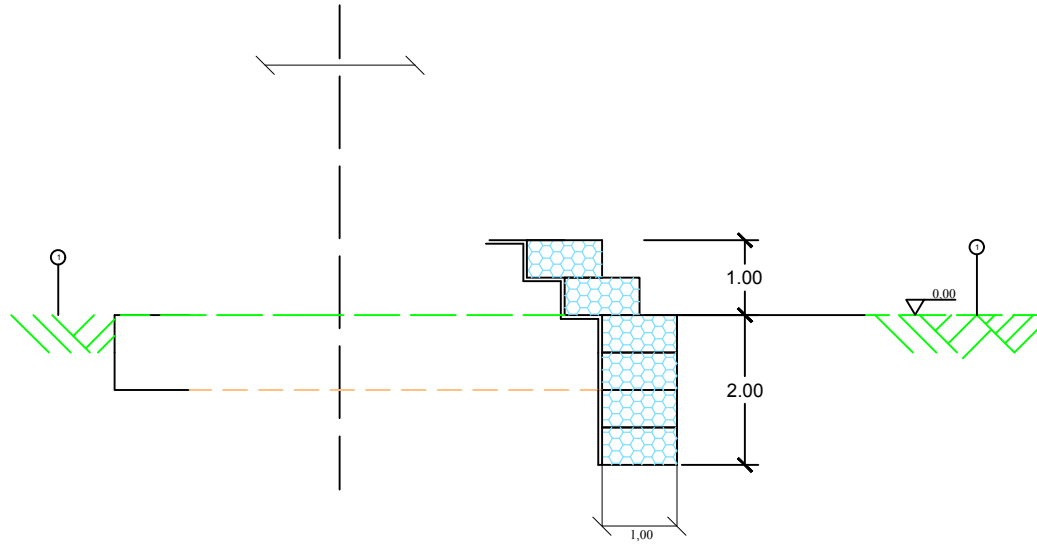
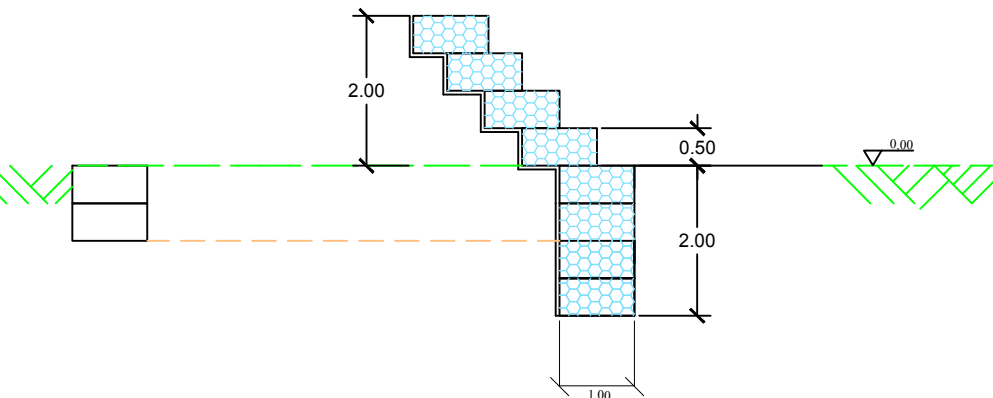


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ



Διαστάσεις συρματοκιβωτίων 1,50 x 1,00 \*0,50m  
 Όγκος κάθε συρματοκιβωτίου  $V=1,50*1,00*0,50=0,75m^3$   
 Υπολογίζουμε έξι τεμάχια καθ' ύψος, Αριθμός Συρματοκιβωτίων,  $A=(10/1,50)*6=40$ τεμ.  
 Εμβαδόν αναπτύγματος συρματοκιβωτίου,  $E=(1,00*0,50)*2+(1,50*1,00)*2+(1,50*0,50)*2=5,50m^2/τεμ$   
 Συνολικό εμβαδόν,  $E=40*5,50=220m^2$   
 Βάρος  $kg/m^2= 2 kg/m^2$   
 $B1=(220*2,00)=440kgr$   
 Συνολικός όγκος υλικού πλήρωσης φατνών :  $V=0,75*40=30m^3$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ



Διαστάσεις συρματοκιβωτίων 1,50 x 1,00 \*0,50m  
 Όγκος κάθε συρματοκιβωτίου  $V=1,50*1,00*0,50=0,75m^3$   
 Υπολογίζουμε οκτώ τεμάχια καθ' ύψος, Αριθμός Συρματοκιβωτίων,  $A=(50/1,50)*8=267$ τεμ.  
 Εμβαδόν αναπτύγματος συρματοκιβωτίου,  $E=(1,00*0,50)*2+(1,50*1,00)*2+(1,50*0,50)*2=5,50m^2/τεμ$   
 Συνολικό εμβαδόν,  $E=267*5,50=1468,5m^2$   
 Βάρος  $kg/m^2= 2 kg/m^2$   
 $B1=(1468,50*2,00)=2937kgr$   
 Συνολικός όγκος υλικού πλήρωσης φατνών :  $V=0,75*267=200,25m^3$