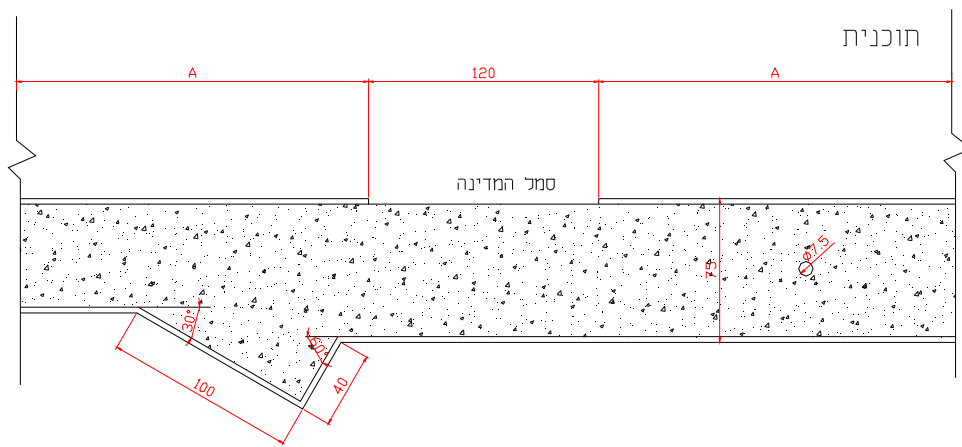
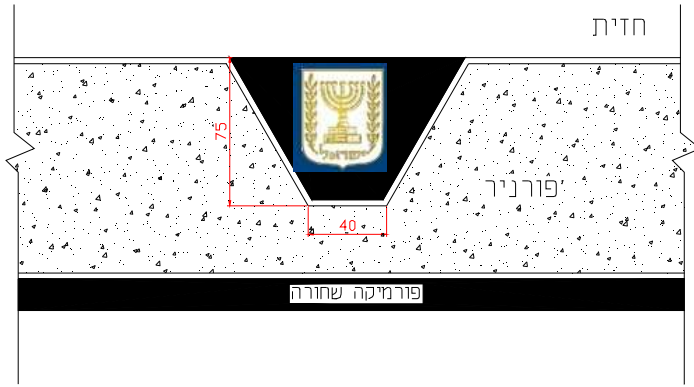
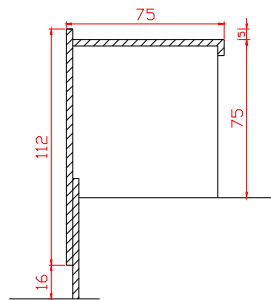


נספח א' – תרשימים רעיוניים לפרטים
בריהוט הקבוע

1. דלפק שופט

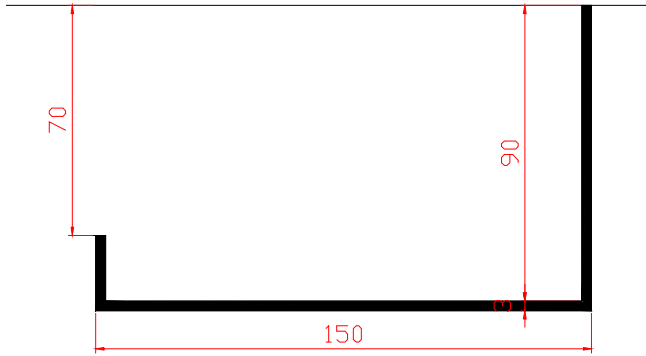


חתך א-א

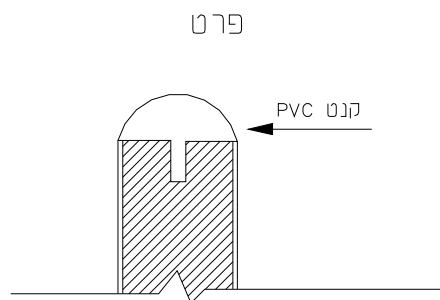
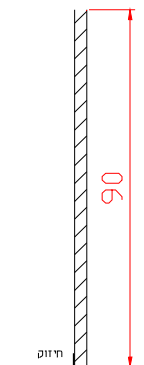


2. מחיצת הפרדה ספסל הנאשם

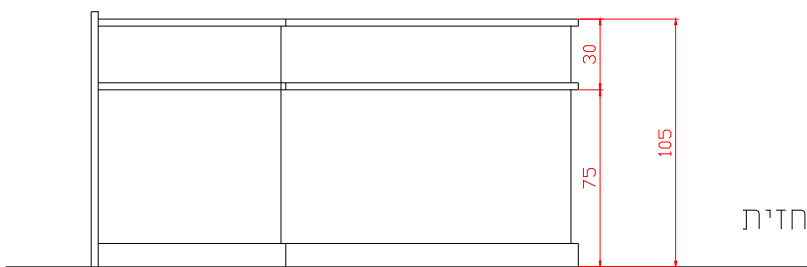
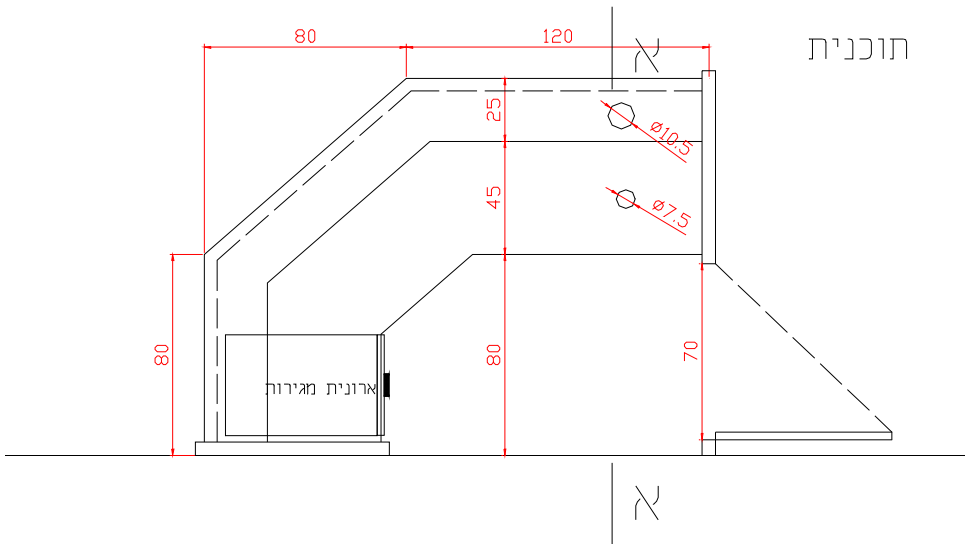
תוכנית



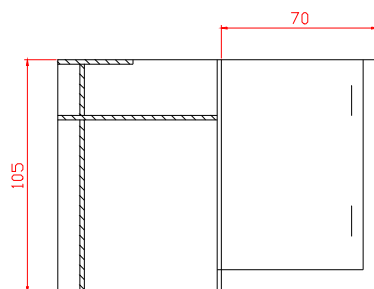
חתך



3. דלפק פקיד עזר

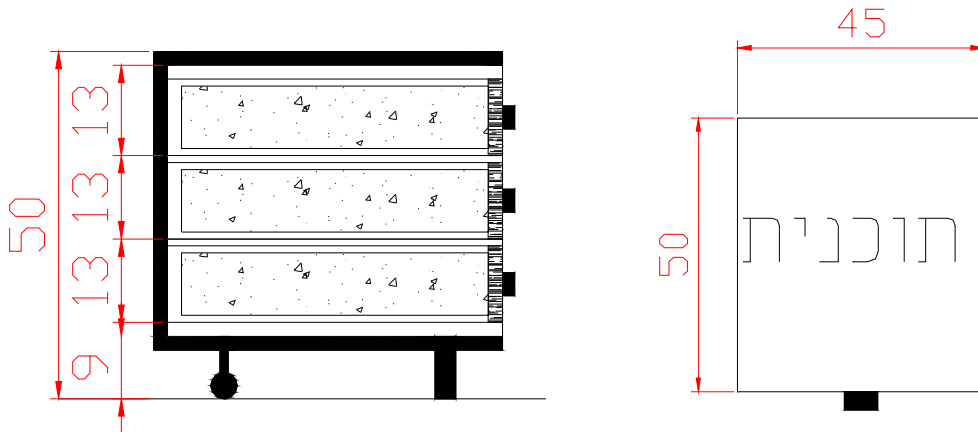
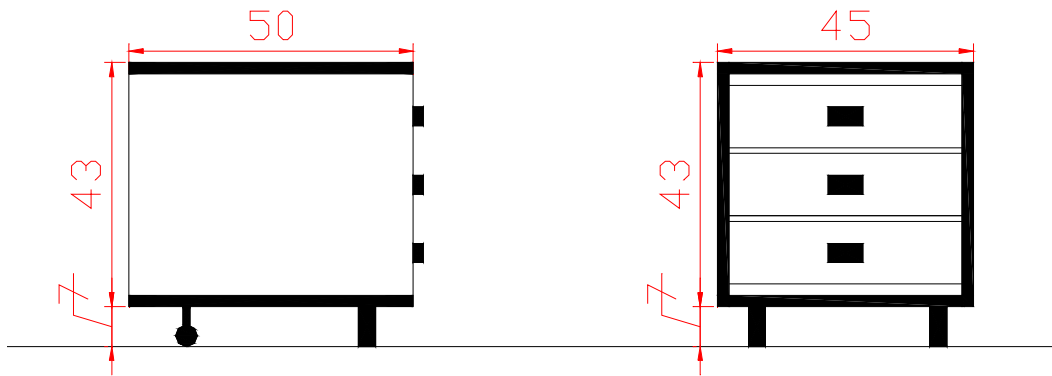


חתך

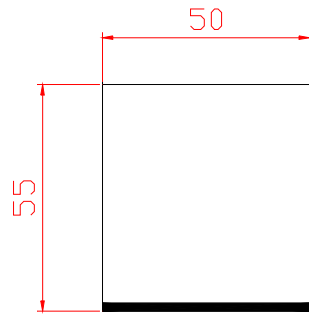


4. ארונית מגירות

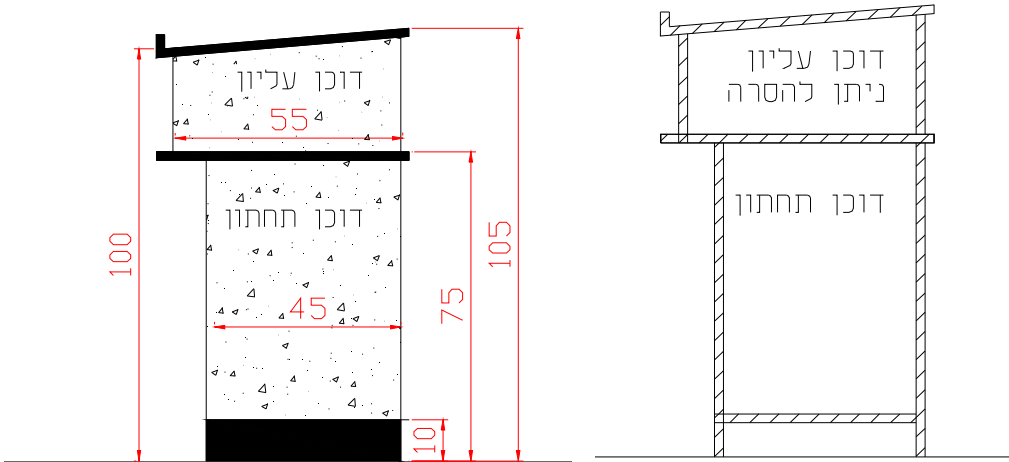
חזית



5. דוכן עדים



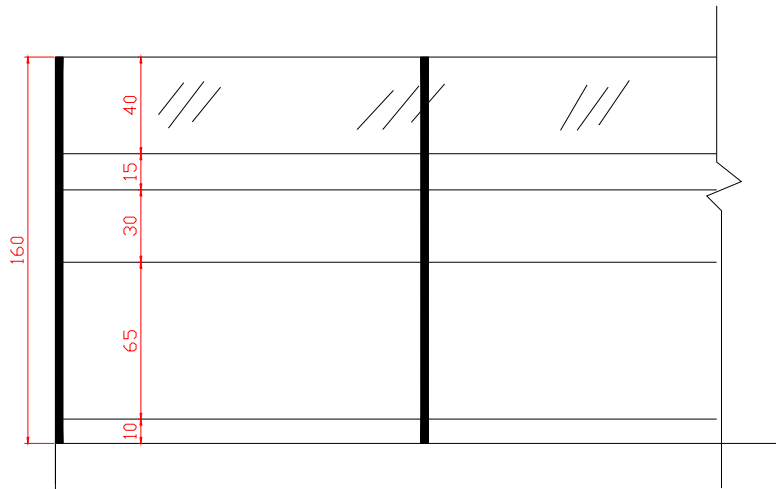
תוכנית



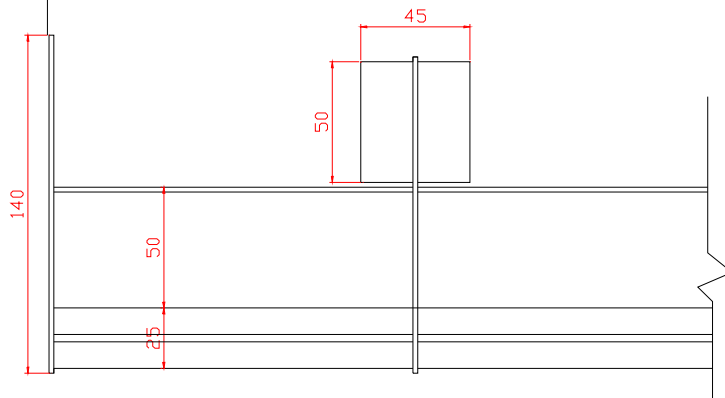
חזית

חתך

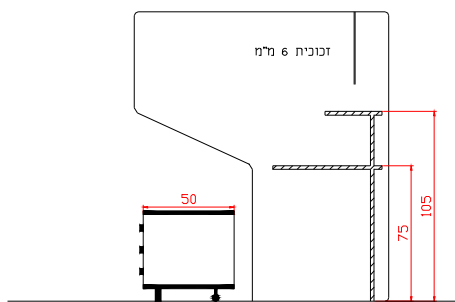
6. דלפק מזכירות



חזית

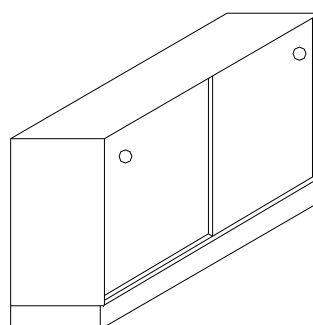
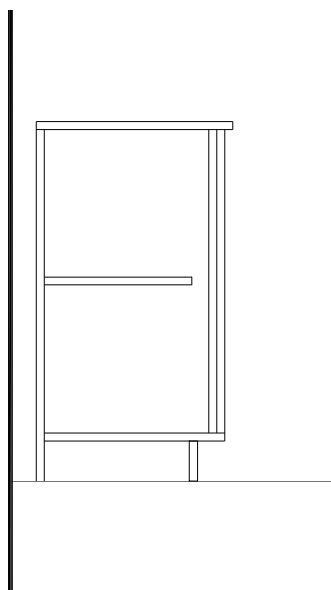
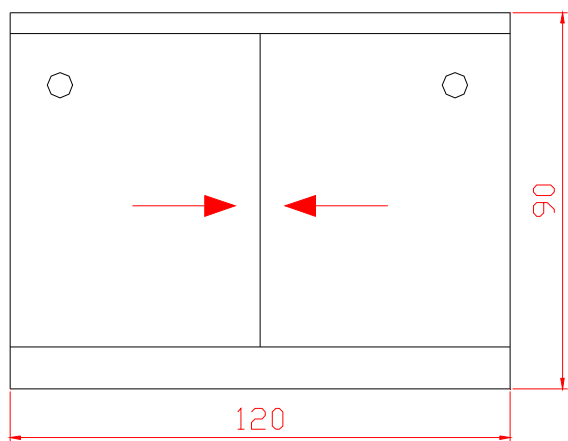


תוכנית

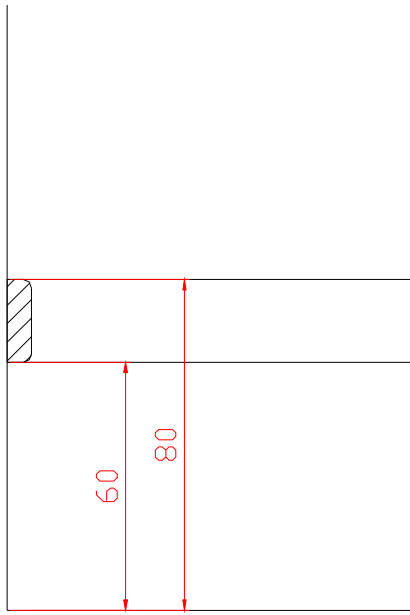


חתר

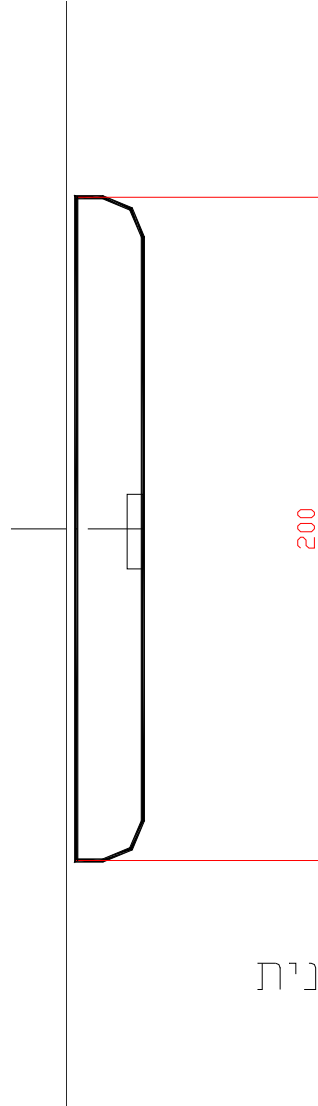
7. ארון הקפי



8. פס מגן קירות

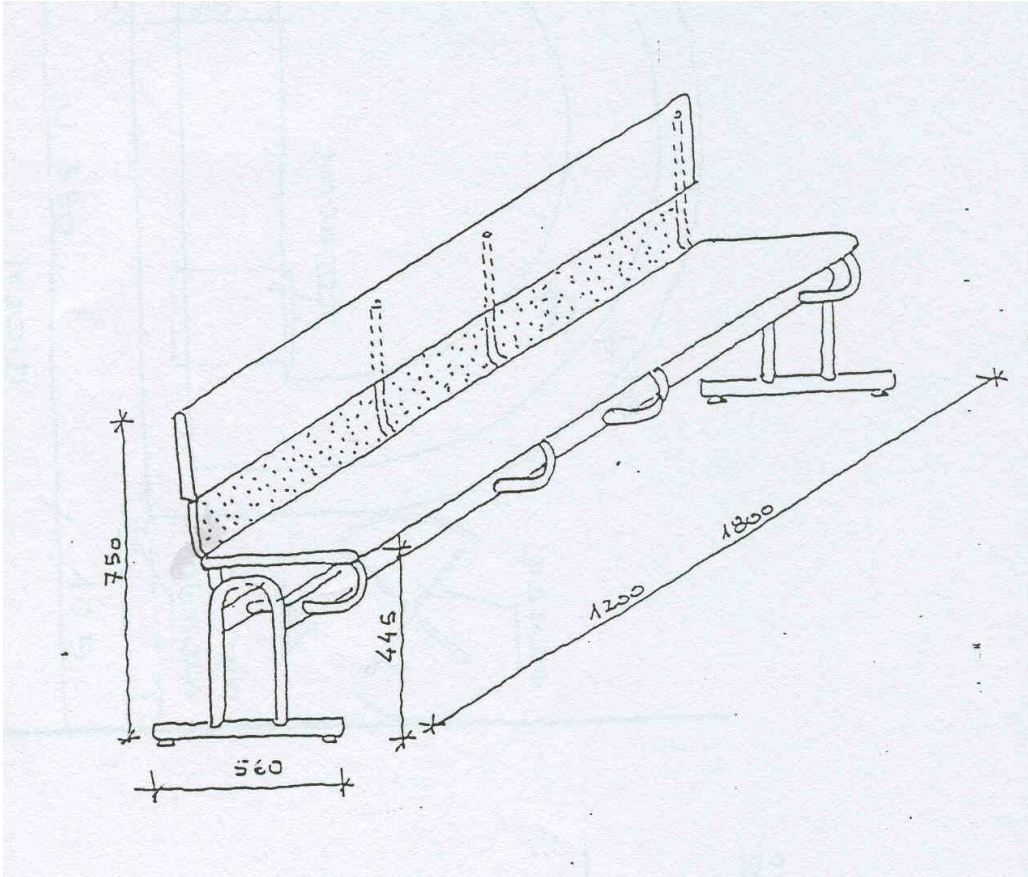


חתך



תוכנית

9. ספסל אולם שיפוט



נספח ג' – מפרטים בנושא מערכות
מתח נמוך ובטחון לאזור המעצר

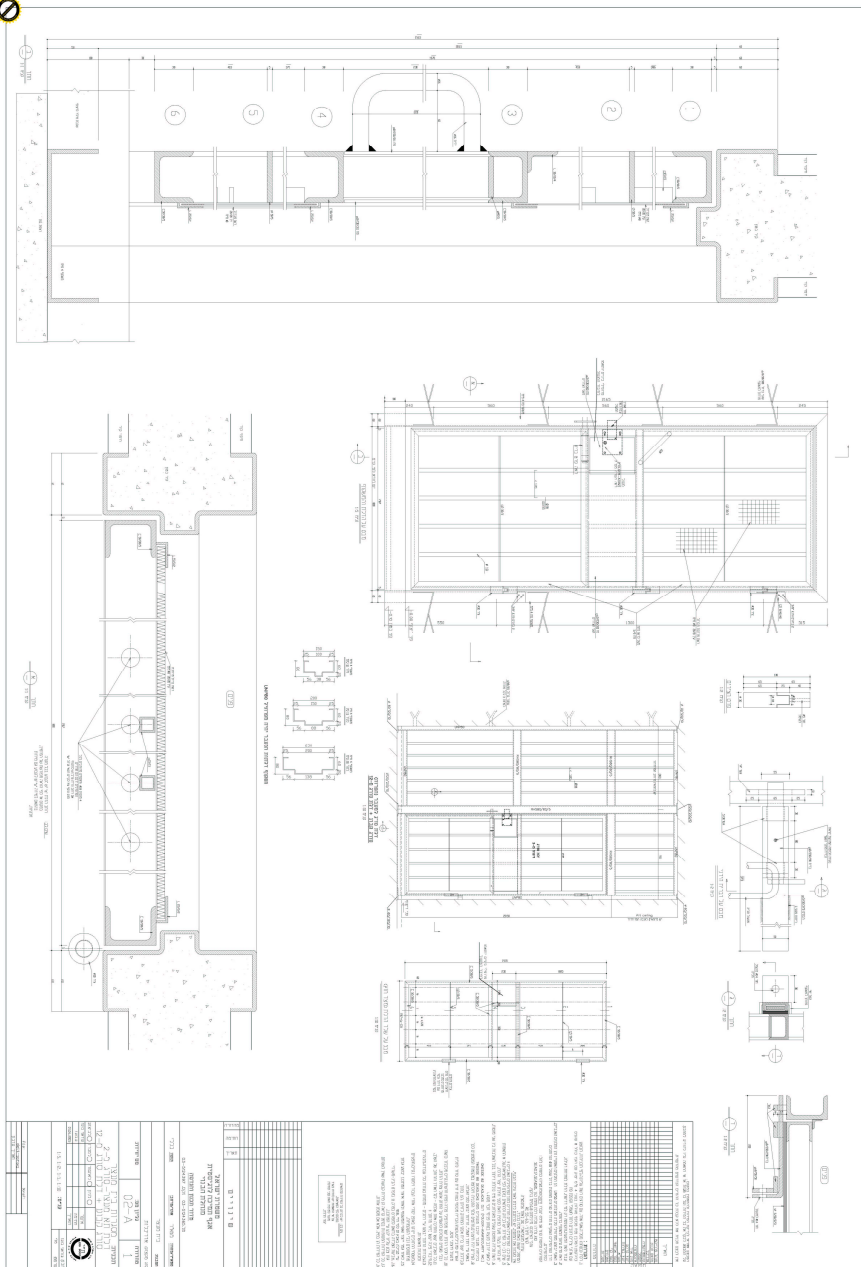


הערות :

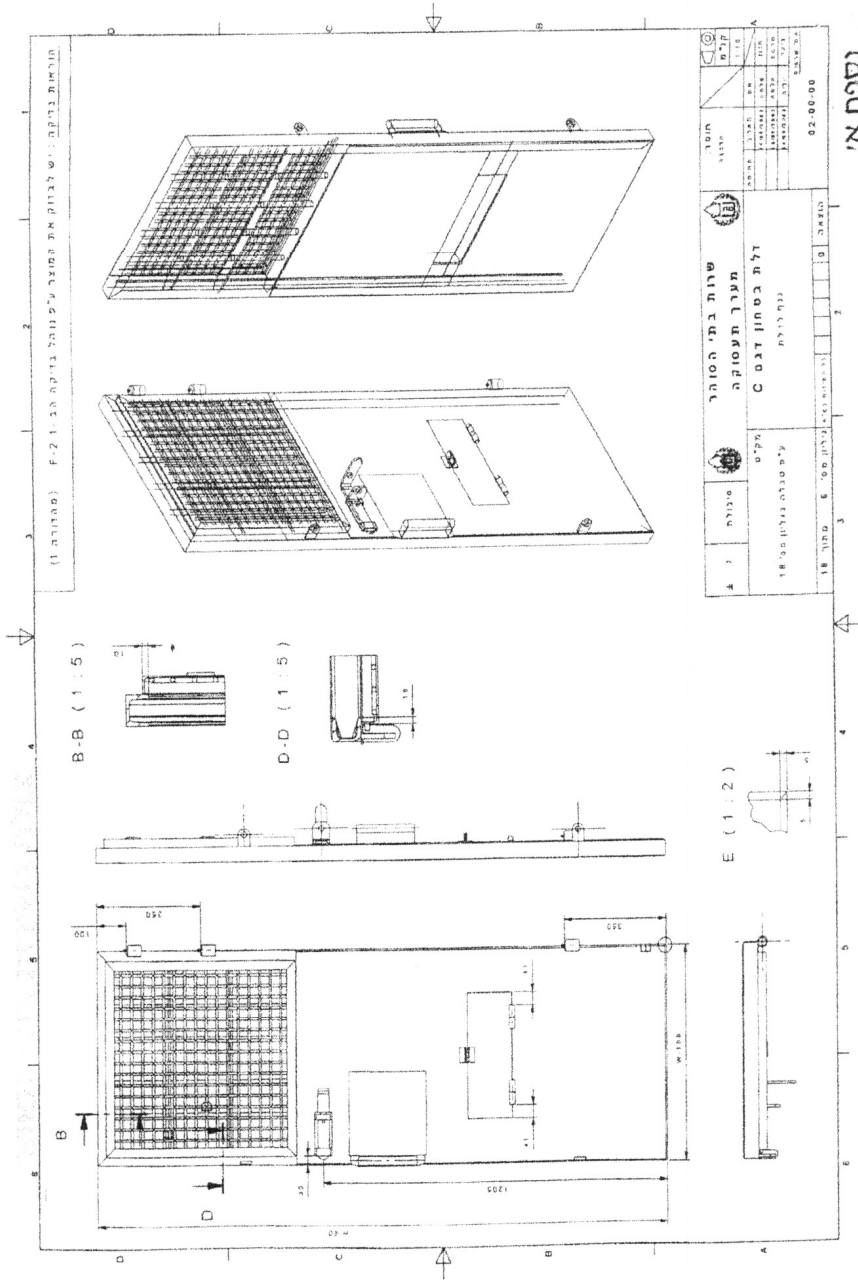
1. כל המידות המסומנות בתכנית הן במ"מ, אלא אם מסומן אחרת. גבהים מסומנים במ'. מידות פלדת זיון הבטון בס"מ.
2. כל האלמנטים המקווקוים הם אלמנטים עולים מעל פני הבטון (קירות, עמודים).
3. סוג הבטון ב-30, תנאי בקרה טובים.
4. סוג הפלדה לעבודות בטון:
ברזל מצולע לפי ת"י 4466 חלק 3
ברזל עגול לפי ת"י 4466 חלק 2
5. רשתות מרותכות לפי ת"י 4466 חלק 4
6. קונסטרוקצית פלדה:
א. אם לא צויין אחרת, סוג הפלדה בקורות ועמודים FE360 לפי ת"י 1225.
ב. הריתוכים יהיו במלוא היקף המגע בין הרכיבים.
סוג הריתוך יהיה מסוג העקה או מילאת.
2. הריתוכים יבוצעו ע"י רתכים מוסמכים בלבד.
ג. 1. אם לא צוין אחרת הברגים יהיו מסוג 5.6 לפי ת"י 1225.
2. קוטר מיני של הבורג 12 מ"מ.
ד. בכל החיבורים לפרופילים מקצועיים יש להוסיף קלינים מתאימים.
ה. עובי מיני של פחי חיבור 6 מ"מ.
ו. כל הפלדה תוגן מפני שיתוך (קורוזיה) בהתאם למפורט בחוזה.
7. מפרט חיסום:
סוג פלדה: פלדה דלת פחמן כגון: SEA1117, SEA1020.
עומק צימונף מינימום 0.8 מ"מ בהיקף המופ.
קונסי חיזוני: RC 55-63.
עיוות מקסימאלי: 3%.
הטיפול יעשה באמבט מלח בלבד.
אין לגלוזן את המוטות לאחר החיסום.
יש לרתך את המוטות לאחר גלוזן של הפריט ולפני צביעתו.

פרטי בית מעצר סטנדרטים		משמרת ישראל אגף תמיכה לוגיסטית	
מע-00	מס' פריט:	מנהלת הבנוי	
תיאור פריט: הערות כלליות לעבודות בטון ופלדה		מדור תכנון והנדסה	
		כתובת: בניי המלאכה 41, רמ"ה E-mail: binuy_topolice.gov.il טל: 08-9243853-08 פקס: 08-924397	
ק"מ:	תאריך עדכון: 01/06/2005	המבצע אחראי כבדיקת הידיות וליהחממתן במקום. על המבצע לבדוק את כל המידות ונכד כל מעות או אי התאמה צביו להודיע במכתב. אין לבצע תכנית זאת ללא קבלת כל ההודעים הנדרשים מחורשיות.	

2. מע-2 דלת תא מעצר.





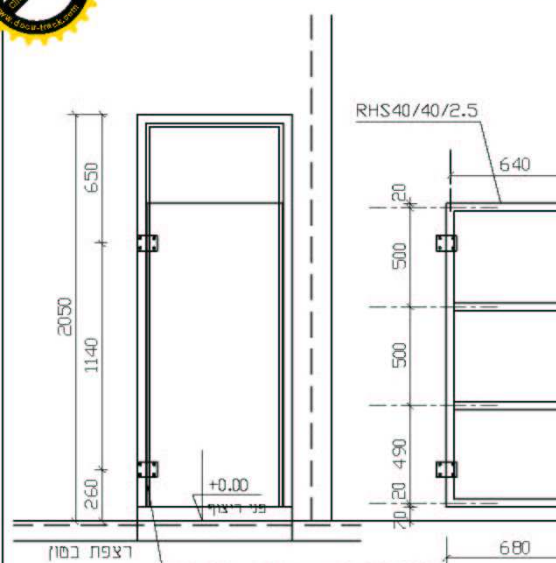
4. מע-4 דלת ביטחון דגם C.



4	סכומה	שירות בתי הסוהר	תאריך	02-00-00
3	ע"פ טבלה גזיתון ס"פ 18	תערו תעסוקה	מחיר	
2	ע"פ טבלה גזיתון ס"פ 18	דלת ביטחון דגם C	מחיר	
1	ע"פ טבלה גזיתון ס"פ 18	נתח לוח	מחיר	
0	ע"פ טבלה גזיתון ס"פ 18	נתח לוח	מחיר	

5. מע-3 דלת לתא שירותים.



קו ריחוך הפח
RHS40/40/2.5
ציפוי פח 1 מ"מ

קו ריחוך הפח

איומסריה על ציפוי פח 1 מ"מ

צי"ר דגם "FOLGER ADAM" 3FS דגם כסוף

רצפת כסוף

עוגן מהקיר מכופף למשקוף

מגולוון 2 מ"מ

מלבן פלדה 30/15/100 מ"מ

פרוזל

2 צירים דגם "FOLGER ADAM" 3FS. לכל ציר 4 ברגים ראם משוננה עסוח עם פיץ אבטחה, חבריג מכונות בקוטר "3/8" ובאורך 40 מ"מ. פלדת אלחלד A2

משקל כפי הדלת:
משקל פרופילים 17 ק"ג
משקל פת 18.4 ק"ג
משקל צירי-2 ק"ג
סך משקל כנוף 37.4 ק"ג

מבנה כרוחב משקוף לפי עובי קיר

רוחב קיר (ס"מ)	x (מ"מ)	y (מ"מ)
10	104	150
15	154	200
20	204	250

המשקוף יכלוס 25 מ"ס משני צידי קיר הבטון

הערות

כל חלקי המשקוף והכנף מגולוונים. לאחר גמר ייצור הדלת יש לצבוע את האזורים המדווחים פעמיים בצבע אבץ. לפני הרכבת הדלת יש לצבוע את המשקוף ואת הדלת בצבע סופרלוק, גוון לפי בחירת המתכנן

מטרת ישראל אגף תמיכה לוגיסטית	
מנהלת חבני מדור תכנון והנדסה	
כחובת בעלי המלאכה: 41 רמלה E-mail: kinuy_tspolice.gov.il פקס: 08-924397 08-924365,20	
מס' פריט: מע-3 תיאור פריט: דלת שירותים ומקלחת	פרטי בית מעצר סטנדרטים חאריך עדכון: 01/06/2005 קל"מ: 1:25

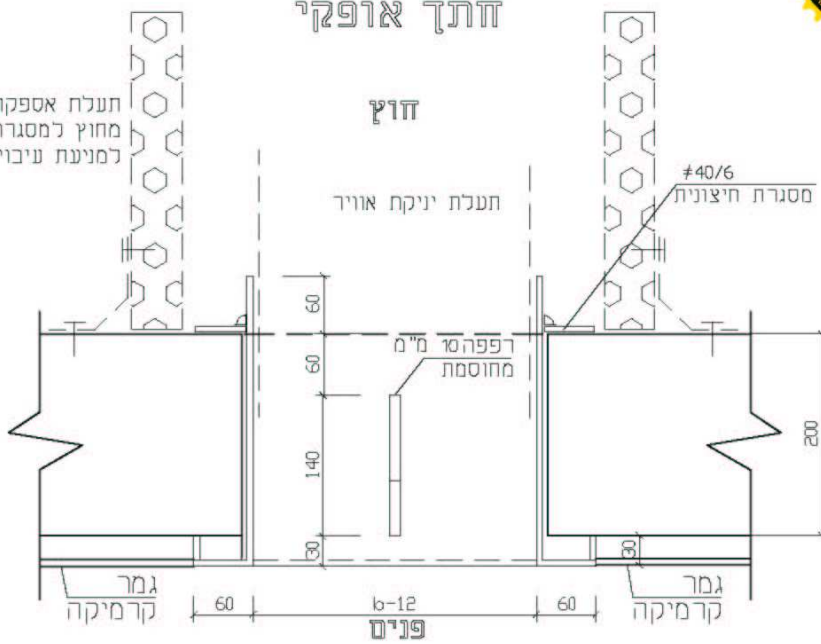
פתח יניקה מיזוג אוויר.

6. מע-8

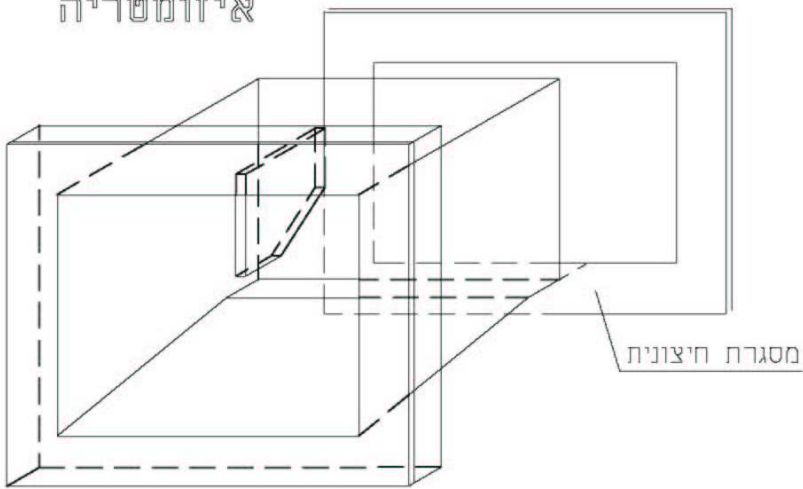


חתך אופקי

תעלת אספקת אוויר מחוץ למסגרת החיצונית למינעת עיבוי בסורג



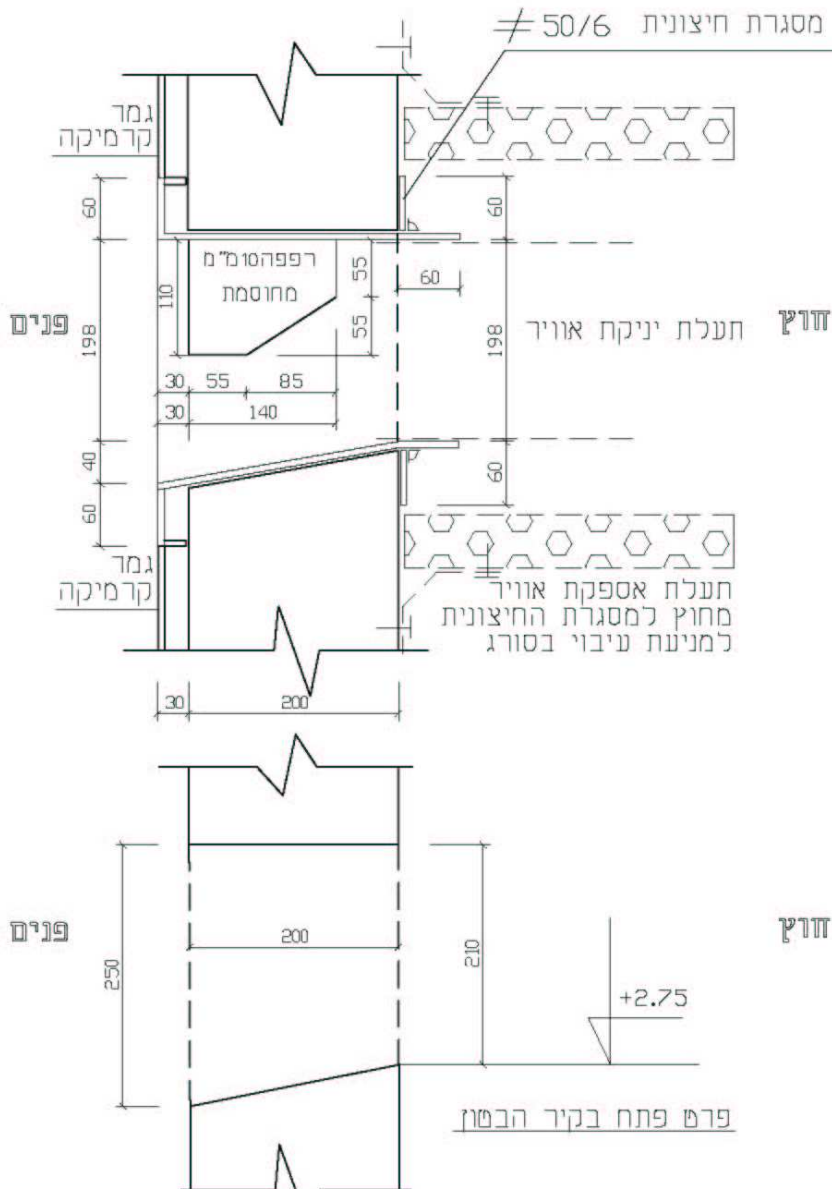
איזומטריה



פרטי בית מעצר סטנדרטים		מס' פריט:	מספרת ישראל אגף תמיכה לוגיסטית
מע-8			
תיאור פריט:		מנהלת הבני	מדור תכנון והנדסה
סורג מ"א (גליון 1)			
חאריך מדבון: 01/06/2005		כחובת בעלי המלאכה 41 רמלה	
ק"מ: 1:5		E-mail: kmuy_1@police.gov.il	
		פקס: 08-9124397	
		טל: 08-9124366	
הסכנת אחריות לכבידת המידות ולהתאמתן במקום. על המכשיר לבקר את כל המידות ועל כל שעות א"י התאמה עליו להודיע למתכנן אין לבצע תכנית זאת ללא קבלת כל ההיתרים הנדרשים מהרשמיים.			



חֵתֶךְ אֲנָכִי



פרטי בית מעצור סטנדרטים		מסורת ישראל אגף תמיכה לוגיסטית	
מ-8	מס' פריט:	מנהלת הבני מדור תכנון והנדסה	
סורג מ"א (גליון 2)	תיאור פריט:	מחובת בעלי המלאכה 41, רמלה E-mail: khuyy_1@police.gov.il פקס 08-924397 08-924365,70	
קל"ב- 1:5	תאריך עדכון: 01/06/2005	הסכע אחראי לבדיקת הידווח ולהתאמתו במקום. על המבצע לבקש את כל הידווח ועל כל שעות או אי התאמה עליו להודיע למחננת אין לבצע תכנית זאת ללא קבלת כל ההיתרים הנדרשים מהרשויות	



טבלת מידות לפתחי מ"א

מס. דפפות	רוחב פתח k (ס"מ)	גובה פתח h (ס"מ)	CFM
1	22	21-25	100
1	27	21-25	150
1	32	21-25	200
1	37	21-25	250
2	42	21-25	300
2	52	21-25	350
4	82	21-25	700/650

הערות :

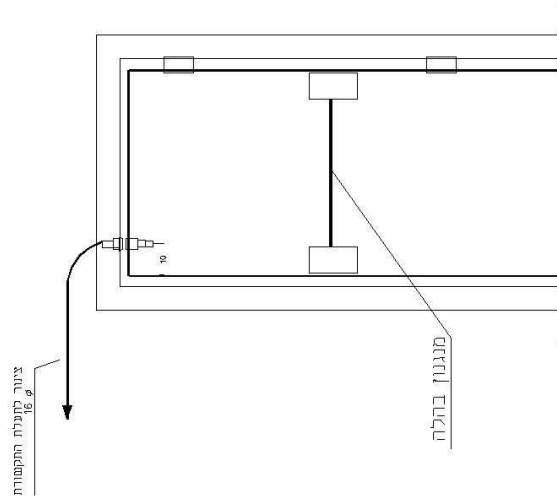
במידה והפתח לסורג מבוצע ביציקה מראש, יש להכין את הסורג באופץ שלם כולל המסגרת החיצונית, כחלק מתבנית היציקה ולאחר מכן לצקת את הבטון. הרפפות בעובי 10 מ"מ יחוסמו לפי המפרט.

– כל הפלדה מגולוונת
– גוון סופי לפי בחירת המחכנן.
יש לצבוע את הסורג לפני הרכבתו בקיר.

פרטי בית מעצב סטנדרטים		משטרת ישראל אגף תמיכה לוגיסטית	
מס' פריט:	מע-8	מנהלת הבניין	
תיאור פריט:	סורג מ"א (גליון 3)	מדור תכנון והנדסה	
		כחובת: בניי המלאכה 41, רמלה E-mail: kshuy_t@police.gov.il טל: 08-9124365 08-9124397 פקס: 08-9124365	
ק"מ:	תאריך עדכון: 01/06/2005	המבצע אחראי לבדיקת המידות ולהתאמתן במקום. על המבצע לבקר את כל המידות ועל כל שנות או אי התאמה עניו להודיע למחכנן. אין לבצע תכנית זאת ללא קבלת כל ההיתרים והדרשים מהרשעות.	

נספח ד' – תרשימים רעיוניים של
שולחן הבקרה, מערך הכניסה ודלתות
מבוקרות

נספח א : גילוי פריצה לדלת מילוט



כל מפרט יצוי, או הוראה ייחודית, צריכה להי
 כל שורה, שורה, עמוד או א הוחלט בסוף המפרט
 מופקדו ויהי תמיד תפקידו של המפרט להימנע
 הוראה זו על מנת, יחסי המפרט, המפרט

תאריך	הפצה
תאריך	שנויים

הנהלת בתי תשכ"ט

מחומר	190-DO-5
תאריך	1/11/2004
מס' ערסום:	190-DO-105
מס' ערסום:	פרט והתקנת המסוק
מס' ערסום:	קר"י לדלת מילוט
מס' ערסום:	דלת שזג - 1A

נספח ז' - עקרונות מדידה

לעניין היקפי שטחי המושכר:

"שטחים עיקריים" - שטחים המשמשים את משרדי השוכר ובגינם ישולמו דמי שכירות, דמי ניהול תחזוקה;

"שטחי שירות" - שטחים שהנם עשויים להיות חלק מהמושכר ולשמש את השוכר ובגינם לא ישולמו דמי שכירות, דמי תחזוקה ומסים מוניציפליים (לרבות ארנונה) ושום תשלום אחר לרבות: שטחי וחדרי שירות; חדרי מכונות מכל סוג שהוא; חדרי חשמל; חדרי סילוק ועצירת אשפה; מרפסות פתוחות ומקורות; פתיו פתוח ומקורה; מתקנים ומבנים מקורים ופתוחים על גג המבנה; פירים מכל סוג שהוא; מעברים וגשרים פתוחים ומקורים; מדרגות ומעברי מילוט וחירום; חללים, "כוכים", מובלעות ושטחים שגובהם פחות מגובה הסטנדרטי על פי התקן; חריגות בנייה למעט שטחים בקומות המרתפים וואו חניות, מלבד שטחים ומקומות חנייה שיוסכם עליהם במפורש, לרבות מבואות ומעברים אל המעליות וואו כניסות.

לצורך תשלום דמי השכירות ודמי ניהול התחזוקה יחולו **עקרונות המדידה לשטחים העיקריים בלהלן:**

לשטח המושכר בפועל יתווסף - חלק יחסי של שטחי הציבור במבנה, כגון מבואות ולובי כניסה, בתנאי ששטחים אלה משמשים את השוכר אולם לא ייכללו שטחי שירות ולא ישולמו דמי שכירות או דמי ניהול תחזוקה עבור שטחי שירות.

נספח ח' – מסמכים למסירה עם מסירת המבנה

	היתר בניה ליעוד הנדרש
	שרותי טופס 4 לבניין כולו ולקומה/קומות במפרט/תעודת גמר לפי תקנה 21
	אישור שרתי כבאות והצלה למבנה המותאם
	אישור מכון התקנים למערכת גילוי אש ועשן
	מבדק עוצמות בתחום חשמל ומיזוג אויר (עפ"י הסרגל)
	עוצמועוצמות בתחום חשמל (עפ"י הסרגל)
	בקרת חדר חשמל ולוחות חשמל בקומה
	חדר אישור פיקוד העורף
	בקרת עמדות כיבוי אש ותכולתן

אישורי יועצים:

	יועץ חשמל
	יועץ מיזוג אויר
	יועץ אינסטלציה
	יועץ בטיחות
	בודק חשמל מוסמך
	יועצי תקשורת – טלפוניה
	יועצי תקשורת - מחשבים
	יועץ מערכות מתח נמוך מאוד ובטחון
	יועץ אקוסטיקה
	יועץ בטחון / מיגון פיזי
	אדריכל הפרוייקט
	קונסטרוקטור/מתכנן השלד כולל התחייבות שהתכניות נמצאות במשמרתו
	יועץ סופרפיזיציה
	יועץ חניה ותנועה
	יועץ מעליות
	יועץ נגישות

ארבעה סטים של שרטוטי AS MADE של:

תוכניות אדריכלות (פנים, מעטפת ונוף)

תוכניות מיזוג אויר

תוכניות אינטלציה

תוכניות חשמל ותאורה

תוכניות מתח נמוך ותקשורת (כולל מחשוב)

בטיחות

אקוסטיקה

מטבחים

קונסטרוקציה, תמצית וחישובי
קונסטרוקציה

סופרפויציה

חניה ותנועה

פירוט חישובי שטחים לצורך חישוב שטחים
משותפים כולל רחבות ושטחים חיצוניים

ספרות טכנית + הנחיות תפעול ואחזקה למערכות האלקטרומכאניות