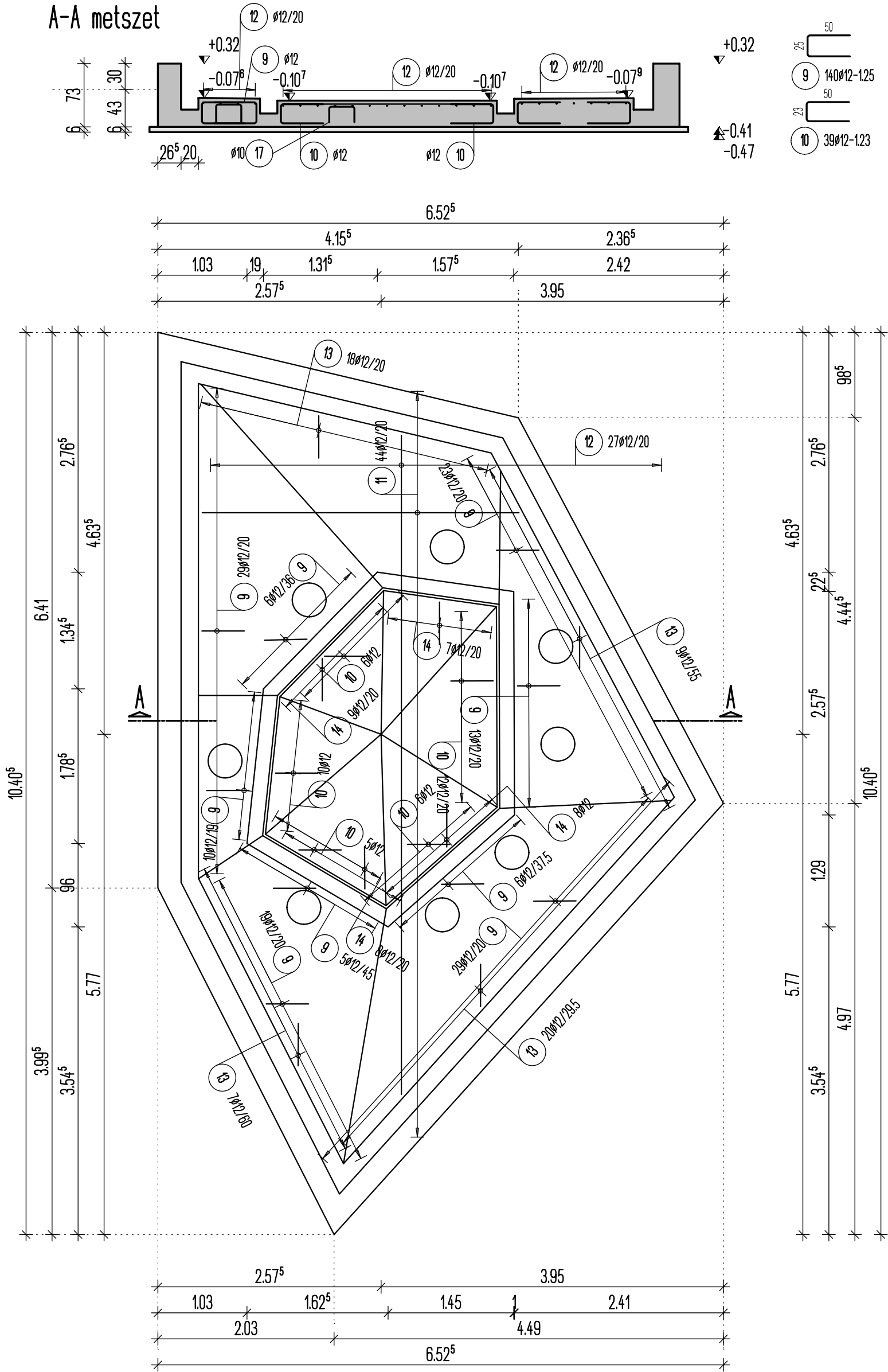
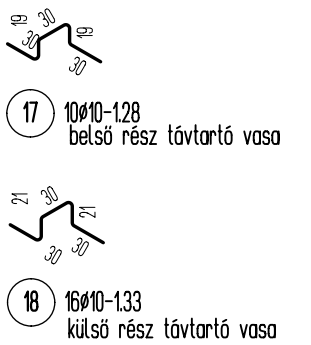
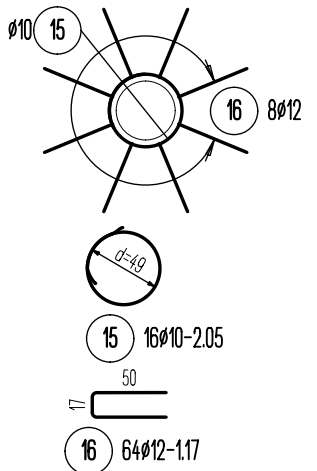


A-A metszet



- 11 Ø12/ fm = 159.90m
váltott toldású főirányú felső háló
helyszínen méretre vágva
minimális toldási hossz: 60 cm
- 12 Ø12/ fm = 160.02m
váltott toldású mellékirányú felső háló
helyszínen méretre vágva
minimális toldási hossz: 60 cm

Kör kirekesztések pótvasalása
készül: 8 helyen



Megjegyzések:

±0,00 m = 109,76 mBf

A támfal anyaga:

beton: C25/30-XC2-XA2-16-F2

betonacél: B500 B

Betontakarás: 3,5 cm

A betonszerkezet vízzáró betonból készítendő, munkahézag kialakításai
ennek megfelelően vízzáró szalagokkal alakítandók ki.

MESSOR
MÉRNÖKIRODA

MESSOR MérnökIroda Bt.
1136 Budapest, Pannónia utca 18. II. lph.
TEL.: 06-70-319-8877 E-mail: messor.bt@gmail.com

TERVIZSAM:

S-2.3

MUNKA:

8000, Székesfehérvár, Városház tér 2.
Jávor Otto Tér (Hrsz.: 8787) felújítása

KIVITELI TERV

SZERKEZETI RÉSZ:

Medencetest - Felső vasalás

MODOSÍTÁS:

MO

VEZETŐTERVEZŐ:

Pataki Bottyán

VEZETŐTERVEZŐ:

TERVEZŐ:

LEPTEK:

M 1:50

DATUM:

2017.04.04.