

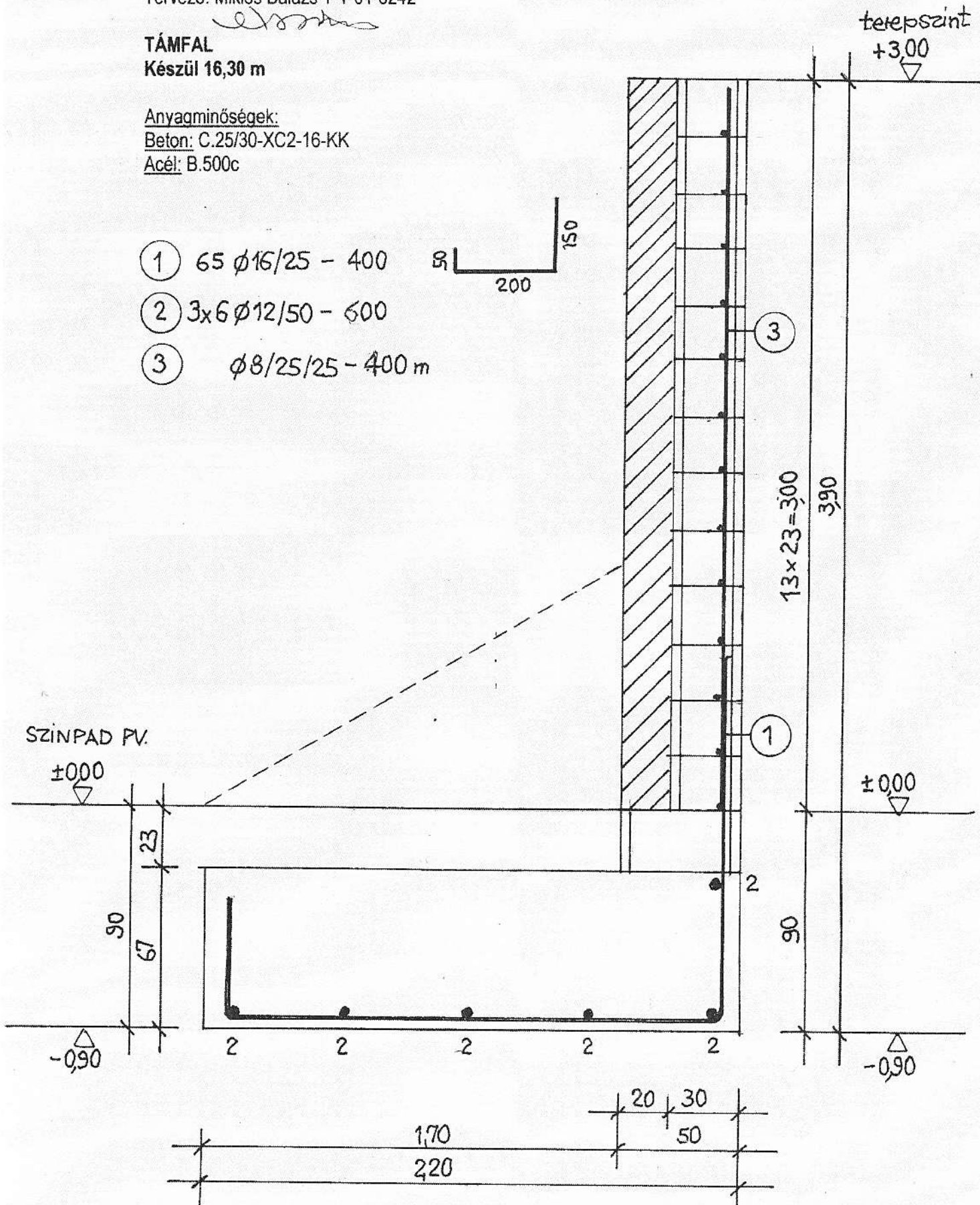
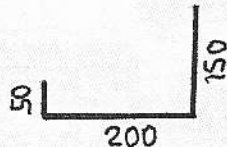
Balatonszepezd Szegfű u. 1.
 Berta Bulcsú Községi Ház
 Udvari támfal újjáépítése M 1:20
 Tervező: Miklós Balázs T-T 01-6242

[Handwritten signature]

TÁMFAL
 Készül 16,30 m

Anyagminőségek:
 Beton: C.25/30-XC2-16-KK
 Acél: B.500c

- ① 65 $\phi 16/25 - 400$
- ② 3x6 $\phi 12/50 - 600$
- ③ $\phi 8/25/25 - 400$ m

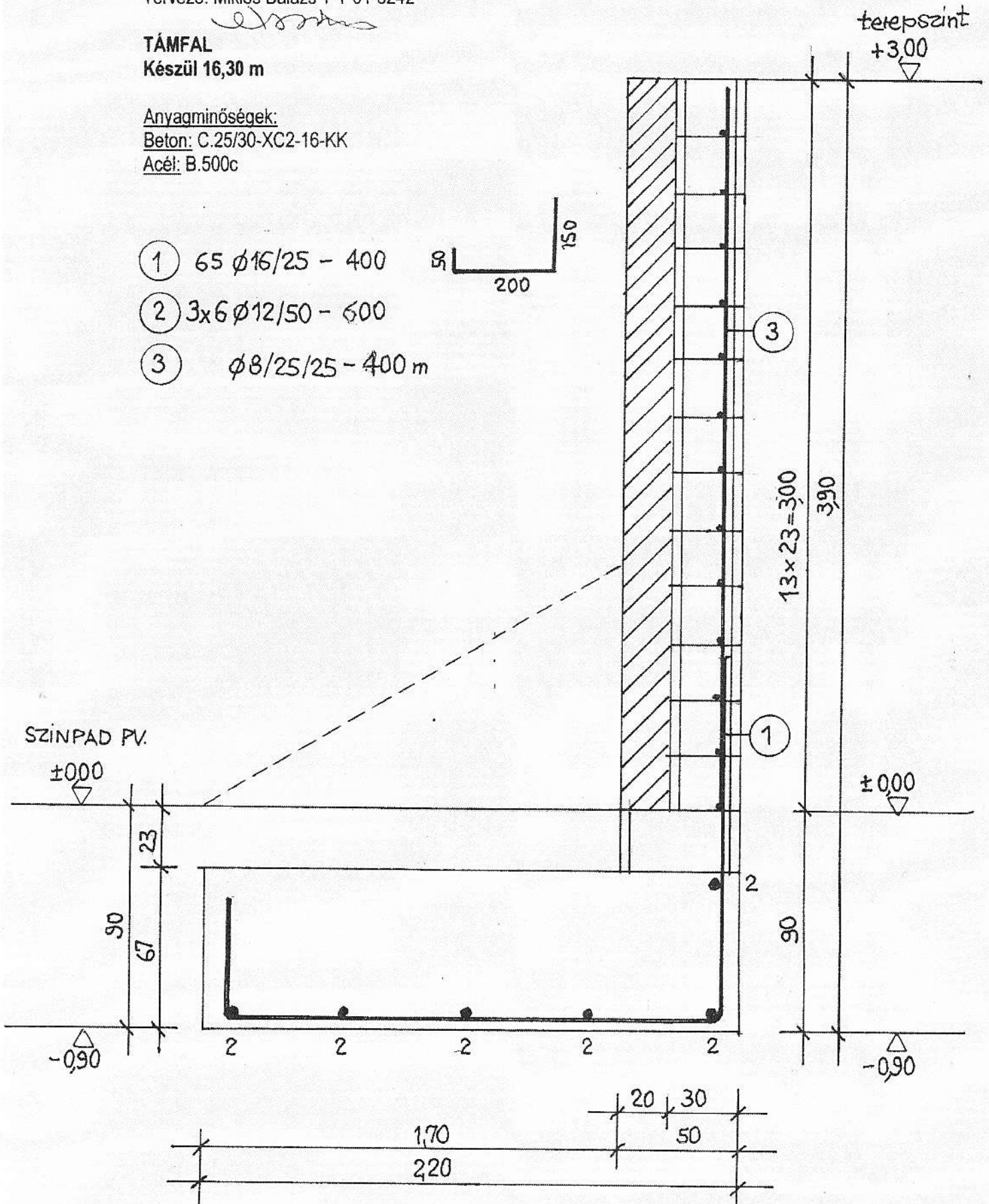
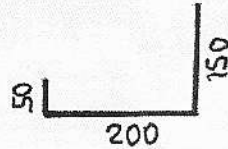


Balatonszepezd Szegfű u. 1.
 Berta Bulcsú Községi Ház
 Udvari támfal újjáépítése M 1:20
 Tervező: Miklós Balázs T-T 01-6242

TÁMFAL
 Készül 16,30 m

Anyagminőségek:
 Beton: C.25/30-XC2-16-KK
 Acél: B.500c

- ① 65 $\phi 16/25 - 400$
- ② 3x6 $\phi 12/50 - 600$
- ③ $\phi 8/25/25 - 400$ m



**Balatonszepezd Szegfű u. 1.
Berta Bulcsú Közösségi Ház
Udvari támfal újjáépítése
Költségvetés kiírás**

1. Kő támfal bontása

24,50 m³

a:

d:

2. Alapárok ásás,

50,20 m³

a:

d:

3. Föld visszatöltés

7,20 m³

a:

d:

4. Sávalap készítése,

C.25/30-XC2-16-kk betonból

24,00 m³

a:

d:

5. Betonacél szerelés

o8 - 400 m - 160 kg

o12 - 108 m - kg

o16 - 260 m - kg

összesen: kg

a:

d:

6. Zsalukő beton fal készítése,

50 cm széles elemekből, kibetonozással

3,80 m²

a:

d:

7. Zsalukő beton fal készítése,

30 cm széles elemekből, kibetonozással

48,90 m²

a:

d:

8. Kő burkolat készítése,
bontott kő anyagból,
20 cm vtg., hátfal kibetonozással
48,90 m²

a.

d:

2017. március 25.

Miklós Balázs
okl. építésmérnök