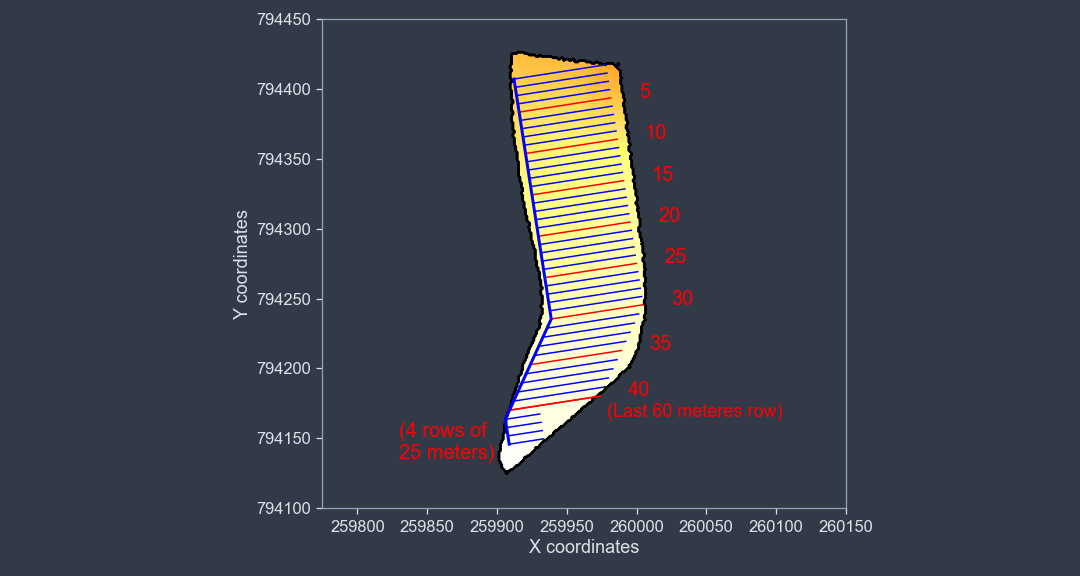
**שבוע 3**

מצרף פה את התכנון הראשוני:



נכון לעכשיו האיכות של התמונה רעה אפשר לשחק עם זה אחרי זה.

סך הכל:

* 30 שורות של 60 מטר בתוך מלבן עם מרווח של 6 מטר.
  + שטח:
  + מספר מוציאי מים
* 10 שורות של 60 מטר בתוך מקבילית עם אותו מרווח.
  + שטח:
  + מספר מוציאי מים
* 4 שורות של 25 מטר בתוך מלבן עם אותו מרווח.
  + שטח:
  + מספר מוציאי מים

סך הכל שטח של . עם 6292 מוציאי מים (חורים בטפטפת יענו?)

משבוע שעבר סיכמנו כי

*נפח המים המקסימלי שניתן להשקות הוא*

*נפח המים המקסימלי שמוציא מים יכול להשקות בהשקייה אחת זה:*

*(תכלס אני חושב שהחישוב הזה נועד להראות שאנחנו לא עוברים את הערך הזה, כאשר ביצענו את החישוב של אנחנו למעשה חישבנו את התדירות שיש להשקות כאשר אנחנו פשוט מחכים עד אשר אנחנו מגיעים לרמת רטיבות הנמוכה ביותר בקרקע ואז משקים את המקסימום. כאשר נחשב עבור תדירות של יומיים, מה שאנחנו עושים זה כל פעם להשלים את כמות המים הנדרשת עבור יומיים. זה מה שאני עושה בחישוב הבא)*

*בנוסף משבוע שעבר אנחנו יודעים כי הדרישה של המים היא שעבור כלל השטח שאנחנו מדברים זה:*

*כך שלפי זה הדרישה מכל מוציא מים זה:*

*אם סיכמנו שמשקים כל יומיים אז ביום השקייה צריך להשקות . אם משקים במשך 6 שעות נקבל ספיקה של:*

*וזה יהיה ה שלנו. זה ערך יחסית גבוה שיעשה לנו בעיות כאשר לא נרצה לחרוג מכלל ה20% (שיחקתי עם זה קצת עבור האזורים היותר משופעים) לכן נעשה השקייה יומית לפי כך שאם נחלק את זה עבור 11.71 שעות שזה למעשה 11:43 שעות, נקבל בערך שלפי קטלוג של נטפים יש חיה כזאת.*

*דגם Aries עם ספיקה של , מרווח של וקוטר של .*

*ו לא יודע אם זה הגיוני*

*מאוד לא ברור מה הלחצים לפי הקטלוג ומה הC.*