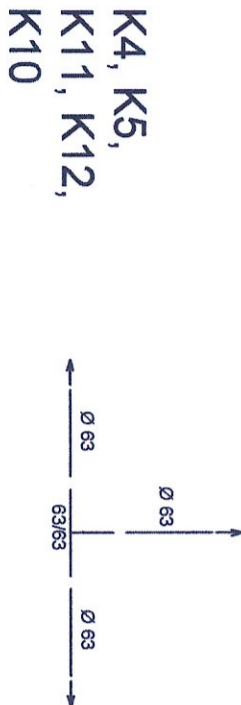
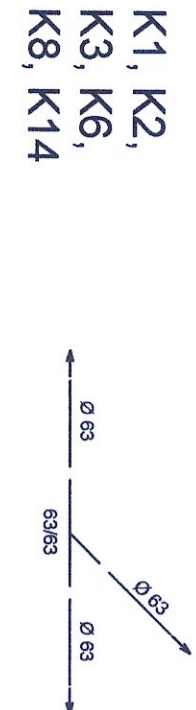
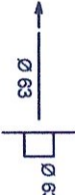


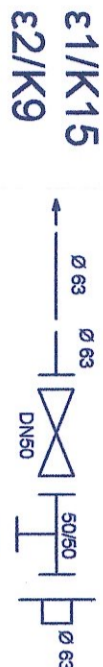
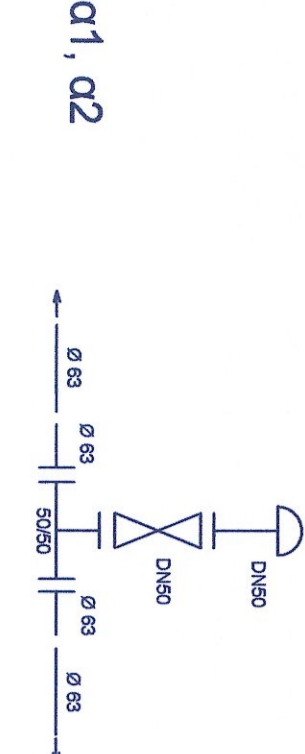
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ



K7, K13



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΩΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ø 63 Αγωγός PE 100 Ø 63, PN12,5atm
- 63/63 Ημικραυ PE 100 Ø 63 - Ø 63
- 63/63 Τραυ PE 100 Ø 63 - Ø 63
- Ø 63 Πλάμα PE 100 Ø 63
- DN50 Χυτοσίδηρη δικαέβας DN50
- 50/50 Χυτοσίδηρο τραυ DN50 - DN50 με φλάντζες
- Ø 63 Αγκυρία ενσωμάτωση Ø 63 με φλάντζα διέλευσης DN50 για αγωγό PE Ø 63*
- DN50 Αερεξοαγωγός DN50
- Εκκενωτής
- Τύπος κόμβου
- * Αγωγός HDPE
- Χαλύβεινη φλάντζα διέλευσης DN 50
- Λαμπρός φλάντζας Ø 63

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΤΣΑΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΕΞΟΧΗΣ
ΚΟΝΙΤΣΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

δύο κλίμακας

Υ-11

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΦΩΤΕΛΗ ΚΟΝΤΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

