

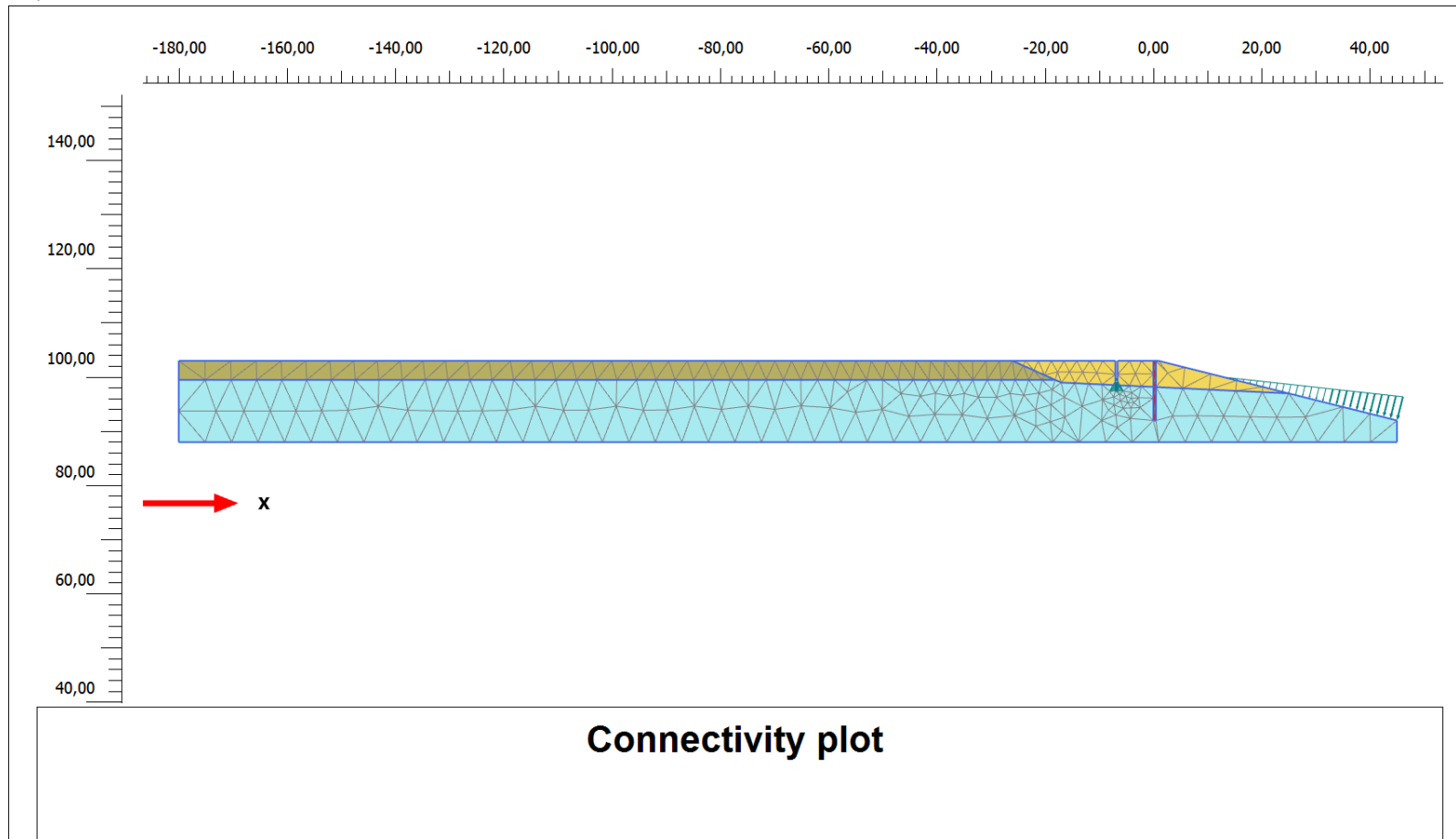
1. MELLÉKLET

1. SZAKASZ SZÁMÍTÁSAI

Budapest, III. Római-part

M1.1. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 92 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 1. szakasz 1+160 szelvény

Date

2012.12.16.

Project filename

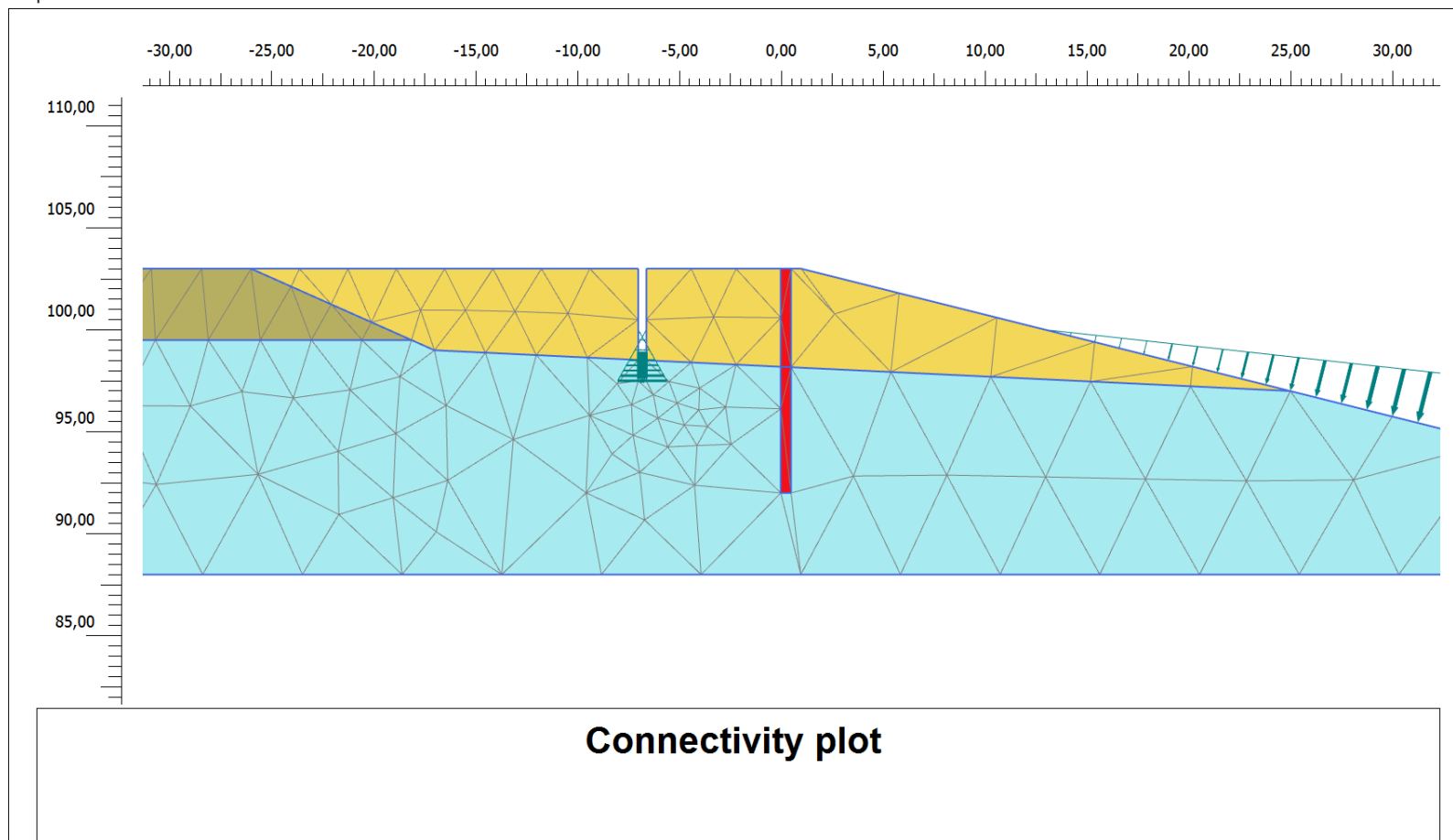
1 szakasz 1160 mely_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M1.2. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 92 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 1. szakasz 1+160 szelvény

Date

2012.12.16.

Project filename

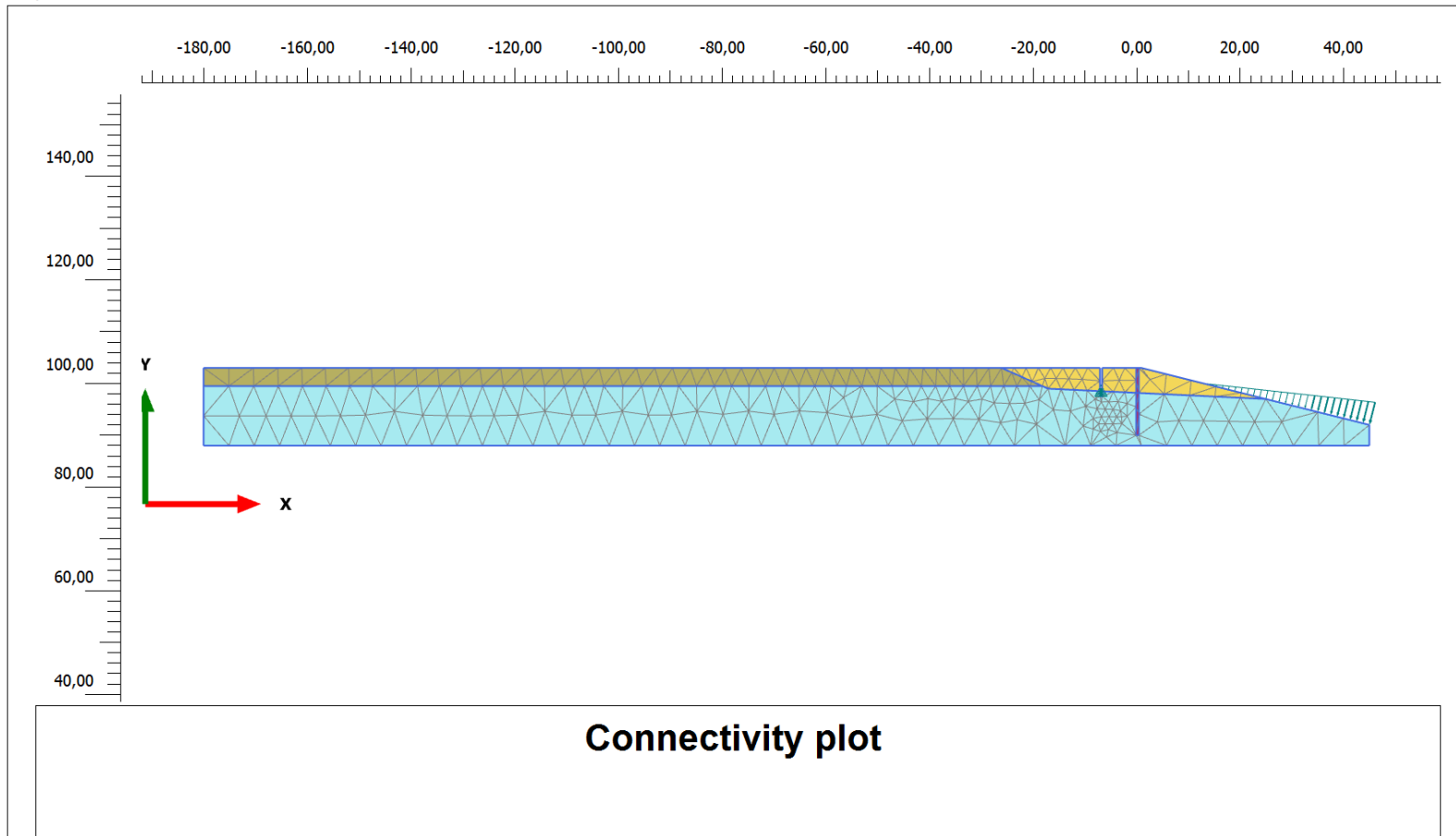
1 szakasz 1160 mely_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M1.3. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 90 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 1. szakasz 1+160 szelvény

Date

2012.12.16.

Project filename

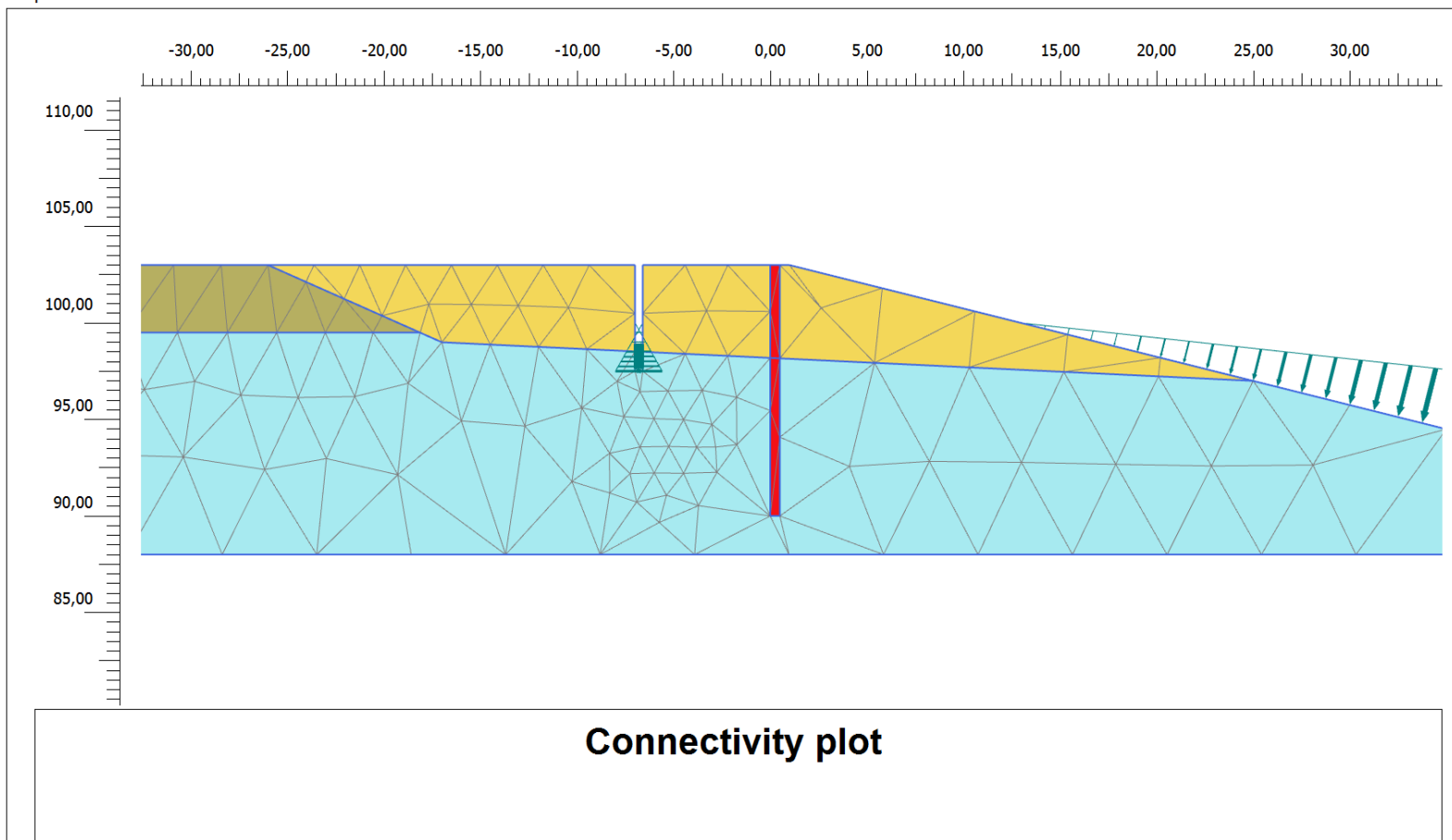
1 szakasz 1160 mely2_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M1.4. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 90 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 1. szakasz 1+160 szelvény

Date

2012.12.16.

Project filename

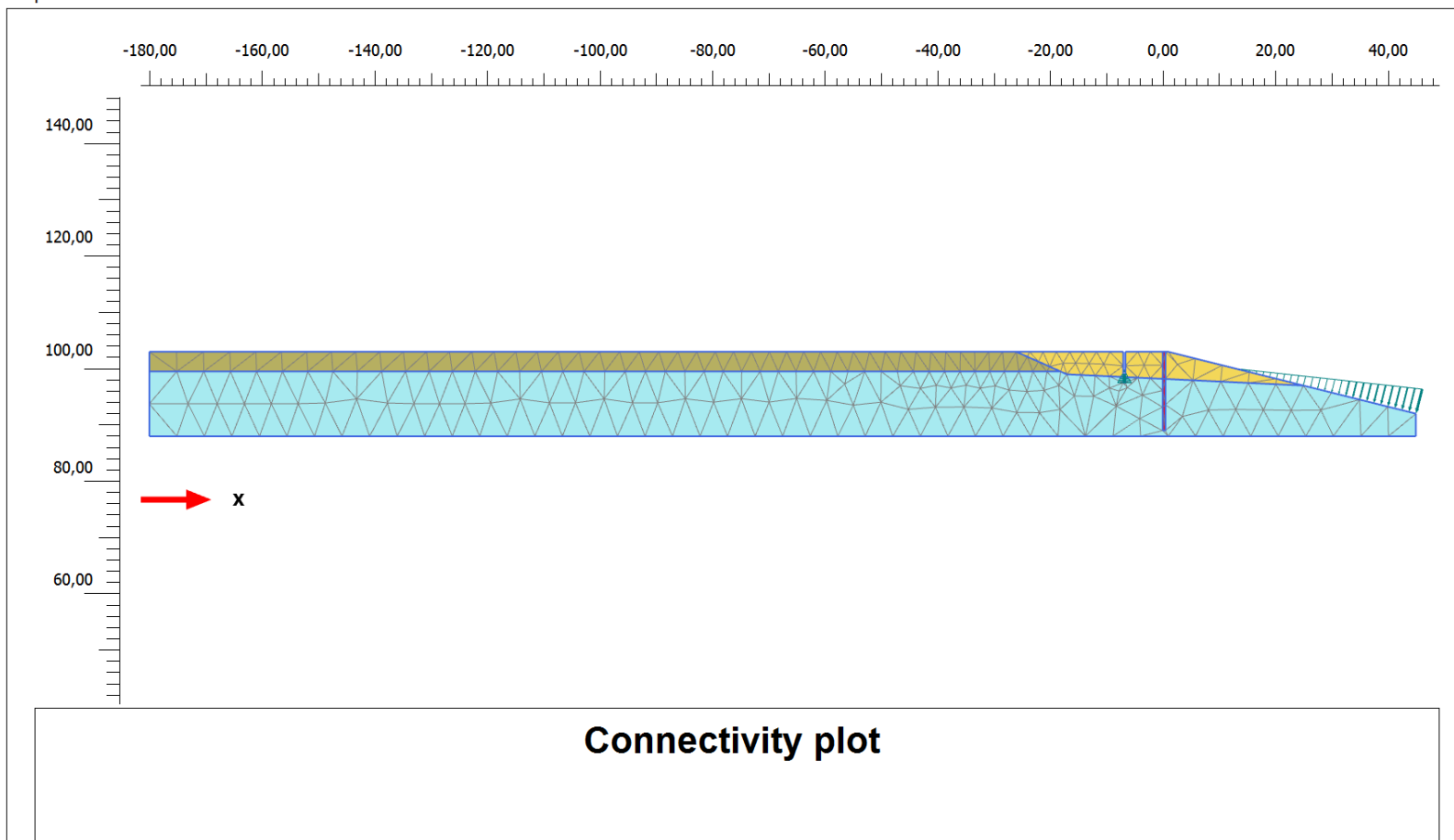
1 szakasz 1160 mely2_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M1.5. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 89 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 1. szakasz 1+160 szelvény

Date

2012.12.16.

Project filename

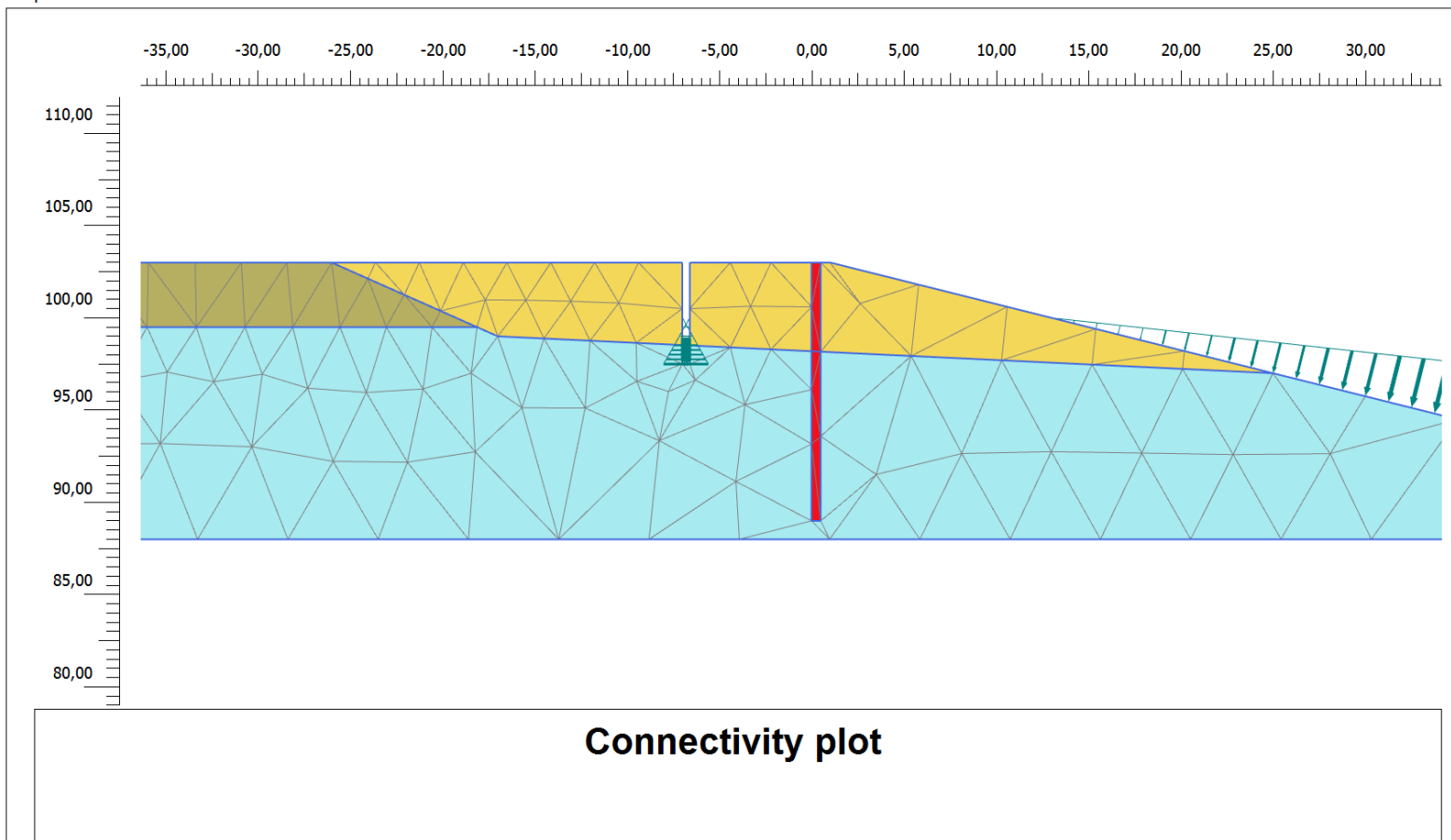
1 szakasz 1160 mely3_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M1.6. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 89 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 1. szakasz 1+160 szelvény

Date

2012.12.16.

Project filename

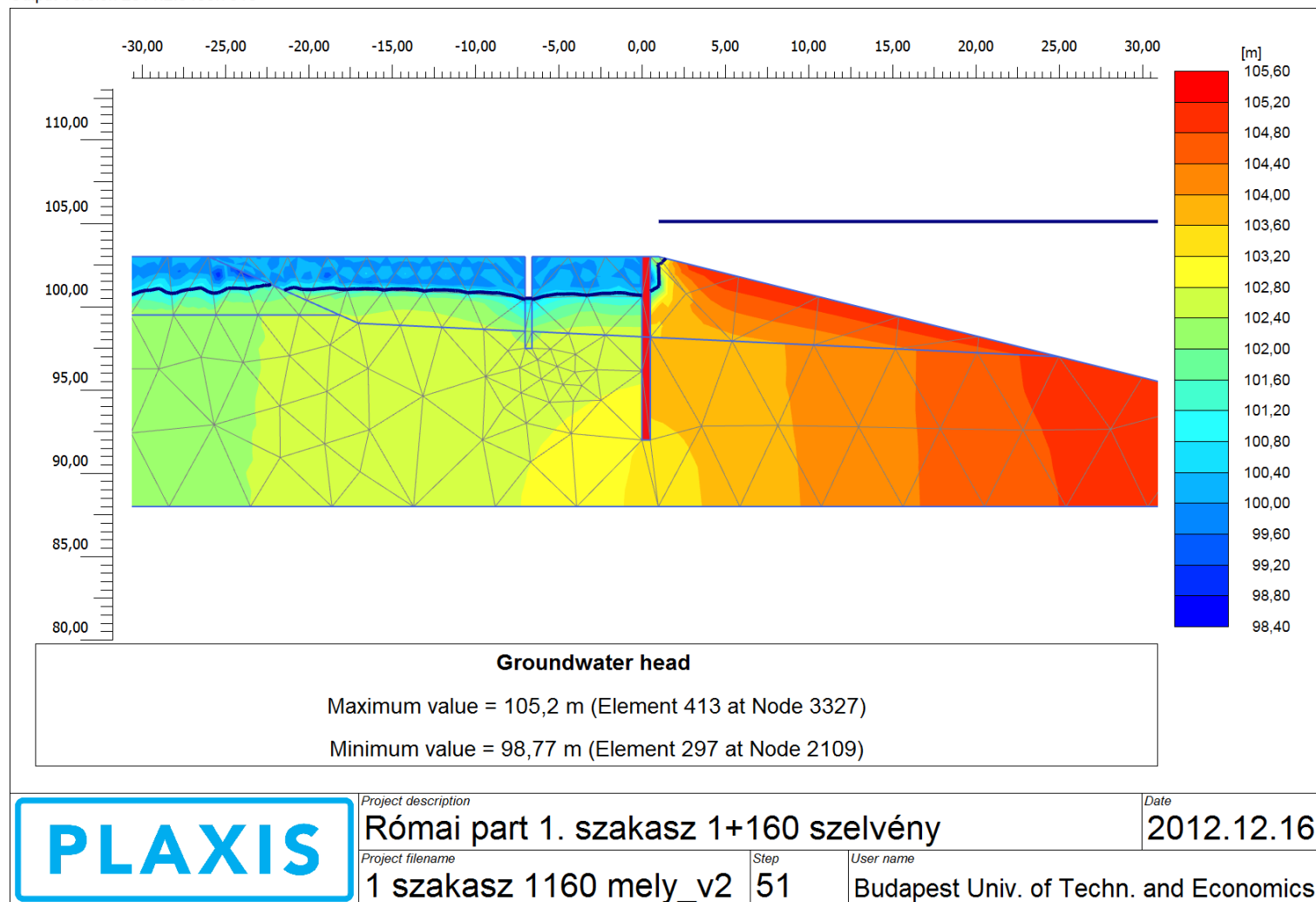
1 szakasz 1160 mely3_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

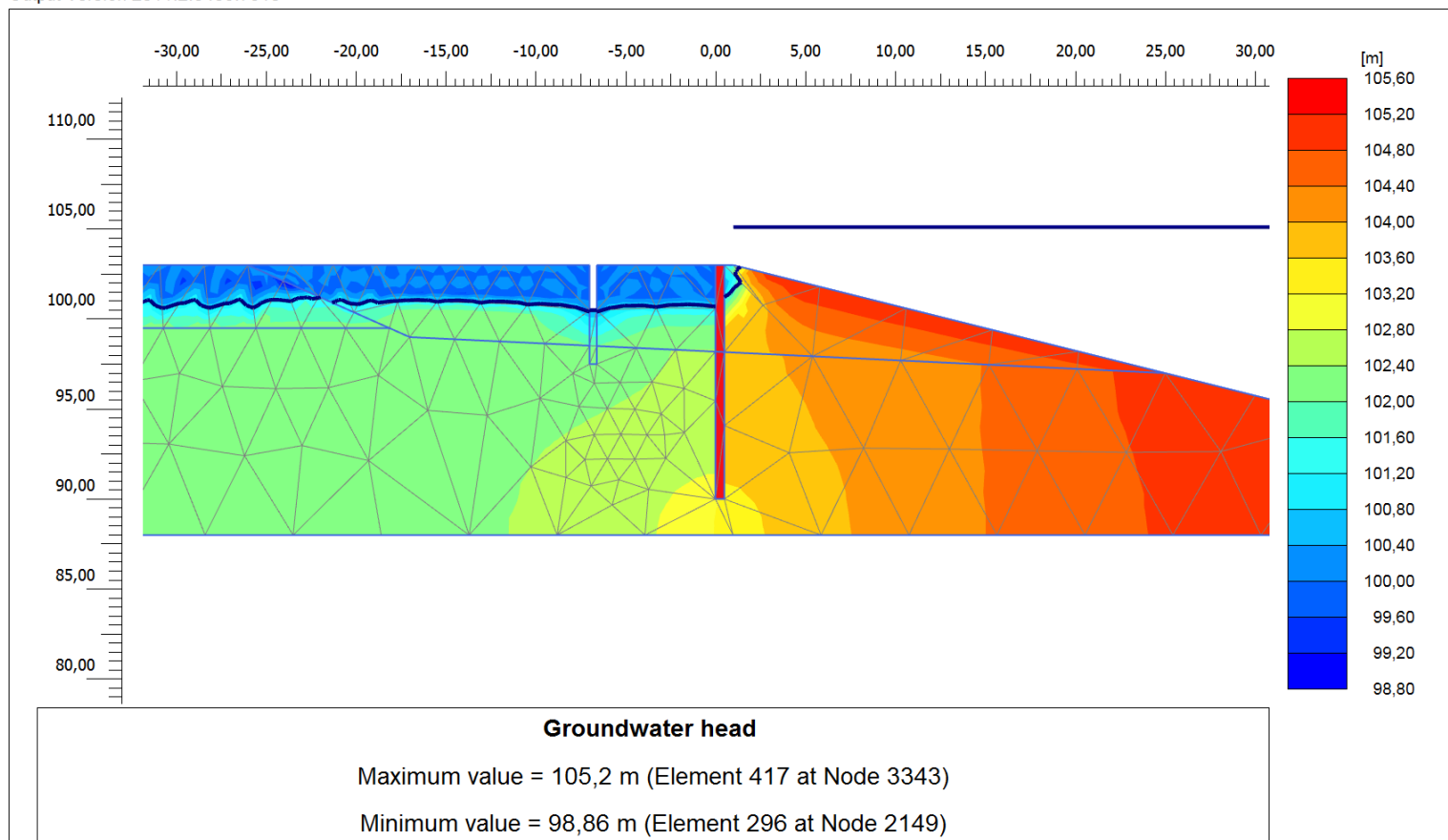
M1.7. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 92 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

Output Version 2011.2.8486.7510



M1.8. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 90 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

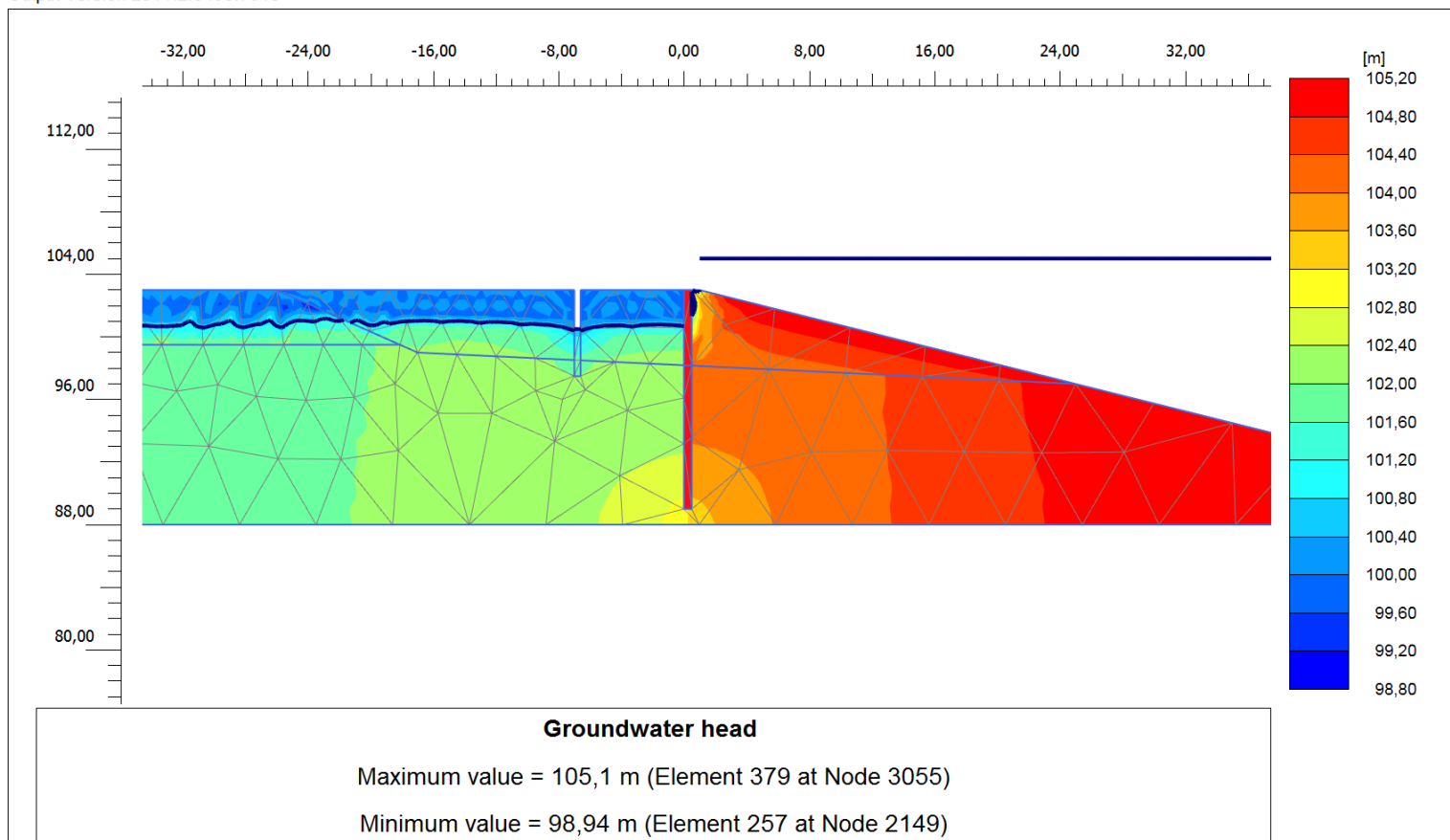
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 1. szakasz 1+160 szelvény		2012.12.16.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
1 szakasz 1160 mely2_v2	51	Budapest Univ. of Techn. and Economics

M1.9. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 89 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

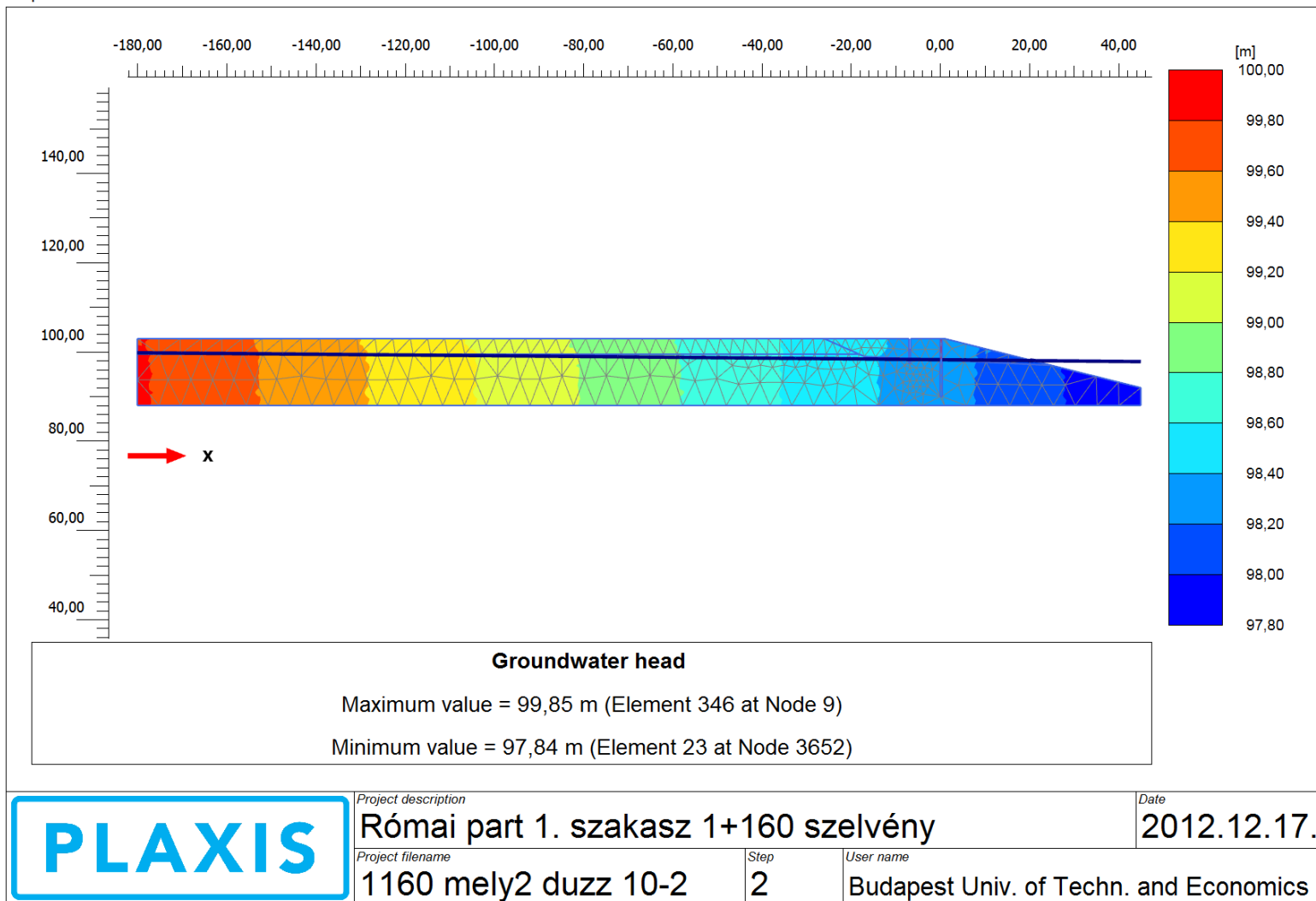
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 1. szakasz 1+160 szelvény		2012.12.16.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
1 szakasz 1160 mely3_v2	52	Budapest Univ. of Techn. and Economics

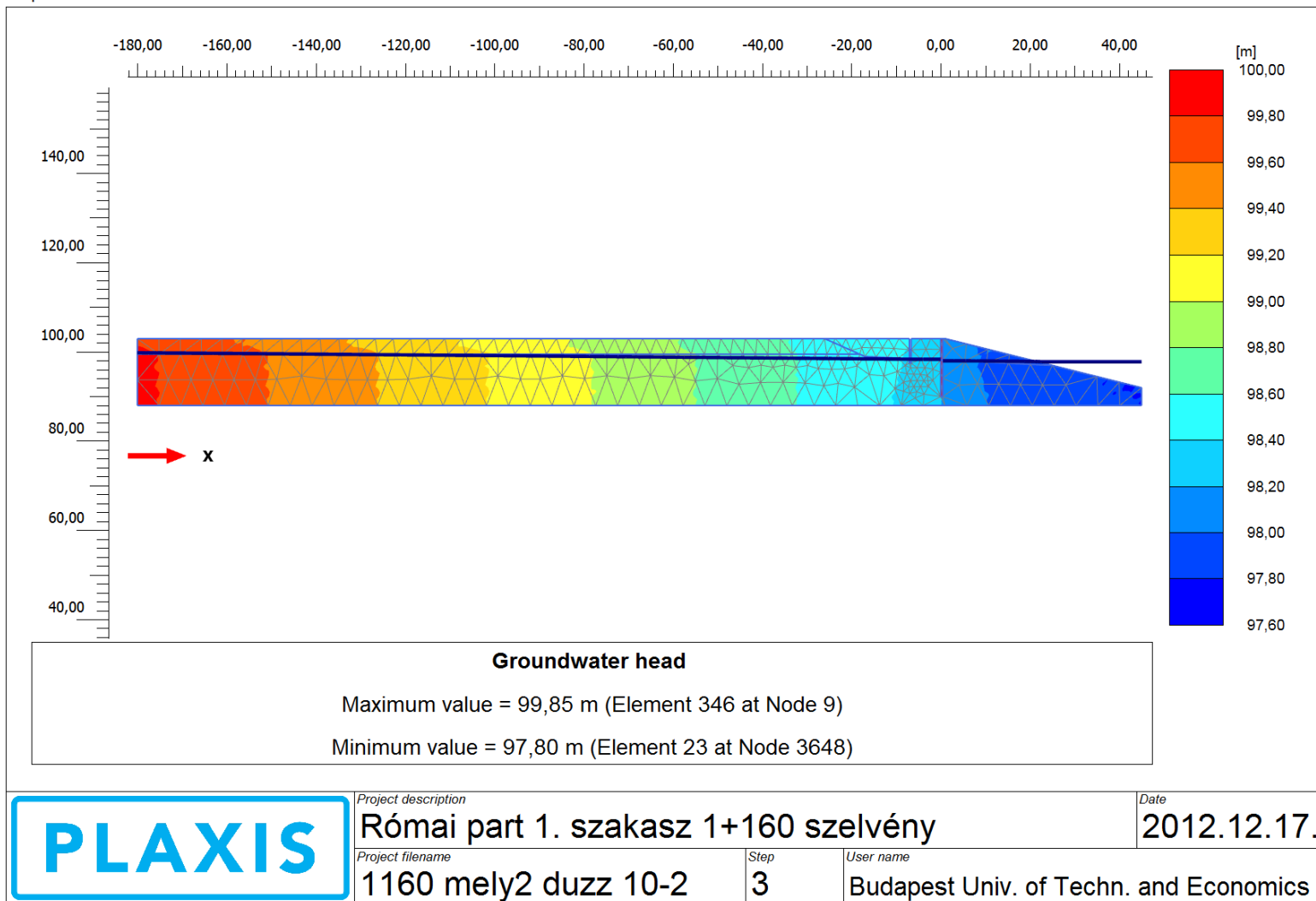
M1.10. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY VISSZADUZZASZTÁS VIZSGÁLATA – EREDETI ÁLLAPOT

Output Version 2011.2.8486.7510



M1.11. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY VISSZADUZZASZTÁS VIZSGÁLATA – VÍZZÁRÓ FAL TALPSZINT: 90,0 MBF. (80% LEZÁRÁS)

Output Version 2011.2.8486.7510



M1.12. ÁBRA 1+160 SZELVÉNY VISSZADUZZASZTÁS VIZSGÁLATA – VÍZZÁRÓ FAL TALPSZINT: 89,0 MBF. (90% LEZÁRÁS)

Output Version 2011.2.8486.7510

