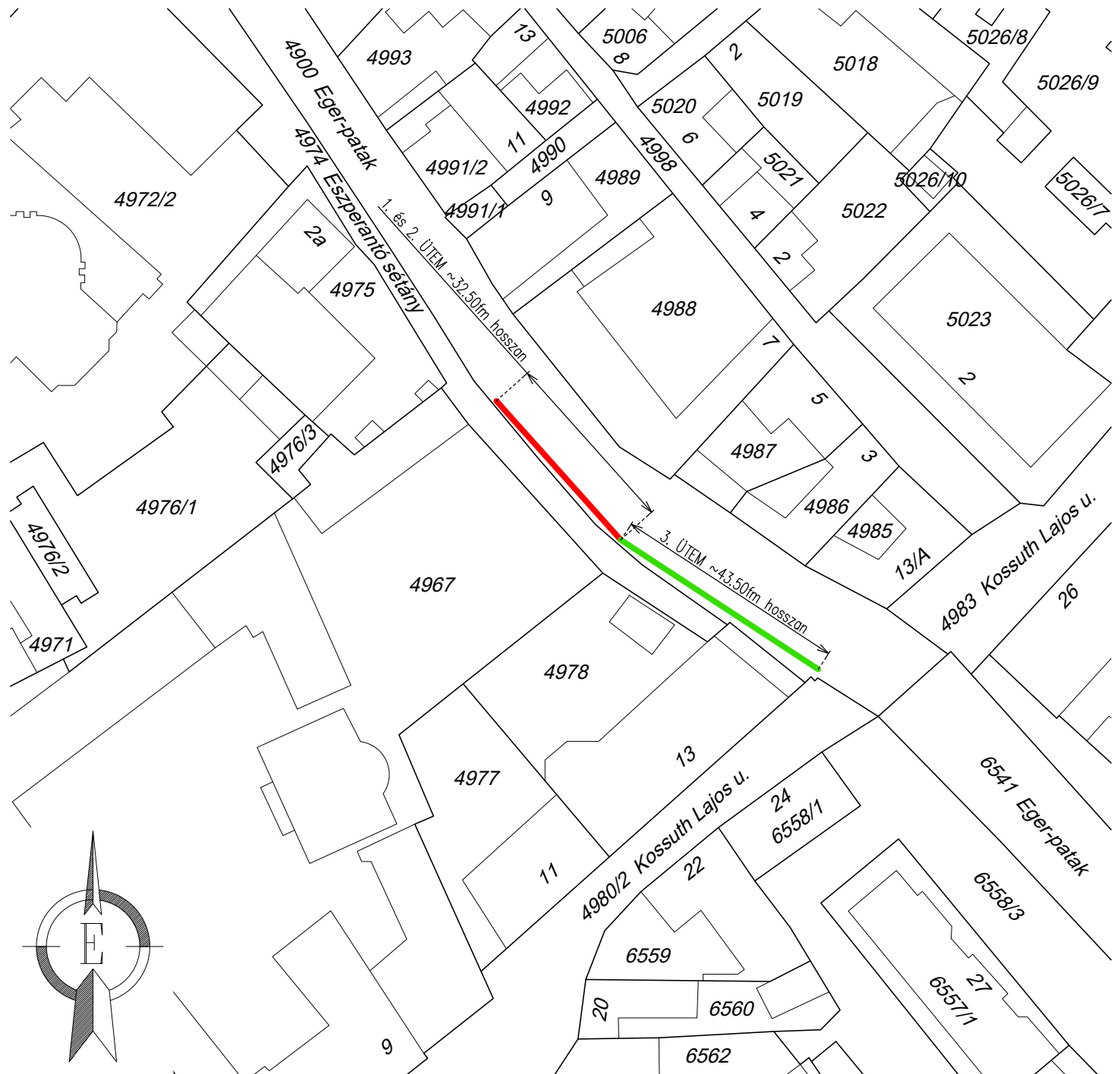


ÁTNÉZETES HELYSZÍNRAJZ M=1:1000



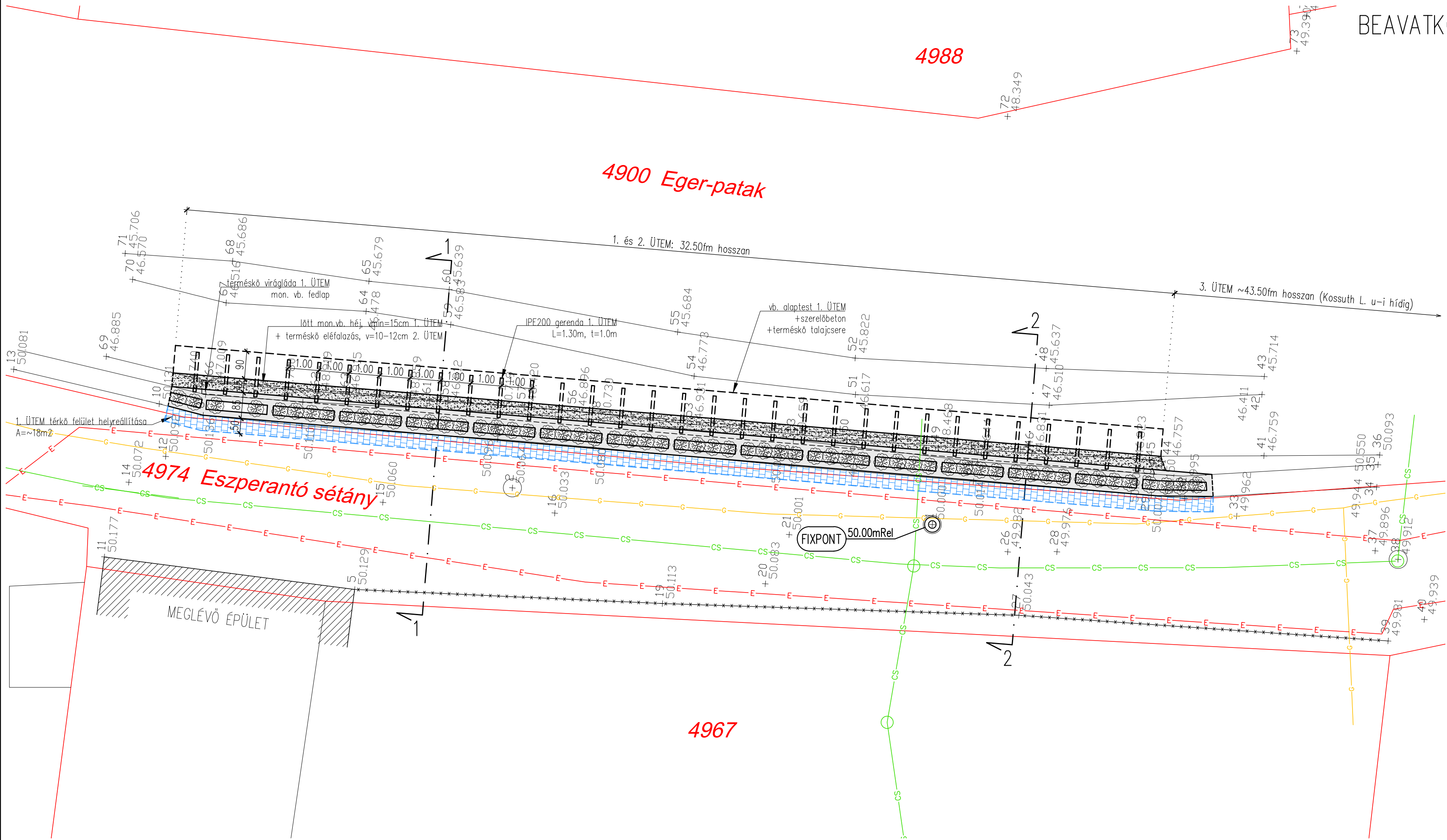
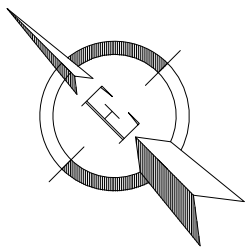
Beavatkozási terület:

- jelen terv tárgya
- később készülő szakasz

A terv a GeoTeszt Kft. szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll!

A magassági adatok Relatív alapszintre vonatkoznak.

GeoTeszt Kft. 1112 Budapest, XI. Kérő u. 20. tel / fax :310 0305 , tel.: 310 0272, geotesztkft@gmail.com			rajzszám:
Munka: Eger, Eszperantó sétány melletti károsodott támfal helyreállítási KIVITELI TERVE			1.
 Kenesei József okl. építőmérnök GT, T/13-1811	 Rábel Antal építőmérnök VZ, T/13-11098	 Kozma Zoltán okl. építőmérnök GT/01-15584	dátum: 2022. 11.



Megjegyzés:

A talajmechanikai feltárásokat 2022.07.11-én készítette a HABBETON Kft.

A közművek nyomvonalát a 2022.11.28-án kapott adatok alapján ábrázoltuk. Az adatokat az e-közmű tervezés támogató modul biztosította.

1. ÜTEM: a támfal statikai megerősítése
2. ÜTEM: 10-12cm faragott tufakó eléfalazás (később készül)
3. ÜTEM: Kossuth L. u-i hídig tartó ~43.5m-es szakasz (később készül)

A felújítás a korábban javított beton felületű támfalszakasz 32.50fm-es szakaszát érinti. Ezen a szakaszon a támfal eredeti terméskő homlokzati struktúrájából a korábbi javítások miatt nem maradt fent nyom.

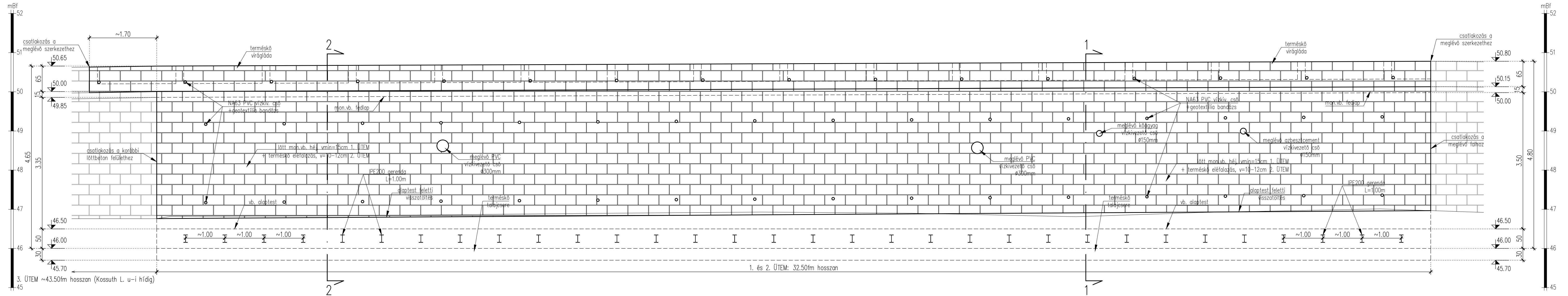
Anyagminőségek:

- Betonok: C30/37-XC2-8-F3 támfal, alaplemez
C 10-32/FN szerelőbeton és támfal mögő-betonozás
- Betonacél: B 60.50 (B500B) periodikus
- Fal kellősítés: fellövellt cementtej
- Alap megerősítés: IPE-200 S235 acél gerendák
- Falazat: Bontott terméskő (mellvéd) + H-50 falazóhabarcs
- Dúcolat: Ø193 mm acélcső függőleges dűcszlopok
10 mm-es acél hátrakötő sodronyok, feszítve
- Vízkezelő cső: NA 63-80 mm PVC cső + 200 g/m² szőtt geotextília
- Zsaluzat: OSB v. l.l.a. deszka fedlap zsalu
- Ágyazot, szivárgó: Z5/20 zúzottkő Trp =95-97%
- Geotextília szűrő: 200 g/m² szőtt geotextília (szivárgó, partfal, rőzsefonat)
- Feltöltés: helyi kötőrmelék homokos, kavicsos iszap, Trp=95%

A terv a GeoTeszt Kft. szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll!
A magassági adatok Relatív alapszintre vonatkoznak.

 GeoTeszt Kft. 1112 Budapest, XI. Kérő u. 20. tel / fax :310 0305 , tel.: 310 0272, geotesztkft@gmail.com			rajzszám:
Munka: Eger, Eszperantó sétány melletti károsodott támfal helyreállítási KIVITELI TERVE			2.
 Kenesei József okl. építőmérnök GT, T/13-1811	 Rábel Antal okl. építőmérnök VZ, T/13-11098	 Kozma Zoltán okl. építőmérnök GT/01-15584	dátum: 2022. 11.

TÁMFAL KITERÍTETT HOMLOKNÉZETE M=1:50



Megjegyzés:

A talajmechanikai feltárásokat 2022.07.11-én készítette a HABBETON Kft.

A közművek nyomvonalát a 2022.11.28-án kapott adatok alapján ábrázoltuk. Az adatokat az e-közmű tervezés támogató modul biztosította.

1. ÜTEM: a támfal statikai megerősítése
 2. ÜTEM: 10-12cm faragott tufakő előfalazás (később készül)
 3. ÜTEM: Kossuth L. u-i hídig tartó ~43.5fm-es szakasz (később készül)
- A felújítás a korábban javított beton felületű támfalszakasz 32.50fm-es szakaszát érinti. Ezen a szakaszon a támfal eredeti





A felújítás a korábban javított beton felületű támfalszakasz 32,50m-es szakaszát érinti. Ezen a szakaszon a támfal eredeti terméskő homlokzati struktúrájából a korábbi javítások miatt nem maradt fent nyom.

Anyagminőségek:

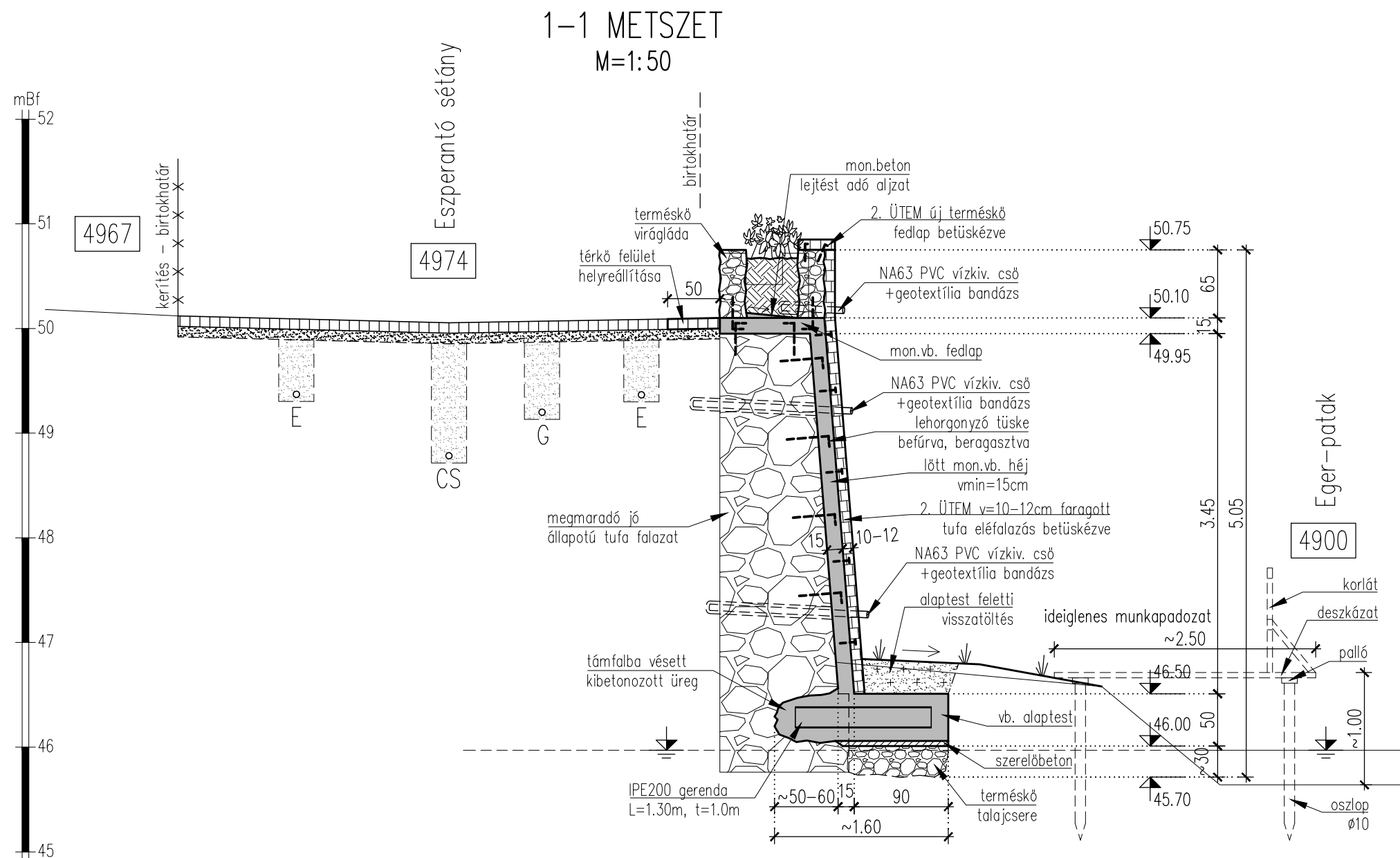
- Betonok: C30/37–XC2–8–F3 támfal, alaplemez
C 10–32/FN szerelbeton és támfal mögé-betonozás
- Betonacél: B 60.50 (B500B) periodikus
- Fal kellősítés: felfülvitt cementje
- Alap megerősítés: IPE–200 S235 acél gerendák
- Falazat: Bontott terméskő (mellvéd) + H–50 falazóhabarcs
- Dúcolat: Ø193 mm acélcső függőleges dűcsölzök
10 mm-es acél hátrakötő sodronyok, feszítve
- Vízkivezető cső: NÁ 63–80 mm PVC cső + 200 g/m² szőtt geotextília
- Zsaluozat: OSB v. llo. deszka fedlap zsalu
- Ágazat, szívárgó: 25/20 zúzottkő Trp =95–97%
- Geotextília szűrő: 200 g/m² szőtt geotextília (szívárgó, partfal, rőzsefont)
- Feltöltés: helyi kötőtermékes homokos, kovácsos iszap, Trp=95%

A terv a GeoTeszt Kft. szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll!

A magassági adatok Relatív alapszintre vonatkoznak.

 GeoTeszt Kft. 1112 Budapest, XI. Kérő u. 20. tel / fax :310 0305 , tel.: 310 0272, geotestzkft@gmail.com		
Munka: Eger, Eszperantó sétány melletti károsodott támfal helyreállítási <u>KIVITELI TERVE</u>		
 Kenesesi József okl. építőmérnök GT/13-1811		rajzsám: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">3.</div>
 Rábel Antal építőmérnök VZ/13-11098	 Kozma Zoltán okl. építőmérnök GT/01-15584	dátum: 2022. 11.

KERESZTSZELVÉNYEK I. M=1:50



Megjegyzés:

A talajmechanikai feltárásokat 2022.07.11-én készítette a HABBETON Kft.

A közművek nyomvonalát a 2022.11.28-án kapott adatok alapján ábrázoltuk. Az adatokat az e-közmű tervezés támogató modul biztosította.


1. ÜTEM: a támfal statikai megerősítése
 2. ÜTEM: 10–12cm faragott tufakő eléfalazás (később készül)
 3. ÜTEM: Kossuth L. u-i hídig tartó ~43,5fm-es szakasz (később készül)
- A felújítás a korábban javított beton felületű támfalszakasz 32,50fm-es szakaszát érinti. Ezen a szakaszon a támfal eredeti terméskő homlokzati struktúrájából a korábbi javítások miatt nem maradt fenn nyom.

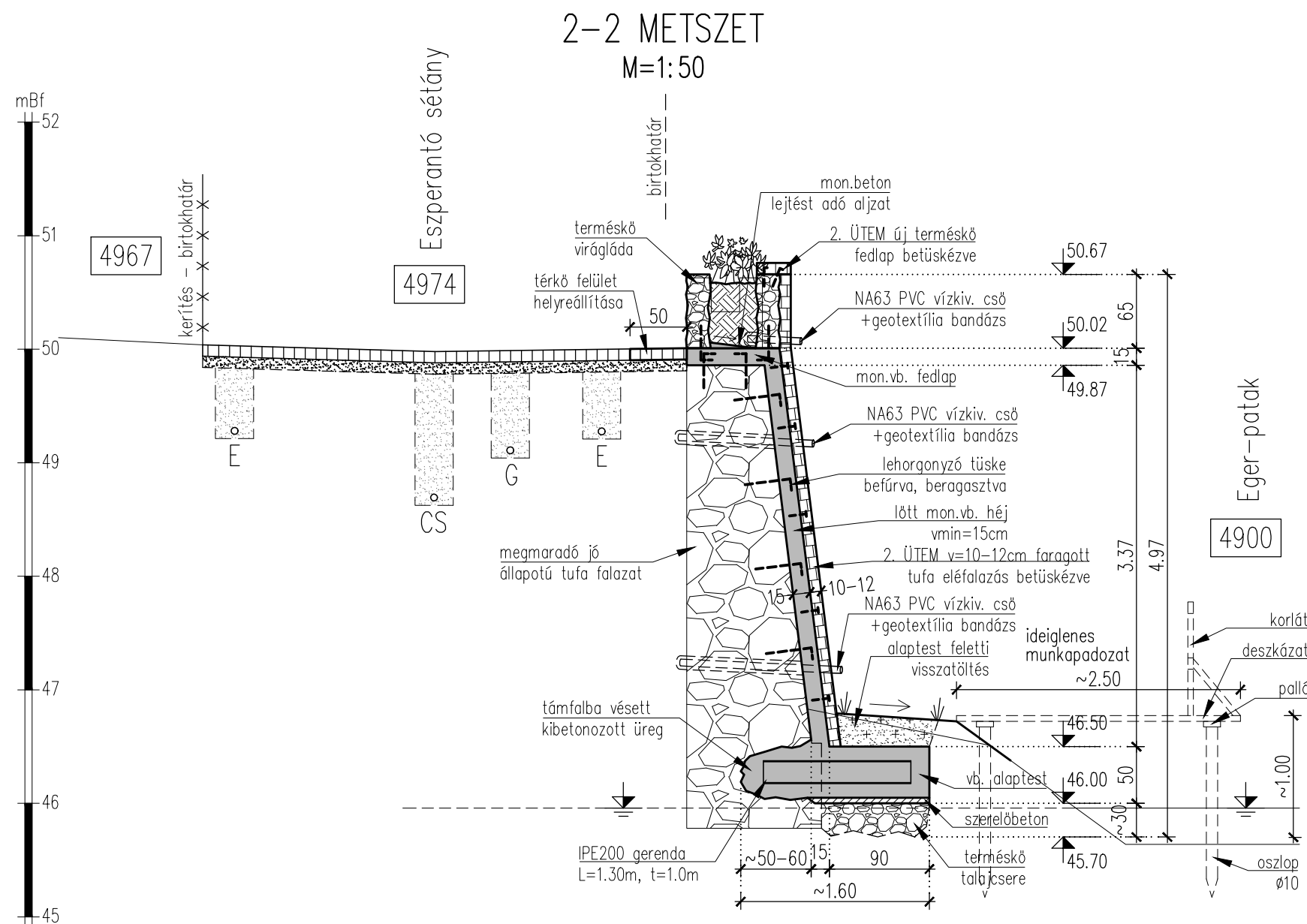
Anyagminőségek:

- Betonok: C30/37-XC2-8-F3 támfal, alaplemez
C 10-32/FN szerelöbeton és támfal mögé-betonozás
- Betonacél: B 60.50 (B500B) periodikus
- Fal kellősítés: fellövellt cementtej
- Alap megerősítés: IPE-200 S235 acél gerendák
- Falazat: Bontott terméskő (mellvéd) + H-50 falazóhabarcs
- Dúcolat: Ø193 mm acélcső függőleges dúcoszlopok
10 mm-es acél hátrakötő sodronyok, feszítve
- Vízkivezető cső: NÁ 63-80 mm PVC cső + 200 g/m² szőtt geotextília
- Zsaluzat: OSB v. II.o. deszka fedlap zsalu
- Ágyazat, szivárgó: Z5/20 zúzottkő Tr_p =95-97%
- Geotextília szűrő: 200 g/m² szőtt geotextília (szivárgó, partfal, rőzsefonat)
- Feltöltés: helyi köbtörmelékcs homokos, kavicsos iszap, Tr_p=95%

A terv a GeoTeszt Kft. szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll!

A magassági adatok Relatív alapszintre vonatkoznak.

 GeoTeszt Kft. 1112 Budapest, XI. Kérő u. 20. tel / fax :310 0305 , tel.: 310 0272, geotesztkft@gmail.com			rajzszám: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">4.</div>
Munka: Eger, Eszperantó sétány melletti károsodott támfal helyreállítási KIVITELI TERVE			
 Kenesi József okl. építőmérnök GT, T/13-1811	 Rábel Antal építőmérnök VZ, T/13-11098	 Kozma Zoltán okl. építőmérnök GT/01-15584	dátum: 2022. 11.



Megjegyzés:

A talajmechanikai feltárásokat 2022.07.11-én készítette a HABBETON Kft.

A közművek nyomvonalát a 2022.11.28-án kapott adatok alapján ábrázoltuk. Az adatokat az e-közmű tervezés támogató modul biztosította.

1. ÜTEM: a támfal statikai megerősítése
 2. ÜTEM: 10-12cm faragott tufa előfalazás (később készül)
 3. ÜTEM: Kossuth L. u-i hídig tartó ~43.5fm-es szakasz (később készül)
- A felújítás a korábban javított beton felületű támfalszakasz 32.50fm-es szakaszát érinti. Ezen a szakaszon a támfal eredeti természetes homlokzati struktúrájából a korábbi javítások miatt nem maradt fent nyom.

Anyagminőségek:

- Betonok: C30/37-XC2-8-F3 támfal, alaplemez
C 10-32/FN szerelőbeton és támfal mögé-betonozás
- Betonacél: B 60.50 (B500B) periodikus
- Fal kellősítés: fellövellt cementtej
- Alap megerősítés: IPE-200 S235 acél gerendák
- Falazat: Bontott természetes (mellvéd) + H-50 falazóhabarcs
- Dúcolat: Ø193 mm acélcső függőleges dúcoszlopok
10 mm-es acél hátrakötő sodronyok, feszítve
- Vízkivezető cső: NÁ 63-80 mm PVC cső + 200 g/m² szőtt geotextília
- Zsaluzat: OSB v. II.o. deszka fedlap zsalu
- Ágyazat, szivárgó: Z5/20 zártkötő Tr_p =95-97%
- Geotextília szűrő: 200 g/m² szőtt geotextília (szivárgó, partfal, rőzsefonat)
- Feltöltés: helyi kötőrmelék homokos, kavicsos iszap, Tr_p=95%

A terv a GeoTeszt Kft. szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll!

A magassági adatok Relatív alapszintre vonatkoznak.

GeoTeszt Kft. 1112 Budapest, XI. Kérő u. 20. tel / fax :310 0305 , tel.: 310 0272, geotesztkft@gmail.com			rajzszám:
Munka: Eger, Esperantó sétány melletti károsodott támfal helyreállítási KIVITELI TERVE			5.
 Kenesei József okl. építőmérnök GT, T/13-1811	 Rábel Antal építőmérnök VZ, T/13-11098	 Kozma Zoltán okl. építőmérnök GT/01-15584	dátum: 2022. 11.

