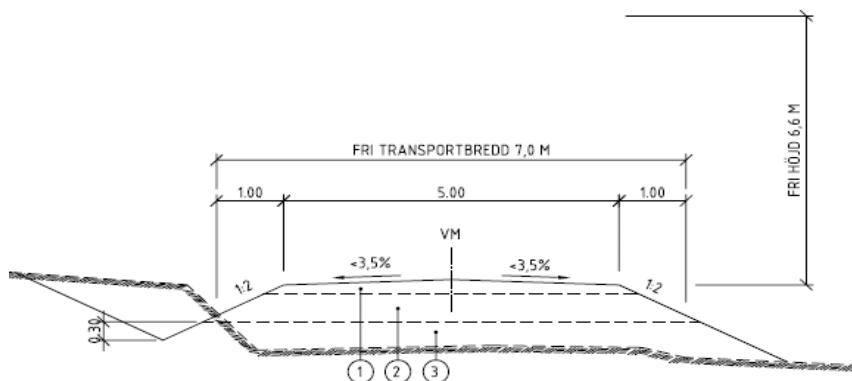


## Kalkyl avseende transporter

INDATA					
Vägar och kranplatser	Ny väg	Befintlig väg	Kranplats	Summa	
Antal	-	-	10	-	st
Längd	1 250	11 300	40	-	m
Bredd	5	5	40	-	m
Tjocklek fyll/terassmaterial (grus)	0,1	0,1	0,1	-	m
Tjocklek 0-90 (grus)	0,45	0,3	0,5	-	m
Tjocklek 0-30 (grus)	0,15	0,1	0,15	-	m
Total volym fyll/terassmaterial	625	5650	480	<b>6755</b>	m <sup>3</sup>
Total volym 0-90	2813	16950	2400	<b>22163</b>	m <sup>3</sup>
Total volym 0-30	938	5650	720	<b>7308</b>	m <sup>3</sup>

Fundament	
Antal	10 st
Storlek	600 m <sup>3</sup>
Total volym betong	<b>6000</b> m <sup>3</sup>
Lastkapacitet lastbil	
Grus	21 m <sup>3</sup>
Betong	7 m <sup>3</sup>
Sand till kabelgrav utmed väg	150 m
Elkablage	1000 m
Antal lastbilar per enhet	
Armeringsjärn	5 st
Vindkraftverk	13 st

RESULTAT	
Antal lastbilar	
Armeringsjärn	50 st
Kablar etc	13 st
Vkv	130 st
Fyll/terassmaterial	322 st
0-90	1055 st
0-30	348 st
Betong	857 st
Sand	84 st
Servicebyggnad & transformator	20 st
<b>Totalt antal lastbilar</b>	<b>2879</b> st



NR	BENÄMNING	MATERIAL	MM
1	ORUNDET BÄRLAGER	KROSSAT BERGMATERIAL, 0-30 MM	150
2	FÖRSTÄRKNINGSLAGER	KROSSAT BERGMATERIAL, 0-90 MM	450
3	FYLL/TERRASSMATERIAL	FYLL MED JORDMASSOR, I FÖRSTA HAND FRÅN VÄGLINJEN FYLL- ELLER TERRASSMATERIAL, MATERIAL TYP 3 ELLER BÄTTRE.	