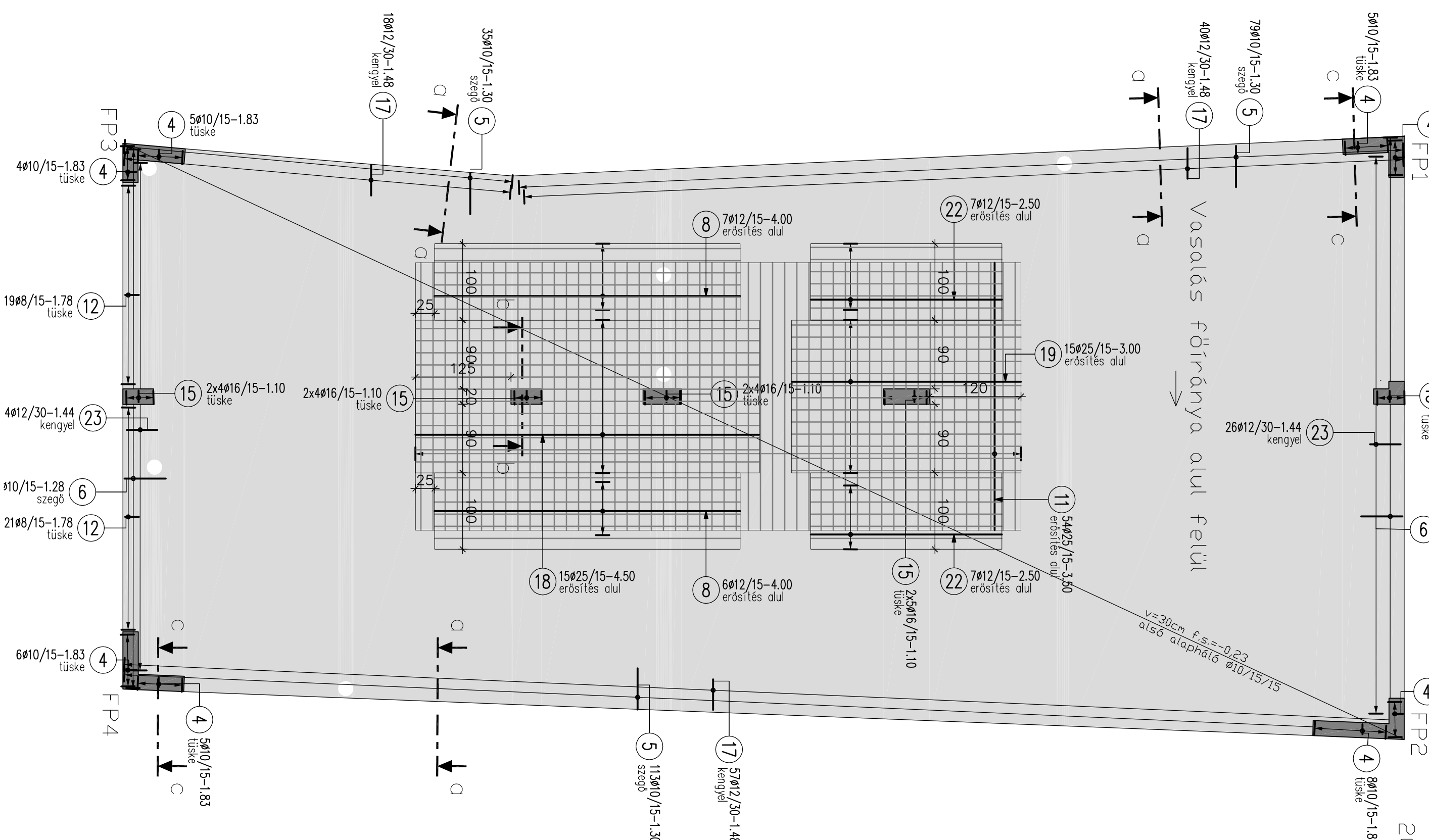
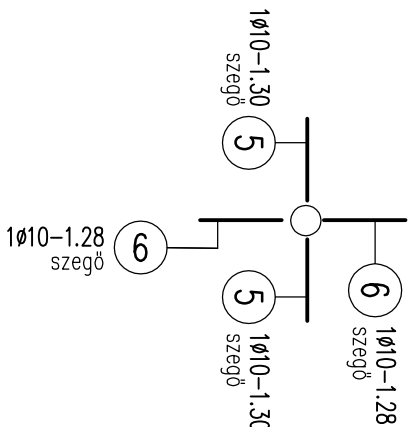


Alaplemez alsó vasalási terve

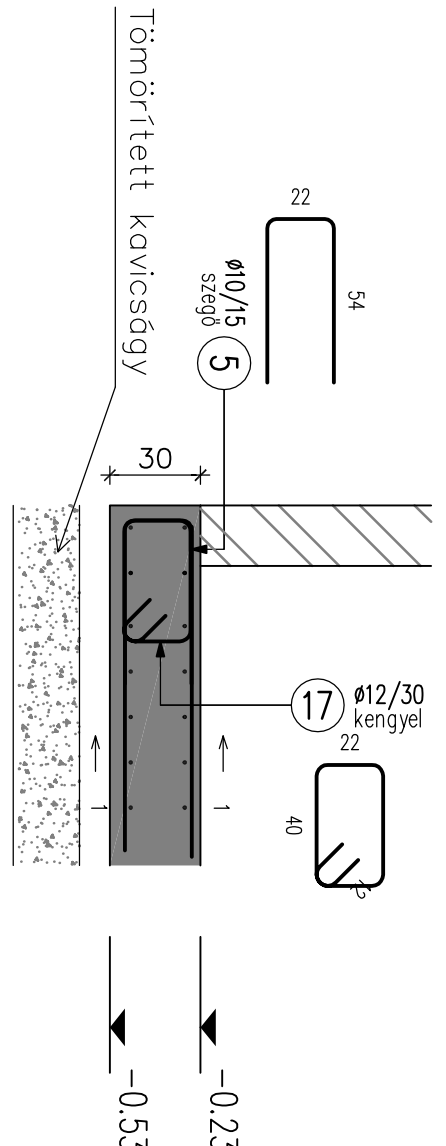
M=1:50
v=30cm



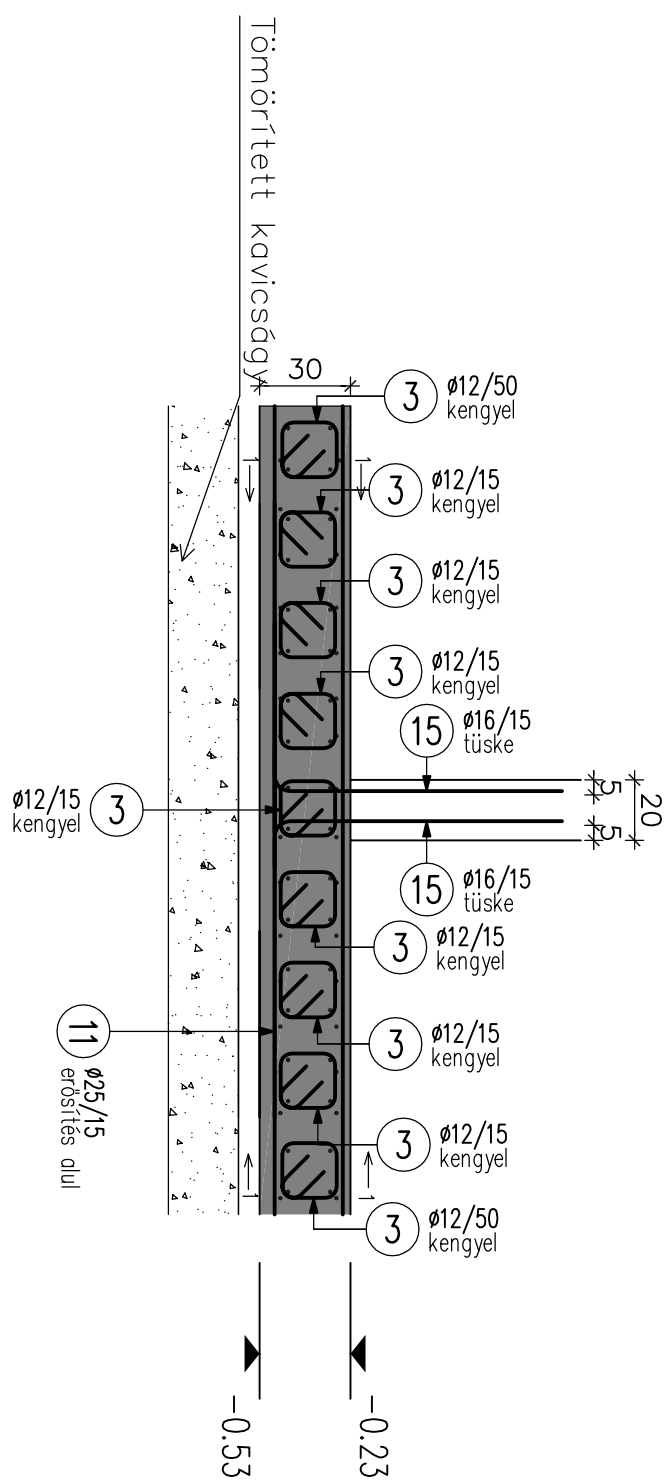
20cm átmérőjű áttörések
melletti szegők



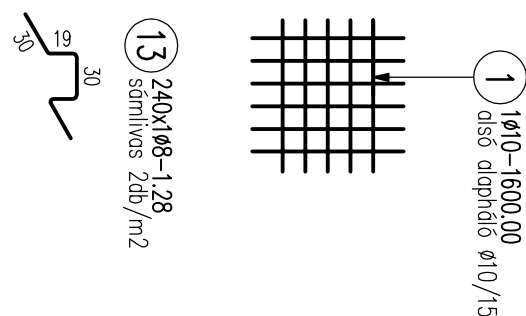
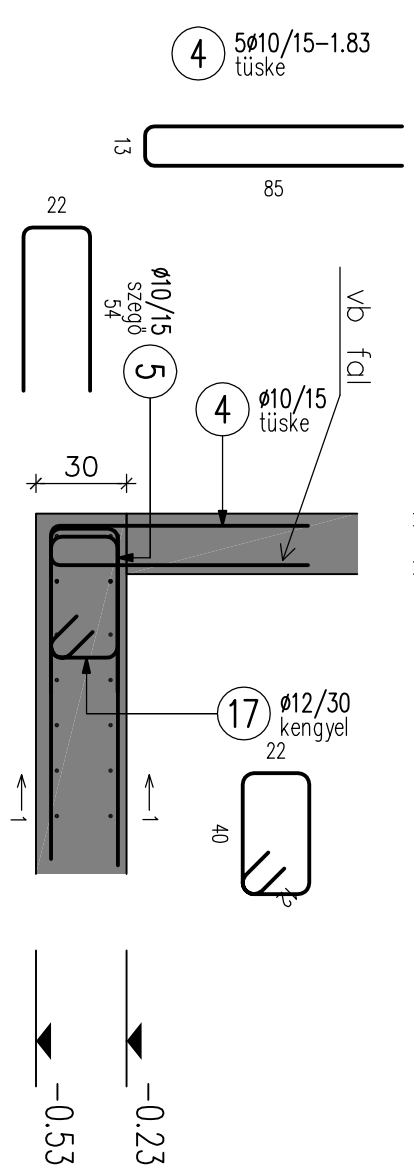
A-A metszet
1:25



B-B metszet
1:25



C-C metszet
1:25



Megjegyzések
Anyagminőségek:
Betonacé: B500B
Beton: C30/37 XC1, XA1, 32/F2
Betonfedés
Tolajlaj érintkező oldalán: 5cm
Alaplemezben felül: 2,5cm
Toldási hossz min. 36d
Egymás melletti betonacélokat nem szabad ugyanott toldani!
A méreteket a helyszínen az építész tervekkel együtt ellenőrizni kell
Az alaplemez alatti biztosítóni kell az E2>70MN/m2 teherbírási értéket
Az alaplemez alatti gépészeti csövek környezetében a tömörítést körültekintően kell végezni!

Jelölések

Vasbeton nézet

Vastben metszet

Zsalukő, téglafal

Kapcsolódó tervek

Alaplemez zsaluzási terve

Alaplemez vasalási terve

Alaplemez vastblázata az alaplemez felső vasalási tervén található

Gépészeti és építész tervek

Egy lakásos lakóépület terve
1224 Budapest,
Dózsa György út 168/B
(hrsz. 230135/4.)

ÉPÍTŐ:	Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna, Benyovszky Máté
	1115 Budapest, Etele út 56/B 8/15.
TERVELEZŐ:	TARTÓSZERKEZET
	Alaplemez alsó vasalási terve
LÉPTÉK:	1:50
Építészmemók:	Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna 01-9134
Statikus Tervező:	Balogh Márton T-T 01-15060
DÁTUM:	2019.06.05.
DÁTUM:	S-02