

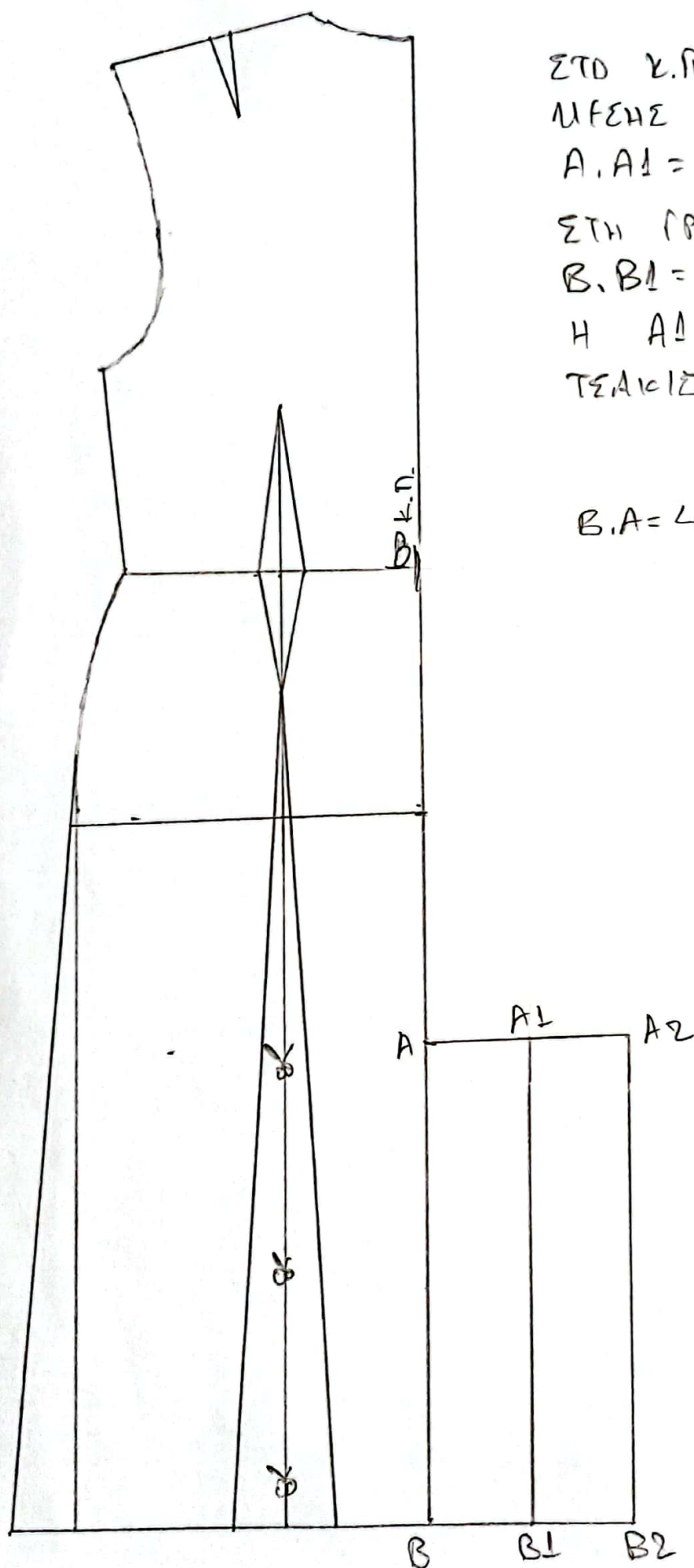
Hand-drawn architectural drawing of a building facade, likely a church or cathedral, showing a cross-section or elevation. The drawing includes various labels and annotations:

- Top Labels:** "DL 2.4", "PRINCE'S", "A2", "A1", "B1", "B2".
- Central Labels:** "P.P. TEAR 1542", "H", "E", "I", "D", "T", "K.E.", "A2", "A1", "B1", "B2".
- Bottom Labels:** "A", "Sew", "H₂I", "L_W + 24 cm", "θ", "δ", "δ", "δ".
- Annotations:** "P.P. TEAR 1542" (likely a date or measurement), "K.E." (likely a measurement or unit), "A2", "A1", "B1", "B2" (likely points or measurements), "H", "E", "I", "D", "T" (likely points or measurements), "θ", "δ", "δ", "δ" (likely angles or measurements).
- Structural Elements:** The drawing shows a complex structure with multiple levels, including a central vertical axis, a horizontal line, and a series of vertical lines. A rectangular area is labeled "P.P. TEAR 1542".

- ΚΑΤΕΒΑΙΝΟΥΜΕ ΣΤΗ ΠΑΙΔΩ-
ΛΩΨΗ ΣΤΟ Χ.Ε. $A, B = 5 \text{ cm}$.
- ΣΤΗ ΓΡ. ΜΕΣΗ ΑΝΕΒΑΙΝΟΥΜΕ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΥΡΩΣ $D, F = 10 \text{ cm}$
ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟ ΠΕΡΝΟΝΤΑΣ
ΑΠΟ ΤΩΝ ΡΑΛΩ ΜΕΧΡΙ ΤΟ
 $D_1 = 7,5$ (ΤΟ ΜΗΘΥ ΤΗΣ
ΠΑΙΔΩΚΟΨΗΣ ΣΤΗ ΠΛΑΤΗ
ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ Η ΓΡ. ΤΡΑΧΙΕΣ).
- ΑΠΟ ΤΟ Β ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟ ΣΤΟ
ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΟ Β, $B_1 = 6 \text{ cm}$
- ΑΠΟ ΤΟ Β ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟ ΣΤΟ
Β, $B_2 = 8 \text{ cm}$ ΚΑΙ ΣΕ ΑΦΟΣΤΑΣΗ
 2 cm ΑΠΟ ΤΟ Β₁.
- ΕΝΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ
Β₂, Γ'.
- ΑΠΟ ΤΟ Δ' ΦΕΡΝΟ ΚΑΘΕΤΗ
ΣΤΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ Χ.Ε.
ΣΤΟ Α₁. ΑΝΕΒΑΙΝΟ
 $A_1, A_2 = 6 \text{ cm}$
ΕΝΩΝΟ Α₂, Δ₁. ΚΑΙ
 $D_1, D_2 = 1 \text{ cm}$
ΕΝΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ
Α₂, Β₁

ΣΤΟ Χ.Π. ΚΑΙ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ
 ΜΕΤΗΣ ΒΛΑΙΝΟΥΜΕ
 $A, A_1 = 8\text{cm}$ ΚΑΙ $A_1, A_2 = 8\text{cm}$
 ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΡΙΨΟΜΑΤΟΣ
 $B, B_1 = 8\text{cm}$ ΚΑΙ $B_1, B_2 = 8\text{cm}$
 Η A_1, B_1 ΕΙΝΑΙ Η ΓΡΑΜΜΗ
 ΤΣΑΚΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΤΑΣ.

$$B, A = 40\text{cm}$$



ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΦΑΡΜΑΚΕ-ΣΧΙΔΙΑΣΗ ΣΤΑΥΡΩΜΑΤΟΣ.

- ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΡΙΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΝΟΥΜΕ $AB = 5cm$ ΚΑΙ ΕΝΩΝΟΥΜΕ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΡΙΦΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΒ.
- ΨΑΛΗΔΙΣΟΥΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ Η ΕΩΣ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΡΙΦΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ Η2 ΜΕΤΡΑΜΕ $4cm$ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΕΤΣΙ ΟΤΤΕ $H_1D = 4cm$ $H_2I = 4cm$ ΚΑΙ ΕΝΩΝΟΥΜΕ

