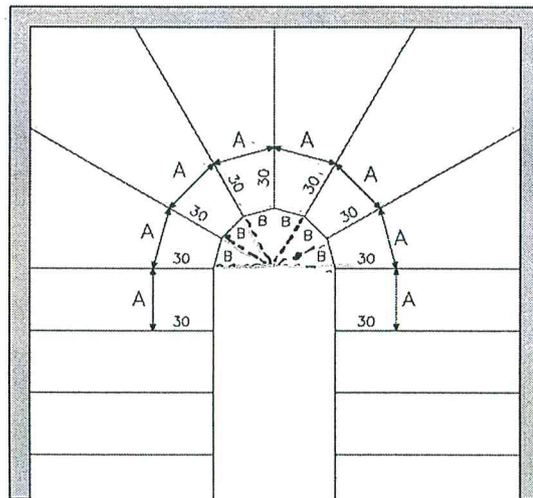


נספח א

3.2.2.22 מדרגות טרפזיות (א) מותר להתקין בבניין מדרגות בעלות שלחים בצורת טרפז (להלן - מדרגות טרפזיות), לשינוי כיוון מהלך מדרגות בלבד ולהשתמש בהן כחלק מדרך מוצא אם נתמלא לגביהן אחד התנאים אלה:

- (1) המדרגות מותקנות בתוך דירה בבניין מגורים;
 - (2) המדרגות מותקנות בבניין או חלק מבניין המשמש למסחר, לעסקים, לתעשייה או לאחסנה, בתנאי שחלק הבניין אינו מיועד לשמש יותר מ-5 אנשים;
 - (3) המדרגות מותקנות בחלק מבניין, המשמש לשטחים טכניים, בתנאי שחלק הבניין אינו מיועד לשמש יותר מ-5 אנשים.
- (ב) עומק מינימלי של שלח מדרגה טרפזית יהיה 15 סנטימטרים לפחות.
- (ג) עומק שלח המדרגה יימדד במרחק 30 סנטימטרים מהקצה הצר ביותר של המדרגה; עומק השלח יהיה אחיד ולא פחות מעומק שלח המדרגות האחרות במהלך המדרגות; מדידת המרחק מהקצה הצר תתבצע לאורך אפי המדרגות כמתואר בתרשים 3.2.2.22.



A - עומק שלח מדרגה טרפזית
 $26 \leq A$ ס"מ
 $15 \leq B$ ס"מ

תרשים 3.2.2.22

(ב) על אף האמור בפרט משנה (א), כאשר שוכנע המהנדס כי לא ניתן להתקין בבנין מעלית במידות המפורטות באותו פרט משנה, רשאי הוא, מטעמים מיוחדים שיירשמו, להתיר התקנת מעלית במידות אחרות.

3.8.29.4	רוחב מינימלי של פרוזדור	על אף האמור בטבלה 3.2.12.5, רוחבו של פרוזדור המשמש כניסה ראשית בדירה יהיה 90 סנטימטרים לפחות.
3.8.29.5	רוחב הפרוזדור המהווה חלק מדרך מוצא בטוח	על אף האמור בפרט 3.2.12.5 (ג), על התקנת מעלית, שהכניסה אליה מהפרוזדור, יחולו הוראות אלה: (1) רוחבו של הפרוזדור, שהוא המרחק בין המישור החיצון של כנף דלת הכניסה למעלית ובין הקיר ממול בפרוזדור, יהיה 1.3 מטרים לפחות; ואולם, שוכנע המהנדס כי לא ניתן להתקין מעלית תוך שמירת המידות האמורות, רשאי הוא, מטעמים מיוחדים שיירשמו, להתיר הקטנת רוחב הפרוזדור עד כדי 100 סנטימטרים, ואם נתקבל אישור שירותי הכבאות לכך שהותקנו סידורי בטיחות מיוחדים – עד כדי 90 סנטימטרים.
3.8.29.6	רוחב משטח אופקי בחדר מדרגות	על אף האמור בפרט 3.2.12.5 (ג), עומק המשטח האופקי בחדר מדרגות מול דלת תא המעלית יהיה 1.3 מטרים לפחות ורוחבו יהיה 1.3 מטרים לפחות; ואולם, שוכנע המהנדס כי לא ניתן להתקין מעלית תוך שמירת המידות האמורות, רשאי הוא, מטעמים מיוחדים שיירשמו, להתיר הקטנת רוחב הפרוזדור עד כדי 90 סנטימטרים, אם נתקבל אישור שירותי הכבאות לכך שהותקנו סידורי בטיחות מיוחדים.
3.8.29.7	רוחב המדרגות	(א) על אף האמור בפרט 3.2.2.2 רוחבן המינימלי של המדרגות יהיה 0.90 מטרים לפחות. (ב) אישר המהנדס שלא ניתן להתקין מעלית בתנאים האמורים בפרט משנה (א), יהיה רוחבן המינימלי של המדרגות 0.8 מטרים לפחות, ובלבד שנתקבל אישור שירותי הכבאות לכך שהותקנו סידורי בטיחות מיוחדים. (ג) מדידת רוחב המדרגות תיערך כמפורט בפרט 3.2.2.3.
3.8.29.8	מידות רום מדרגות ושלח מדרגות	על אף האמור – (1) בפרט 3.2.2.5 (א) – לא יעלה רום המדרגה על 19 סנטימטרים; (2) בפרט 3.2.2.5 (ב) – שלח המדרגה יהיה 25 סנטימטרים לפחות.
3.8.29.9	מספר מדרגות במהלך אחד	על אף האמור בפרט 3.2.2.6 (א) – מספר מדרגות במהלך אחד יכול שיפחת מ-3 ויעלה על 16 מדרגות ובלבד שהמעלית הותקנה בחדר המדרגות הקיים.
3.8.29.10	מדרגות טרפזיות	בבנין קיים תותר התקנת מדרגות טרפזיות לשינוי כיוון מהלך מדרגות בתנאים האלה:

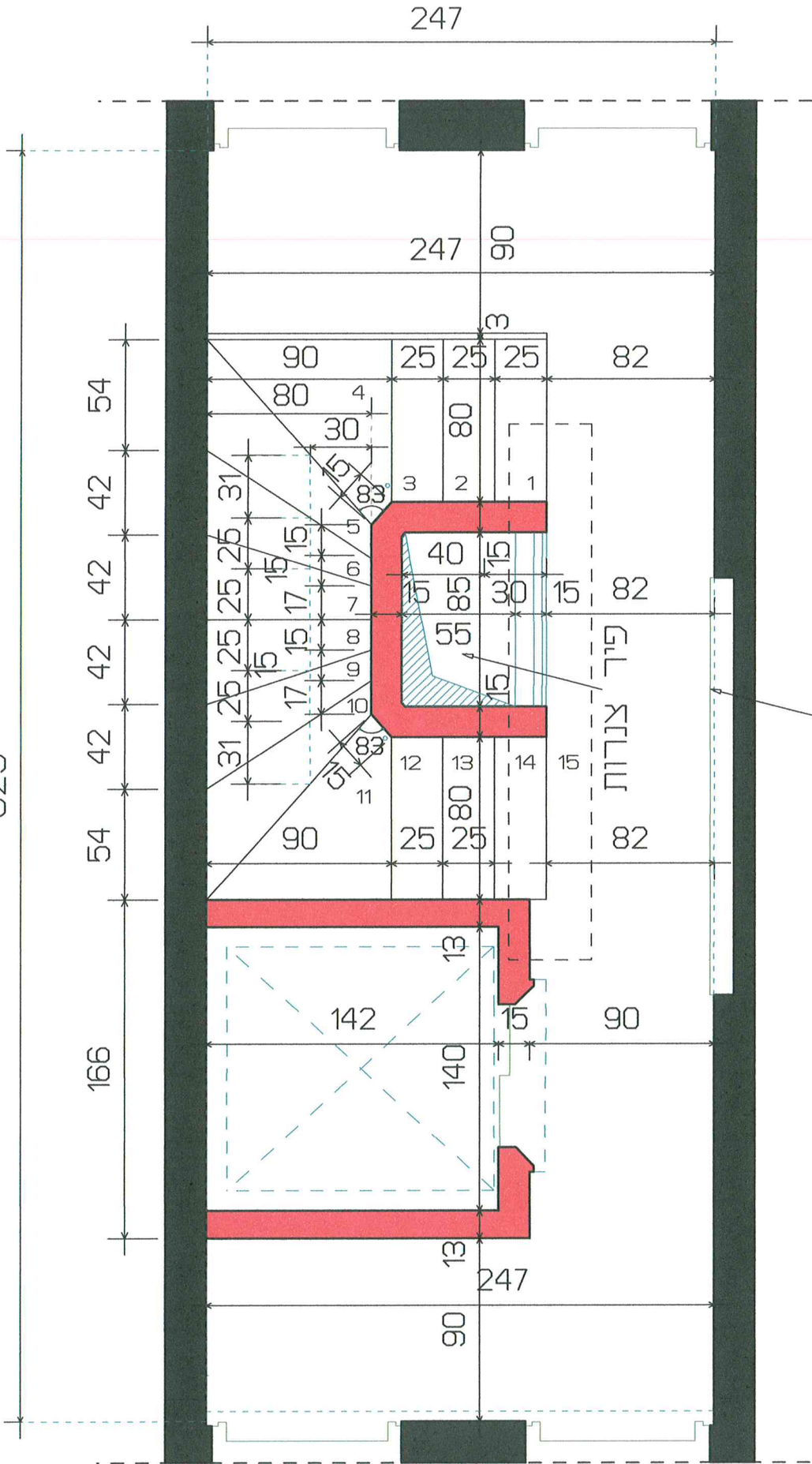
נספח א'

אדריכל -

1:20 בפורמט A3

מתחם - פתרון מדגום ג"ח, שולמוס לונגו - פתרון מדגום לפרוייקט "תמ"א

625



פירוק דלתות ארון חשמל+מסגרת