

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

Söderåsen
Anslutningsväg



UPPDRAG NR 35314.8	RITAD AV DM	HANDLAGGARE D. Malander
DATUM 250626	ANSVARIG D. Malander	

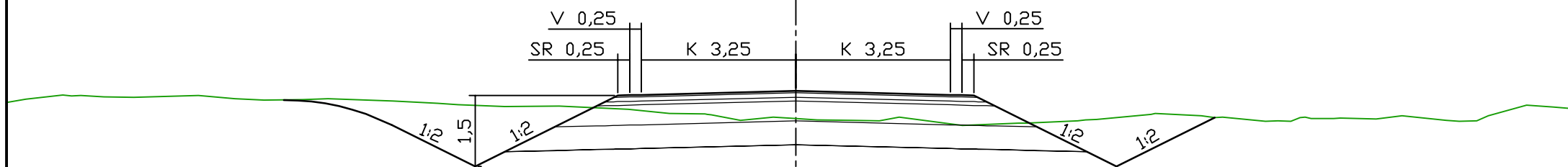
Plan

SKALA 1:500	NUMMER	BET
----------------	--------	-----

Lagertabell	
Material	Tjocklek
Bitumenbundet slitlager	40 mm
Bitumenbundet bärlager	90 mm
Obundet bärlager	80 mm
Förstärkningslager	420 mm
Skyddslager	500 mm

Överbyggnad baserad på jordart silt med max 13 cm tjällyft.

Referenslinje



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

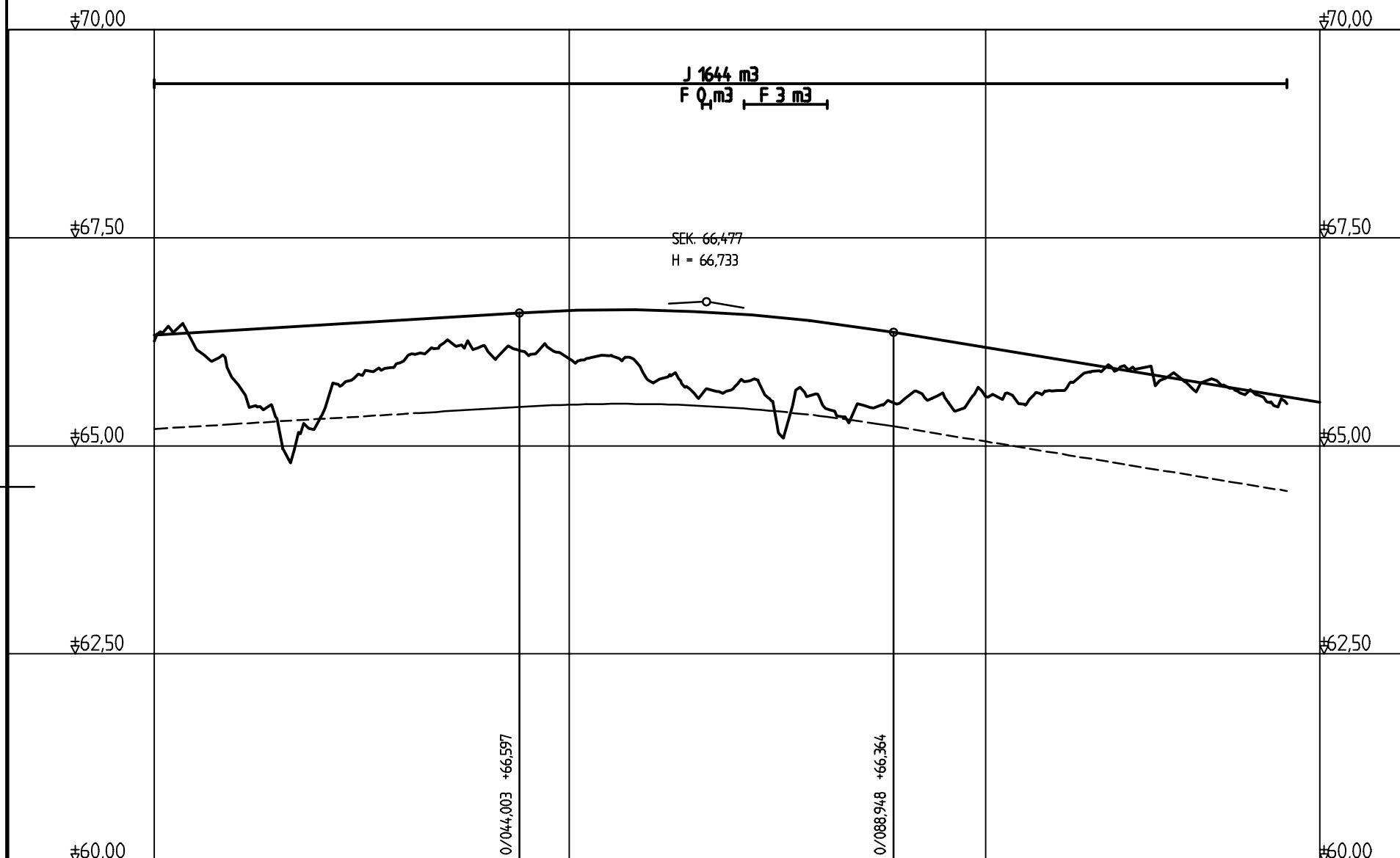
Söderåsen
Anslutningsväg



UPPDRAG NR 353148	RITAD AV DM	HANLÄGGARE D. Malander
DATUM 250626	ANSVARIG D. Malander	

Normalsektion

SKALA	NUMMER	BET
-------	--------	-----



LUTNING / RADIE	0,6 %										Rv 2000										-1,64 %																			
PROFILHÖJD	+66,36	+66,39	+66,42	+66,45	+66,48	+66,51	+66,54	+66,57	+66,60	+66,62	+66,63	+66,63	+66,61	+66,59	+66,54	+66,49	+66,42	+66,35	+66,26	+66,18	+66,10	+66,02	+65,94	+65,85	+65,77	+65,69	+65,61	+65,52												
LÄNGDMÄTNING	5%-										0/050										0/100										0/140									
RÄKNAD LINJE	2,5%-																																							
PLANDATA	0%										R=-200																													
	-2,5%																																							
	-5%																																							
VÄNSTER	-----																																							
TVÄRFALL	2,5%																														2,5%									
HÖGER	-----																																							
ÖVERBYGGNAD	←										113CM																				→									
MARKSLAG																																								
JORDART											Silt																													

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

Söderåsen Anslutningsväg



UPPDRAG NR 353148	RITAD AV DM	HANDLÄGGARE D. Malander
DATUM 250626	ANSVARIG D. Malander	

Profil		
SKALA	NUMMER	BET