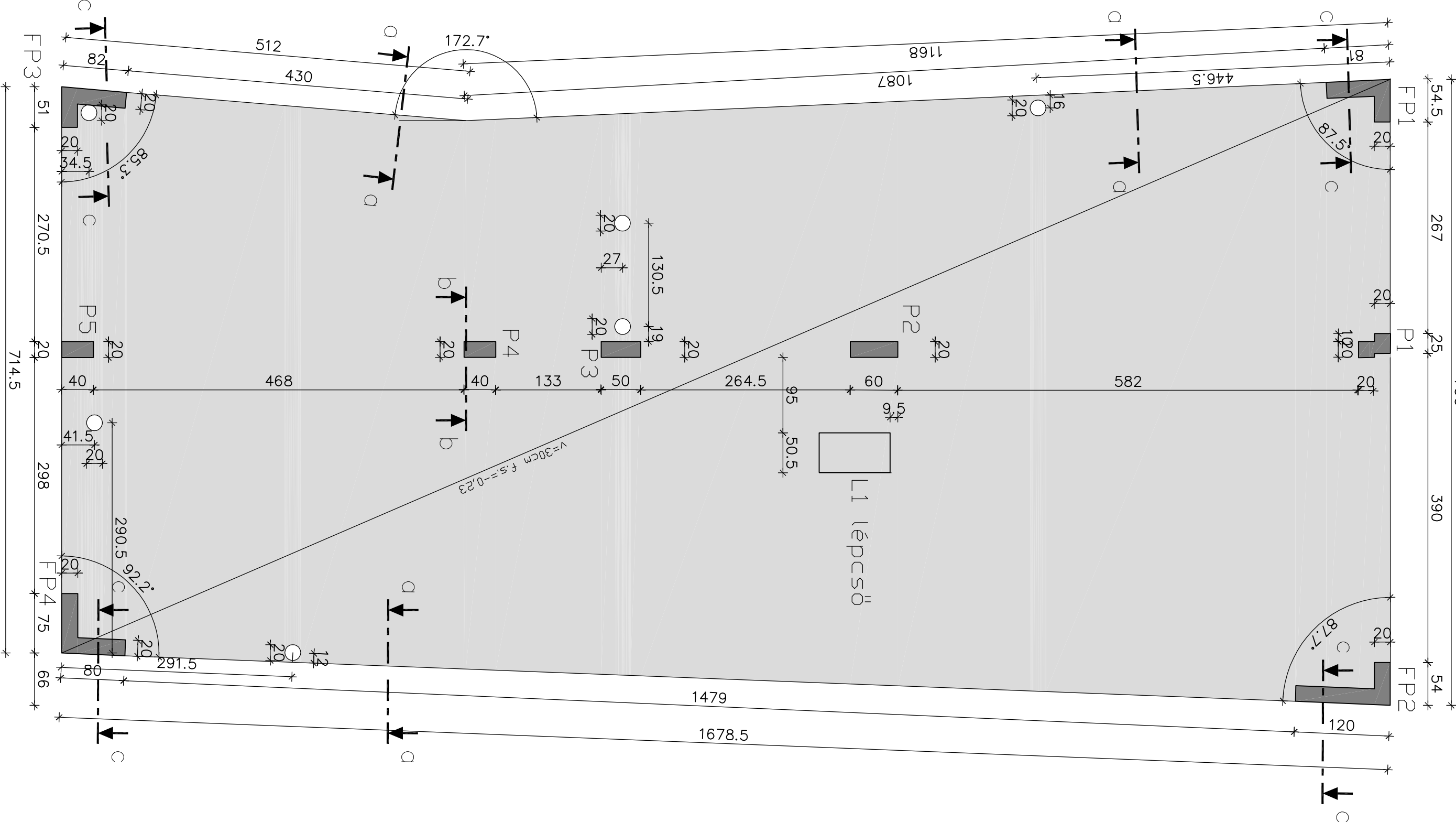
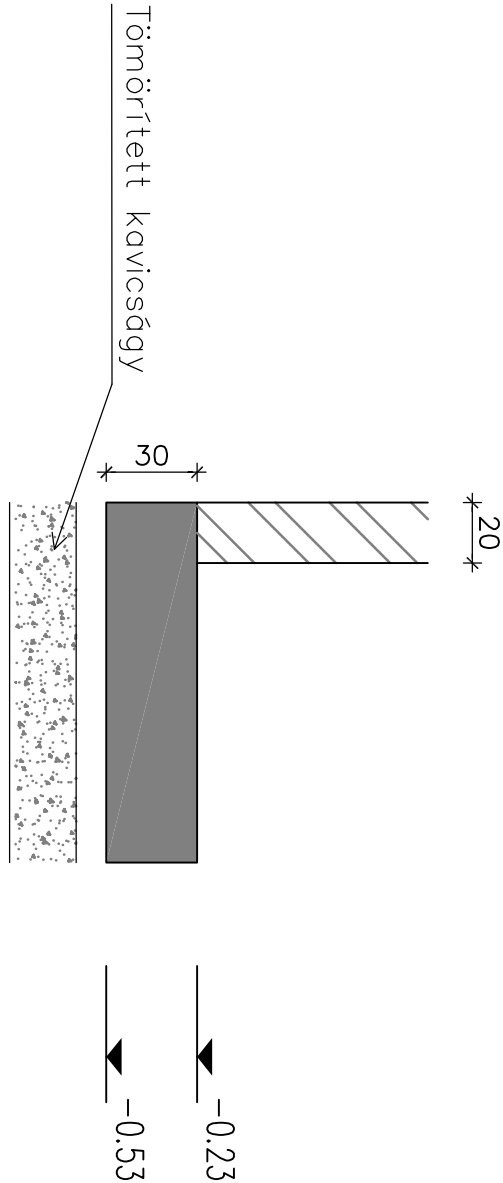


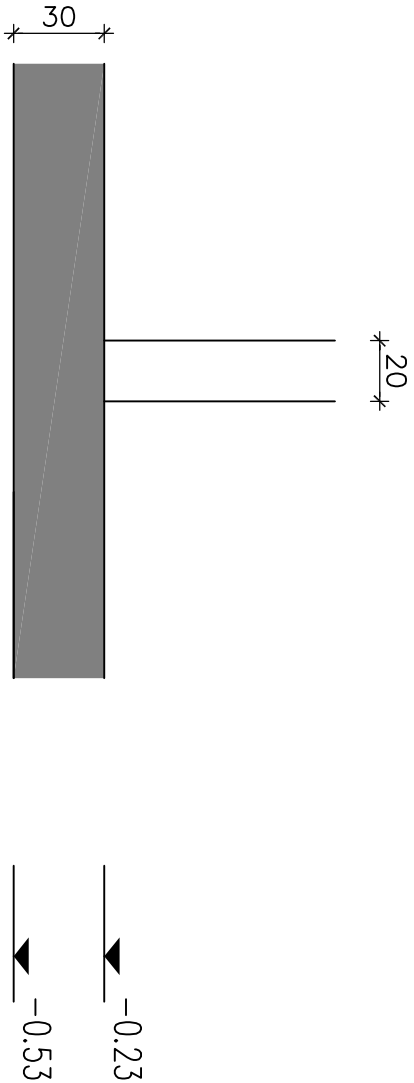
Alaplemez zsálu
M=1:50
v=30cm
790



a-a metszet
1:25



b-b metszet
1:25



Megjegyzések

Anyagmínőségek:
Betonacél: B500B
Beton: C30/37 XC1, XA1, 32/F2
Betonfedés

Talajjal érintkező oldalon: 5cm
Alaplemezben felüli: 2,5cm
Toldási hossz min 36cd

Egymás mellett betonacélokat nem szabad
ugyanott földelni!

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

Vasteben metszet

Zsalukő, téglafal
metszet

Kapcsolódó tervek

Alaplemez zsaluzási terve

Alaplemez vasalási terve

Alaplemez vastöblözötő az alaplemez felső
vasalási tervén található

Gépészeti és építész tervek

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

ÉPÍTŐTŐ: Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna,
Benyovszky Máté
1115 Budapest, Etele út 56/B 8/15.

TERVEFEJEZET: TARTÓSZERKEZET

Alaplemez
Zsaluzási terve

LÉPTÉK: 1:50

Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna
01-9134

Statisztikus Tervező: Balogh Márton T-T 01-15060

DÁTUM: 2019.07.14.

TERVSZÁM: S-01