ההנחיות לקליטת הקבצים :

1. ריצה על ספריה ראשית בשם -  O:\Center\Excavations
2. בתוך כל תיקיה עם תחילית השם "-A" בדיקה האם קיימים אחד או יותר מהספריות/קבצים הבאים:
   1. GIS
   2. קובץ דחוס עם סיומת 7Z או ZIP או RAR
   3. ספריה עם סיומת .GDB
3. אם לא קיים אחד מהאפשרויות המופיעות לעיל להתקדם לספריה הבאה.

במידה וקיימת אחת מהאפשרויות המופיעות לעיל יש לבצע את התהליך כדלהלן:

* + 1. GIS - להכנס לתוך הספריה ולחפש את אחת מהאפשרויות שמצויינות בסעיף לעיל 2b או 2c. *לאחר הביצוע להתקדם לסעיף 3.*
    2. קובץ דחוס עם סיומת 7Z או ZIP או RAR - לפתוח את הקובץ הדחוס באותו מיקום - יש לוודא שלא קיימת ספריה עם השם שמופיע בקובץ הדחוס. *לאחר הביצוע להתקדם לסעיף 3.*
    3. ספריה עם סיומת GDB. -*לא נדרש לבצע דבר ולהתקדם לסעיף 3.*

1. לאחר מציאת קובץ FGDB תקין יש לבצע את הפעולות הבאות :
   1. בדיקה אם קיימת בבסיס הנתונים postgres טבלה עם השם של השכבה - אם לא קיימת טבלה יש לפתוח טבלה חדשה ובנוסף לכל השדות שקיימים בשכבה להוסיף את העמודות הבאות כדלהלן :
      1. ספרית מקור הנתונים - שדה מסוג מחרוזת בגודל 400 תווים , שיכלול את הנתיב המלא של הקובץ עד שם הספריה עם הביטוי "-A"
      2. תאריך ושעת קליטת הנתונים לשכבה
      3. מספר פנימי רץ למופע קליטת הנתונים לשכבה עבור כל GDB יהיה מספר זהה לקליטה.
      4. שם ה FGDB
   2. אם קיימת הטבלה יש לבדוק שהמידע לא נקלט כבר לפי שדה i ושדה iv שמופיע בסעיף 3.a
   3. אם קיימת כבר טבלה מסוג נקודה, קו , פוליגון אבל השדות לא זהים בדיוק , יש לרשום זאת בקובץ לוג ולהתקדם לקובץ הבא .