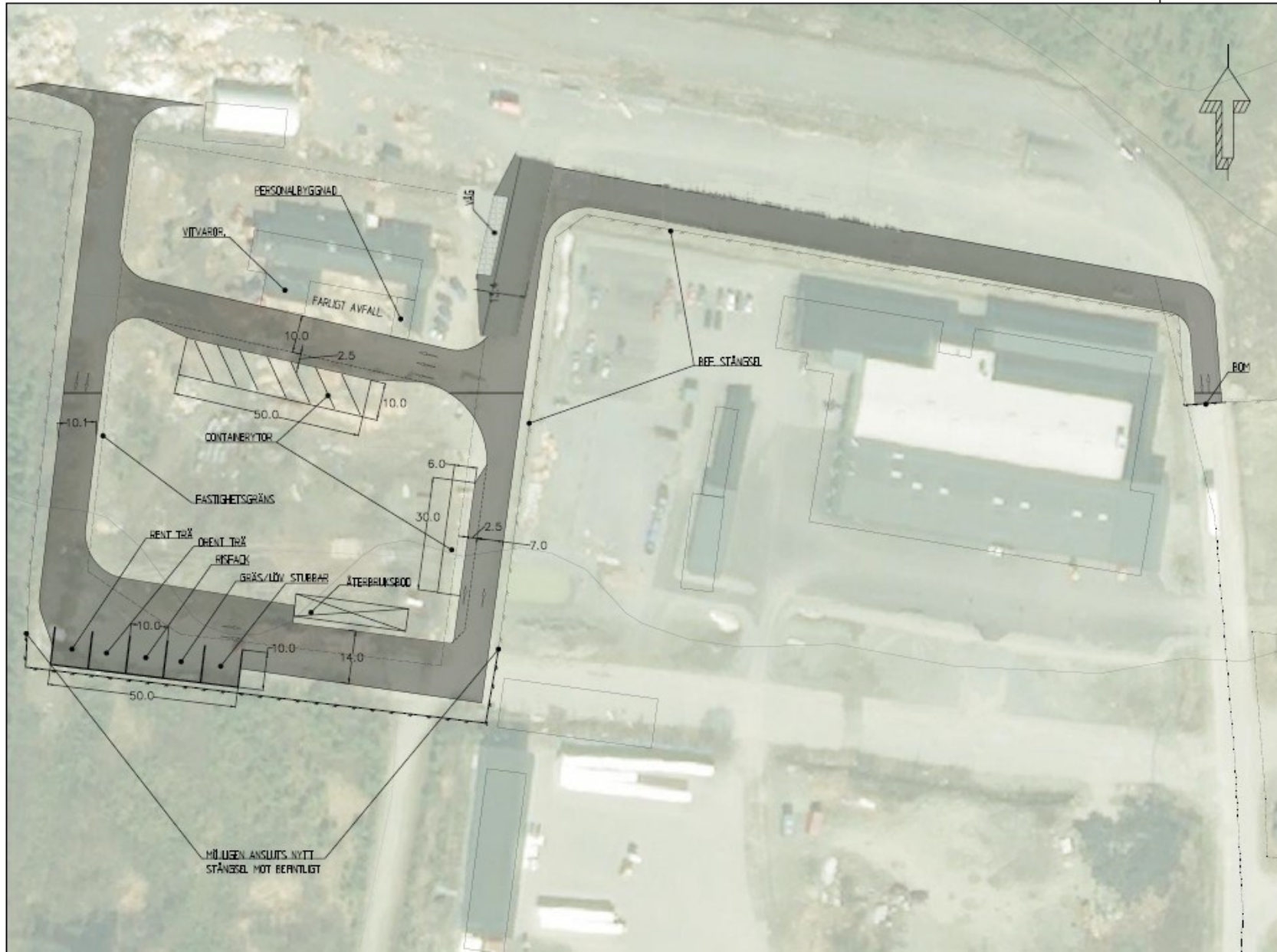
färdiga ytor, ytan 1 2000 m² yta 2 1000 m² yta 3 1000 m²

väg 10 meter bred färdig asfalt

nedreplan 26/ 13 meter bred 100 meter lång asfalterad yta

och behöver göra

laga bristfällig asfalt justera brunn mm till gamla terminalen



NO	13	2024-08-13	2024-08-13
FÖRSLAGSHANDLING			
ARBETSMATERIAL			

SKISS AVC DOROTEA
ALTERNATIV 2

Kostnadskalkyl ny åvc enligt konslut prislista 2023			Pris markarbete ny åvc						
	kr	åtgång	pe	antal	mängd	tot			
markavtäckning m2	1500			80		120 000,00 kr	Dikesrensning, avtäckning, dikning. 2 veckors jobb med grävmaskin		
jordschakt väg m2	105			0		- kr			
jordsschakt byggnad	105			0		- kr			
förstärkningsmass	150	1		0	0	- kr	ny vägsträcka		
förstärkningsmass	150	0,24		760	182,4	27 360,00 kr	15 centimeterslager per m2		
jordfyll vägg fall a	50								
jordfyll vägg fall b	455								
förstärkningslager vä	580	0,14		0	0	- kr	9 centimeter per m2		
Obundet bärlager för	80	0,12		0	0	- kr	ny aväg		
Obundet bärlager för	80	0,12		760	91,2	7 296,00 kr			
Slitlager av grus T 50	75	0,08		0	0	- kr	nya väg		
Slitlager av grus T 50	75	0,08		500	40	3 000,00 kr			
Slitlager 40 mm ABT8	175								
Bundet bärlager AG2	250								
Betonglegoblock 250	2500			110		275 000,00 kr			
Nytt stängsel höjd 2 m	588			0		- kr			
Geotextil under hård	13			760		9 880,00 kr			
Transportkostnader	600	17	118,8235		2020	71 294,12 kr			
övriga maskinkostnader	960			40		38 400,00 kr			
stängsel insynsskydd	608,8	20,8		320		194 816,00 kr		36528	
asfaltering	200			860		172 000,00 kr			
markarbete inför	960			8		7 680,00 kr			
röjning	360			8		2 880,00 kr			
justeringsmassa	175	0,08		860	68,8	12 040,00 kr			
infart bom elektrisk	38076	1				38 076,00 kr		269 204,00 kr	
						979 722,12 kr			
total investering budget åvc storberget						2 200 000,00 kr			

Det ekonomiska för kollektivet är att använda sig av redan befintliga vägar.

Då dom andra alternativen är för osäkra och dyra är ÅVC storberget det enda tänkbara alternativet.