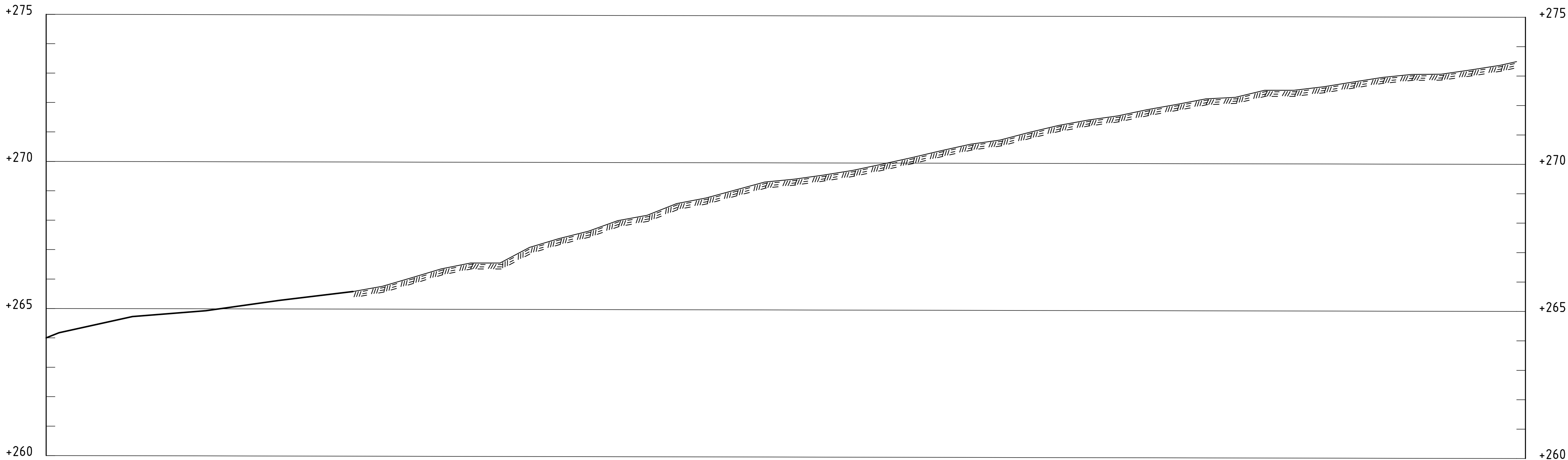
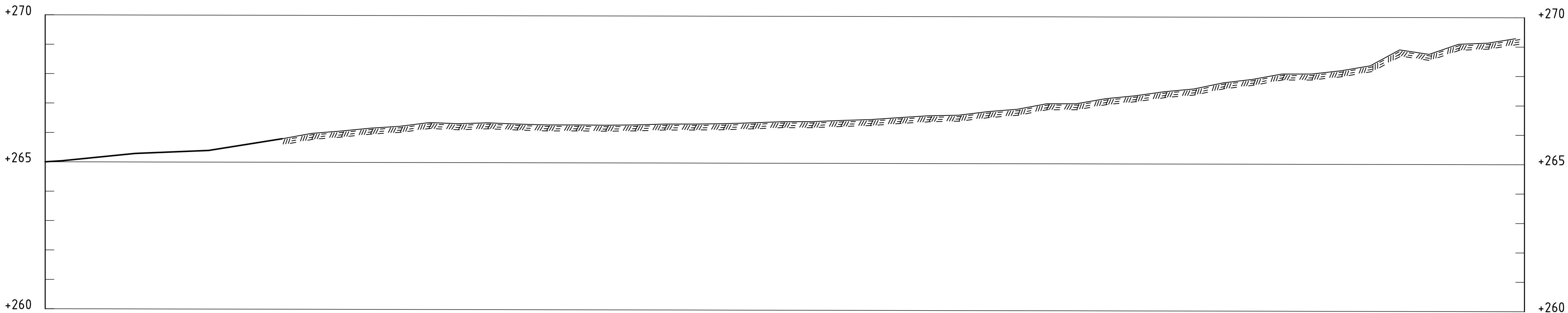


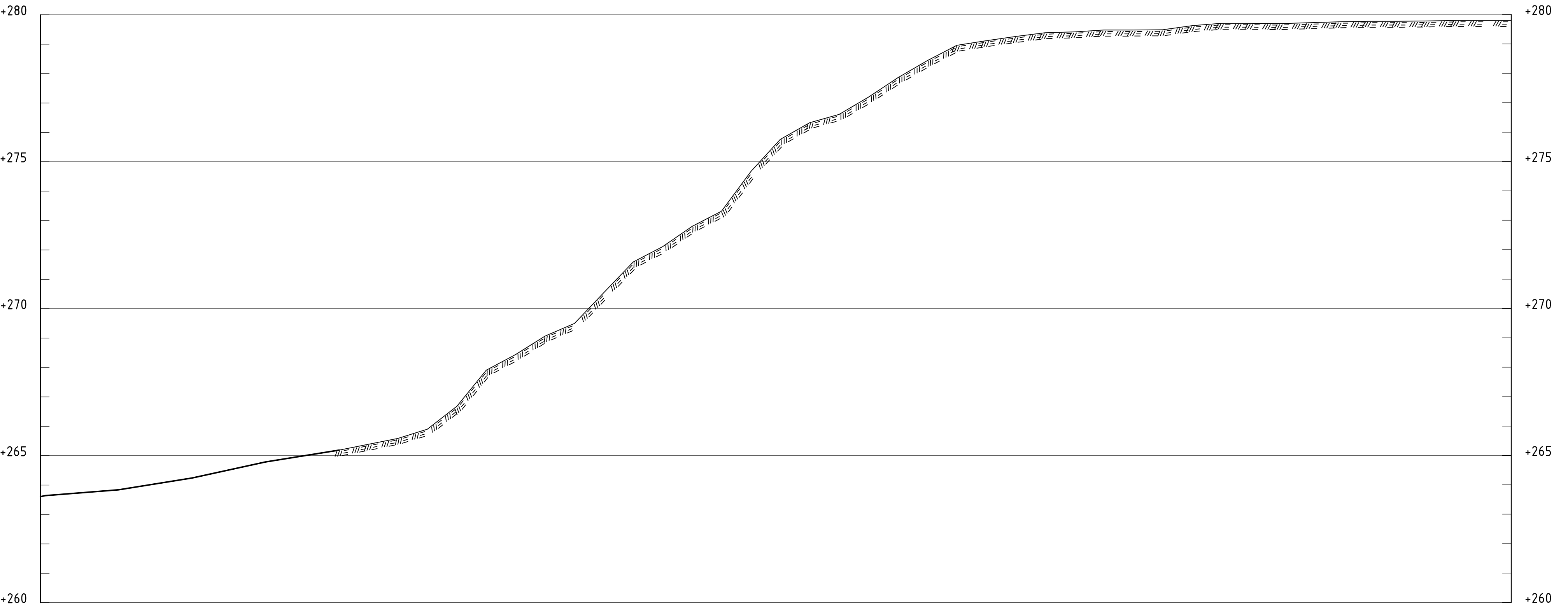
Sökesträng_Z:\SE\Transition\Golder\Comple\Oas\SV\20445\69_MSP_Jämtlands län\10_CAD\3_RID\del | Filnamn: Strömsund_bottanledning.dwg | Senast Redigerad Av: seel24726 Datum: 2024-01-17 Tid: 15:27 | Utskrivet Av: SES24736 Datum: 2024-01-17 Tid: 23:42



SEKSION STR-K1
1: 100



SEKSION STR-Ö1.1
1: 100



SEKSION STR-Ö1.2
1: 100

KOORDINATSYSTEM
System i plan: SWEREF99 TM
System i höjd: RH 2000

BESTÄLLARE
MSB
MYNDIGHETEN FÖR SAMHÄLLSSKYDD OCH BEREDSKAP

PROJEKT
STABILITETSKARTERING JÄMTLANDS LÄN
STRÖMSUNDS KOMMUN

TITEL
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

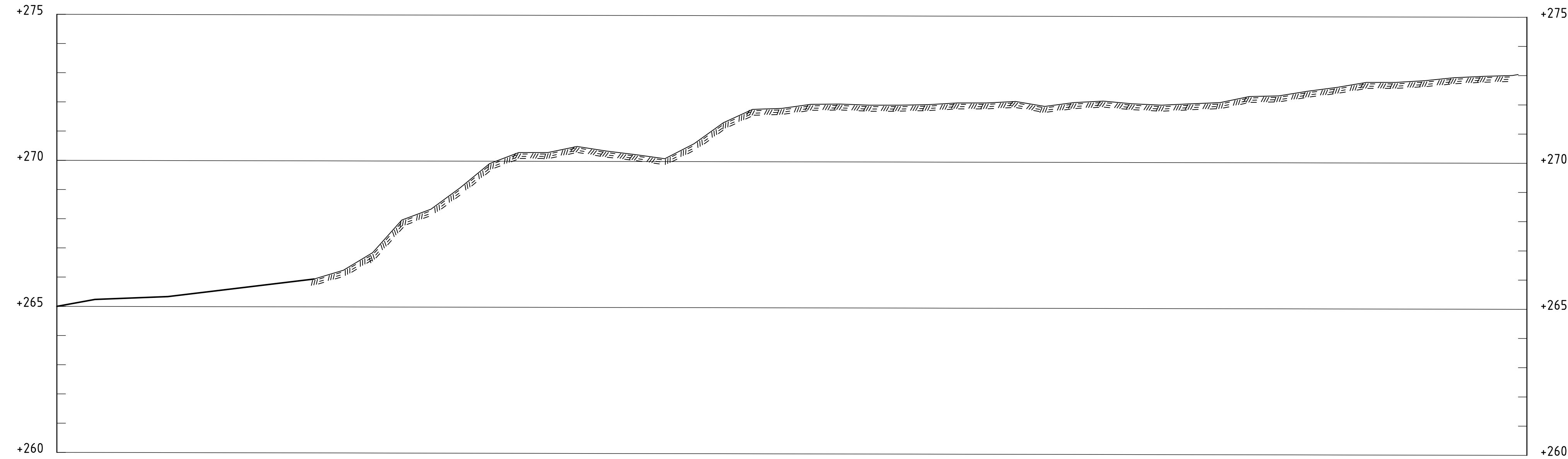
SEKTION

KONSULT	ÅÅÅÅ-MM-DD	2024-12-20
	KONSTRUERAD	F.ARVIDSSON
	RITAD	F.ARVIDSSON
	GRANSKAD	O.SKEPP
	GODKÄND	U.HÖGSTA

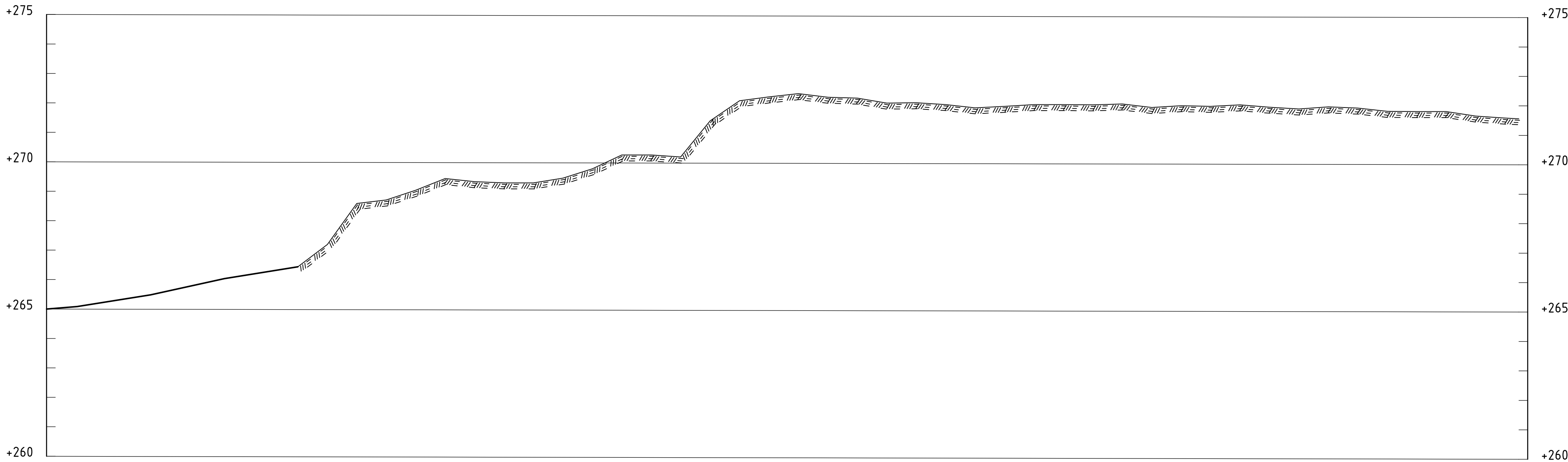


PROJEKT NR. 10330753 1:100 STR-B1 REV.

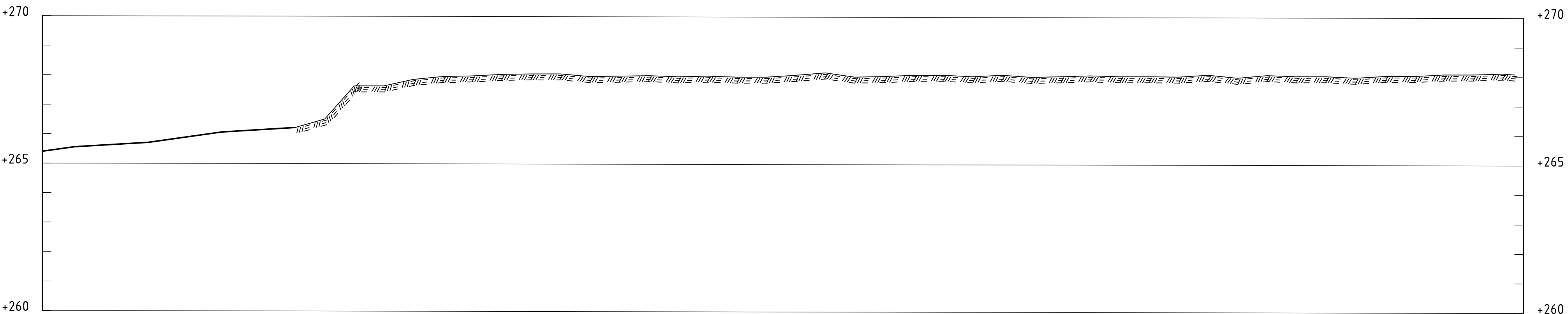
ONDETTA MATT INTE MOTSVARAR VAD SOM VISAS, HÄR PAPPERFORMÄTET ÄNDRATS FRÅN ISO A1 25 mm



SEKTION STR-K2
1: 100



SEKTION STR-Ö2.1
1: 100



SEKTION STR-Ö2.2
1: 100

BESTÄLLARE
MSB
MYNDIGHETEN FÖR SAMHÄLLSSKYDD OCH BEREDSKAP

PROJEKT
STABILITETSKARTERING JÄMTLANDS LÄN
STRÖMSUNDS KOMMUN

TITEL
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

SEKTION

KONSULT	ÅÅÅÅ-MM-DD	2024-12-20
	KONSTRUERAD	F.ARVIDSSON
	RITAD	F.ARVIDSSON
	GRANSKAD	O.SKEPP
	GODKÄND	U.HÖGSTA



PROJEKT NR. 10330753 1:100 STR-B2 REV.