



Προδιαγραφή Εργασίας

ΕΠΑ WS -001/0

Εγκατάσταση σε ενιαίο χαντάκι δύο αγωγών Φ.Α.

ΣΥΝΤΑΞΗ:

- ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ:

- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
-

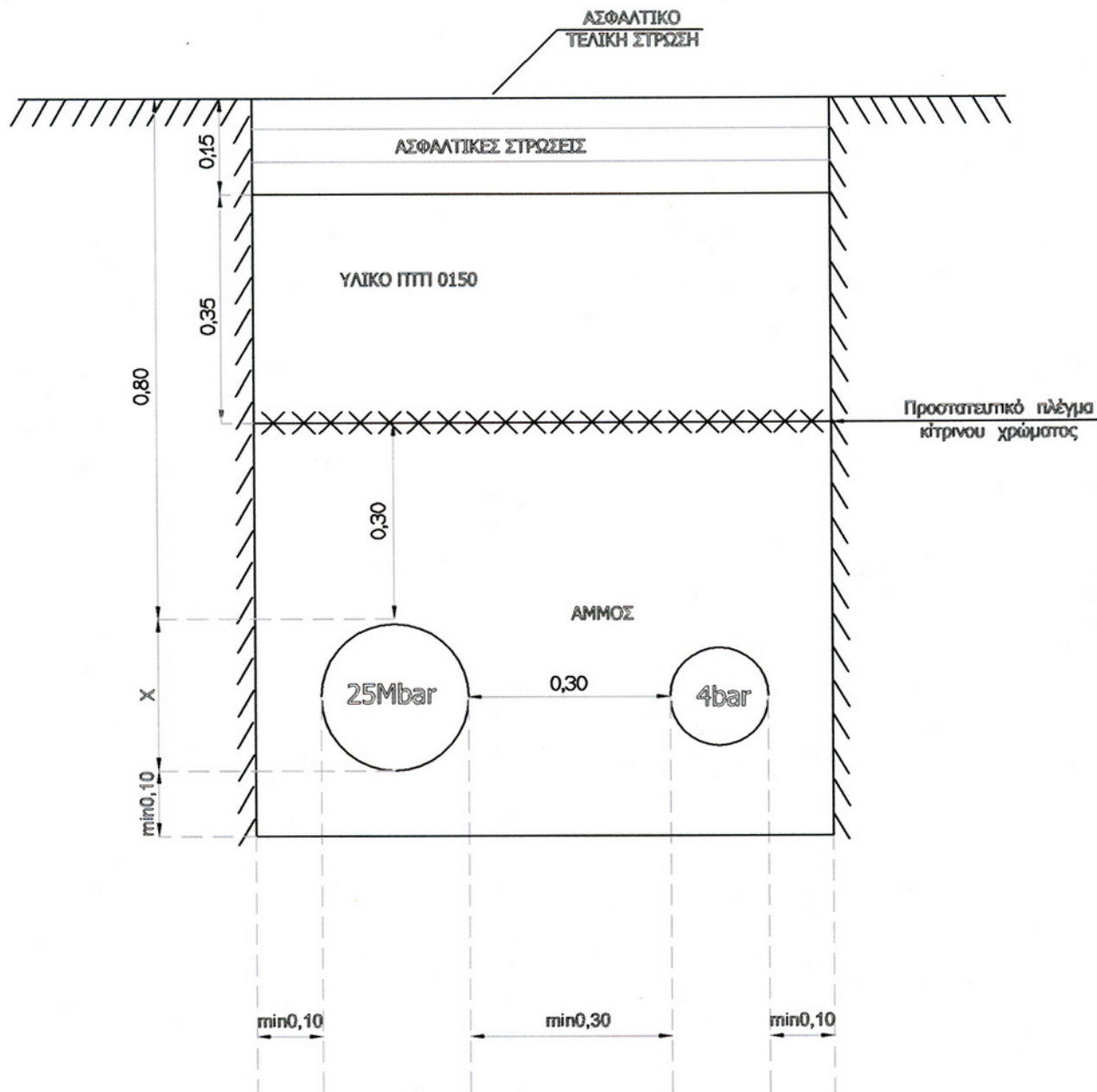
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:


12/10/04

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 0

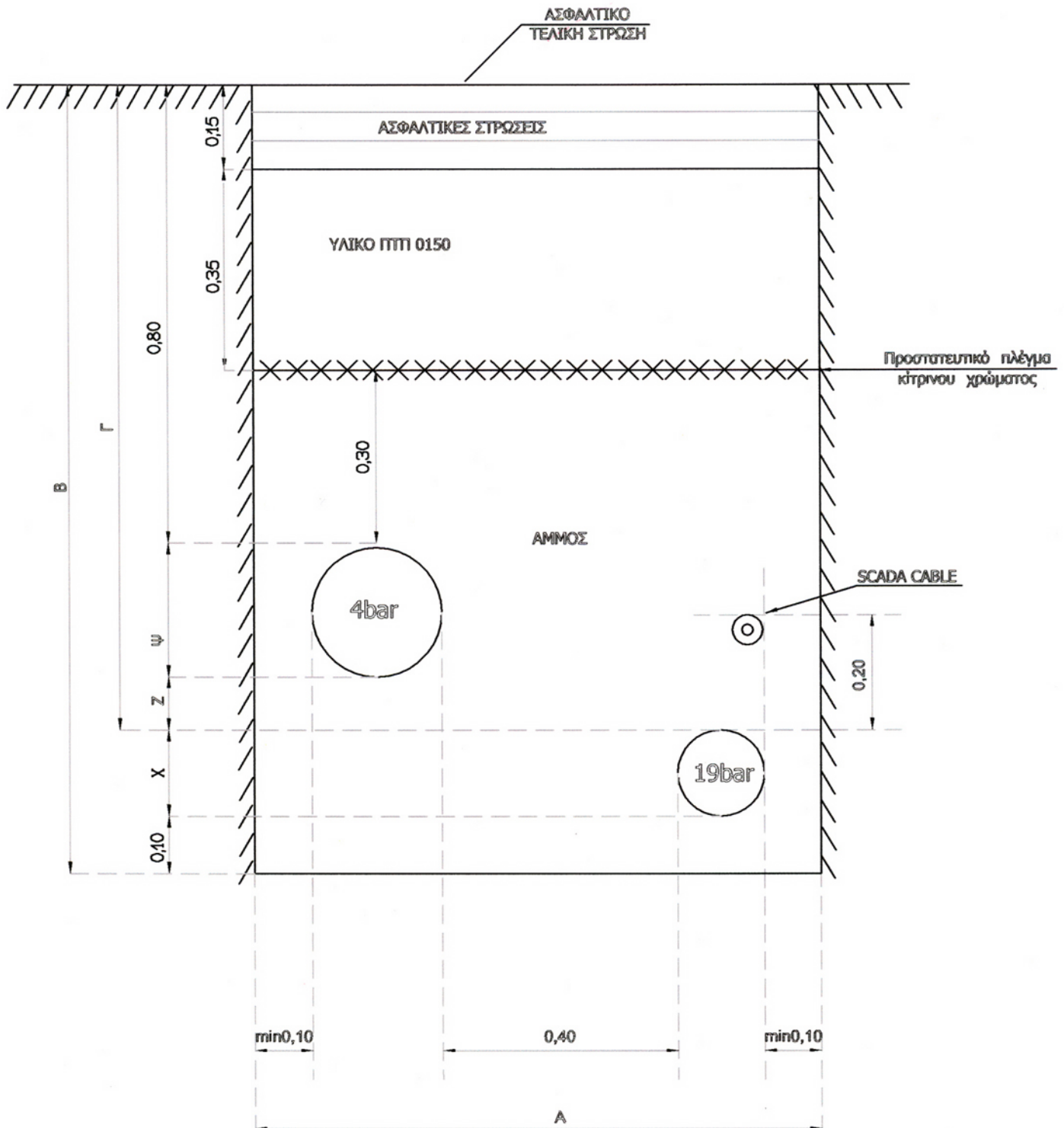
ΣΕΛΙΔΕΣ:4


ΤΥΠΙΚΟ ΧΑΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 25 mbar & ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 4 bar



| | | | | |
|---|--|------------------------|--------------|-----------------|
|  | ΤΥΠΙΚΟ ΧΑΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 25Mbar & ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 4BAR | | | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10 |
| | ΣΧΕΔΙΑΣΗ | ΣΧΕΤ. ΑΡΧΕΙΑ | ΘΕΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ |
| Ε. ΡΕΝΤΟΥΜΗ | | c:/typiko_xantaki5.dwg | Σ21-2096 | REV.1 |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ | | | |
| 10/09/04 | | | | |

ΤΥΠΙΚΟ ΧΑΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 4BAR & ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ 19BAR ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΡΕ



| | | | | | |
|---|---|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
|  | ΤΥΠΙΚΟ ΧΑΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 4BAR & ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 19BAR | | | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10 | |
| | ΣΧΕΔΙΑΣΗ | ΣΧΕΤ. ΑΡΧΕΙΑ | ΘΕΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| Ε. ΡΕΝΤΟΥΜΗ | | c:/typiko_xantaki5.dwg | Σ2.1-2096 | | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ | | | | |
| 10/09/04 | | | | | |

| Trench with a 4'' Steel Pipe and one PE pipe | | | | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Φ63 | Φ110 | Φ125 | Φ160 | Φ225 |
| Diameter 19 bar (cm) (X) | 11,43 | 11,43 | 11,43 | 11,43 | 11,43 |
| Diameter 4 bar (cm) (Ψ) | 6,3 | 11 | 12,5 | 16 | 22,5 |
| Depth 4 bar (cm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Horizontal distance between the two pipes (cm) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Vertical Distance between the two pipes (cm) (Z) | 71,07 | 69,98 | 69,63 | 68,79 | 67,22 |
| Trench width (cm) (A) | 77,73 | 82,43 | 83,93 | 87,43 | 93,93 |
| Trench depth (cm) (B) | 178,80 | 182,41 | 183,56 | 186,22 | 191,15 |
| Depth 19 bar (cm) (Γ) | 157,37 | 160,98 | 162,13 | 164,79 | 169,72 |

| Trench with a 6'' Steel Pipe and one PE pipe | | | | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Φ63 | Φ110 | Φ125 | Φ160 | Φ225 |
| Diameter 19 bar (cm) (X) | 16,83 | 16,83 | 16,83 | 16,83 | 16,83 |
| Diameter 4 bar (cm) (Ψ) | 6,3 | 11 | 12,5 | 16 | 22,50 |
| Depth 4 bar (cm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Horizontal distance between the two pipes (cm) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Vertical Distance between the two pipes (cm) (Z) | 72,52 | 71,40 | 71,04 | 70,19 | 68,58 |
| Trench width (cm) (A) | 83,13 | 87,83 | 89,33 | 92,83 | 99,33 |
| Trench depth (cm) (B) | 185,65 | 189,23 | 190,37 | 193,02 | 197,91 |
| Depth 19 bar (cm) (Γ) | 158,82 | 162,40 | 163,54 | 166,19 | 171,08 |