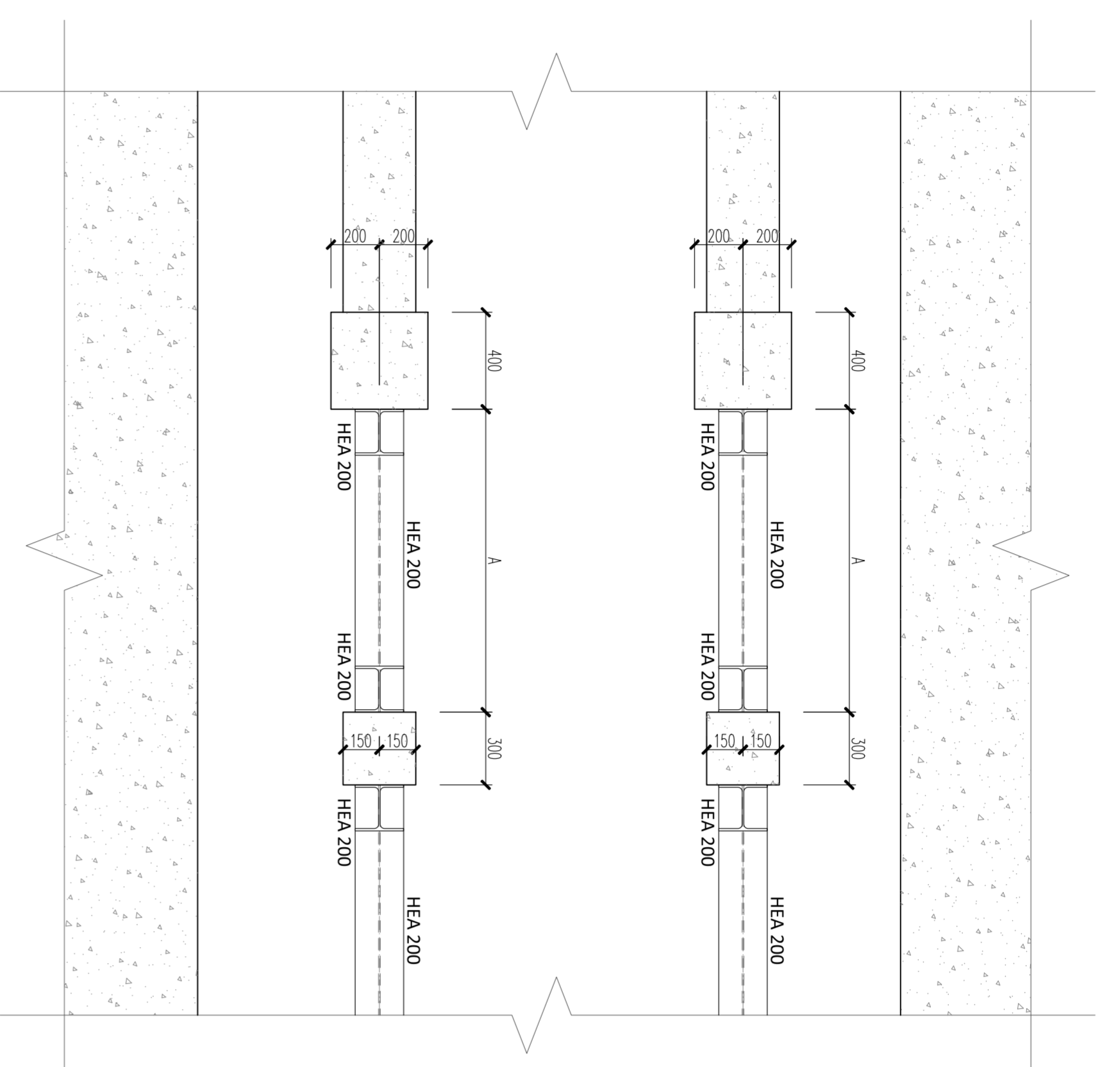


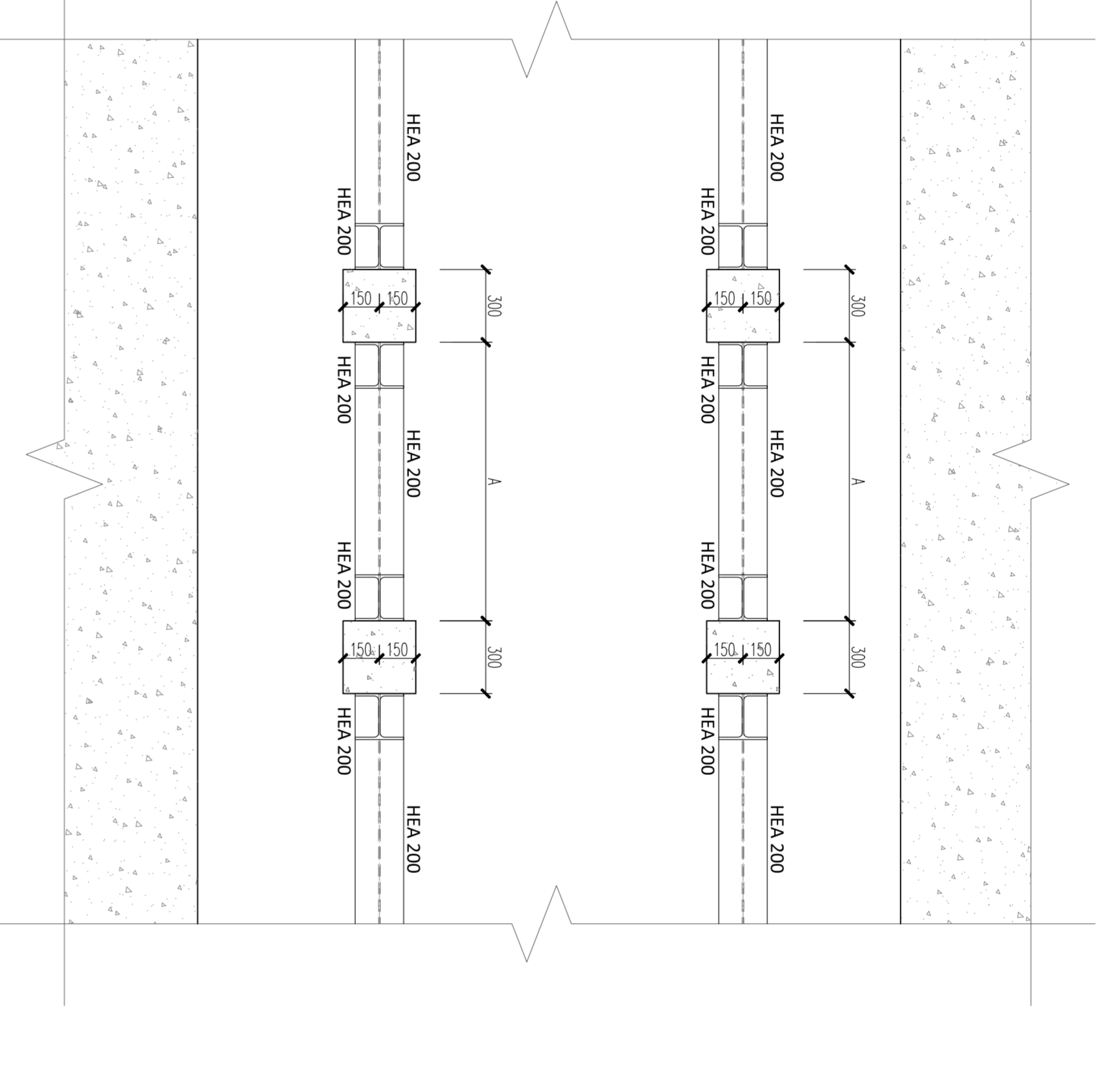
ΚΑΤΩΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΛΕΩΝΕΣ 1.1-1.2 (16-17)

Sc. 1.20



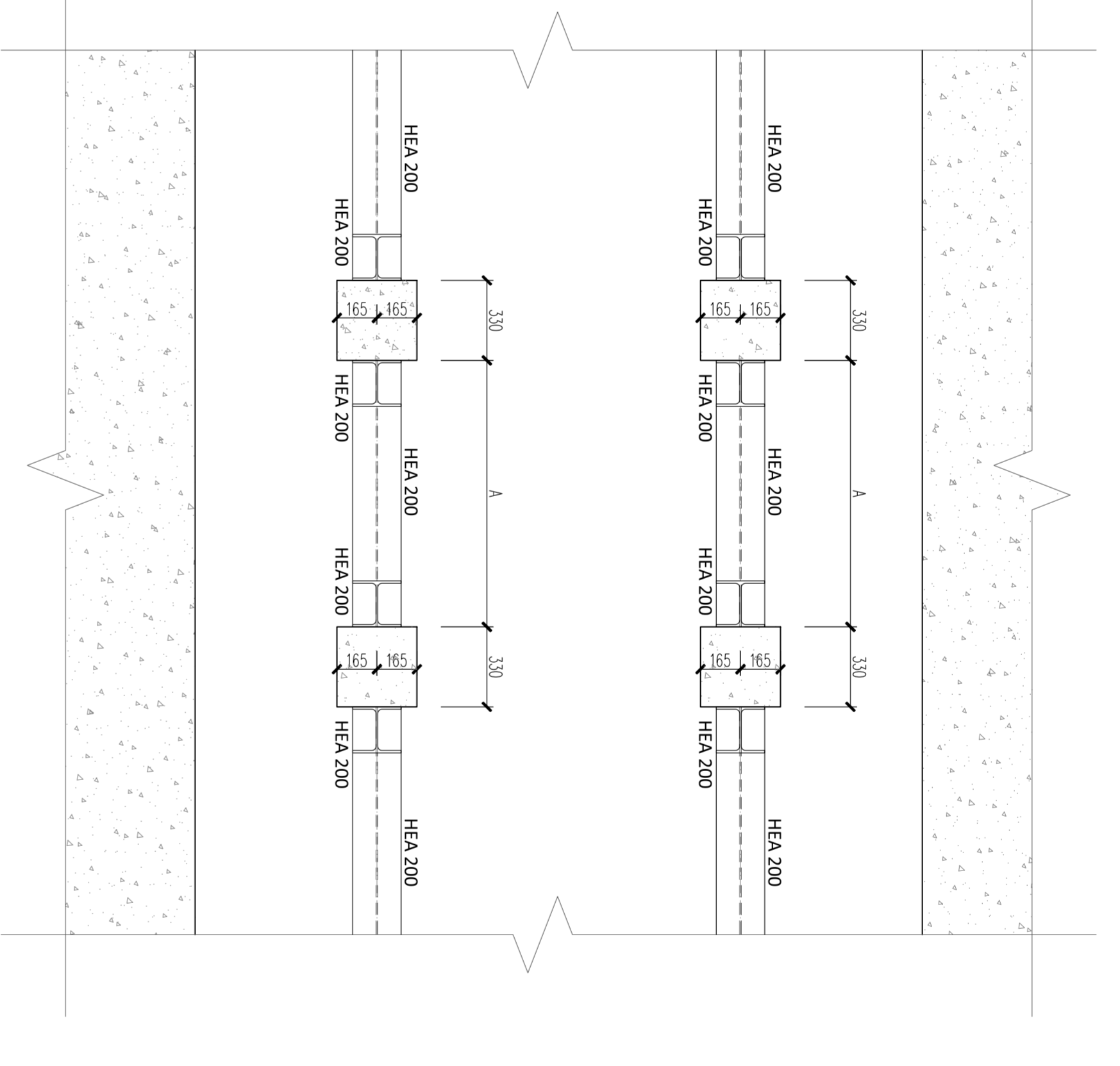
ΚΑΤΩΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΛΕΩΝΕΣ 1.1-1.2 (17-64)

Sc. 1.20



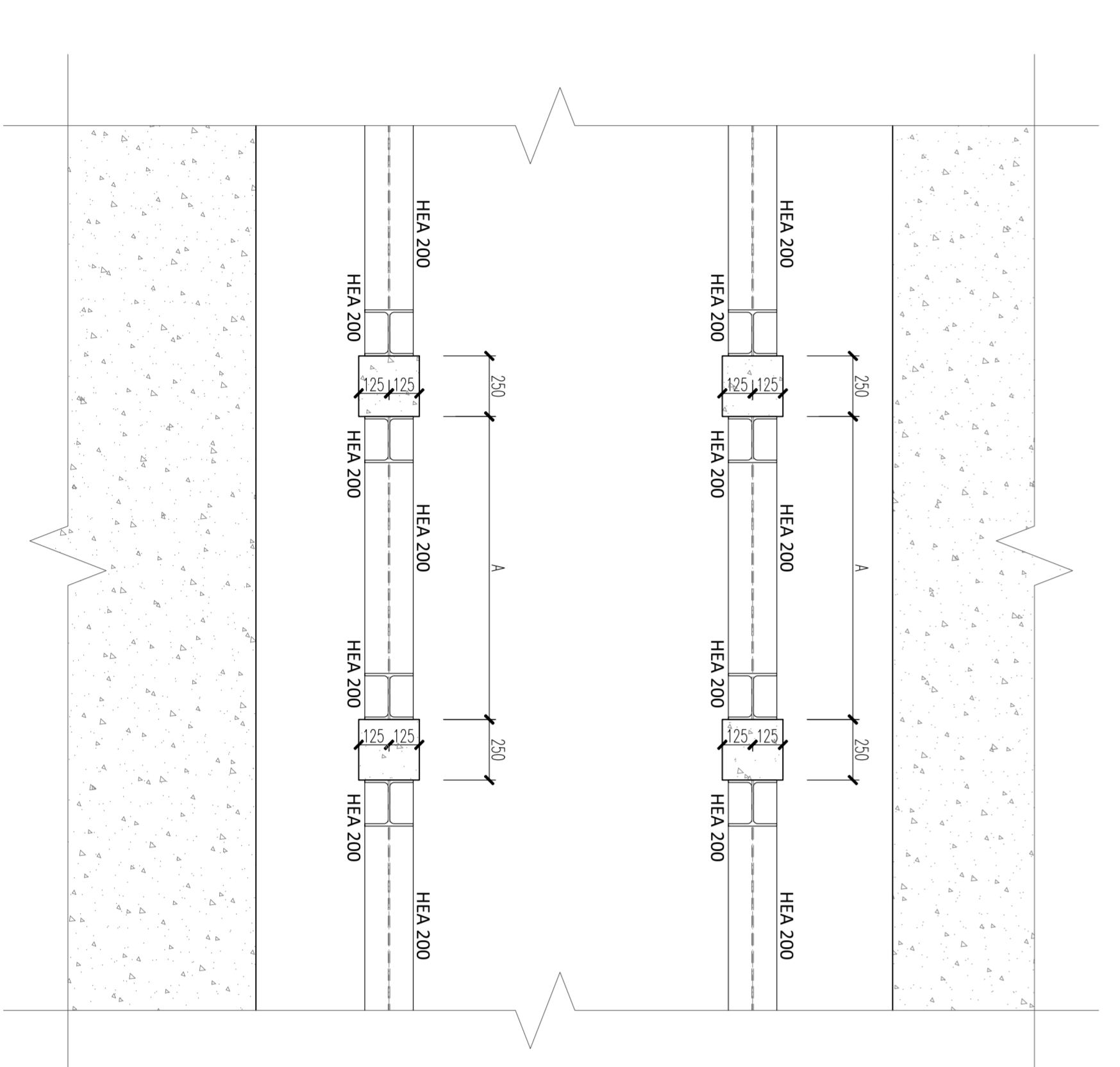
ΚΑΤΩΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΛΕΩΝΕΣ 2.1-2.2 (33-49)

Sc. 1.20



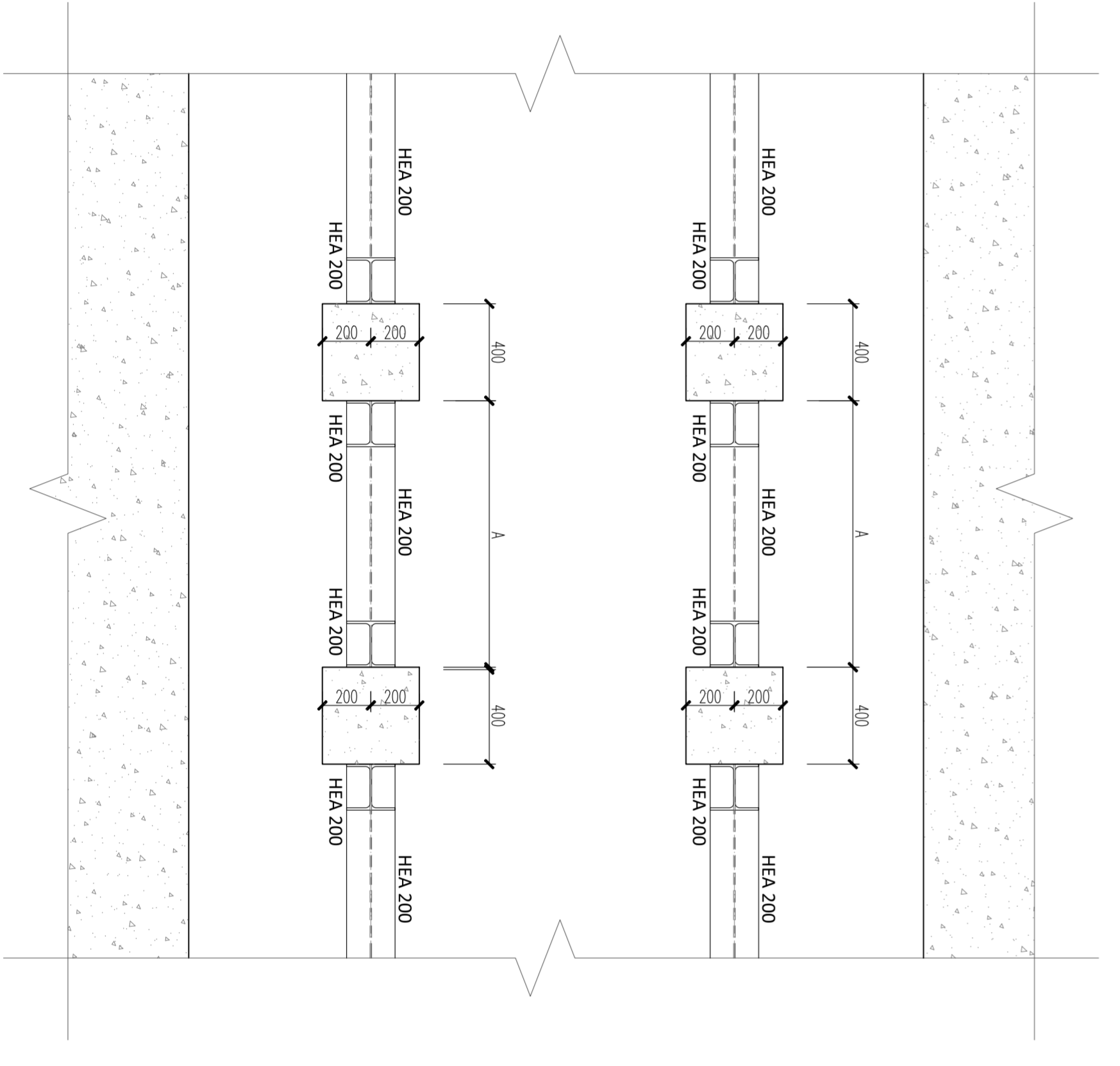
ΚΑΤΩΨΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ/ ΛΕΩΝΕΣ 3.1-3.2 (17-32)

Sc. 1.20



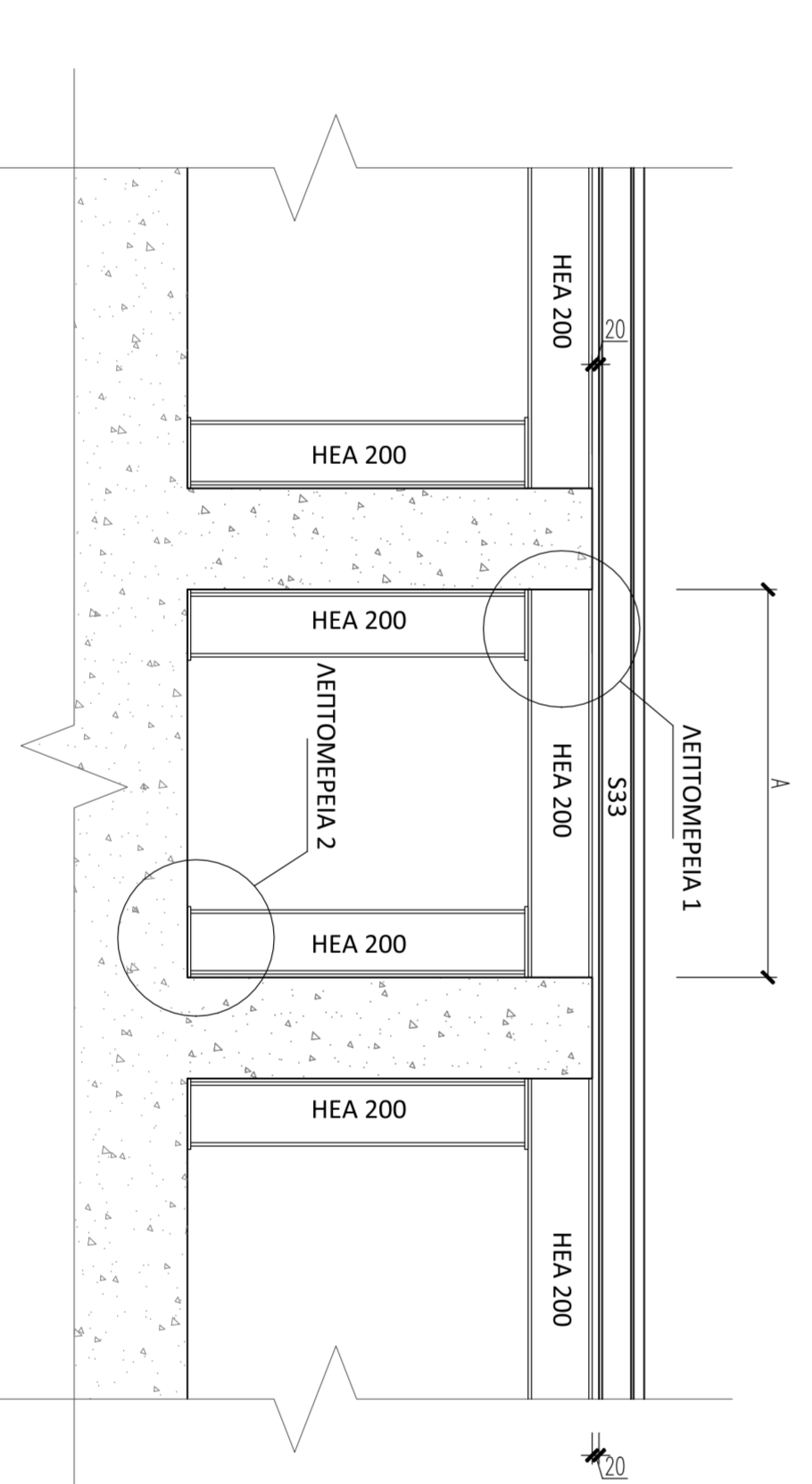
ΚΑΤΩΨΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ/ ΛΕΩΝΕΣ 3.1-3.2 (33-81)

Sc. 1.20



ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ

Sc. 1.20



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η απόσταση Α και το ύψος των πλασίων μετράλλονται κατά περίπτωση και πρέπει να μετρηθούν επί τόπου

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

A. ΥΠΗΚΑ
B. ΜΟΝΙΜΑ ΣΩΡΤΙΑ
Γ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΣΩΡΤΙΑ

Δ. ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΣΕΙΣΜΙΚΩΤ ΔΟΜΩΝ ΚΑΤΑ EN1998
Ε. ΕΡΩΦΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤΕΓΕ:
EN 1998-1-1
EN 1998-1-2
EN 1998-1-3
EN 1998-2
EN 1998-3



ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΑΡΧΟΤΟΥ 30 ΤΟΥ Ν.4485/2017 ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ
ΑΜΑΞΟΤΕΛΕΙΟΥ ΣΤΟ ΧΑΡΟΤΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΕΛΕΙΟΥ ΤΡΟΧΑΛΟΥ
ΥΜΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΕΛΤΥΧΟΝΙΑΣ (ΜΕ ΚΑ. 003034207)

ΟΔΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ - ΕΚΑΝΕ ΑΣΕΣΟΥ - ΜΕΤΕΜΕΤΗ ΟΡΕΣΤΙΑΚΟΝΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ
ΣΤ.02

ΚΩΔΙΚΟΣ: 1.20
ΜΑΡΤΟΣ 2017

ΜΕΤΕΜΕΤΗ	ΣΤΑΤΙΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΡΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΠΕΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	ΑΠΕΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΒΛΑΒΩΝ
ΣΤΑΤΙΚΟΝΟΜΟΥ - ΒΑΒΛΗ ΑΝΤΥΡΟ	ΕΡΓΟΤΕΛΕΙΟΥ	ΕΡΓΟΤΕΛΕΙΟΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ