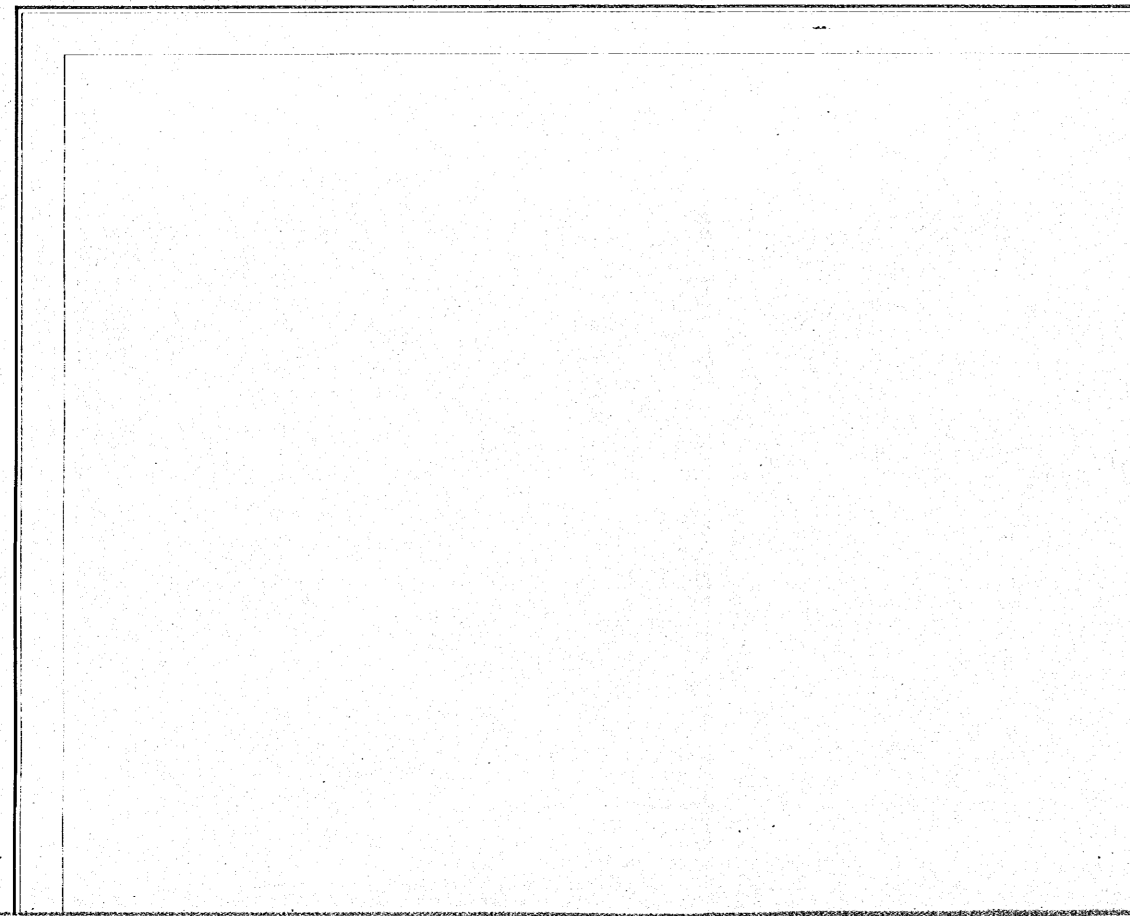
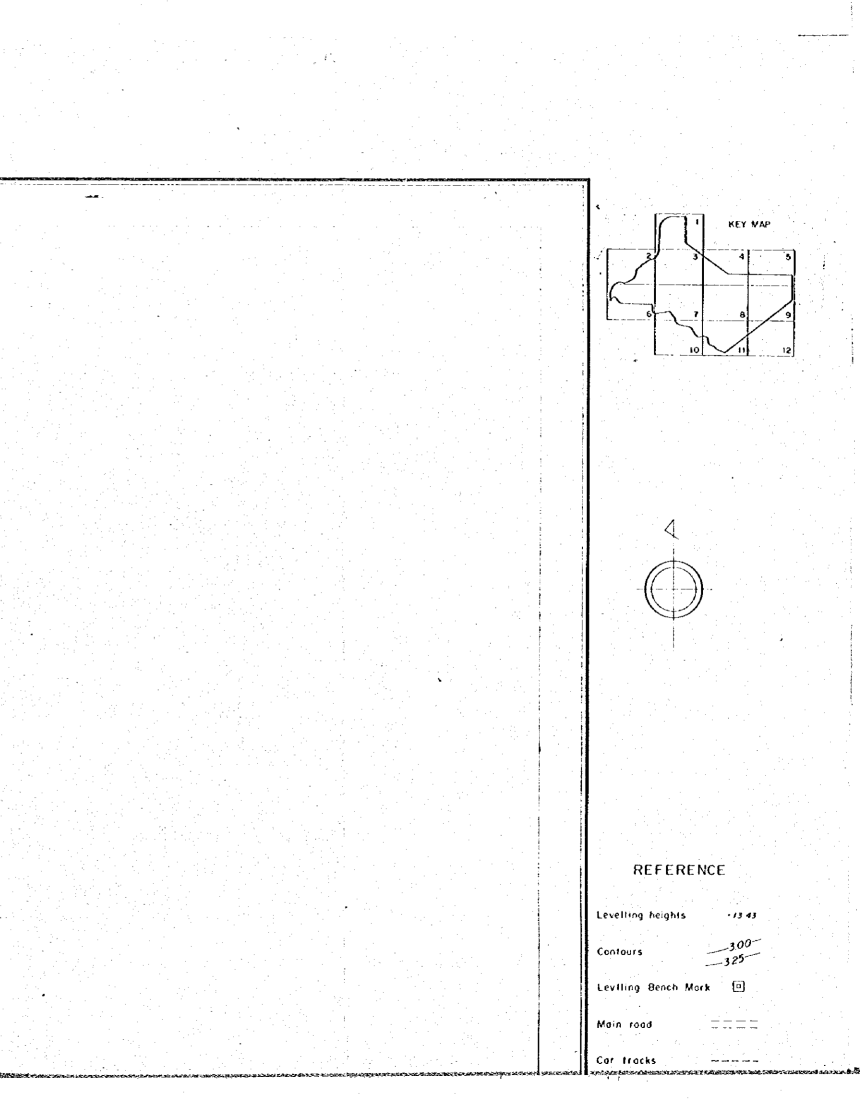
10745

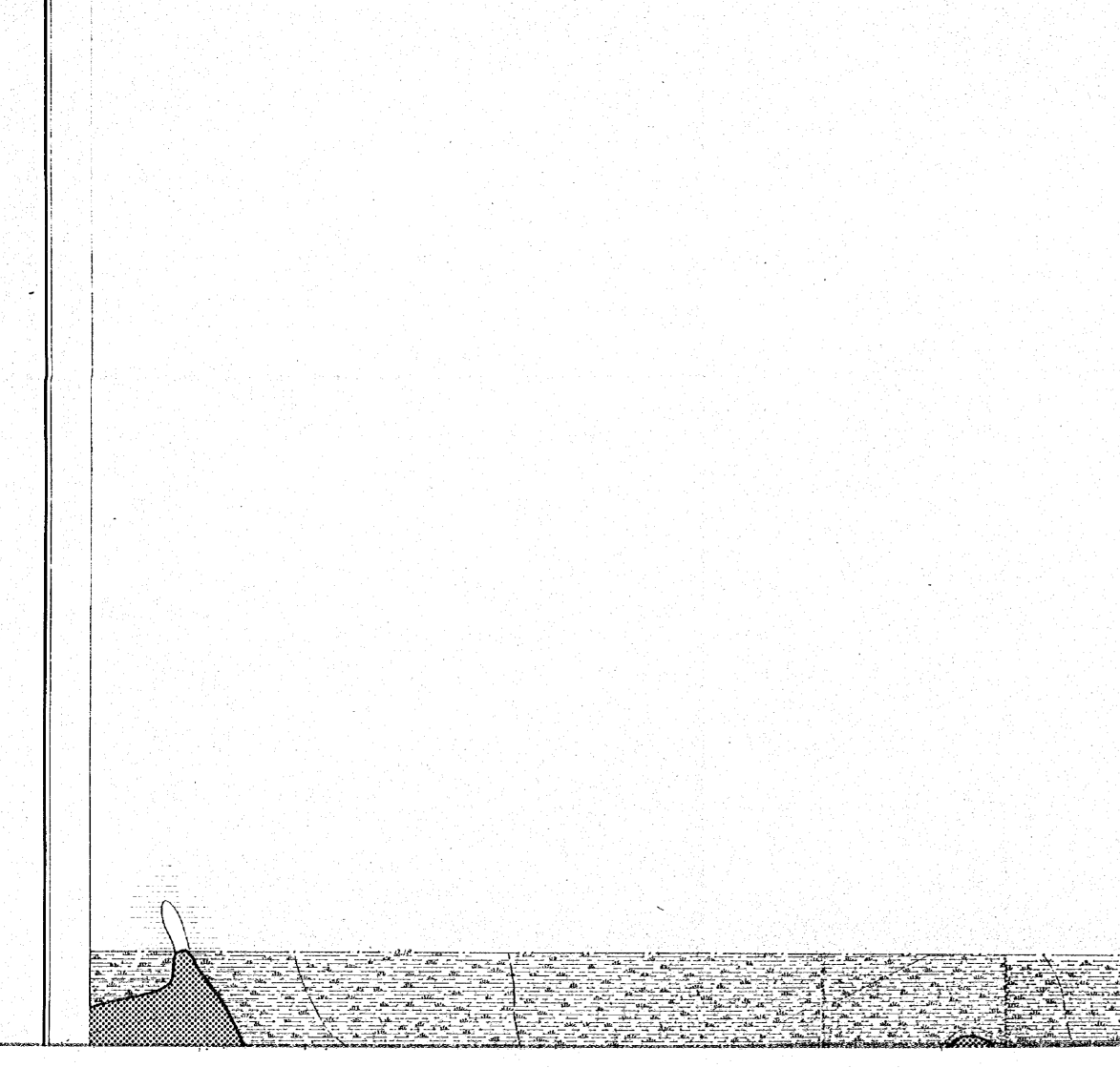
SHEET $\frac{5}{12}$ EGYPT - SCALE 1:10,000



SOUTH HOSANIA VALLEY PROJECT

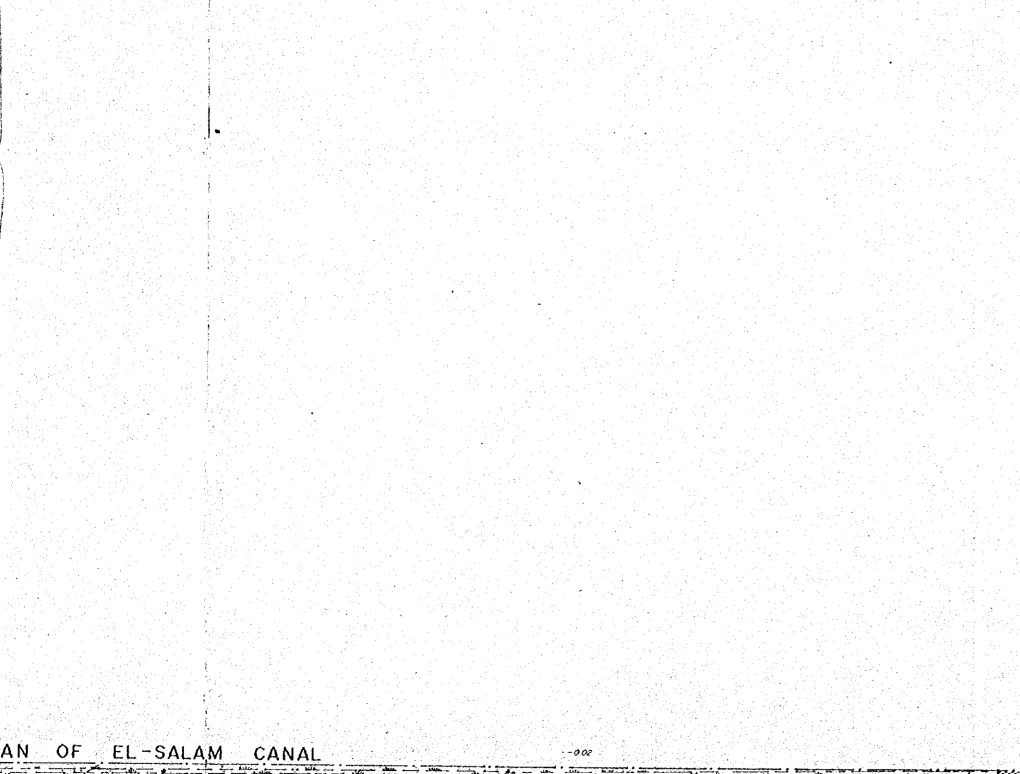
OSANIA VALLEY PROJECT AREA

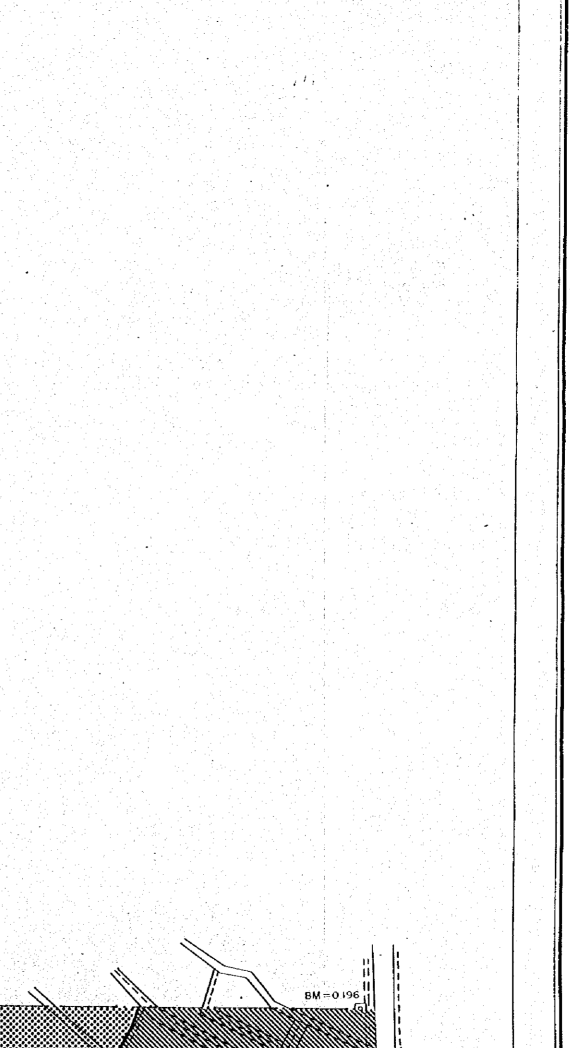




PLAN OF EL-SALAM CANAL

-0.02





REFERENCE

Levelling heights +13.43

Contours

Leviling Bench Mark 🗉

Main road

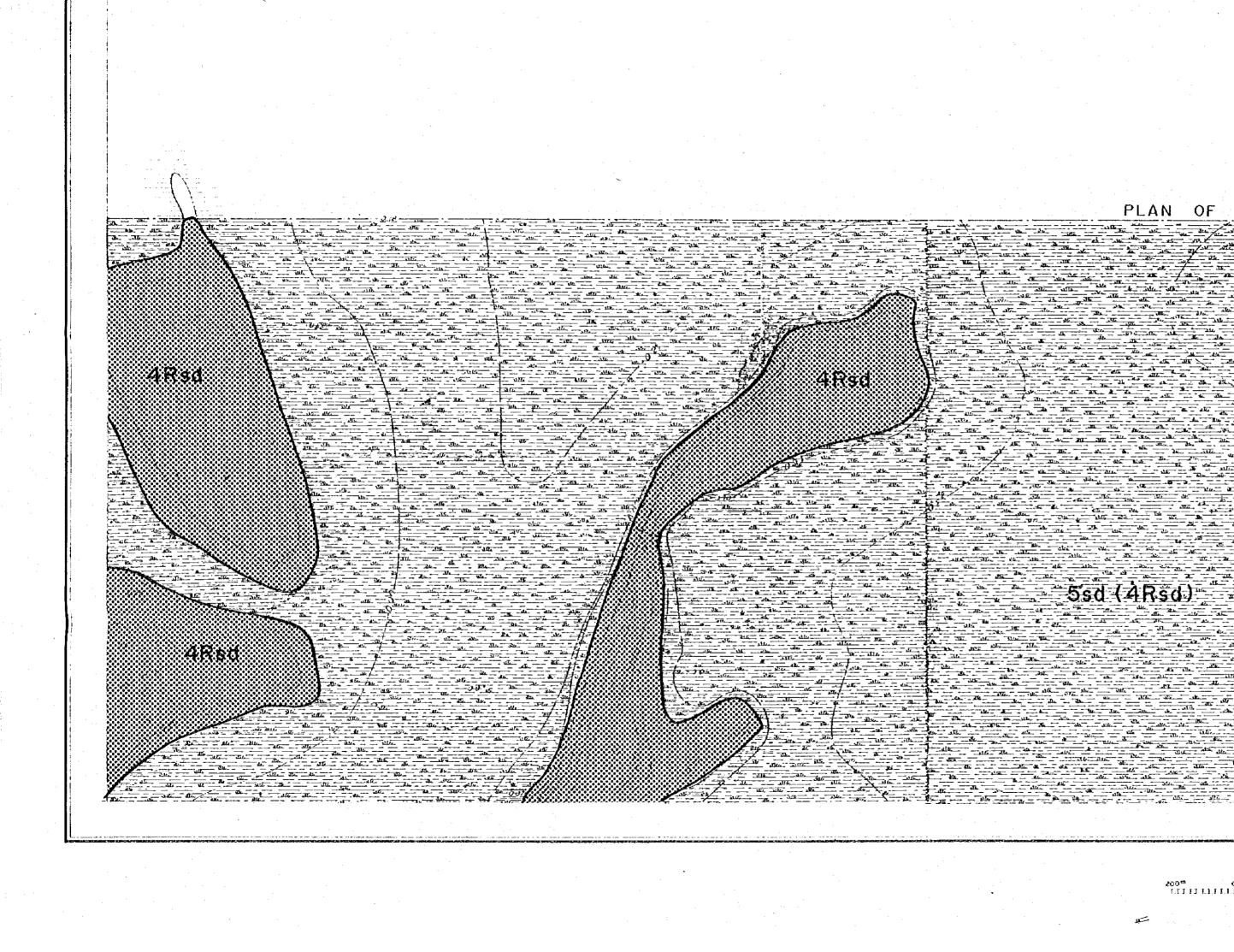
Cor tracks ____

trrigation canal

Private conol

Marsh area





PLAN OF EL-SALAM CANAL

-u

- 11

ste-

--002

4Red

. متتب

-11

T

. I.

JA 28

SCALE 1:10,000

725

iffe.

600 0 m 0055 200 400 1000 "

34

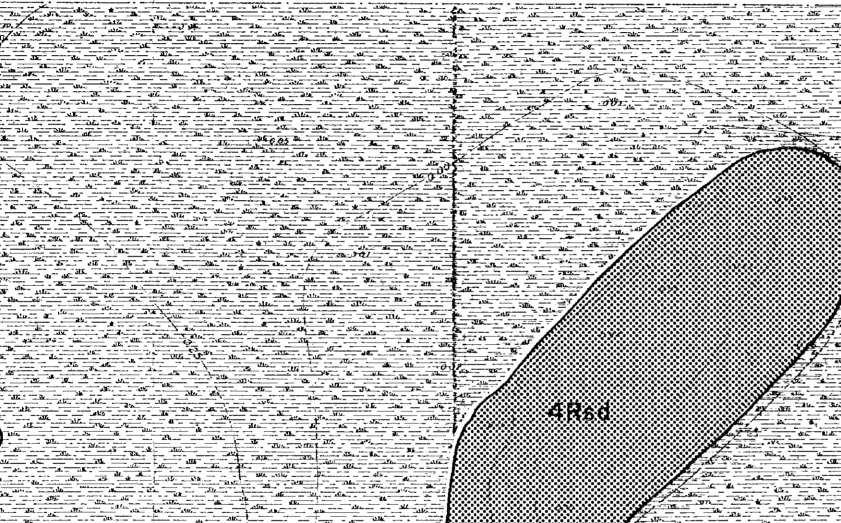
AN OF EL-SALAM CANAL

JKE JK J

_____.

200

?sd)



-- 002

38Q

SCALE 1:10,000 400 600 8 80.0

- N 10 - - -

104 - Ja

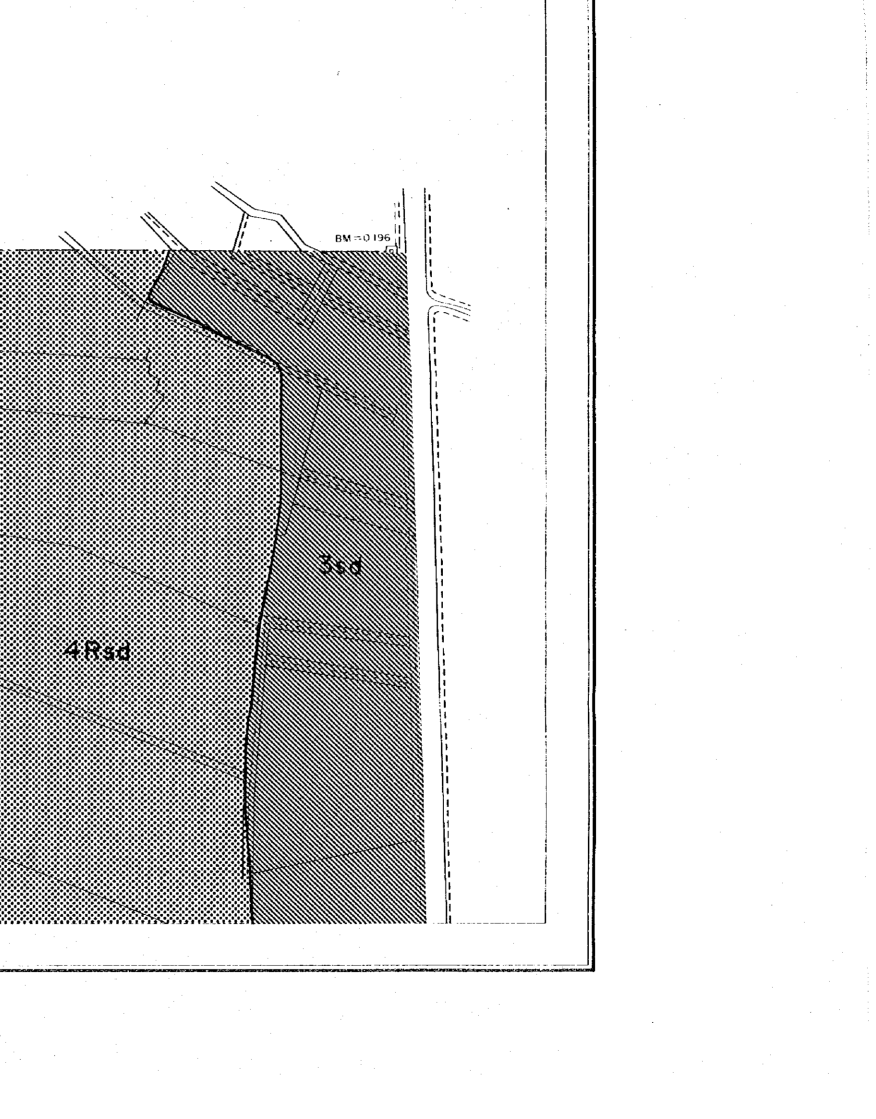
ALT - WE

IVE III

LIVE - de

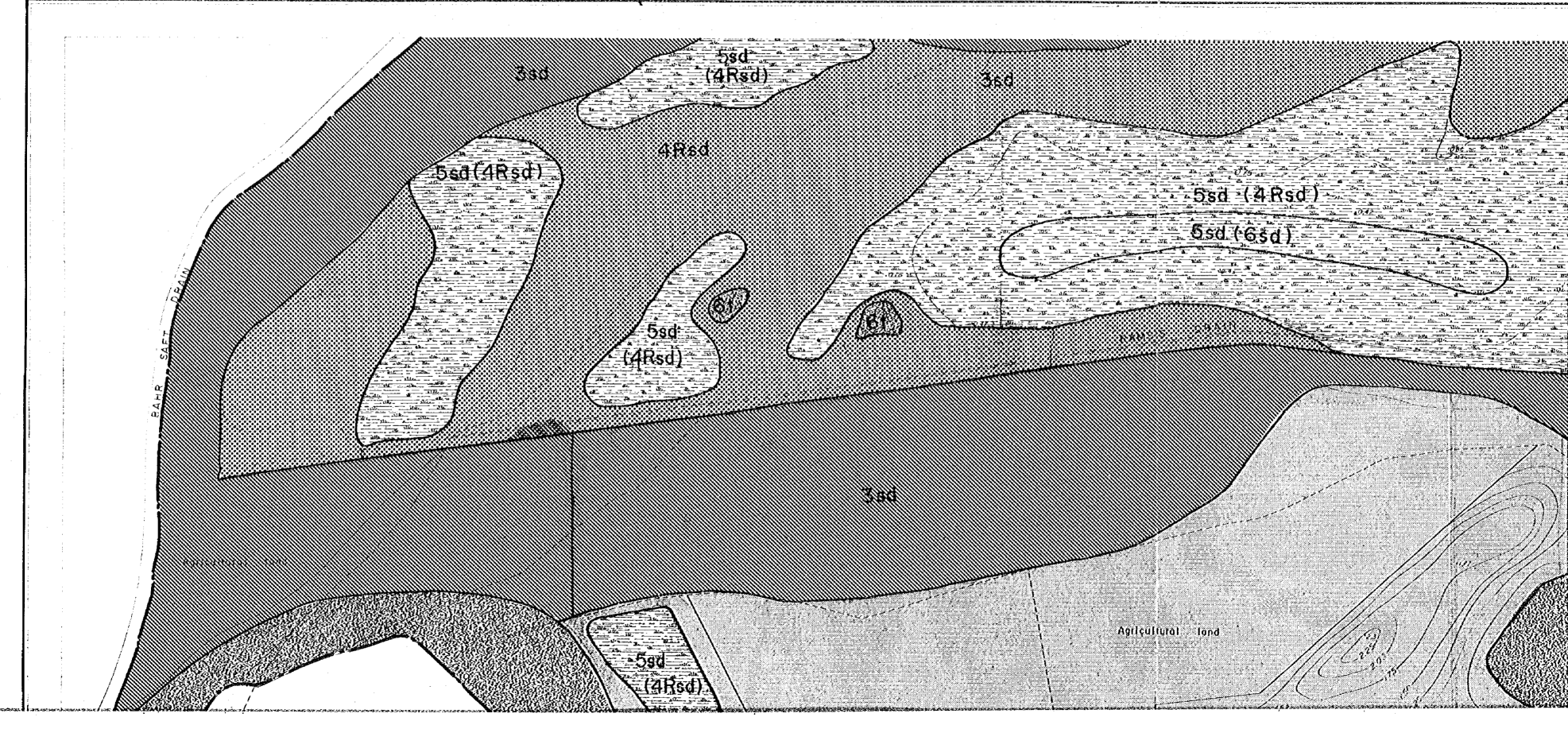
24

-



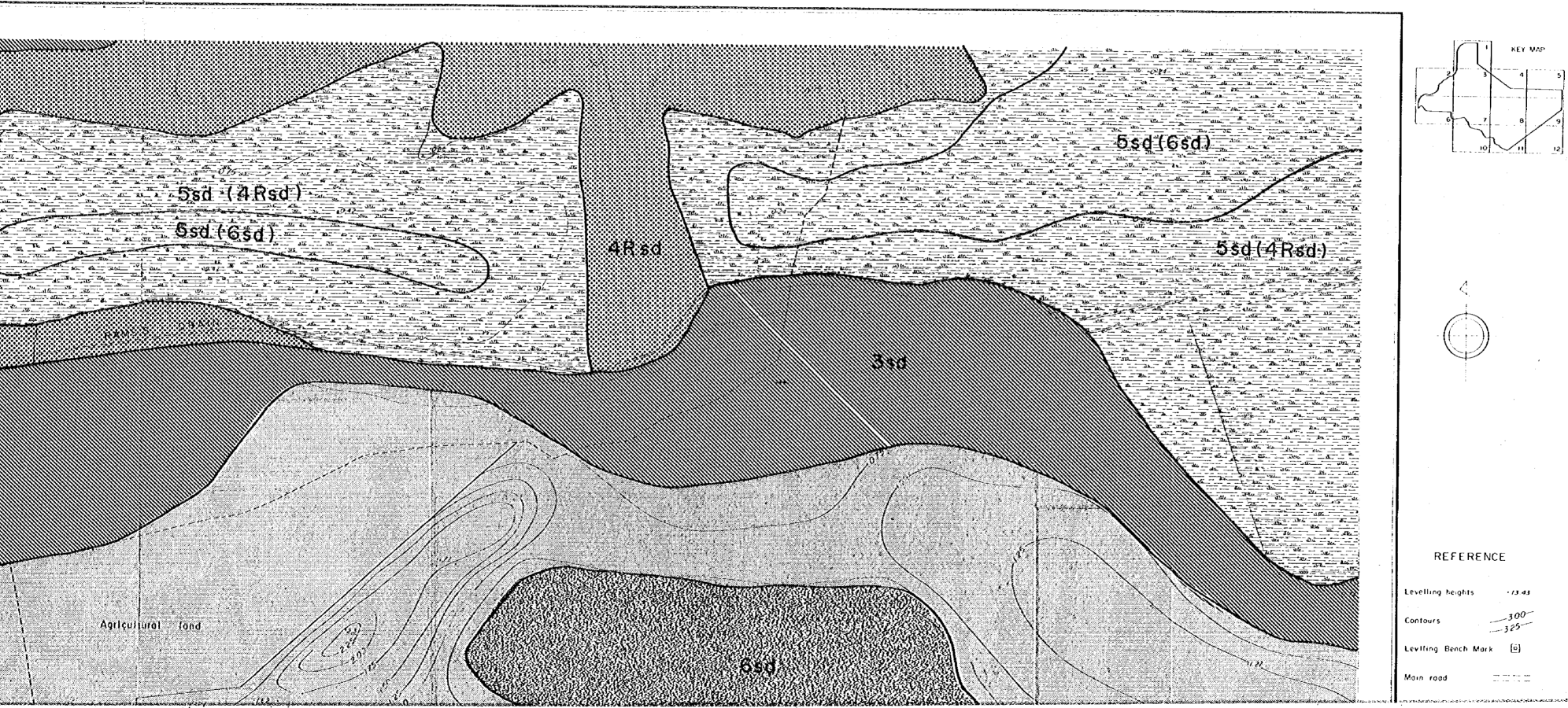
10745

SHEET $\frac{6}{12}$ EGYPT - SCALE 1:10,000



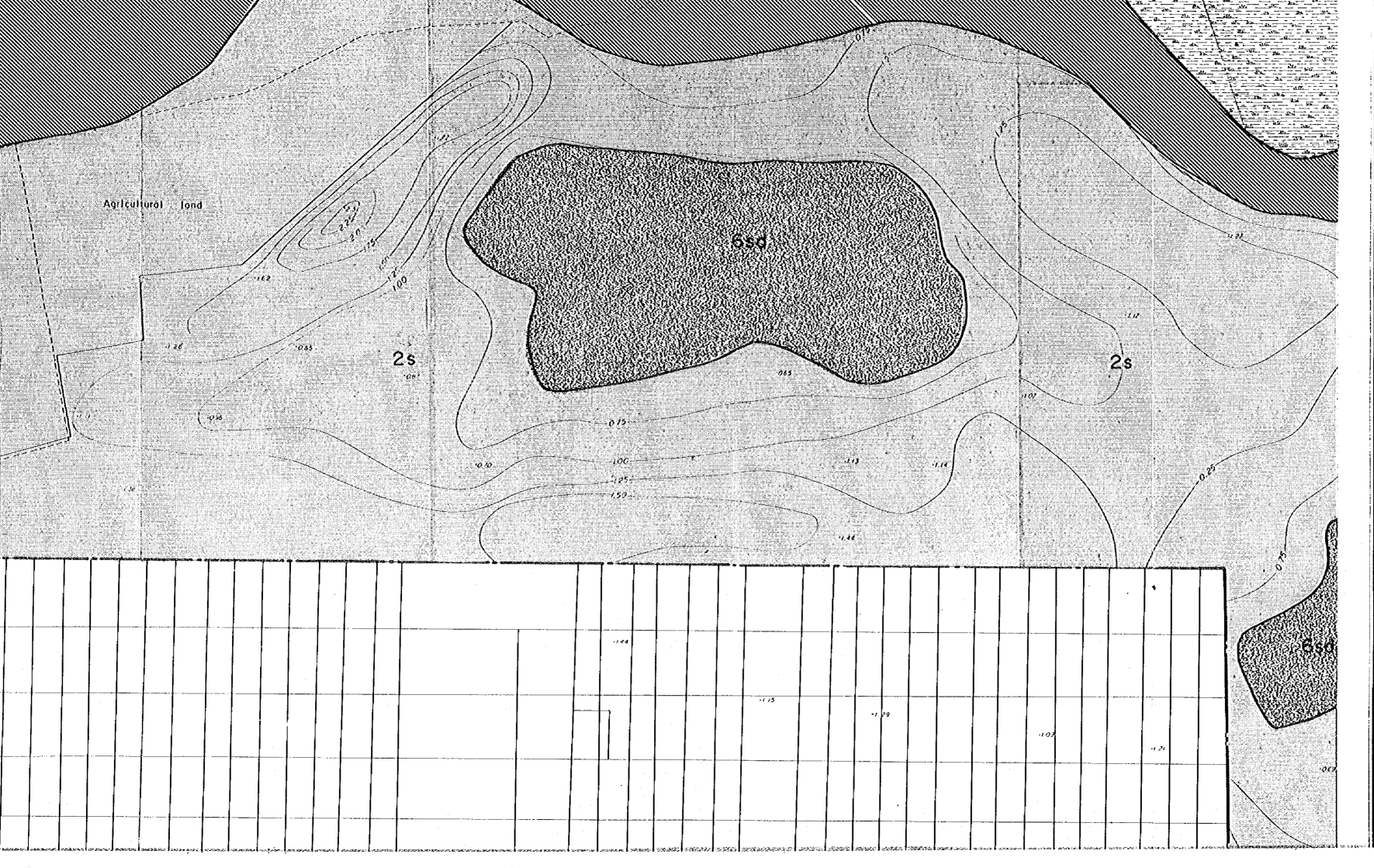
SOUTH HOSANIA VALLEY PROJEC

IOSANIA VALLEY PROJECT AREA

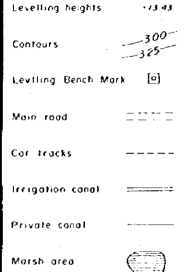


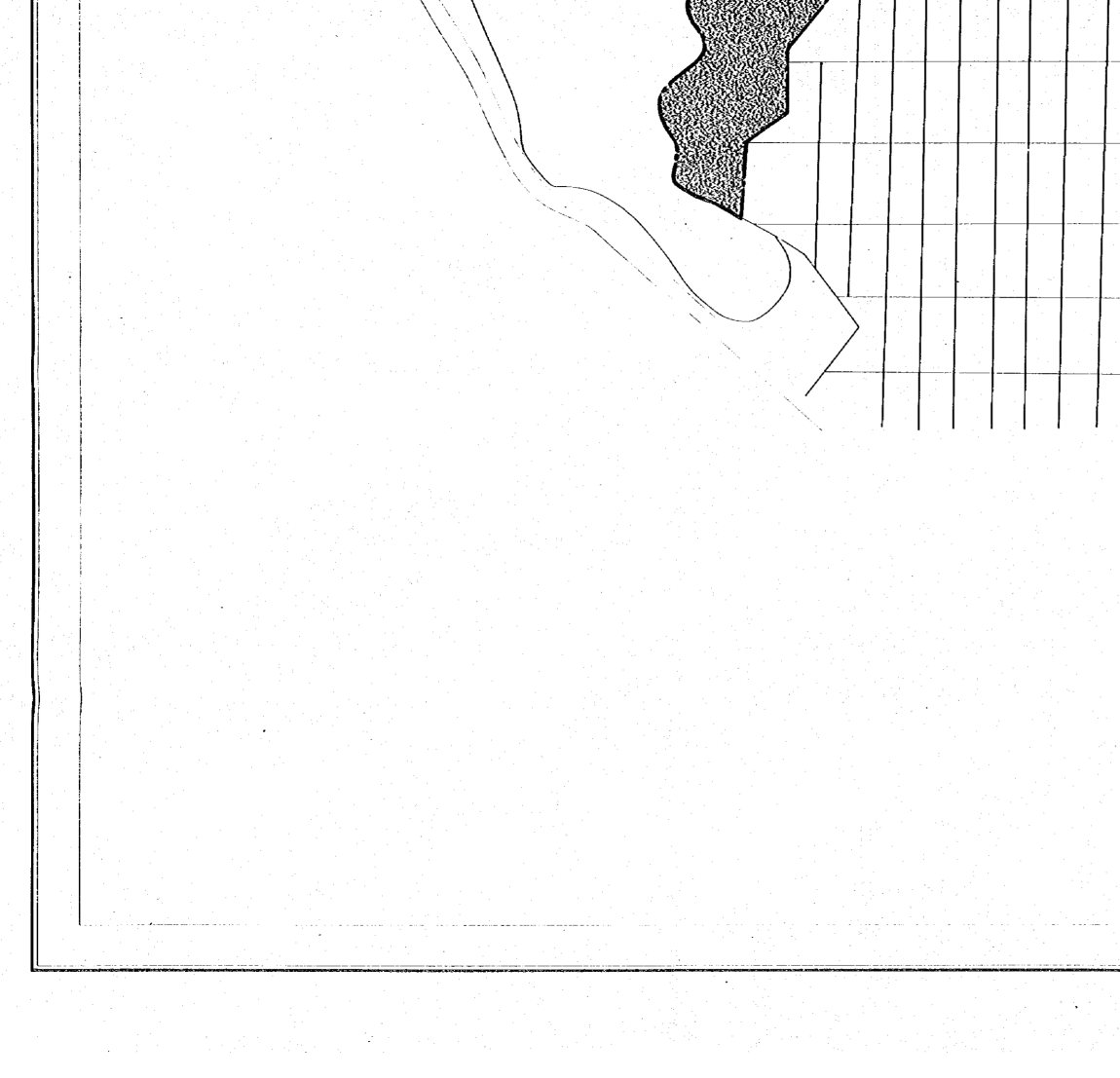
Levelling heights	• /3.43
Contours	_300- _325-
Leviling Bench Mark	[0]
Main road 🔤	





REFERENCE





									·				19				1.1			
÷.,											-			: 1			÷			
-											· · ·									
-			1.1													. 1				
		•																		
		-																		
			-															.'		
					1 F 4														the second	
										:		•				Í				
]							· · ·	· · · ·	
																		н - С		•
									. *										E.	
									-								-			
																		1993) 1993 - 1993 1993 - 1993		•
					.					1.2										
								 				· 					_			
									- 1											
	1	1	. 1	i .		. 1	· •	ا ب		·I	Ì	. 1	. E	• I •		ł	1			
		÷.,	-						•										· .	1
. •		•		н н И	× .	• •						•		• •	•					
•															· ·					
					· · ·				-					2 A A	- - -					
•			· · ·.						-	·		 				~				
											•								·	
•	· · · · · ·				•										• . •					
		•							• •					1. F		·	· · .			
2				т. 		· · · .			: - :						:	·.				
		i sus		ъ.,							· · ·					•				
		· · ·	-1 ·	-														•		
•								1 A. 1 A.				-							•	
					·		-		-								• •			
																· :.	- 		· · ·	
	-			•											-				· · · ·	1. 1
		· .	•				-													:
	ан на 1. с				-		•										÷.			1
											• . •		· ·			•		. :		
	. <u>.</u>				···			1 		· :-							•	· ·		··· · 4 · · · · · · · · · · · · · · · ·
					· ·		:		· · ·					· · · ·	· ·					
					and a second as						and a statem		<u>مر مربع منبو</u>							

SCALE 1: 10,000

1000

200 400 600 800

200^m (

								:	2																				
																		.144	-										
																		-											
a		·.		· · ·				·. 															•1.15				- 22 		
			-								-										-						•1.2	?9	* *. د
											-		-																•
																								•					
			an an an Taonachta	-				-							-			-	· .			-			•				-
									-			· · ·															-+		·.
				· · ·		:				- :																·			
							· .		· · · · ·	·		t			•												-+		
						- -			•							ا بر ا		1				-	-	[1	Ì		1	
			n Norden					•			• •										· · ·								
		·	14. 	•		. *						-	:			- - 		· · ·			·. 	-		· . ·					
						·				<u>.</u>	• •				•				-										•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · ·								•						10.1	· · ·		1 1.4 1 4 4							i i i i i i i i i
							•		- 					· · · · · ·	-					· .						:			
• • • •						··· .				÷		· ·	•															· · ·	
		·. ·			-	· · ·				•		•	•••		• .					an Ar an Ar		: •				•			
			-			en e			· · ·			•																	
			· · · ·					· · ·			•		· ·		•				•		-					 			· ·
· · · ·					· · ·								· · · · ·													•	- -		ŀ
					1	•						· · · · .	•					•	•	•	•••					•			•
							•						•			· ·										-		a a Ala	
· ·	•																												-
							:			: .			•										-		 				
							· · ·								· ·		.1	· · .											
· · · · ·		· · · ·	 			· · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· 	· · · ·	·			: 		· · · · ·	· · ·		· ·	
														in a la factoria de la constante de la constant											-0				
					and the first strength	SCA	LE	1:10	.000	·.	· · ·	· · · ·							•										
	200 ^m {11111	ITIII	0				00 22				00) (Rin in an in	000 m 8		•	•							·					•	
									-					and an	1										e e e e de se		•		
1																													

