

102

יום שלישי 02 דצמבר 2003



סקר גיאולוגי

סקר חרסית באזור ממשית צפון

באזור ממשית המסומן בציור 1 נקדחו 11 קידוחים (מסומנים ב "+"):

קידוח	מ' תיאור סלע
1/03	0-6 חרסית חומה
	6-7 חרסית חומה עם כמות קטנה של חרסית אפורה
	7-8 חרסית אפורה
2/03	0-1 חול צהוב
	1-6 חרסית חומה
	6-7 חרסית חומה עם כמות קטנה של חרסית אפורה
	7-8 חרסית אפורה-חומה חולית
3/03	0-0.5 חול צהוב
	0.5-6.5 חרסית חומה
	6.5-7 חרסית חומה עם כמות קטנה של חרסית אפורה
	7-9 חרסית אפורה חומה
	9-10 חרסית אפורה חולית
	10-11 חרסית אפורה עד חול חום חרסיתי
4/03	0-6 חרסית חומה
	6-8 חרסית חומה עם כמות קטנה של חרסית אפורה
	8-9 חרסית אפורה חולית
5/03	0-6.5 חרסית חומה
	6.5-7 חרסית חומה עם כמות קטנה של חרסית אפורה
	7-9 חרסית אפורה - חומה
6/03	0-0.2 חול צהוב קשה
	0.2-5 חרסית חומה
	5-6 חרסית חומה אפורה
	6-7 חרסית אפורה
7/03	0-1 חול צהוב
	1-6 חרסית חומה
	6-8 חרסית חומה אפורה
	8-9 חרסית אפורה חולית

מינהל התכנון - מחוז דרום
 חוק התכנון והבנייה, תשכ"ה - 1965
אישור תכנית מס' 1019/02/25
 הועדה המחוזית לתכנון ולבניה החליטה ביום **10/8/15** לאשר את התכנית
 התכנית לא נקבעה טעונה אישור שר
 התכנית נקבעה טעונה אישור שר
 מנהל מינהל התכנון יו"ר הועדה המחוזית

קידוח 8/03	
חול צהוב	0-2
חרסית חומה	2-8
חרסית חומה אפורה	8-9
חרסית אפורה עוברת לחול כהה	9-10
קידוח 9/03	
חול צהוב	0-6
חרסית חומה	6-13
חרסית חומה אפורה	13-14
קידוח 10/03	
חול צהוב	0-6
חרסית חומה	6-11
חרסית חומה אפורה	11-12
חרסית אפורה עוברת לחול כהה	12-13
קידוח 11/03	
חול צהוב	0-6
חרסית חומה	6-12
חרסית חומה אפורה עד אפורה	12-13

עבוד נתונים: ע"ס תוצאות הקידוחים נבנו 4 חתכים A-A, B-B, C-C, D-D (ראה ציורים 1-3) ומפות

של שכבת חרסית חומה (ציור 4) וטפל (חול צהוב גס, ציור 5). בכל הציורים טפל (חול צהוב) מסומן בצבע צהוב, שכבת חרסית חומה - בצבע חום-בורדו.

מסקנות: אנליזה של חתכים (ציורים 2 ו-3) ומפת עובי של שכבת חרסית חומה (ציור 4) מראה שעובי

של שכבת חרסית חומה כנראה משתנה מאט: בין 5.5 עד 7 מ'. בנוסף לכך שכבת חרסית בעלת

DIP 1-1.4% לכיוון דרום-דרום-מזרח (ציורים 2, 3). עובי של טפל (חול צהוב גס, ציור 5) משתנה

משמעותי: בין 0 עד 12 מ'. לכן

ע"ס אנליזה של תוצאות הסקר שטח של הסקר מחולק לשלושה אזורים לפי יחס טפל/עופרה (ציורים 1,

4-5). טבלה 1 מרכזת תוצאות האנליזה.

טבלה 1 מראה שאזור I (ציורים 1, 4, 5) בעל עדיפות גבוהה ביותר לכרייה של חרסית חומה, אזור II


בעל עדיפות ביניים לכרייה של חרסית חומה, אזור III מאופיין ע"י עתודות גדולות של חול (220, 321,

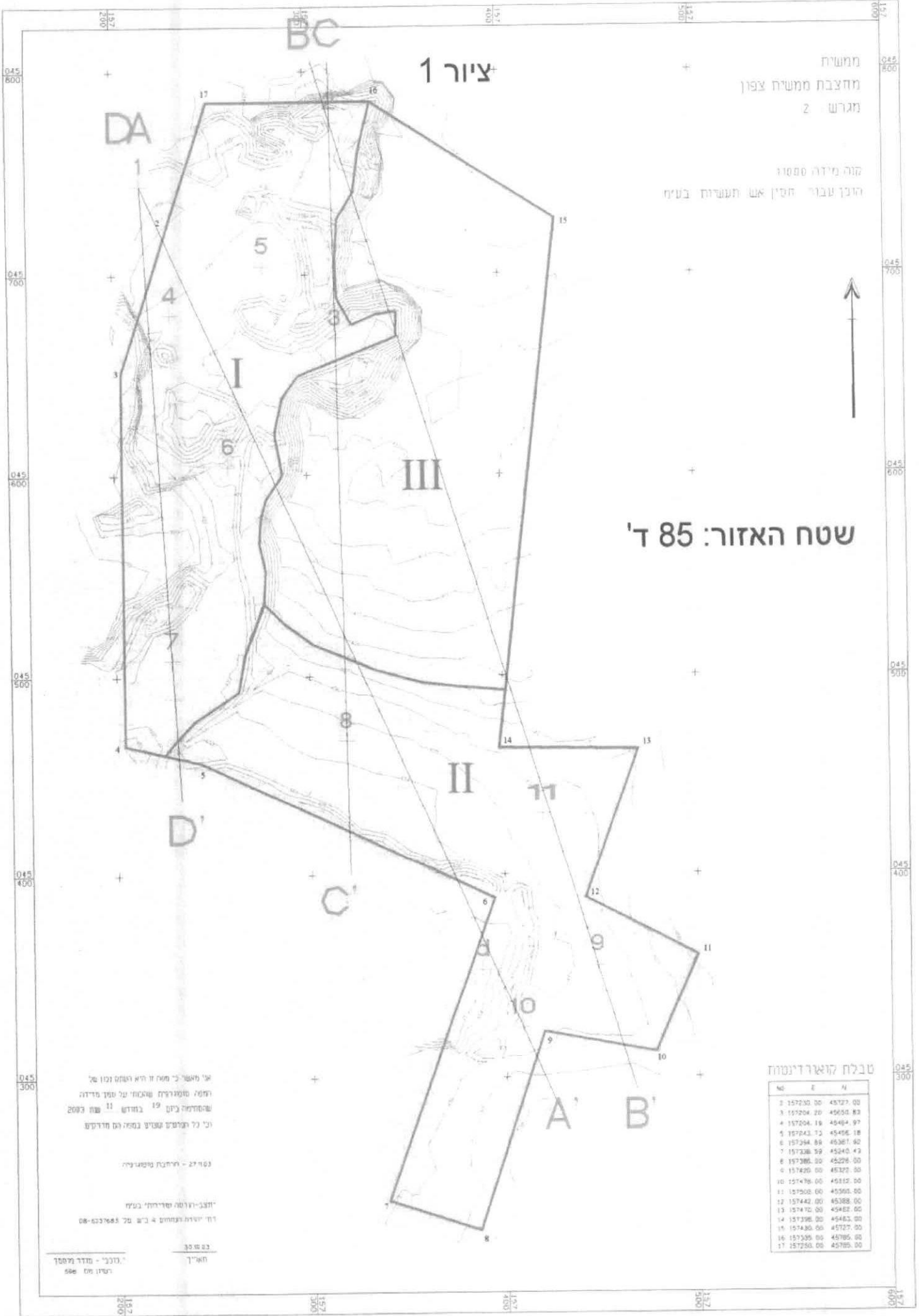
מ"ק, ראה טבלה 1 וציור 5) וכן הוא בעל עדיפות נמוכה לכרייה של חרסית חומה.

טבלה 1.

מס' אזור	שטח, ד'	נפח של חול, מ"ק	נפח של חרסית חומה, מ"ק	מסה של חרסית חומה, ט'	יחס חול/חרסית מ"ק/ט'
I	26	19,400	163,825	245,738	0.08
II	30	148,380	172,380	258,570	0.57
III	29	321,220	184,880	277,320	1.16

אנליזות כימיות של חרסית חומה מצ"ב.


 דר' אלדימיר פריד



ממשיח
מחצבת ממשיח צפון
מגרש 2

קהל מידה 1:1000
הוכן ע"י ח. אש. תעשיית בע"מ

שטח האזור: 85 ד'

טבלת קואורדינטות

NO	E	N
1	157200.00	45727.00
2	157204.20	45650.83
3	157204.19	45464.97
4	157242.72	45496.18
5	157304.89	45367.60
6	157328.59	45240.43
7	157386.00	45226.00
8	157426.00	45322.00
9	157436.00	45312.00
10	157500.00	45360.00
11	157442.00	45388.00
12	157470.00	45482.00
13	157396.00	45482.00
14	157336.00	45727.00
15	157296.00	45786.00
16	157250.00	45786.00
17	157200.00	45727.00

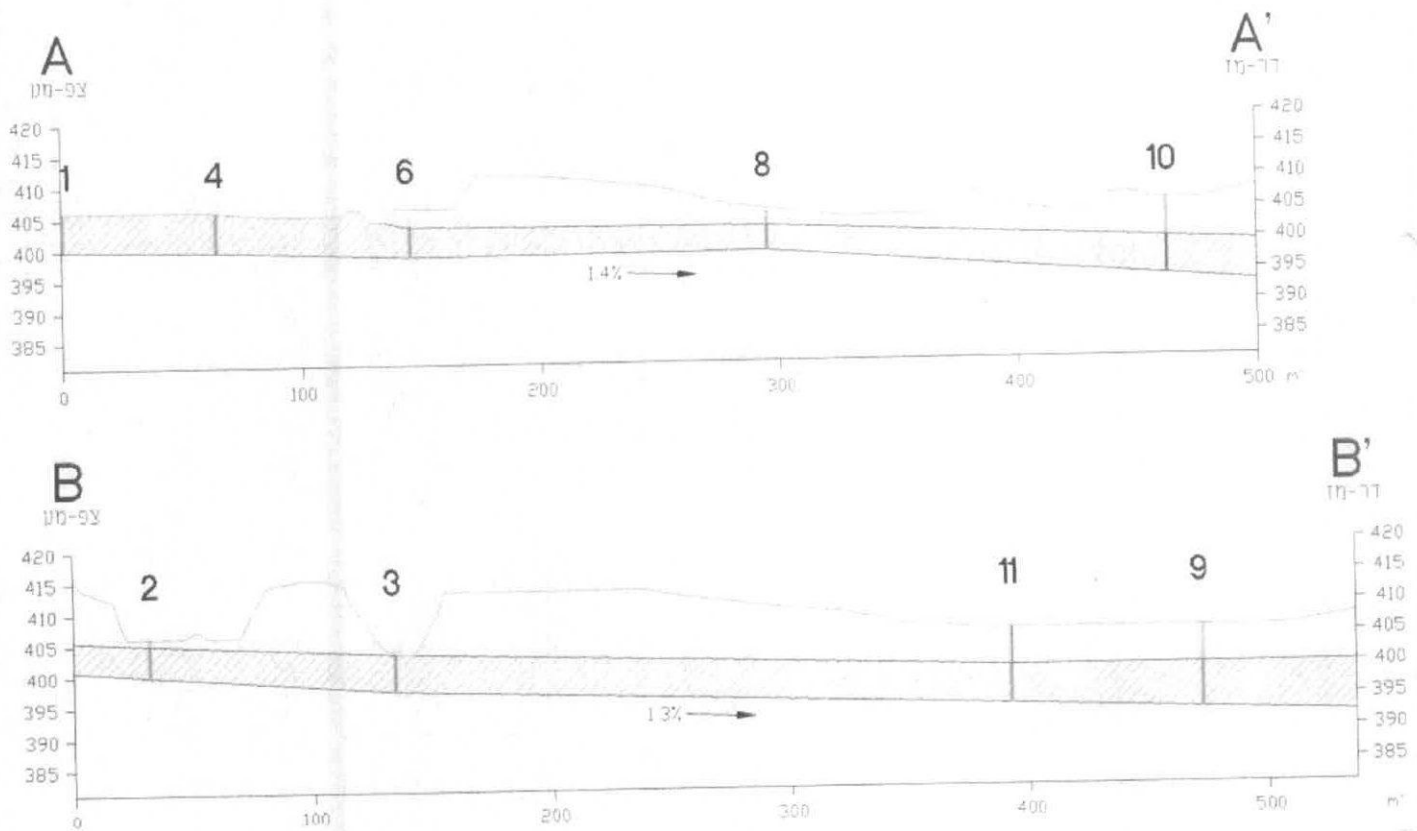
אין מאשיח כ"ח מש"ו או היה והואם וכו' של
תעלה ומעמדות משאבות שחכמים של עמ' מדינה
שנת 19 בחדש 11 שנת 2003
וכי כל המטרות שהם פנמה פנמה הם חדרים

157 - 27 - תחנת מדידת

"תוכן-תוכן" שירותי בע"מ
ד"ר יעריה גולדמן א. ב"מ. 08-6237665

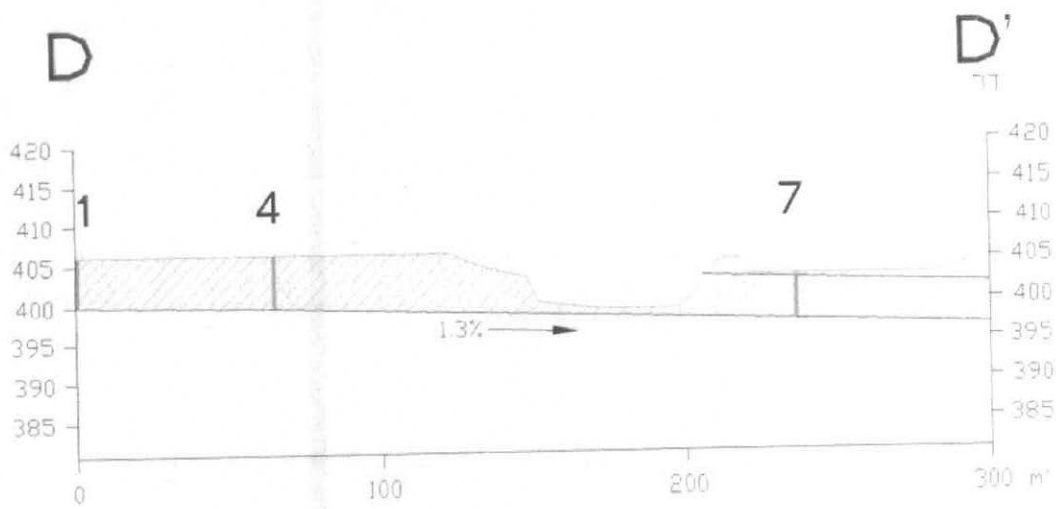
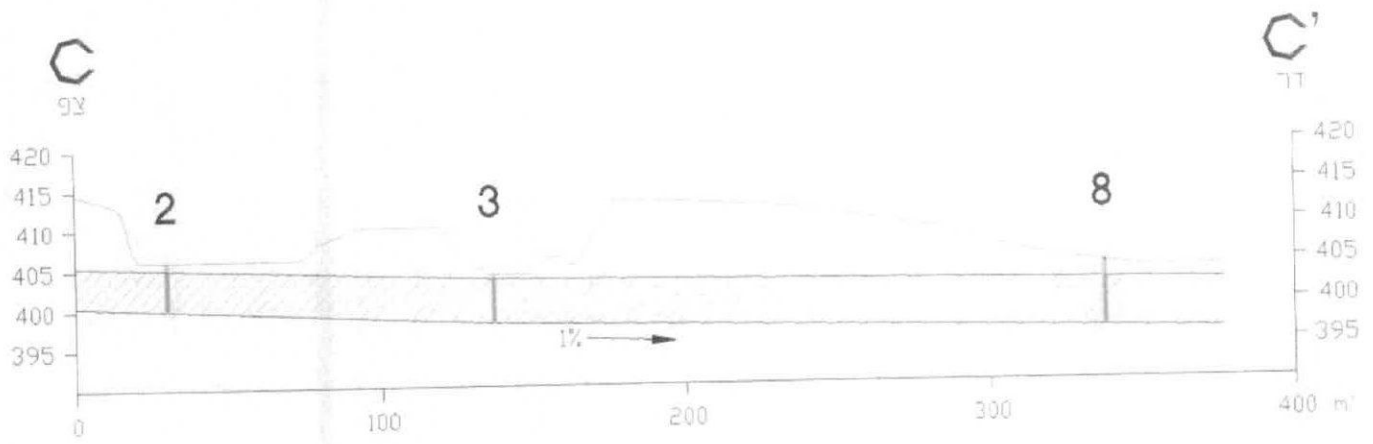
32 ש"ס
ט"ל
"תוכן-תוכן" - סדר 1000
רשיון 08

ציור 2



XY Scale: 1 x 2.5

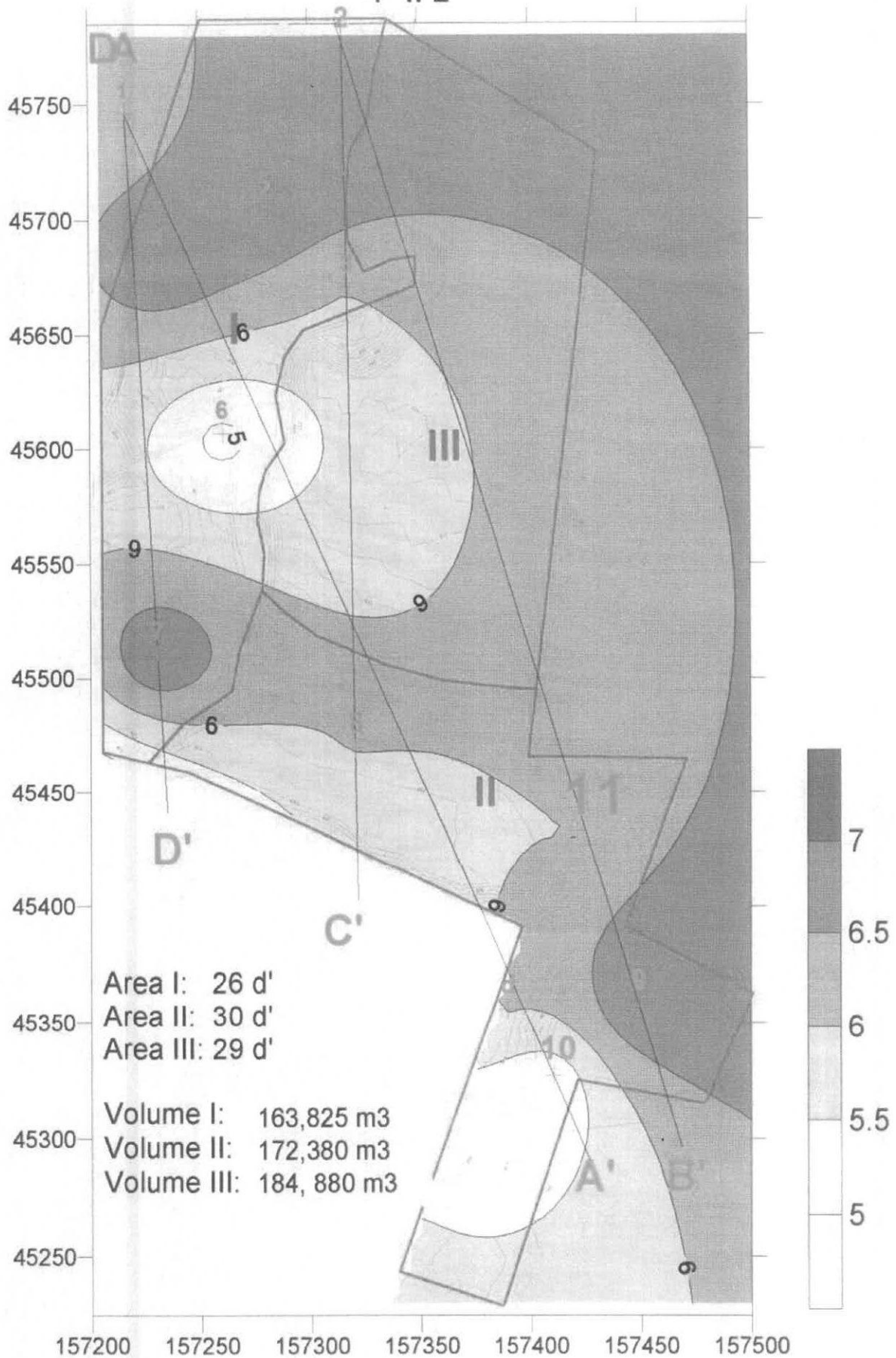
ציור 3



XY Scale: 1 x 2.5

עובי שכבת חרסית

ציור 4



עובי שכבת חול

ציור 5

