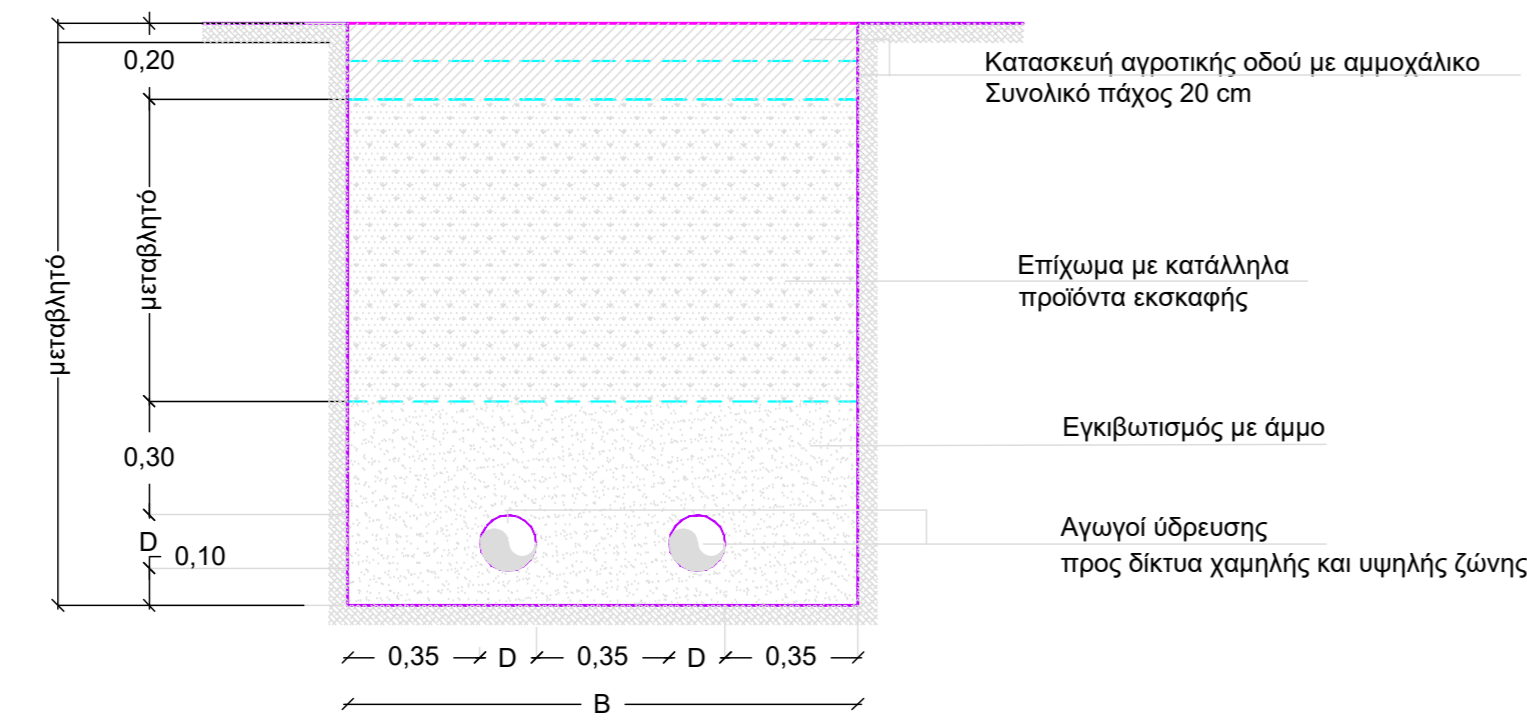
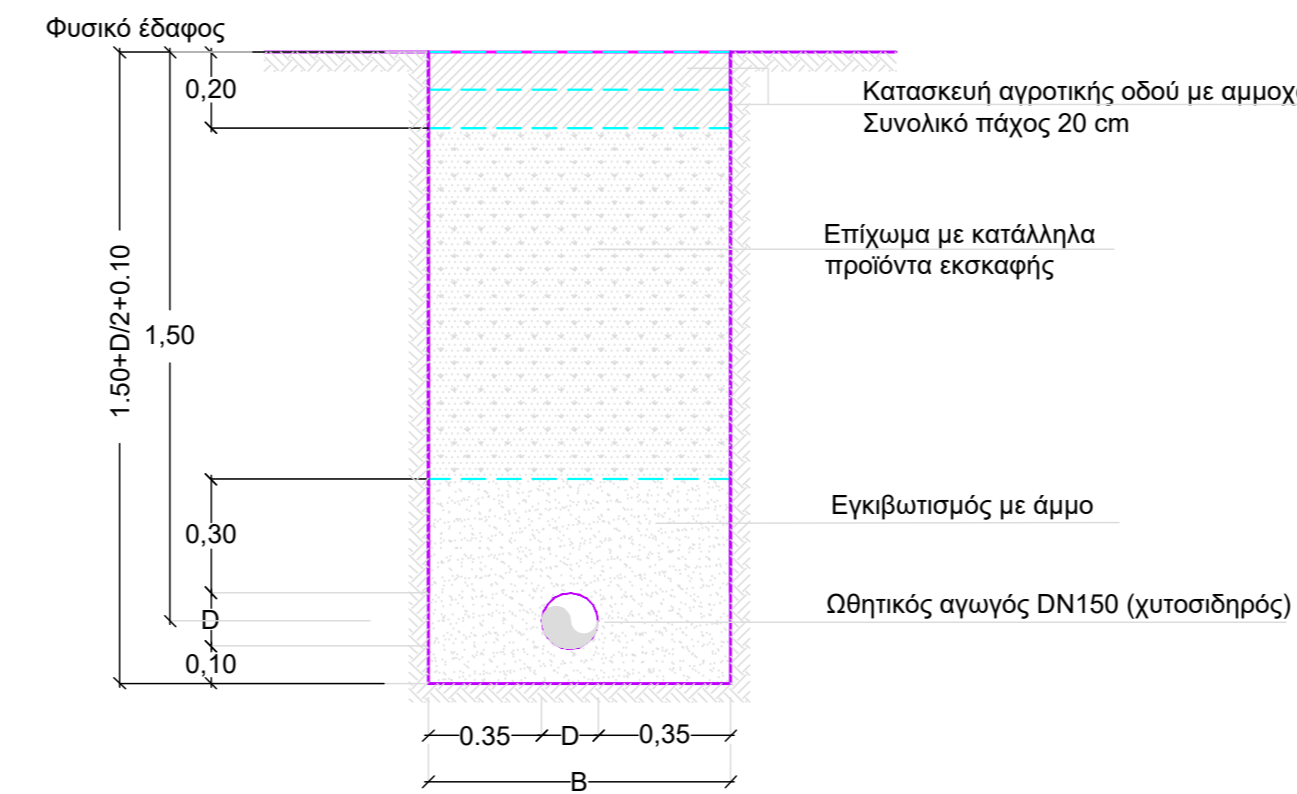


Β. ΤΥΠΙΚΑ ΣΚΑΜΜΑΤΑ ΑΓΩΓΩΝ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

ΤΥΠΟΣ V:
ΚΟΙΝΟ ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



ΤΥΠΟΣ VI:
ΣΚΑΜΜΑ ΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟ



Για όλους του τύπους σκαμμάτων I έως VI

1. Για βάθος εκσκαφής έως 2.00m κατακόρυφα πρηνή. Τα βάθη εκσκαφής και τοποθέτησης των αγωγών φαίνονται στα αντίστοιχα σχέδια μηκοτομών
2. Για βάθη εκσκαφής μεγαλύτερα από 2.00m κλίση πρανών 2:1 (ύψος προς πλάτος)
3. Το πλάτος εκσκαφής λαμβάνεται από τη σχέση $(2 \times 0.35 + D) \geq 0.90$ όπου D η εξωτερική διατομή του σωλήνα.
4. Για διαμέτρους μεγαλύτερες από Φ200 λαμβάνεται πάχος στρώσης εγκιβωτισμού κάτω από τον σωλήνα 0,15m.