

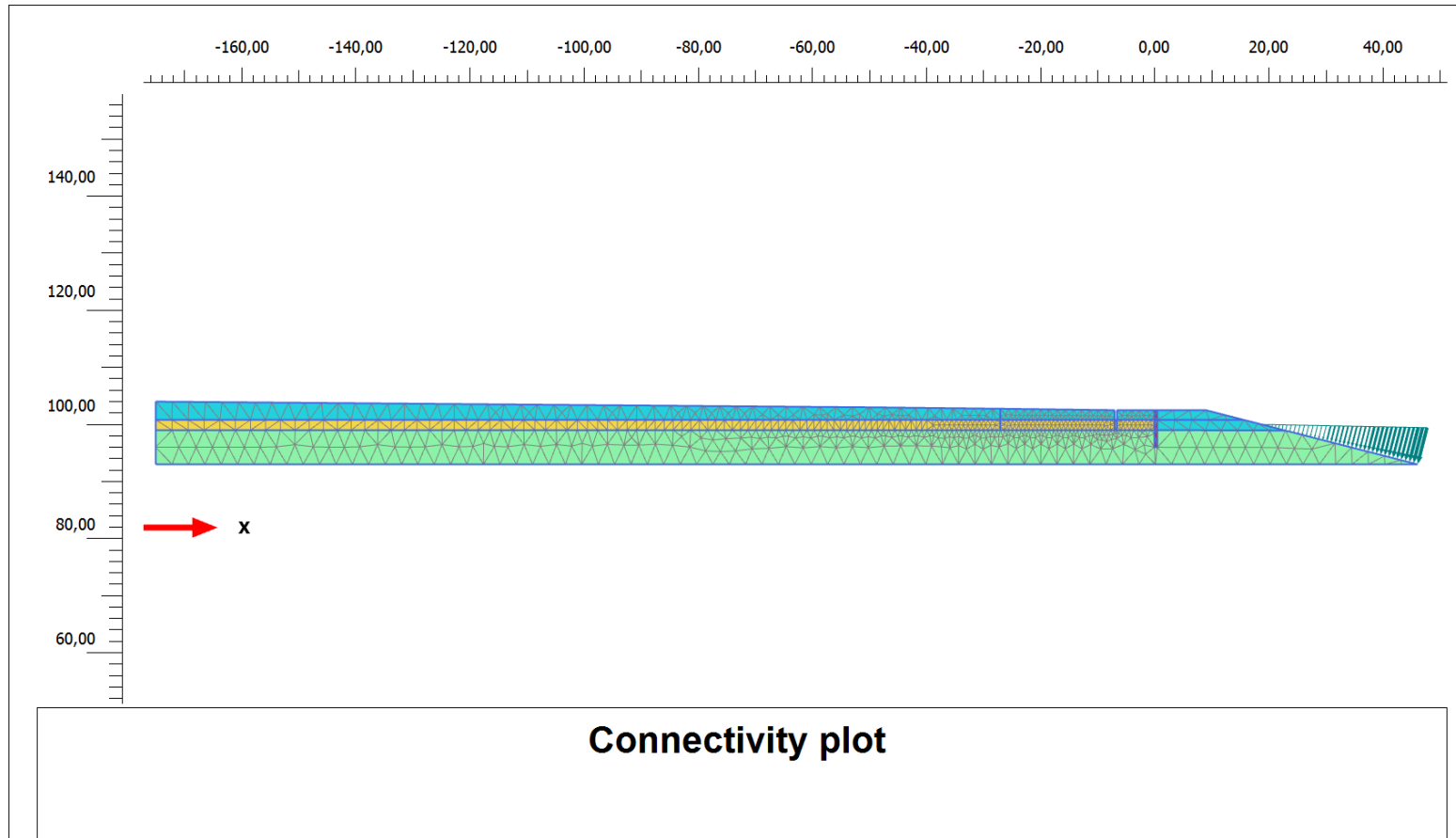
2. MELLÉKLET

2. SZAKASZ SZÁMÍTÁSAI

Budapest, III. Római-part

M2.1. ÁBRA 1+950 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+950 szelvény

Date

2012.12.17.

Project filename

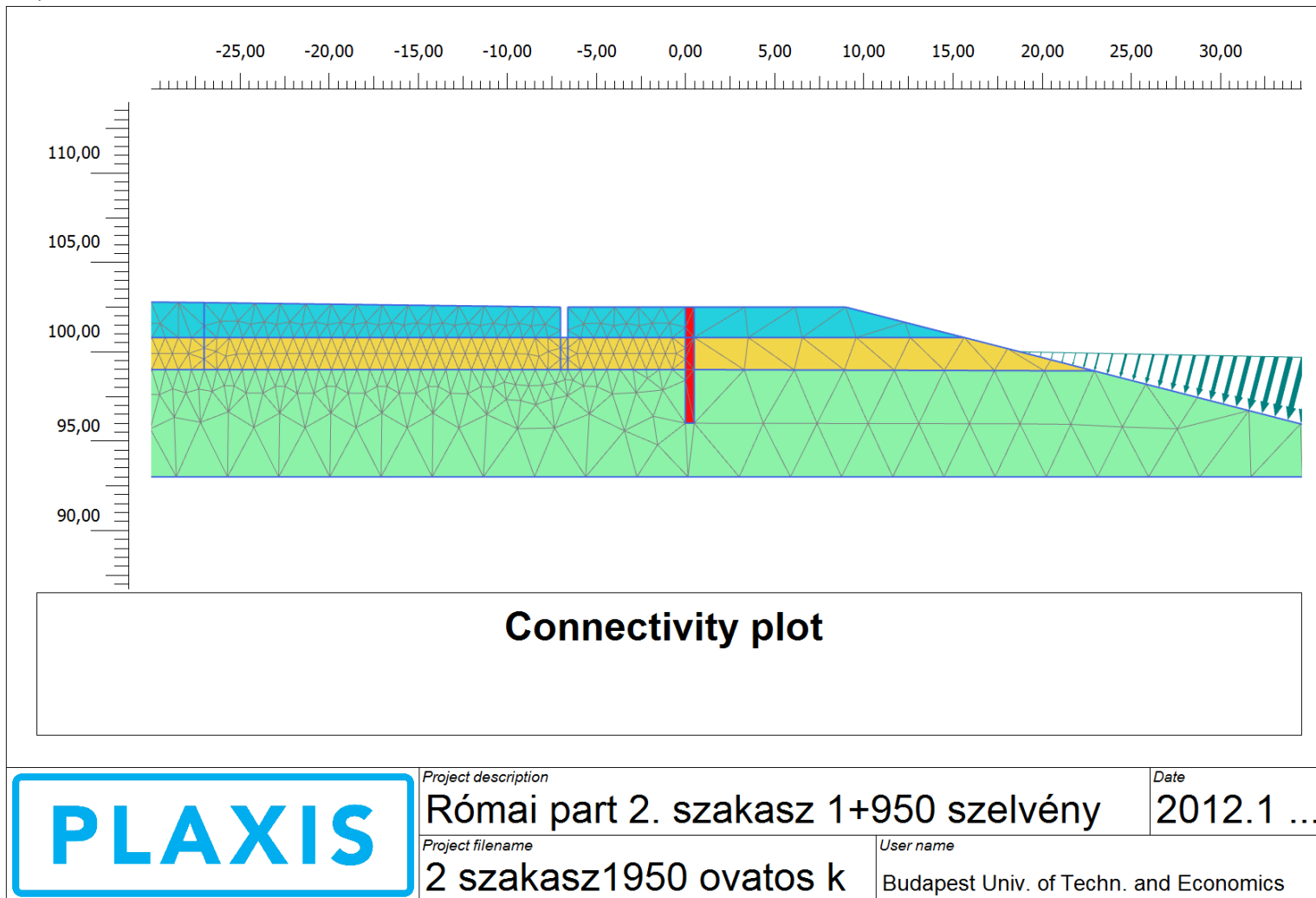
2 szakasz1950 ovatos k

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

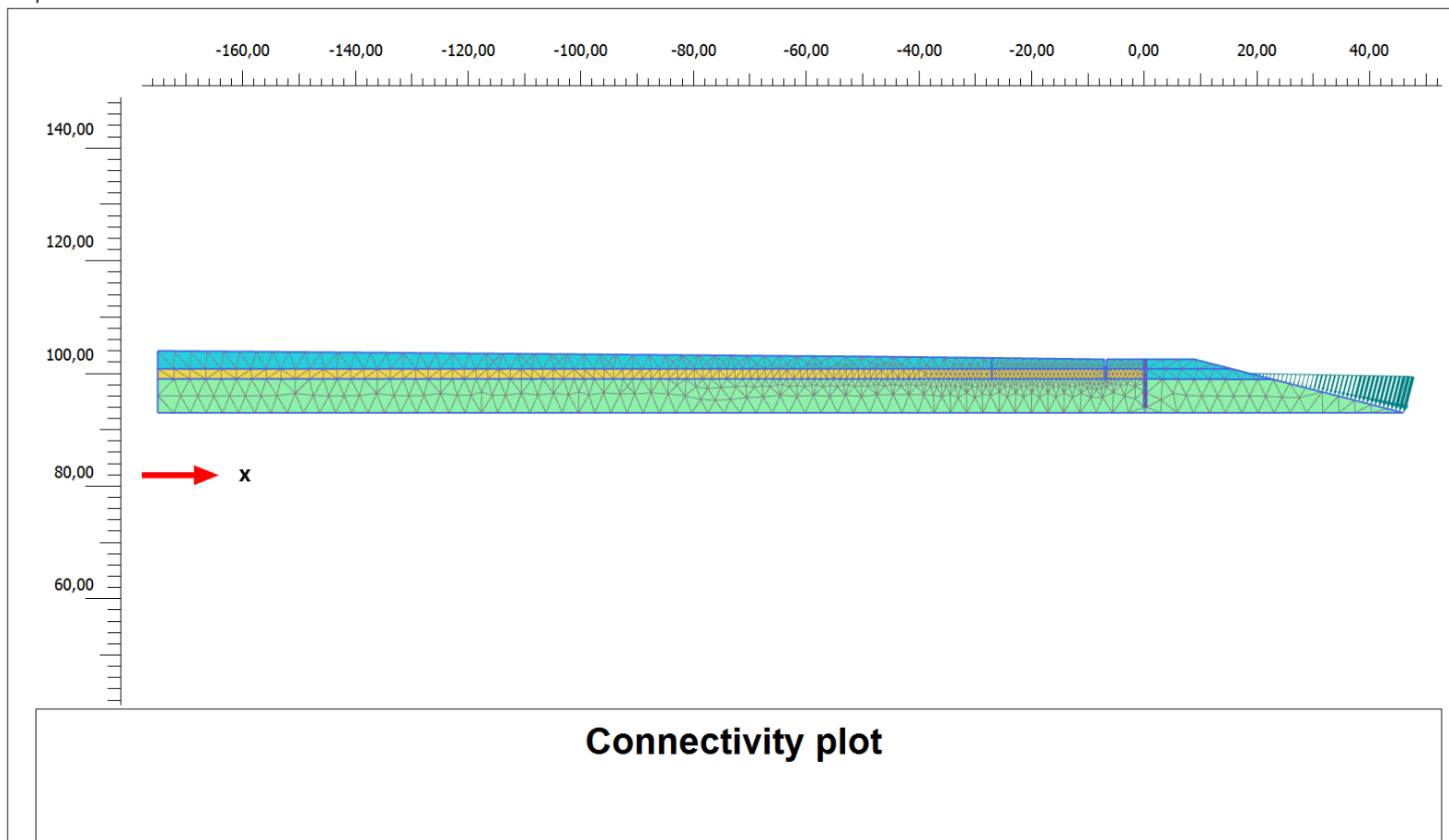
M2.2. ÁBRA 1+950 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.3. ÁBRA 1+950 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+950 szelvény

Date

2012.12.17.

Project filename

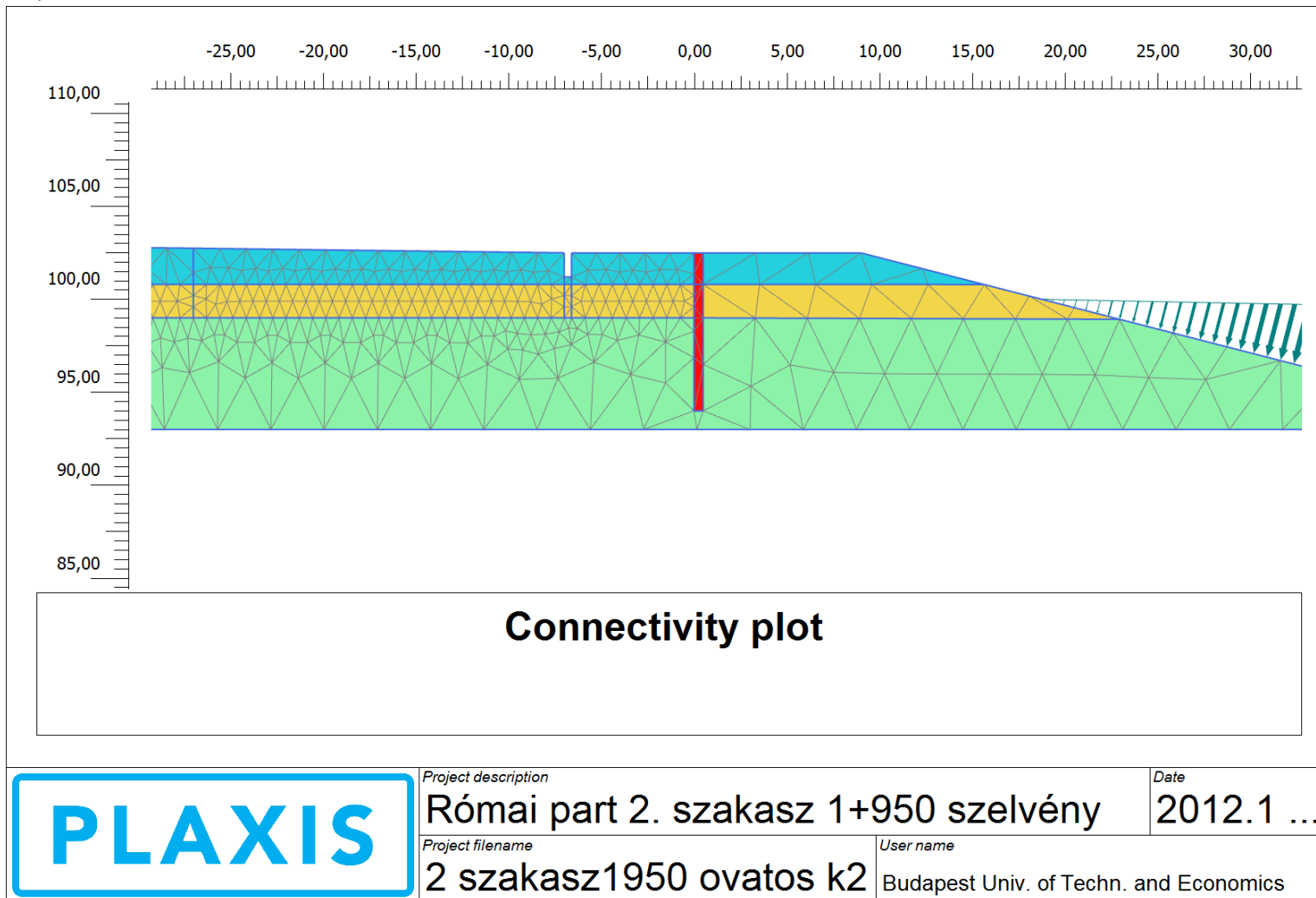
2 szakasz1950 ovatos k2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

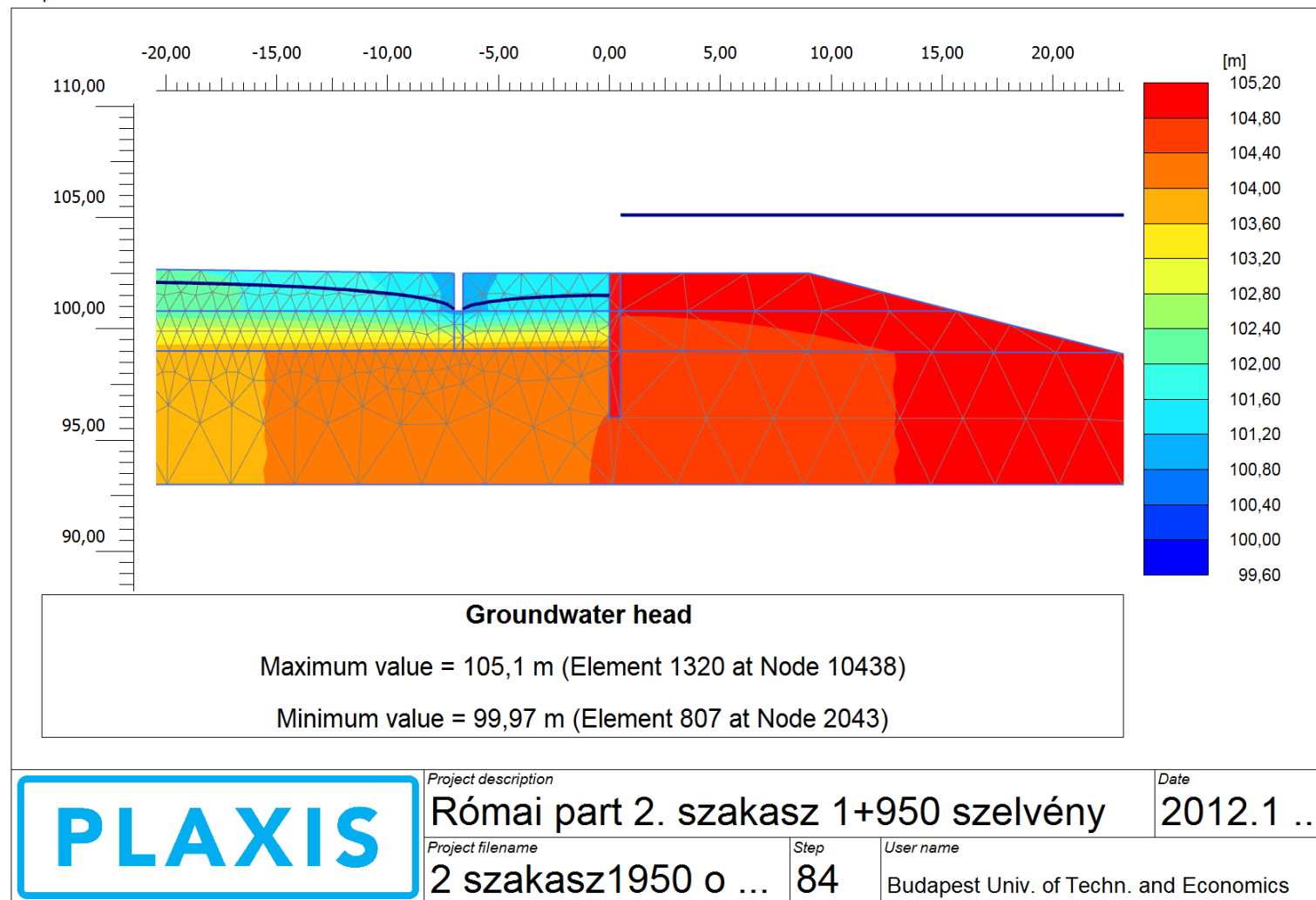
M2.4. ÁBRA 1+950 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



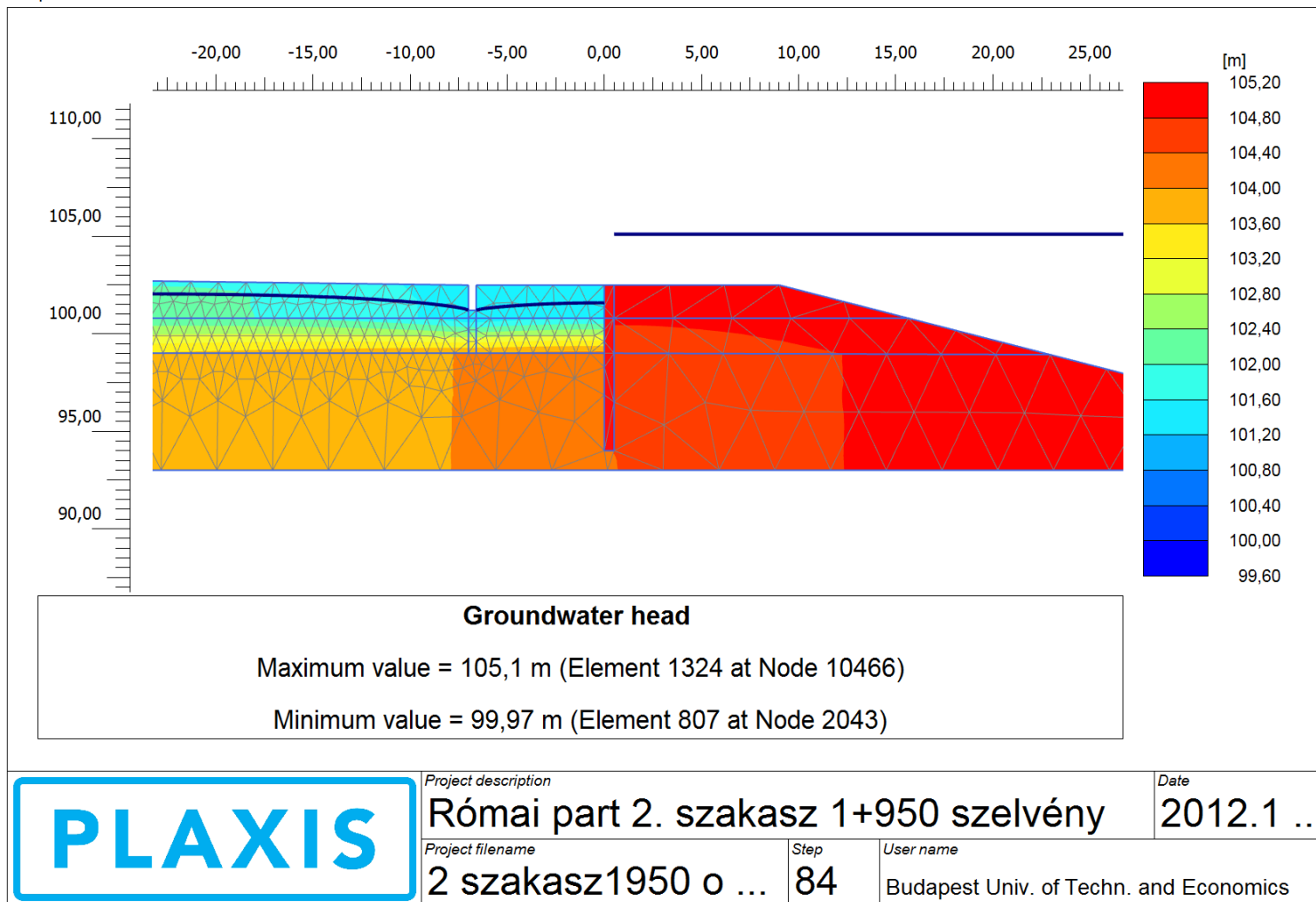
M2.5. ÁBRA 1+950 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

Output Version 2011.2.8486.7510



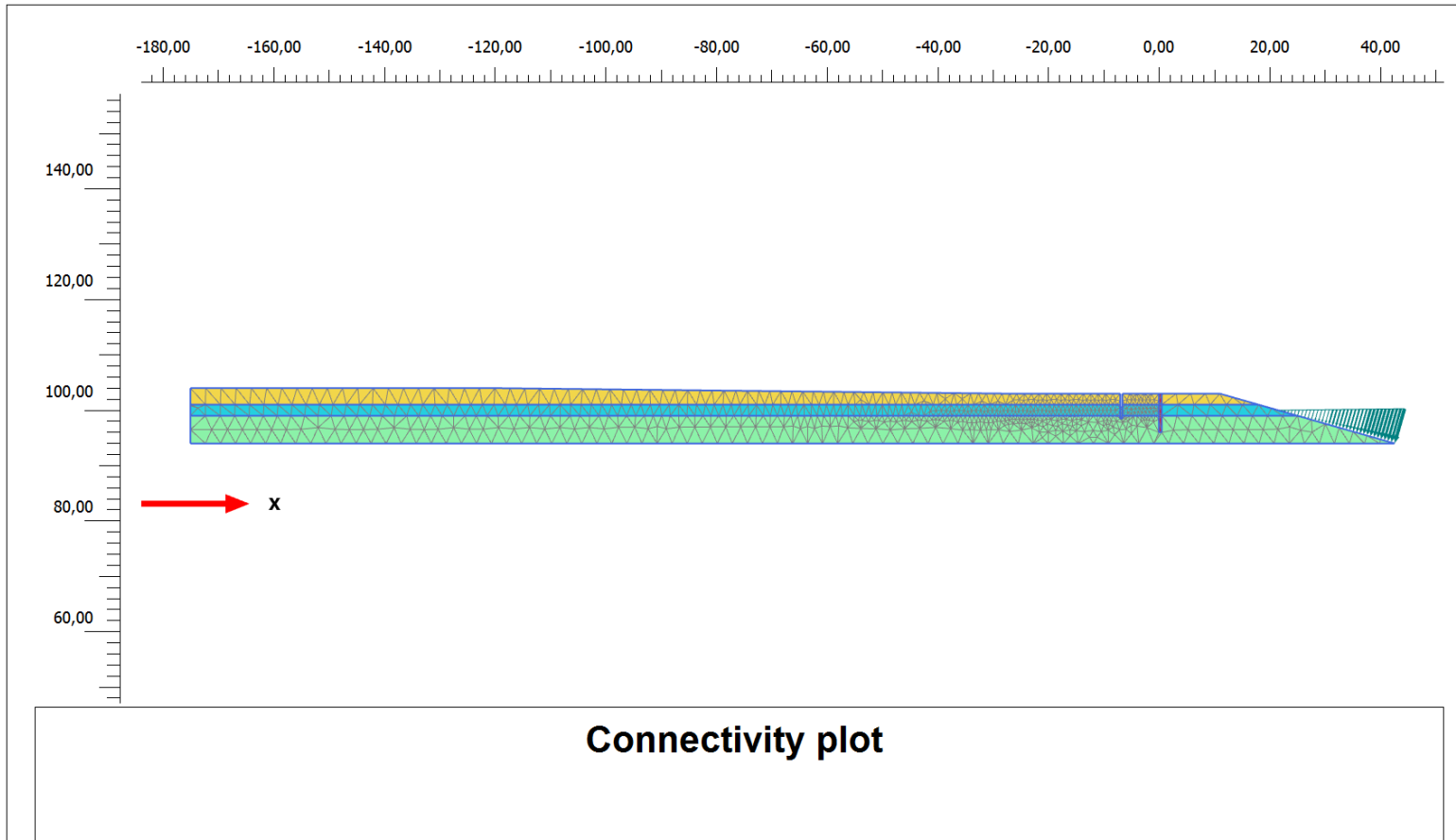
M2.6. ÁBRA 1+950 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.7. ÁBRA 1+400 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+400 szelvény

Date

2012.12.17.

Project filename

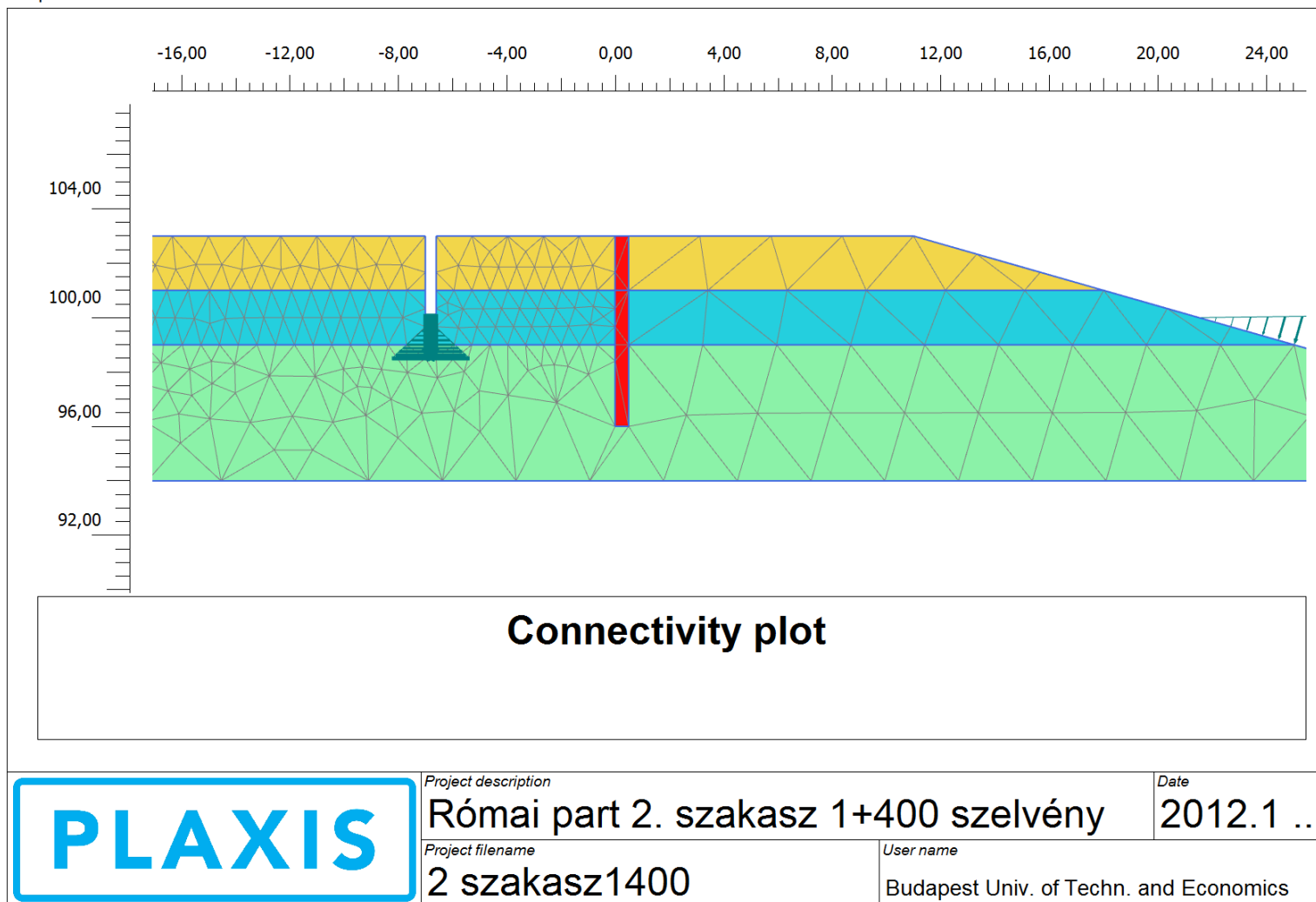
2 szakasz1400 v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

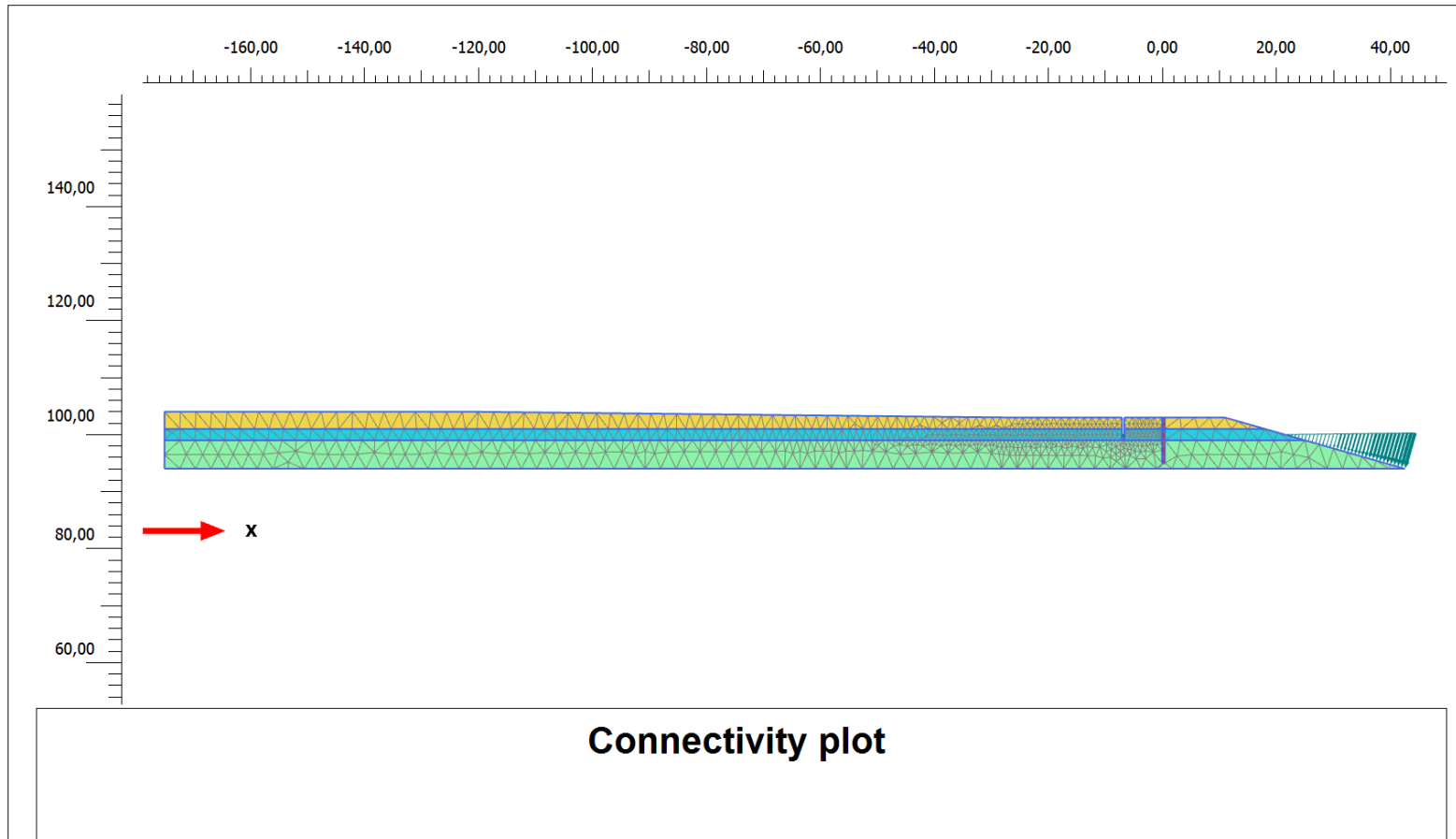
M2.8. ÁBRA 1+400 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.9. ÁBRA 1+400 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+400 szelvény

Date

2012.12.17.

Project filename

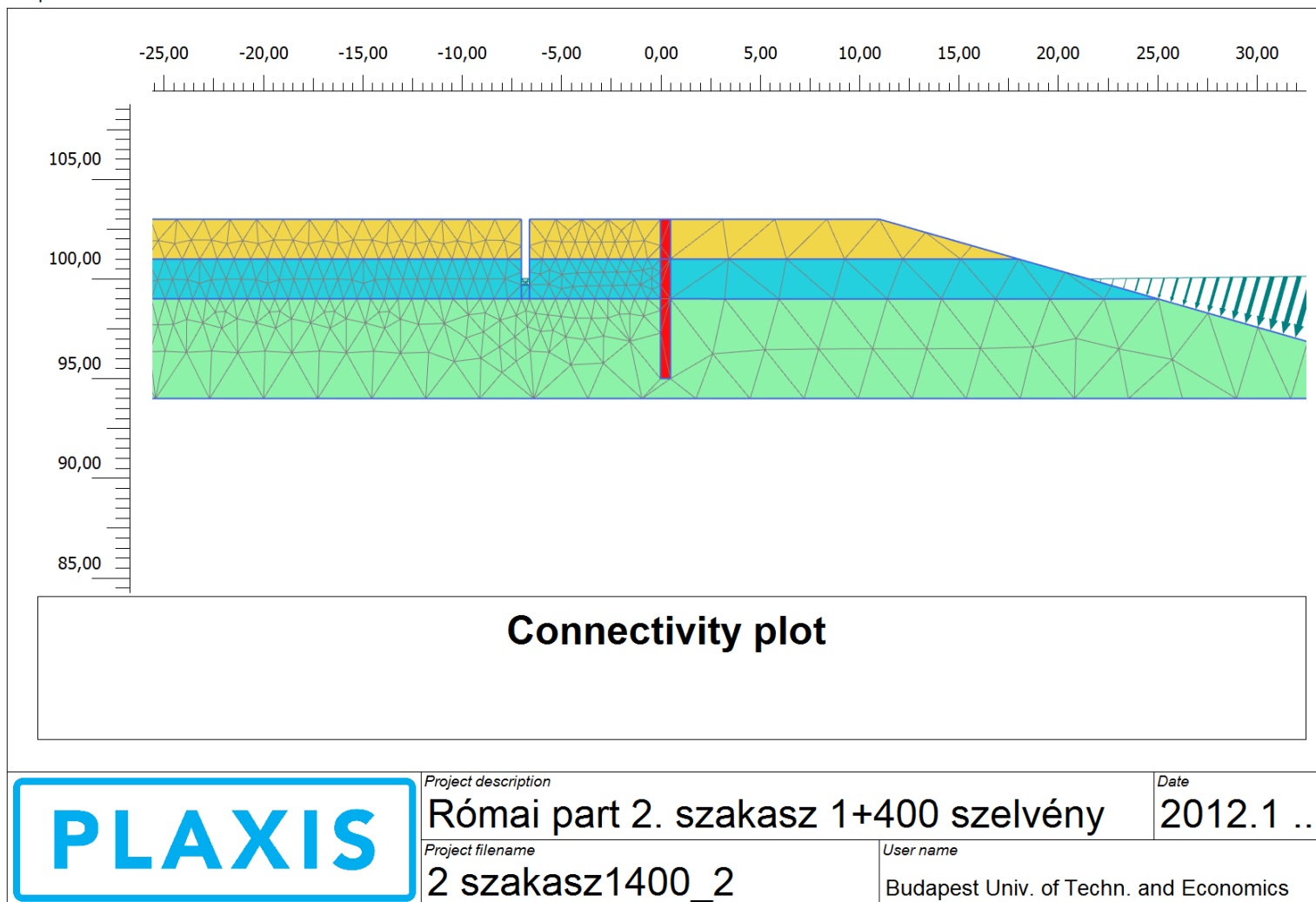
2 szakasz1400_2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

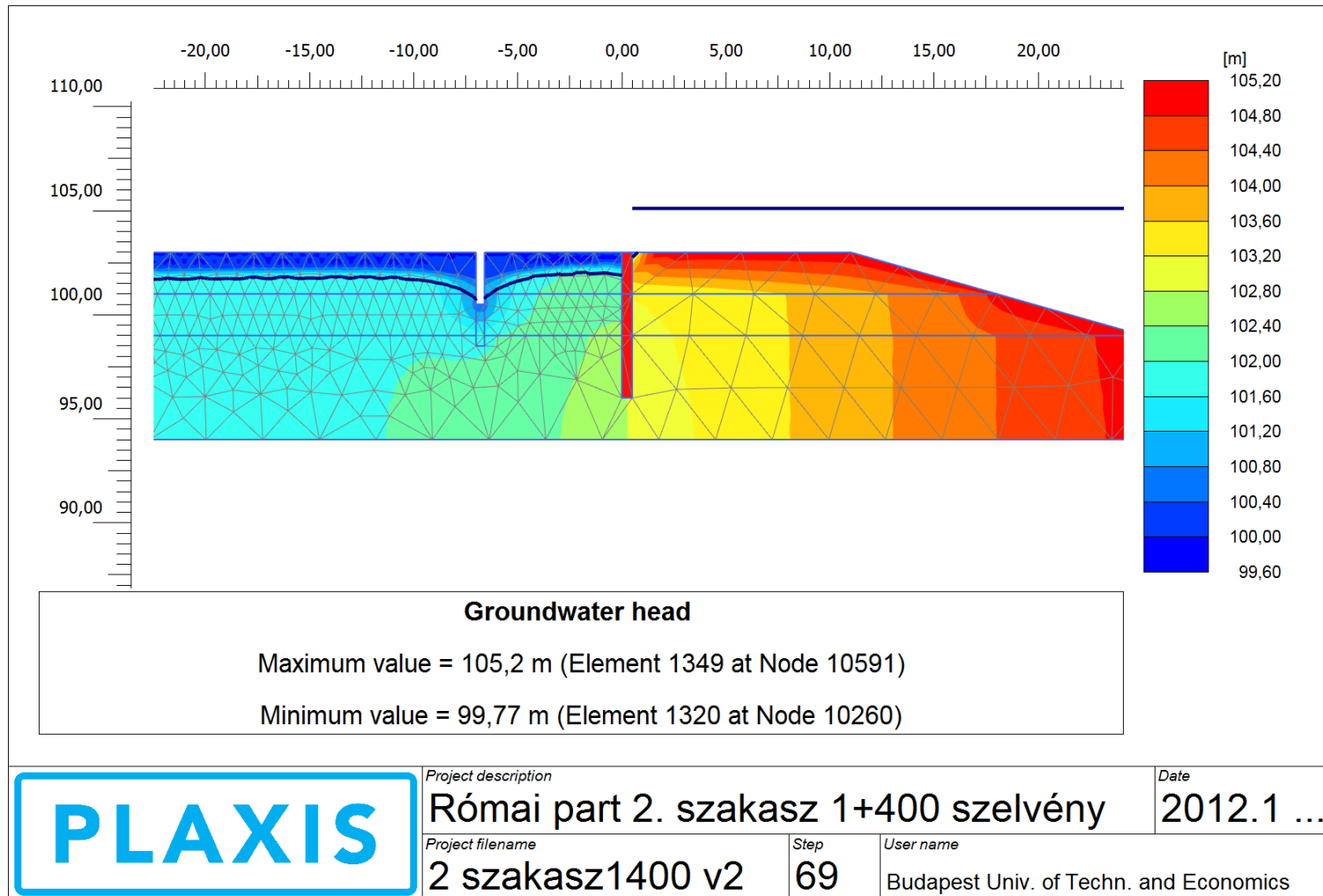
M2.10. ÁBRA 1+400 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



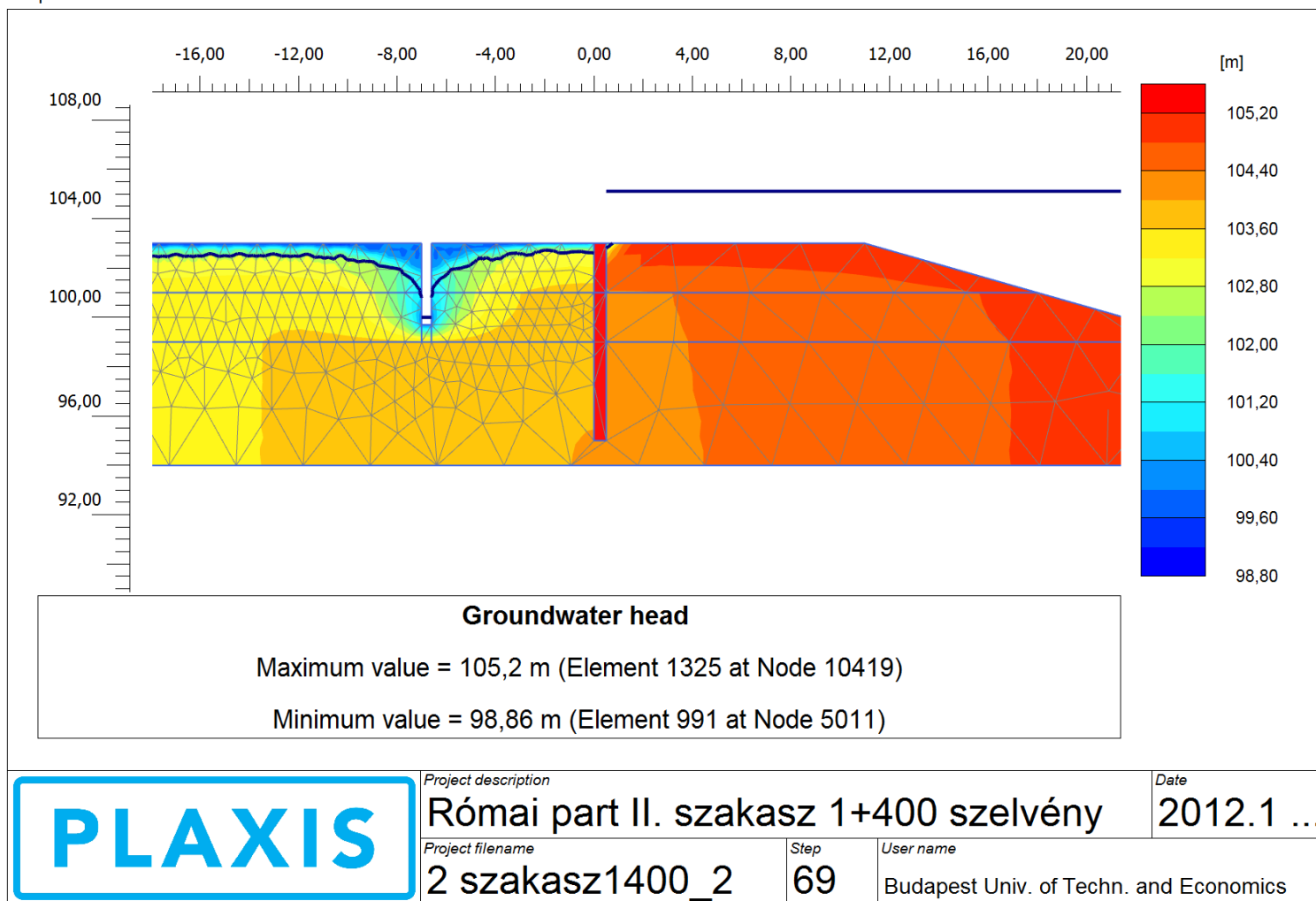
M2.11. ÁBRA 1+400 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

Output Version 2011.2.8486.7510



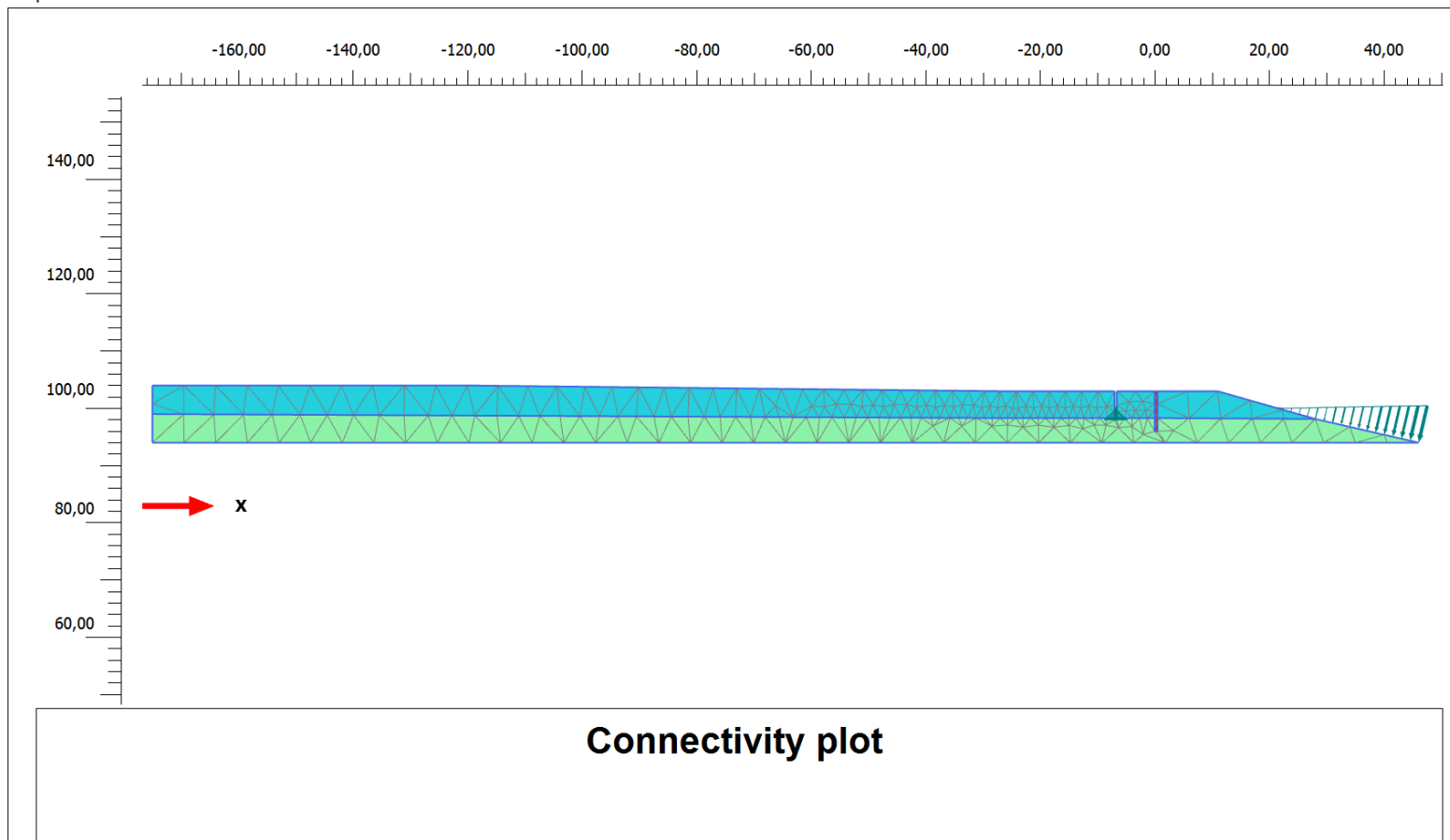
M2.12. ÁBRA 1+400 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF.), PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.13. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+500 szelvény

Date

2012.12.19.

Project filename

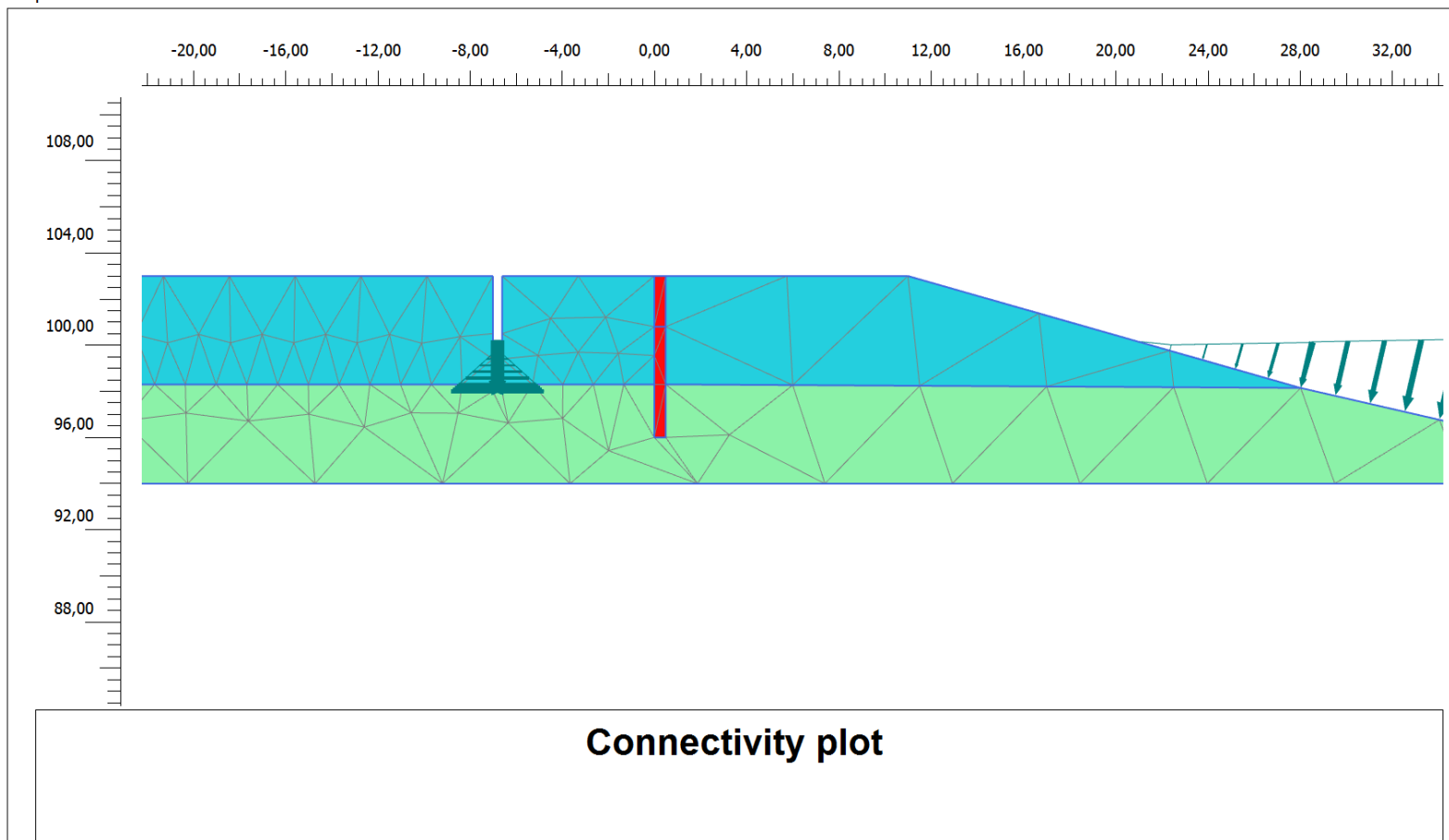
2 szakasz1500 ovatos k_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M2.14. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+500 szelvény

Date

2012.12.19.

Project filename

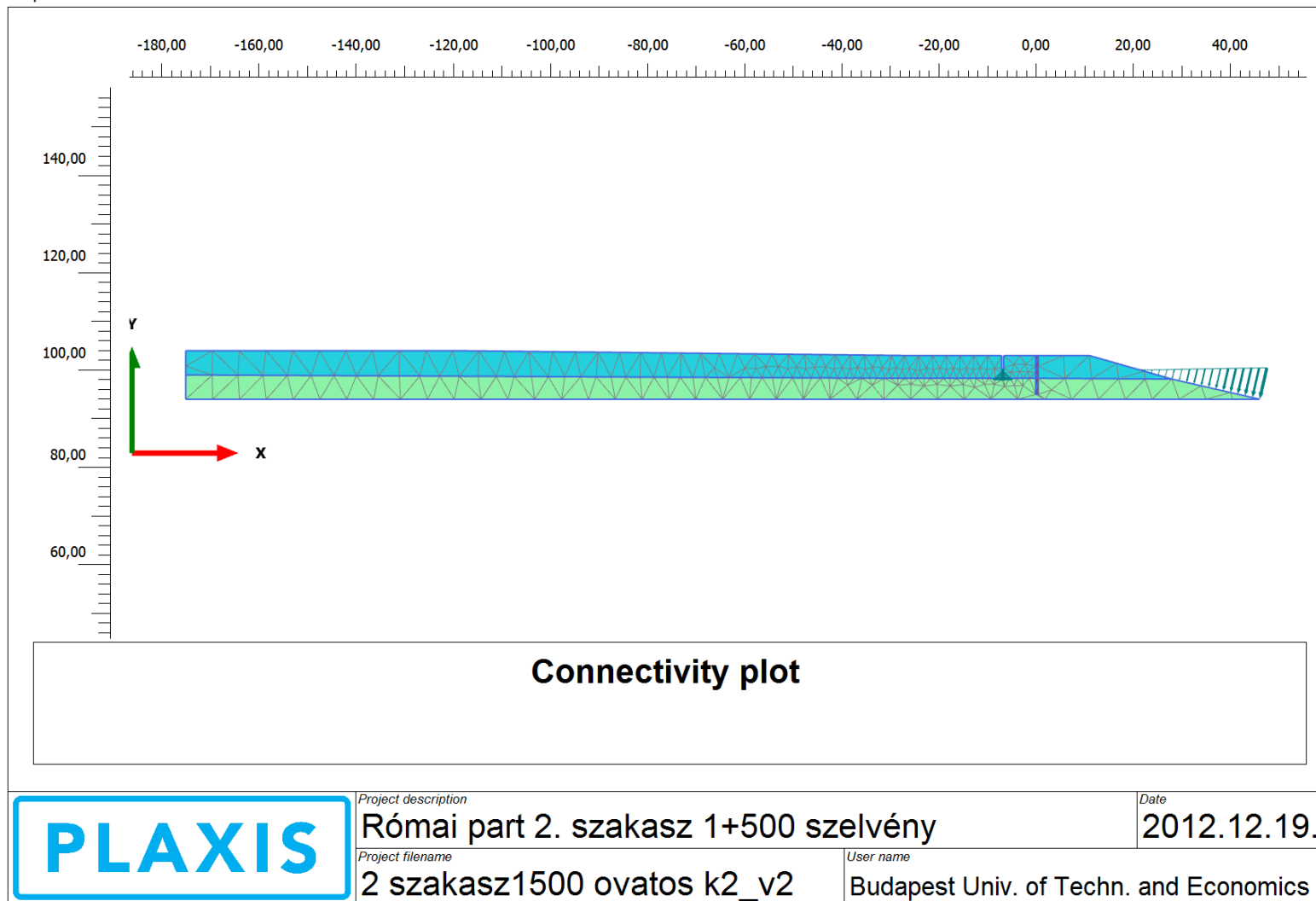
2 szakasz1500 ovatos k_v2

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

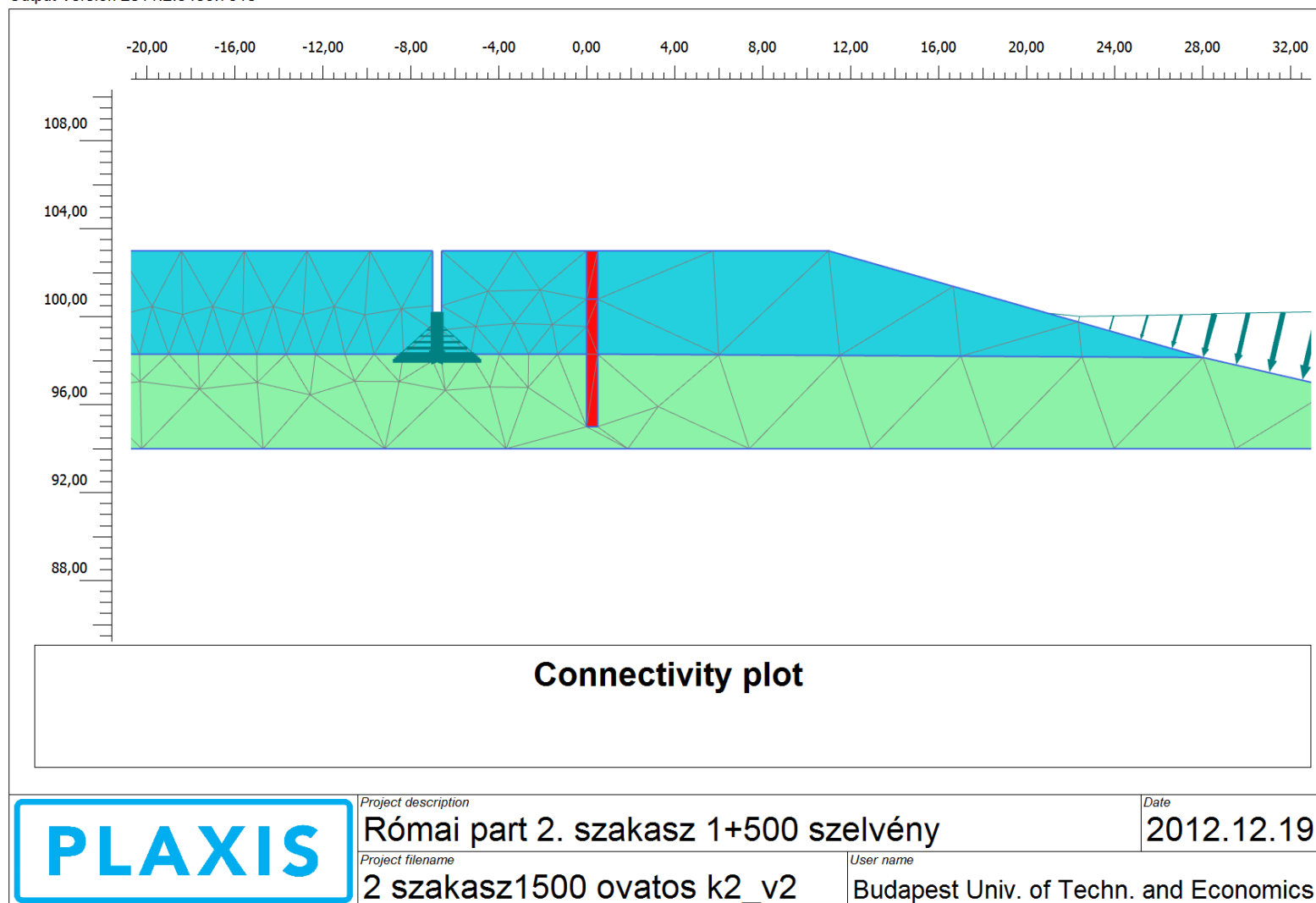
M2.15. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



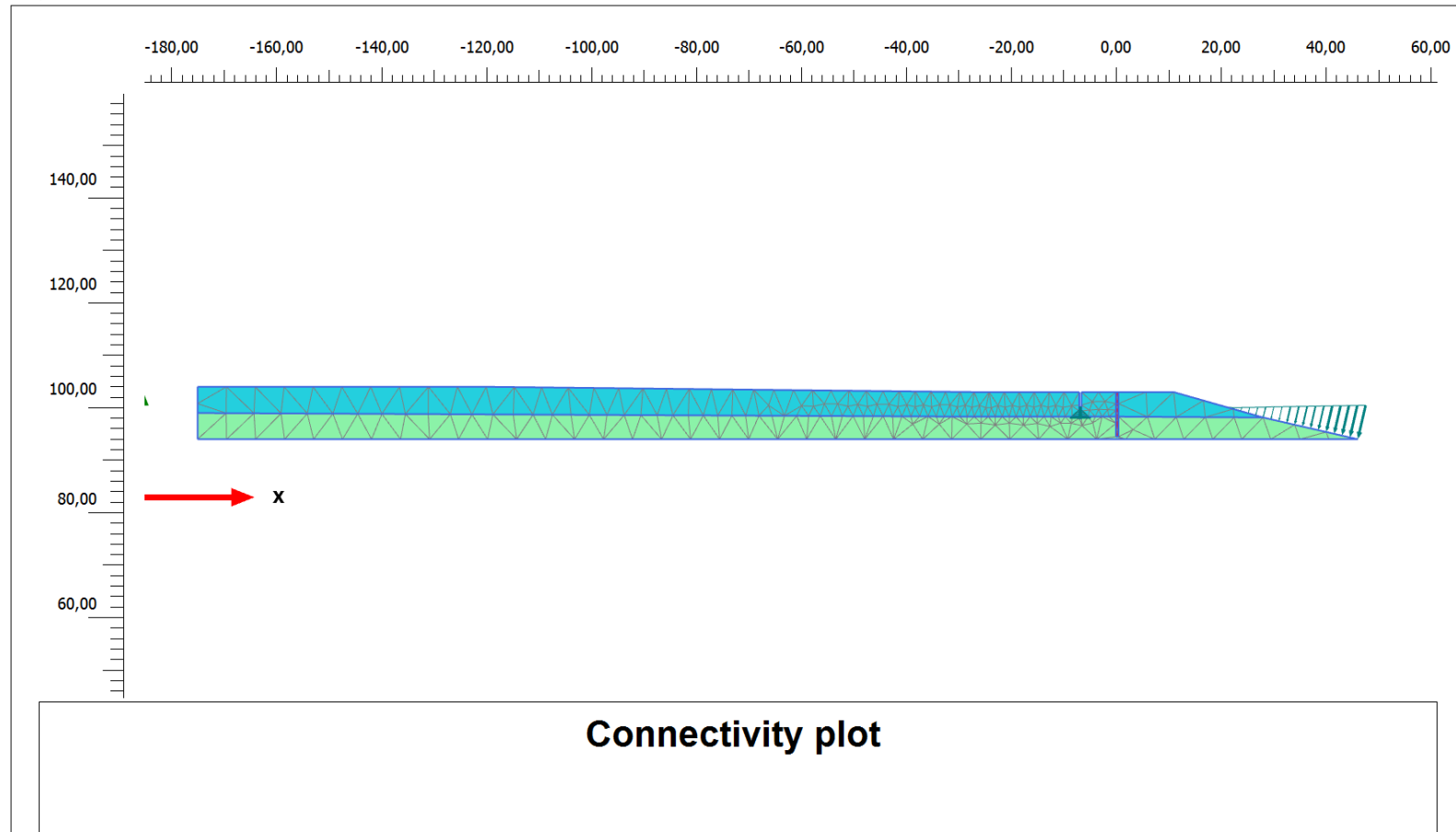
M2.16. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.17. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF.), VÉGES ELEMES MODELL, TELJES

Output Version 2011.2.8486.7510



Project description

Római part 2. szakasz 1+500 szelvény

Date

2012.12.19.

Project filename

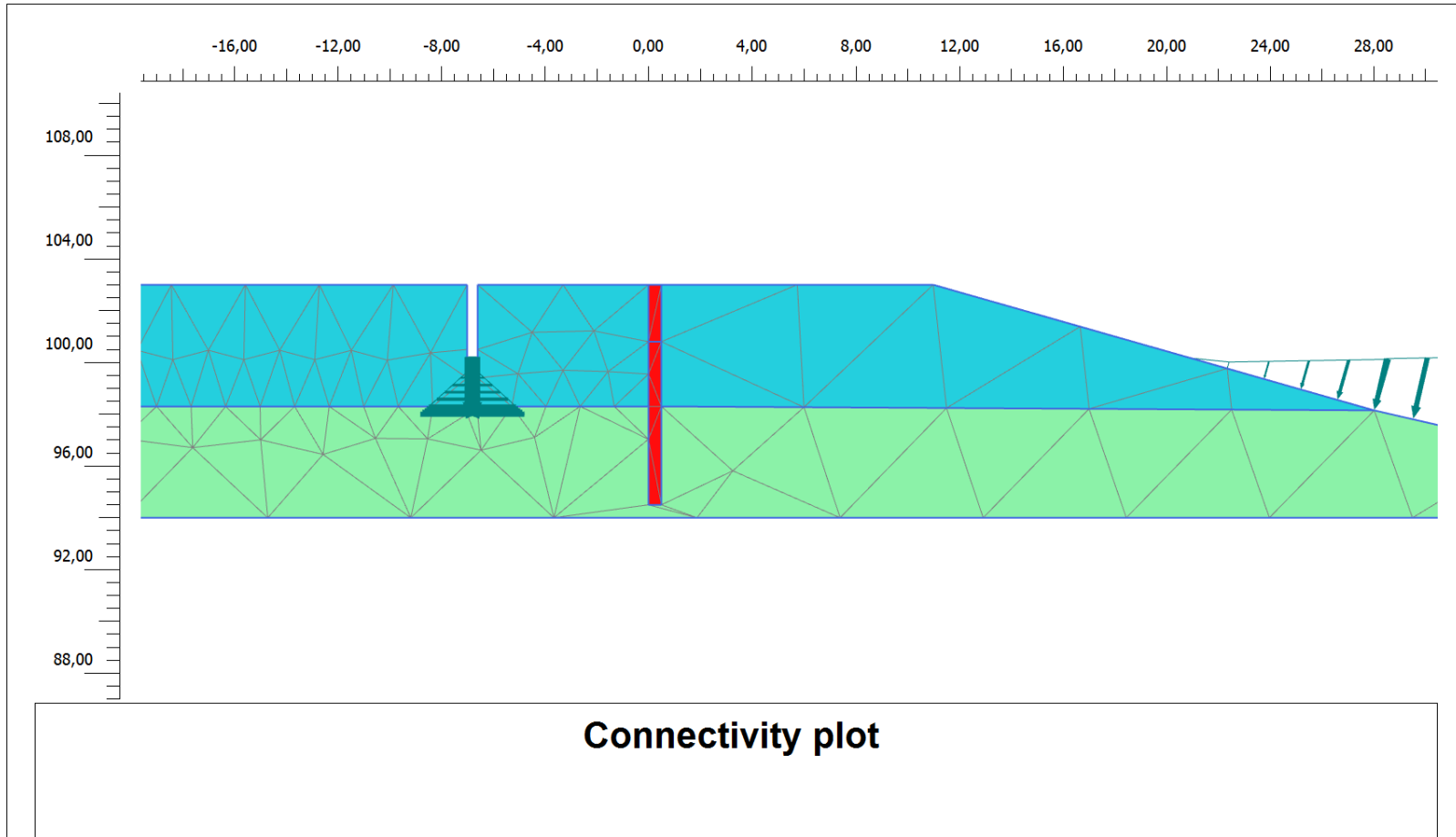
2 szakasz1500 ovatos k3_v2 ...

User name

Budapest Univ. of Techn. and Economics

M2.18. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY (VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF.), VÍZZÁRÓ FAL KÖRNYEZETÉNEK VÉGES ELEMES MODELLJE

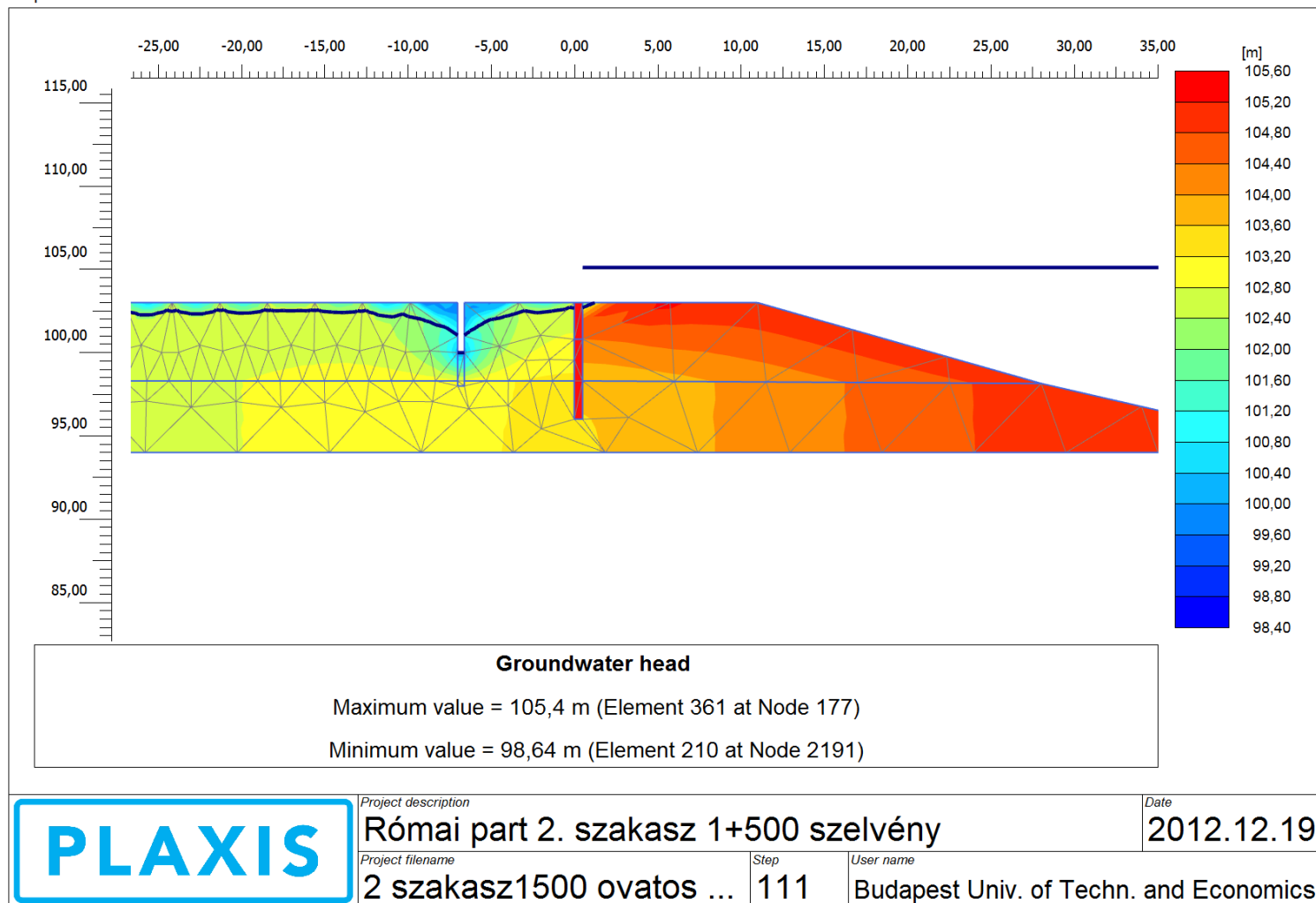
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>	Római part 2. szakasz 1+500 szelvény	<i>Date</i>	2012.12.19.
<i>Project filename</i>	2 szakasz1500 ovatos k3_v2 ...	<i>User name</i>	Budapest Univ. of Techn. and Economics

M2.19. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF., $K=5 \times 10^{-2}$ M/S

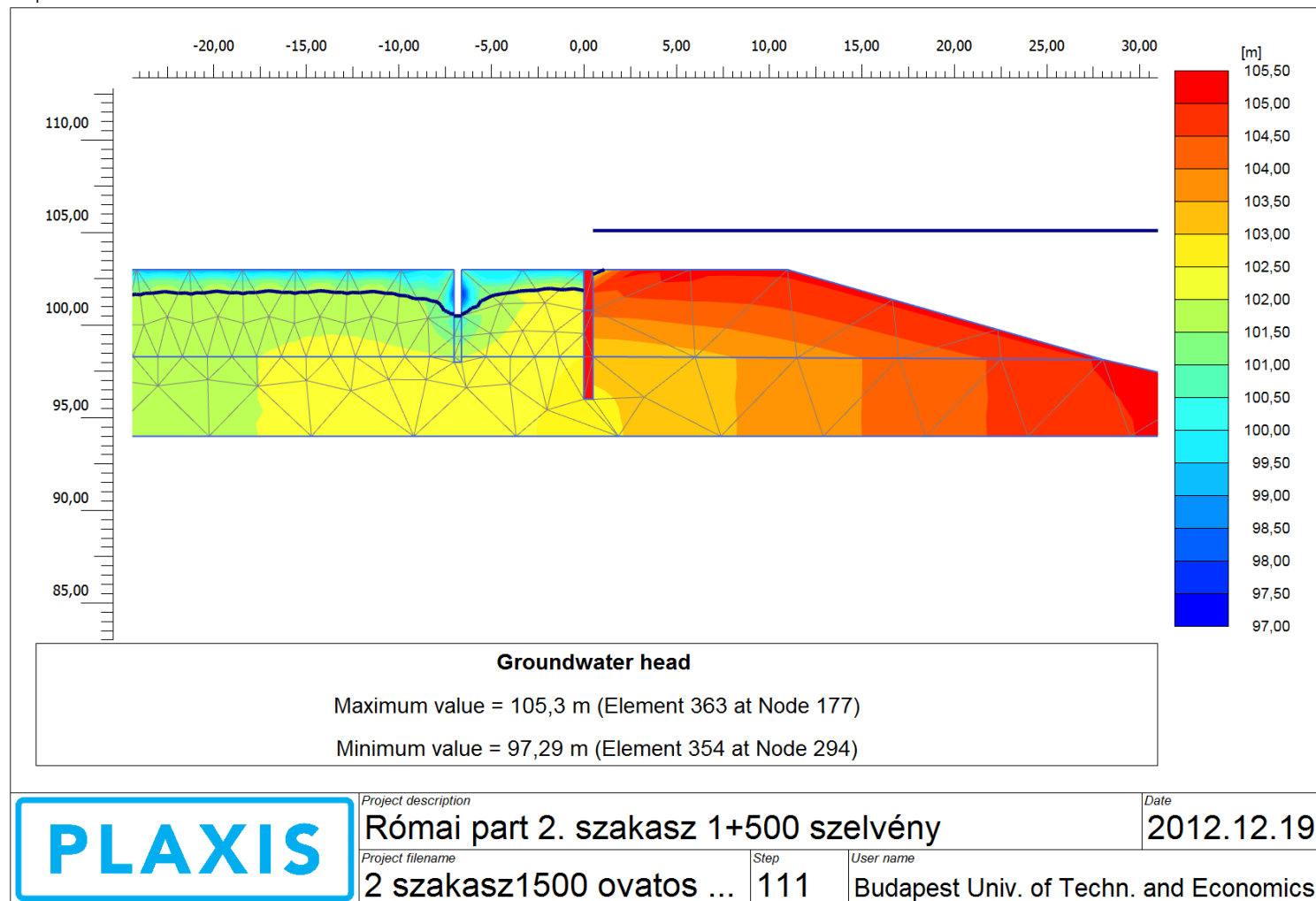
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics

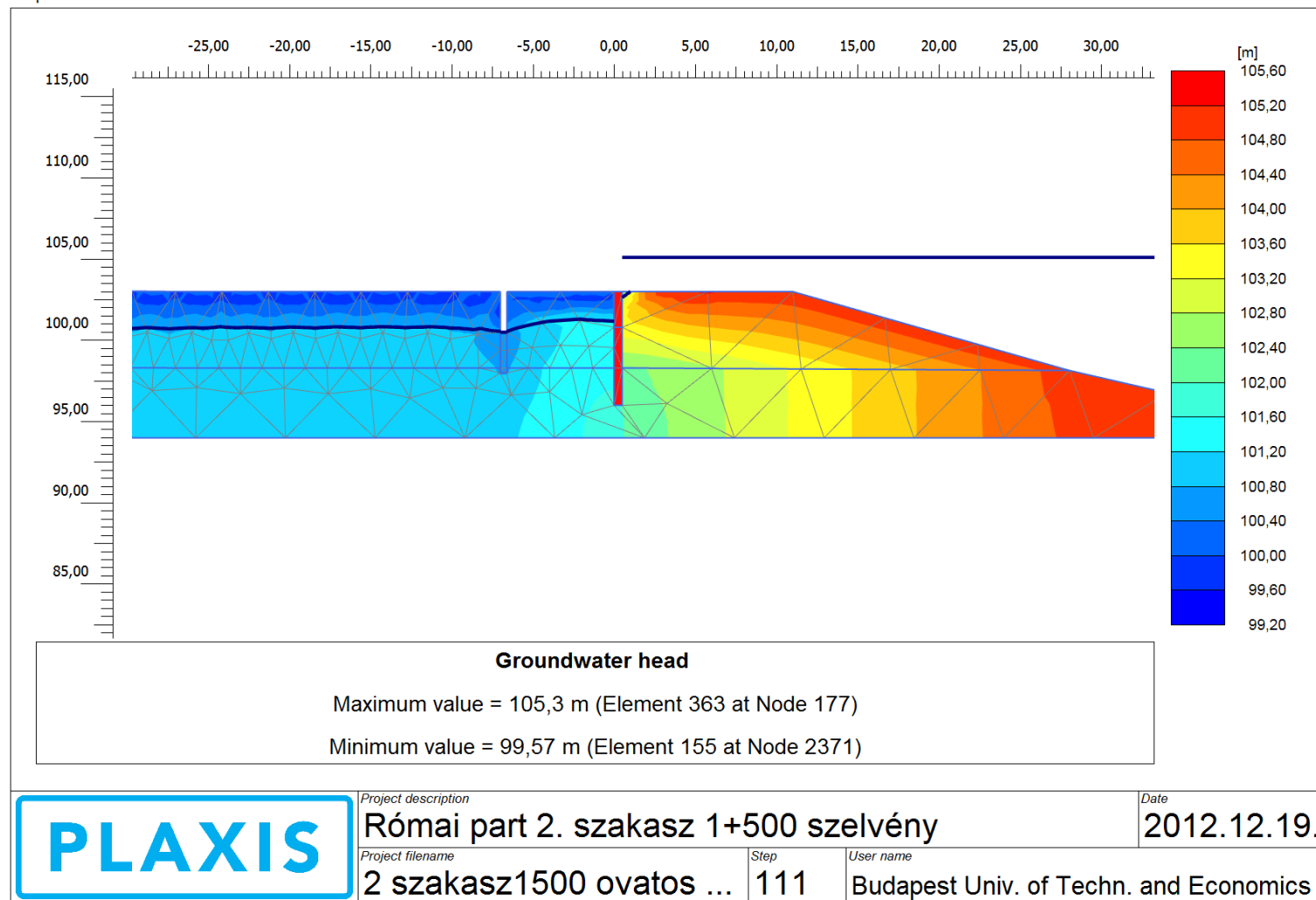
M2.20. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF., $K=10^{-2}$ M/S

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.21. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF., $K=10^{-3}$ M/S

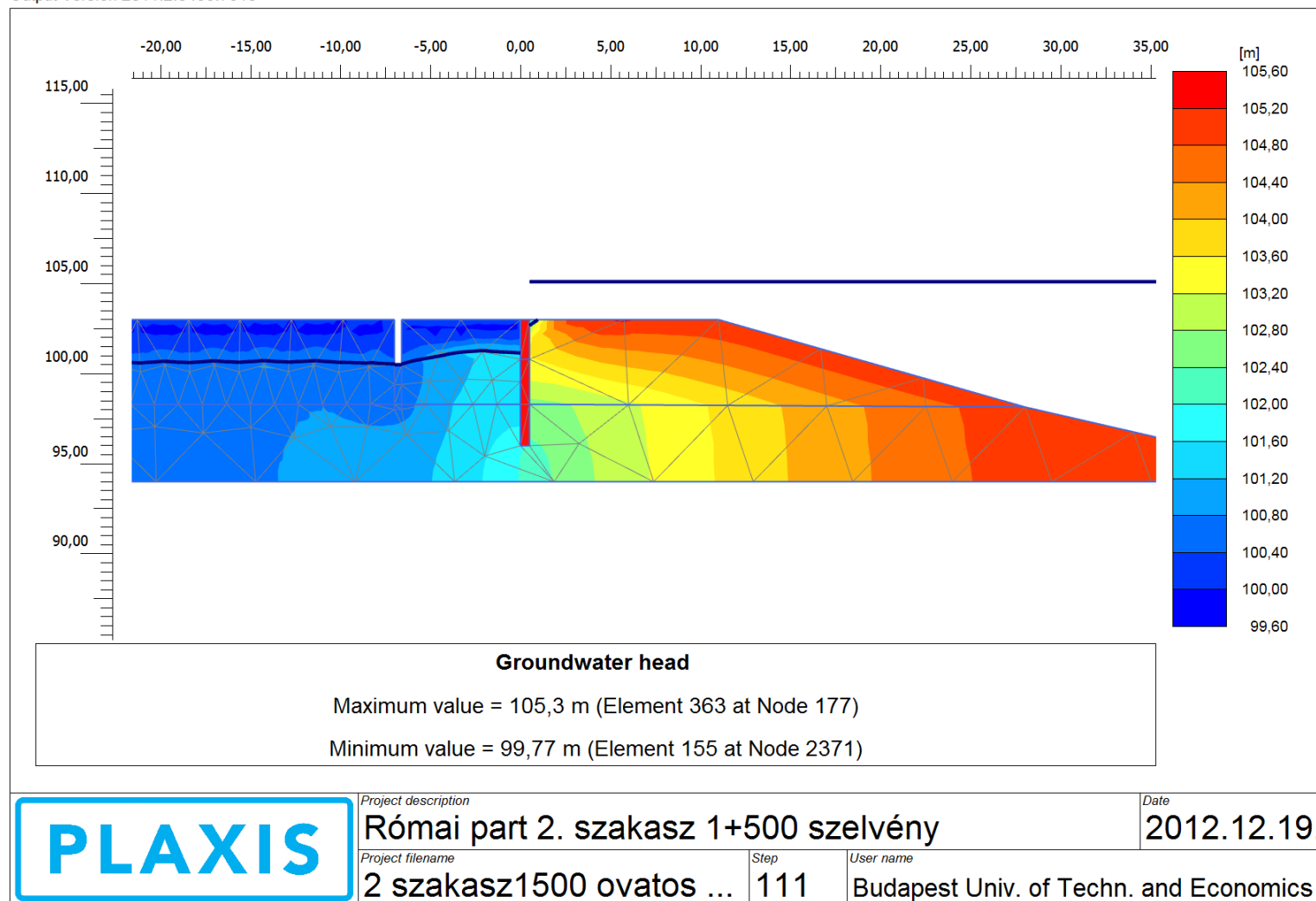
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics

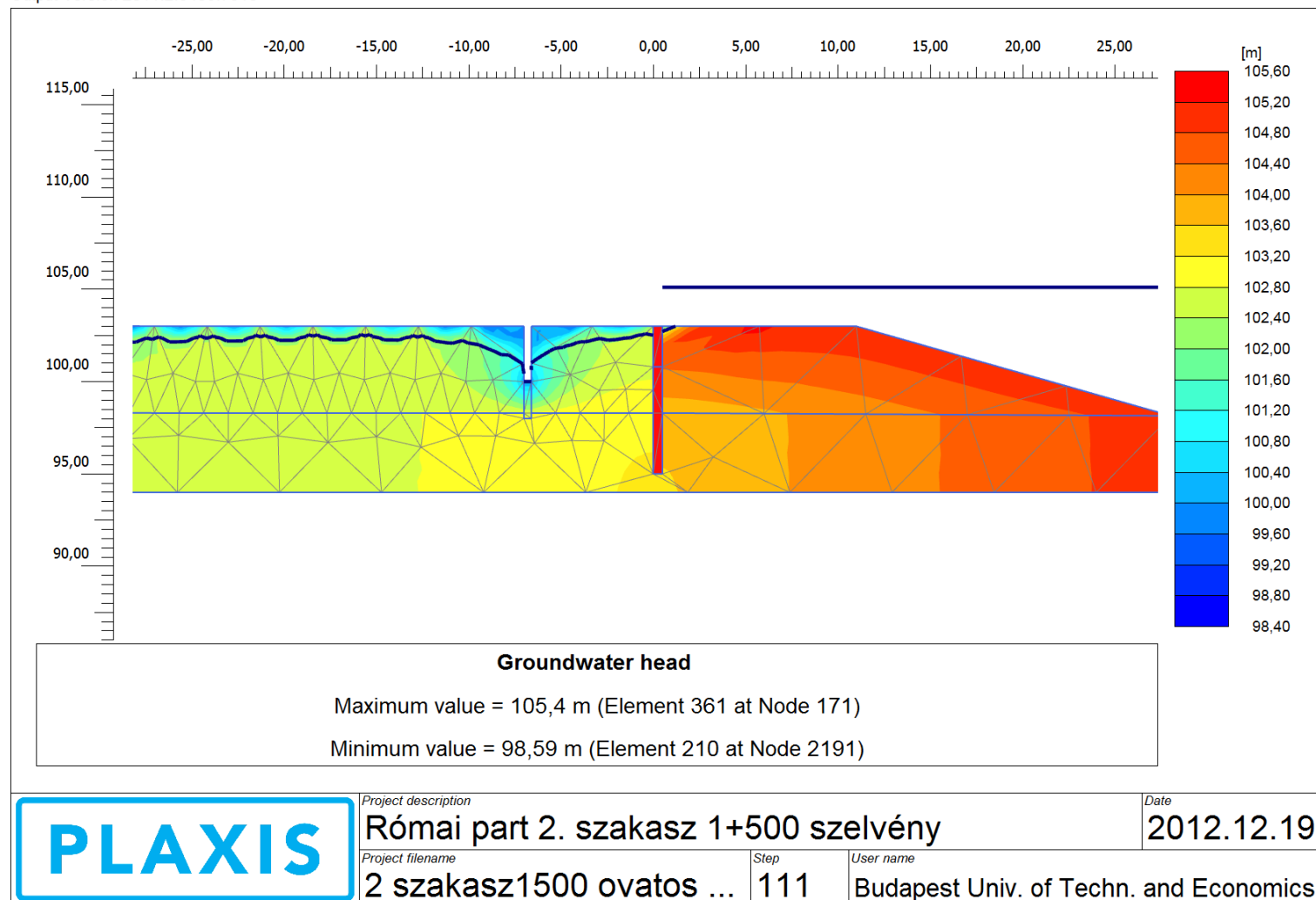
M2.22. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF., $K=10^{-4}$ M/S

Output Version 2011.2.8486.7510



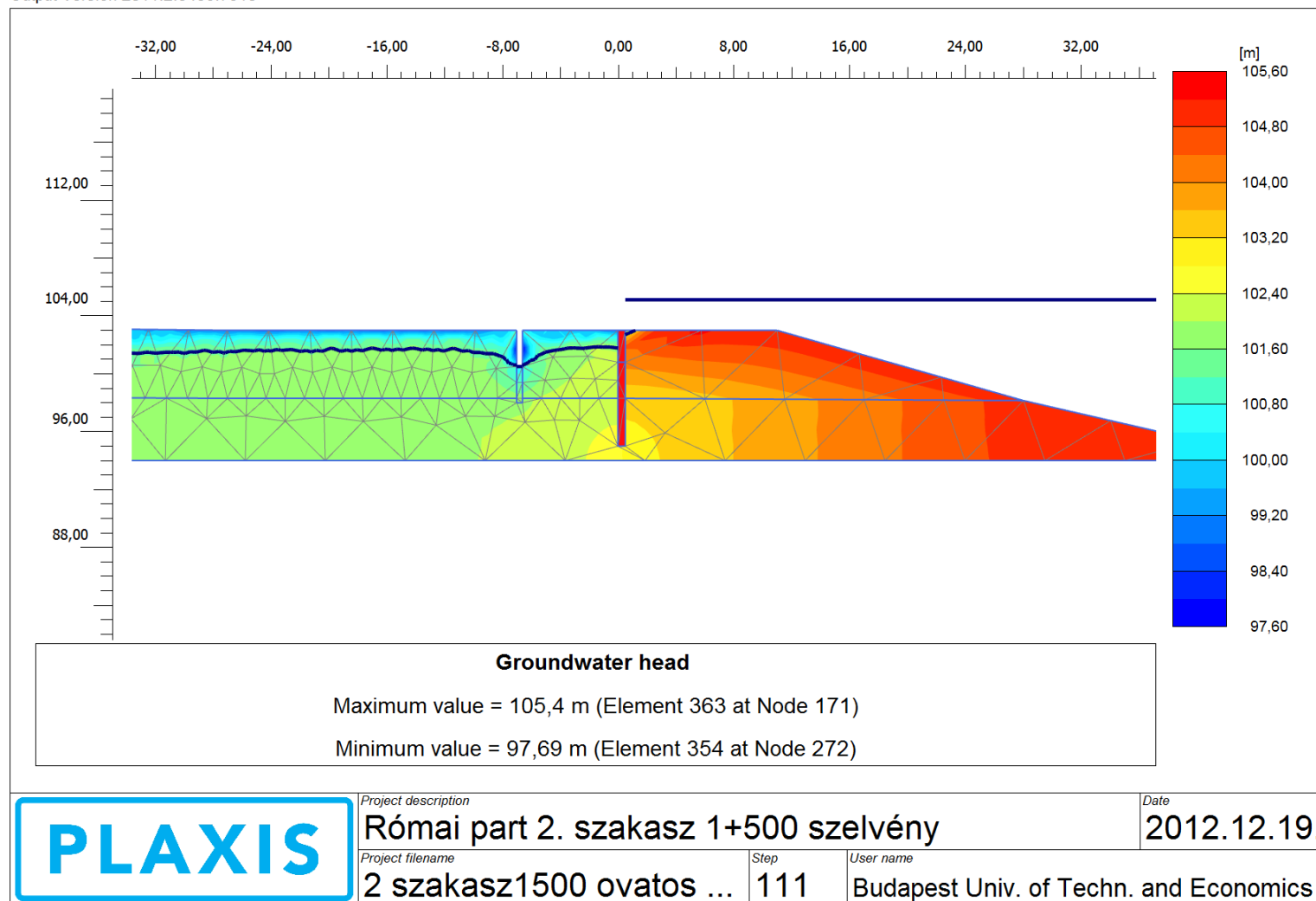
M2.23. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF., $K=5 \times 10^{-2}$ M/S

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.24. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF., $K=10^{-2}$ M/S

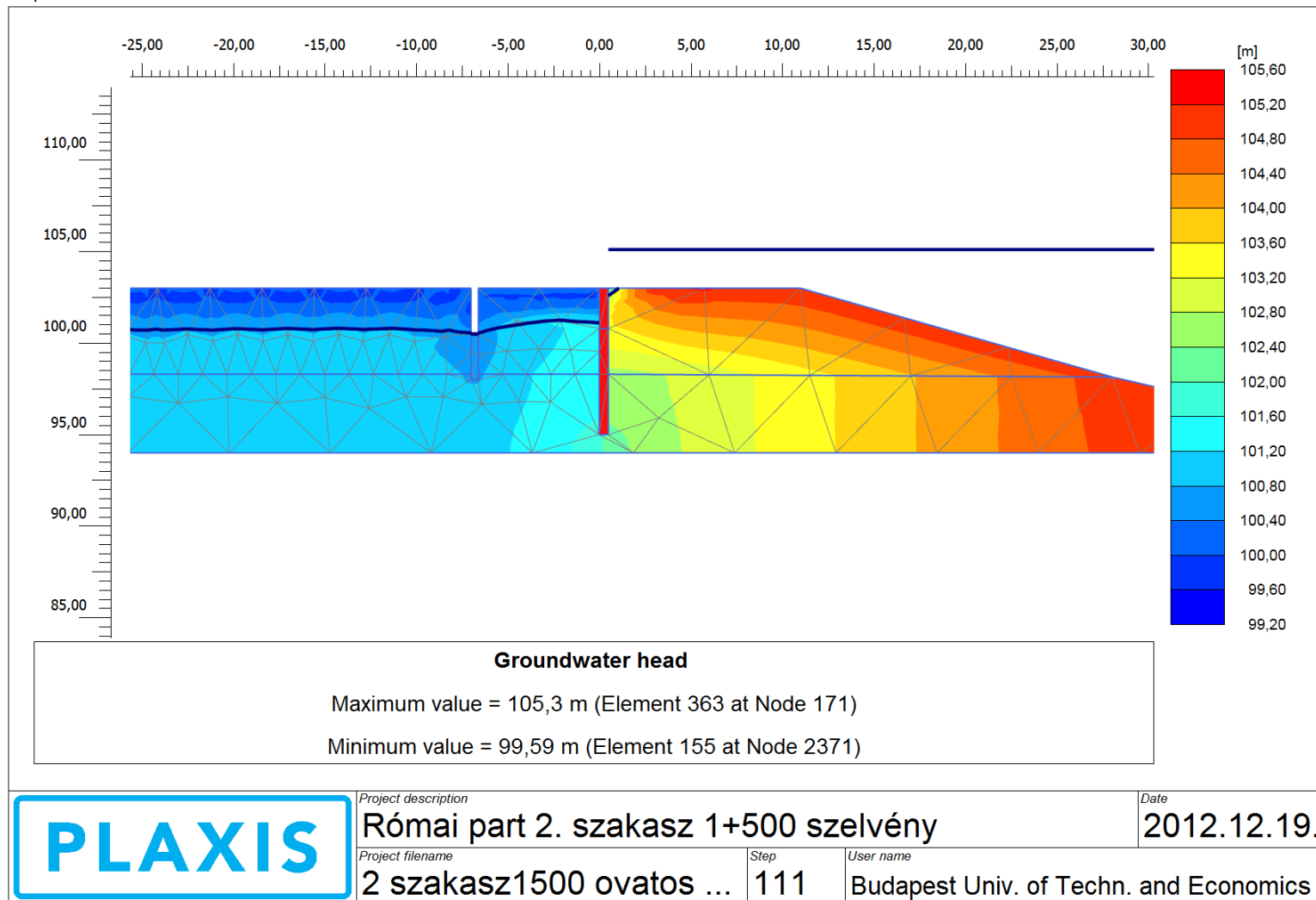
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics

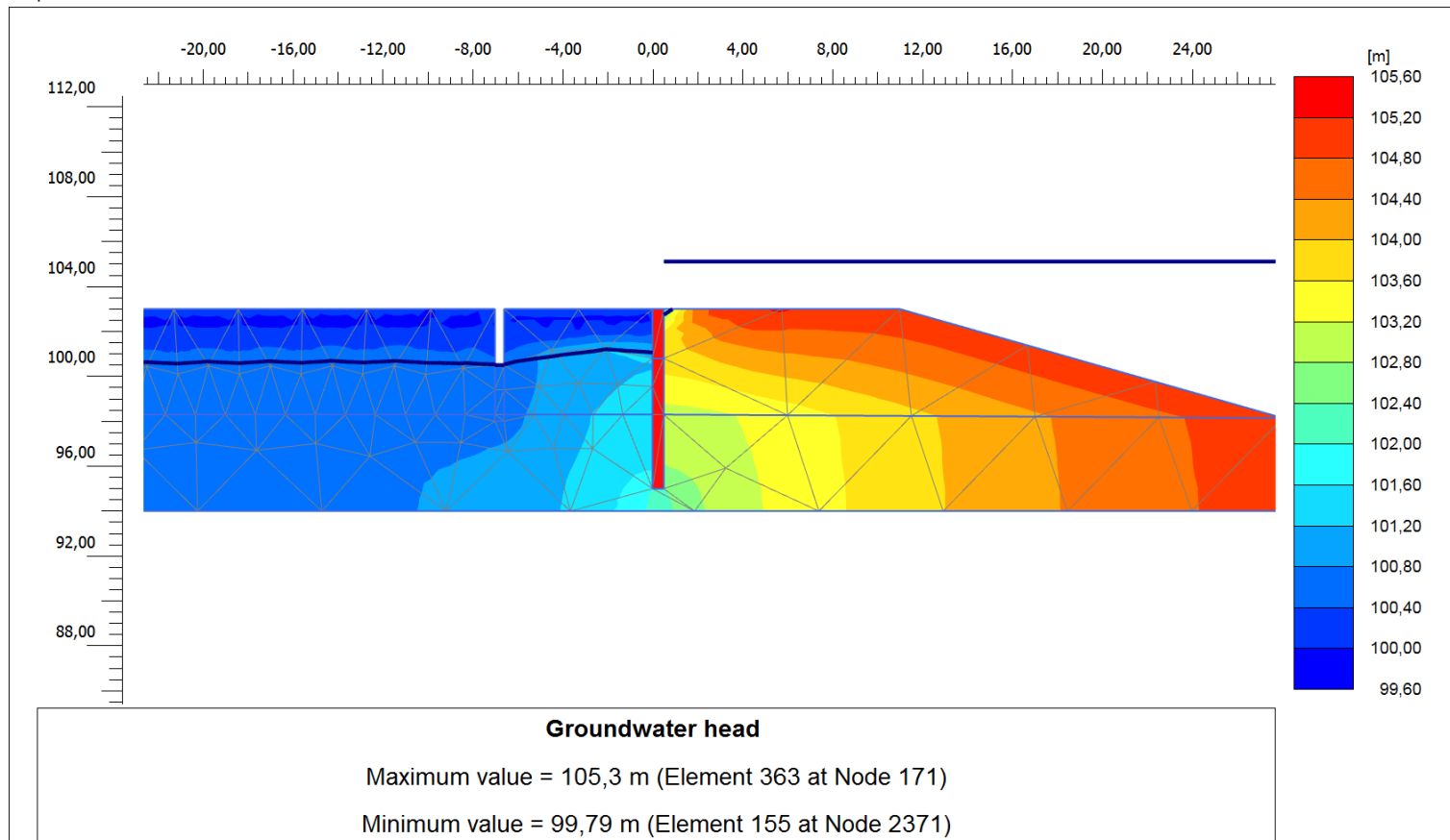
M2.25. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF., $K=10^{-3}$ M/S

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.26. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF., $K=10^{-4}$ M/S

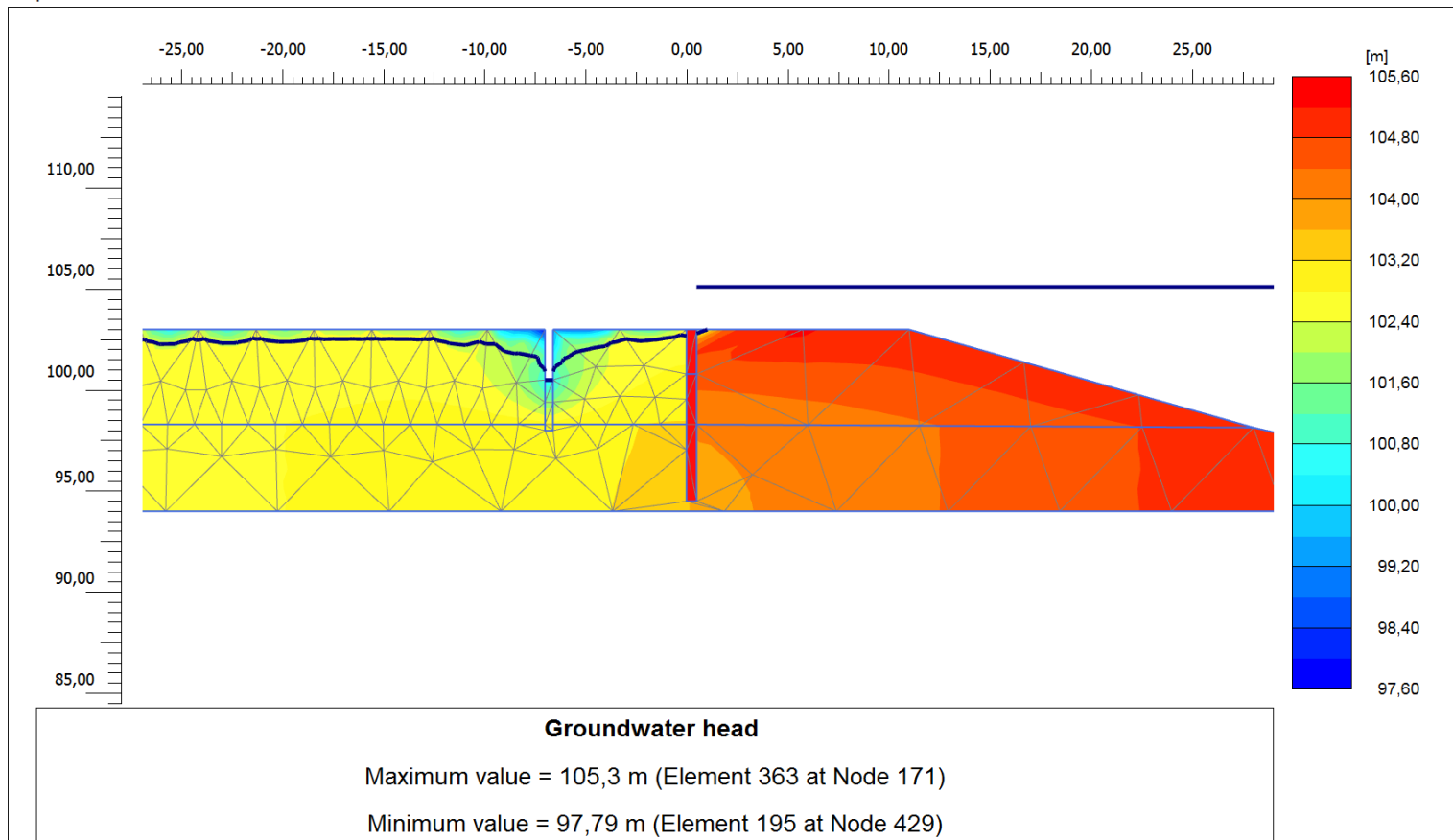
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics

M2.27. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF., $K=5 \times 10^{-2}$ M/S

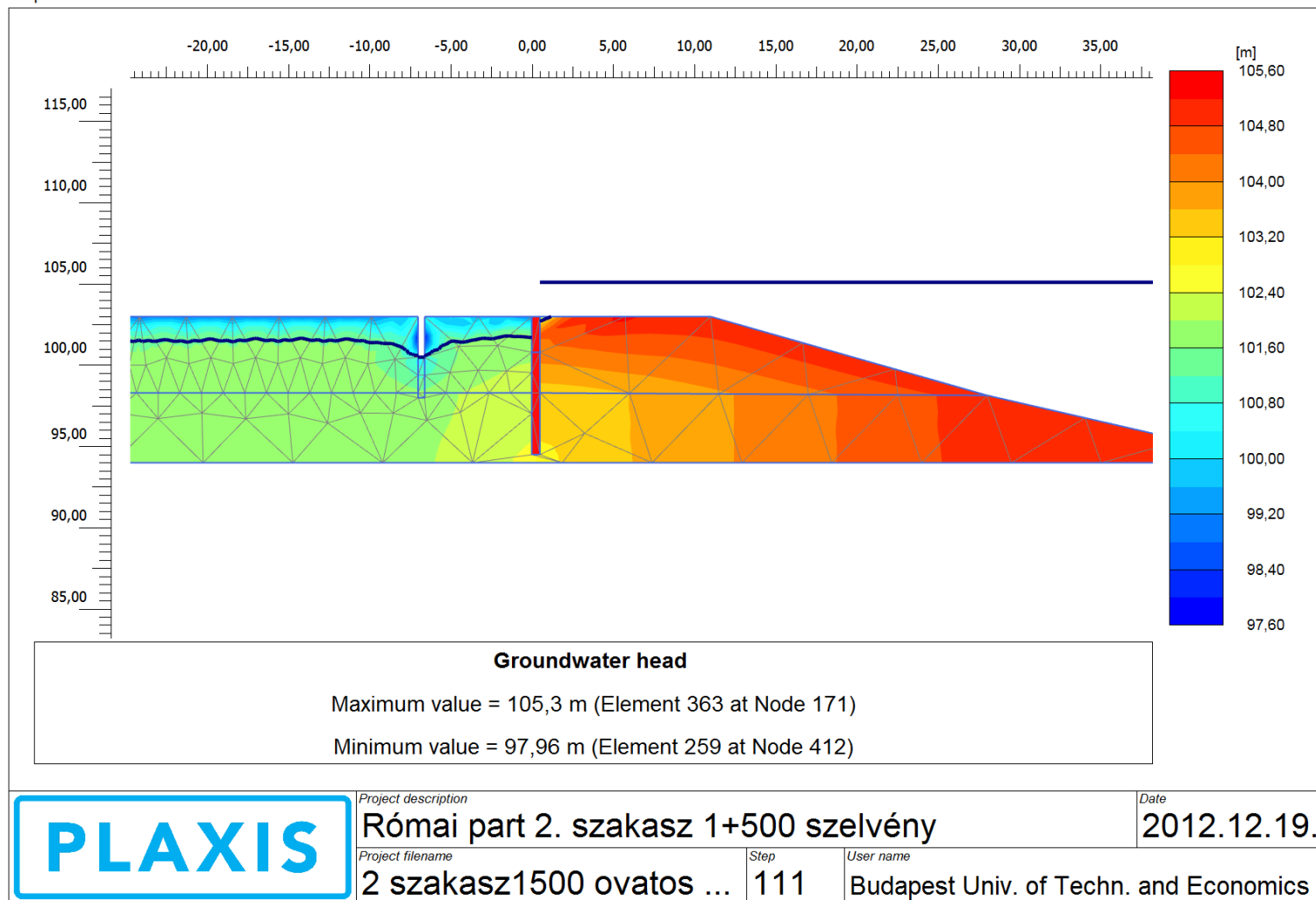
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics

M2.28. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF., $K=10^{-2}$ M/S

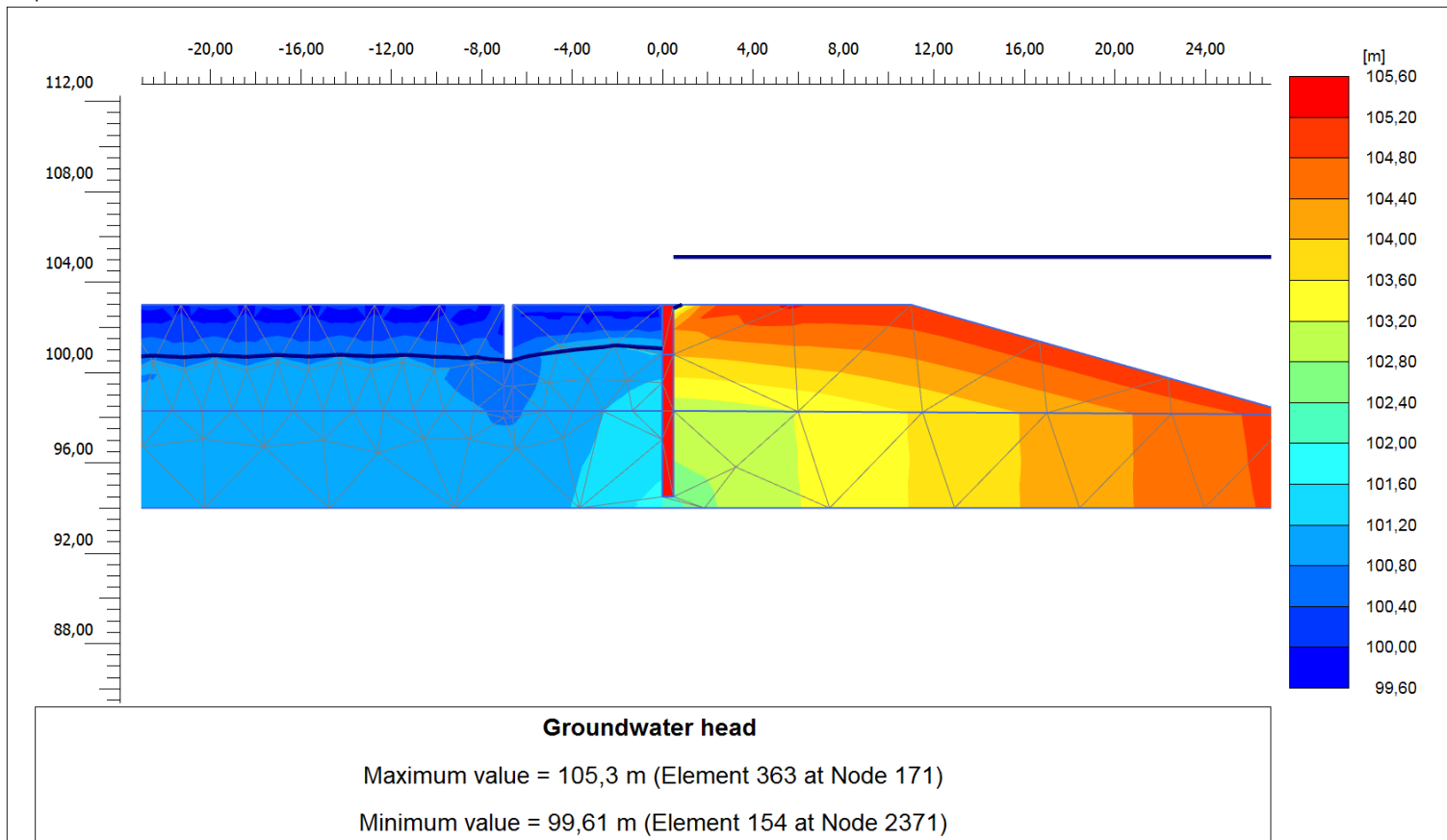
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>	
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.	
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>	
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics	

M2.29. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF., $K=10^{-3}$ M/S

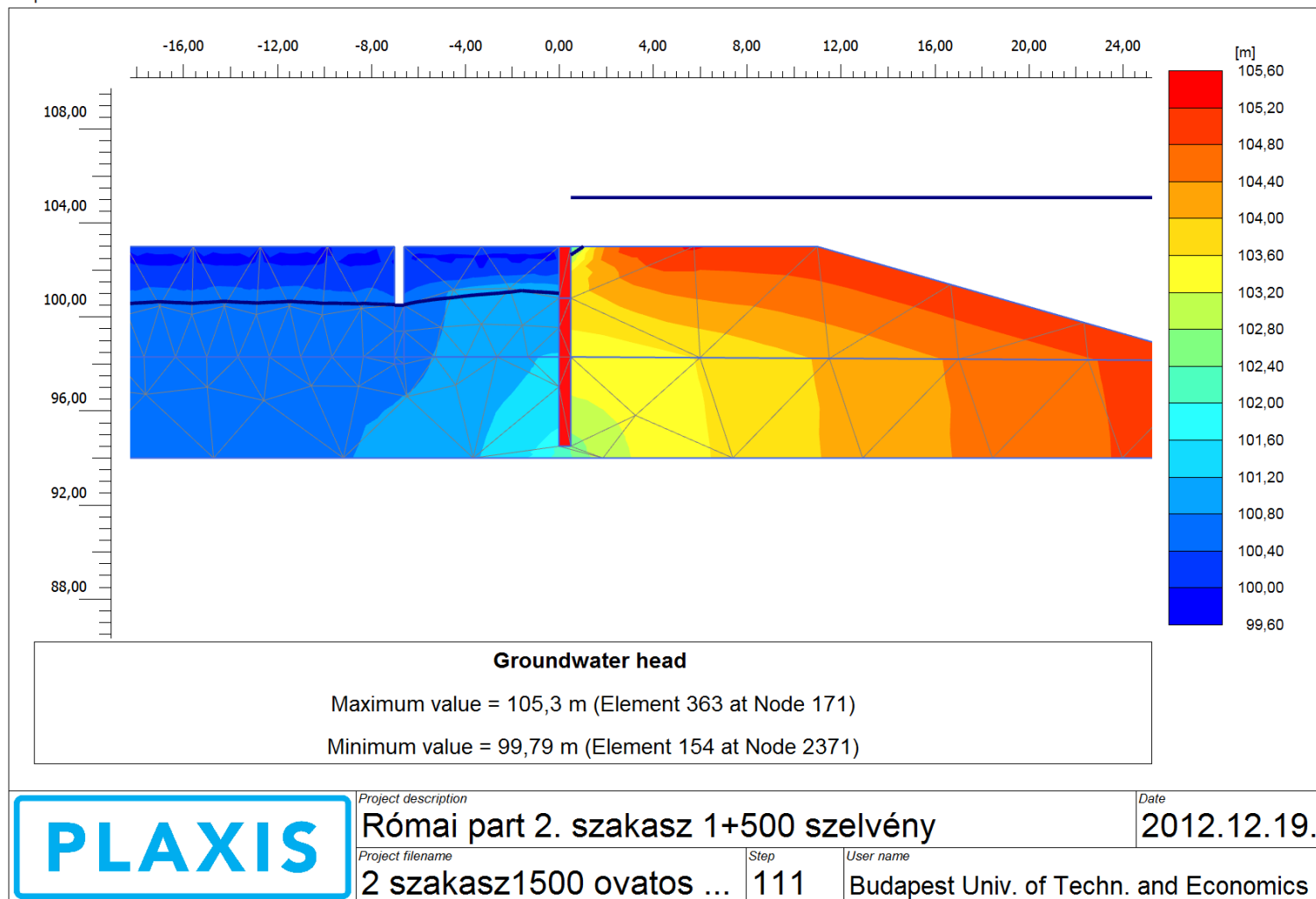
Output Version 2011.2.8486.7510



<i>Project description</i>		<i>Date</i>
Római part 2. szakasz 1+500 szelvény		2012.12.19.
<i>Project filename</i>	<i>Step</i>	<i>User name</i>
2 szakasz1500 ovatos ...	111	Budapest Univ. of Techn. and Economics

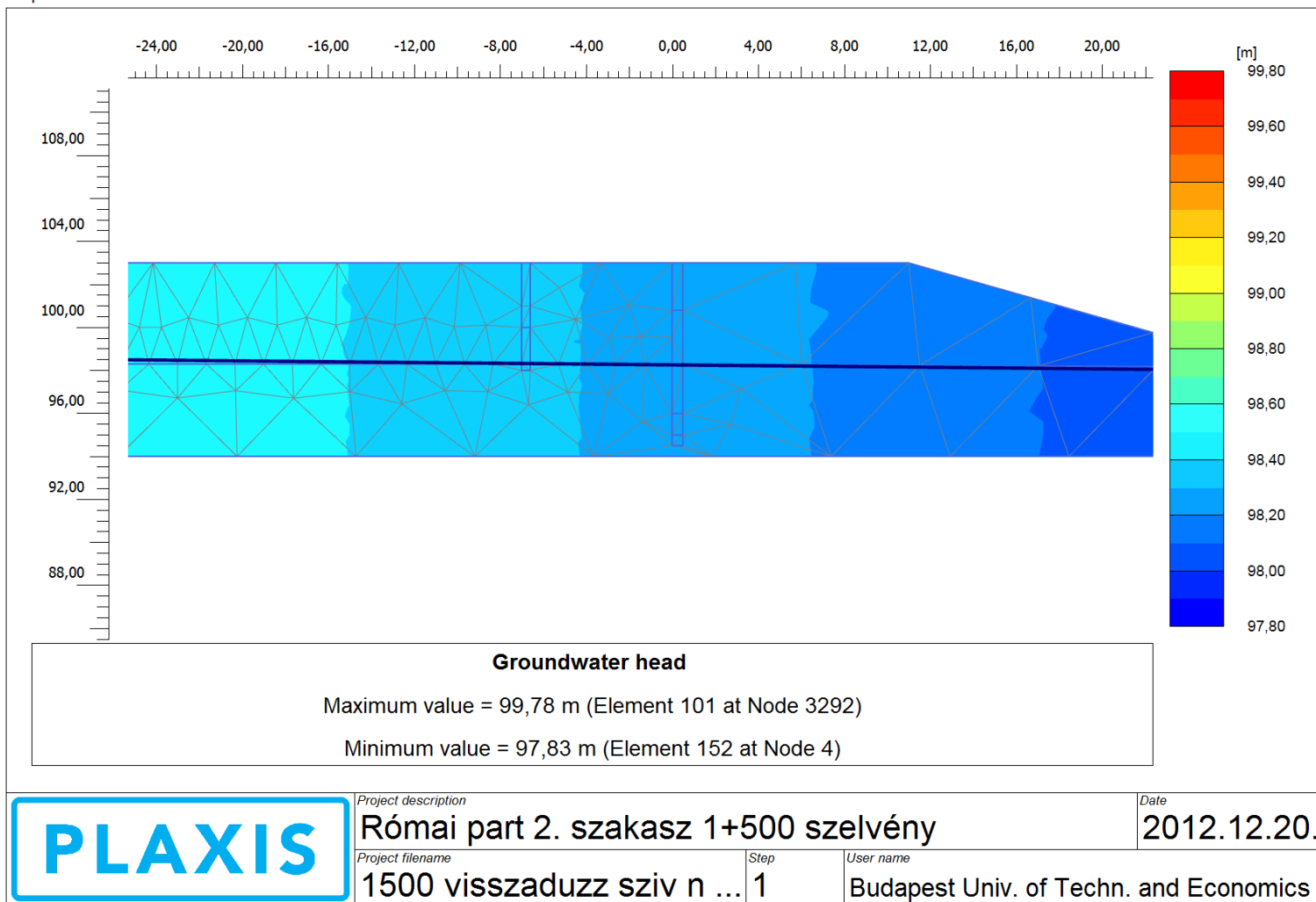
M2.30. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT A TETŐZÉS VÉGÉN
 VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF., $K=10^{-4}$ M/S

Output Version 2011.2.8486.7510



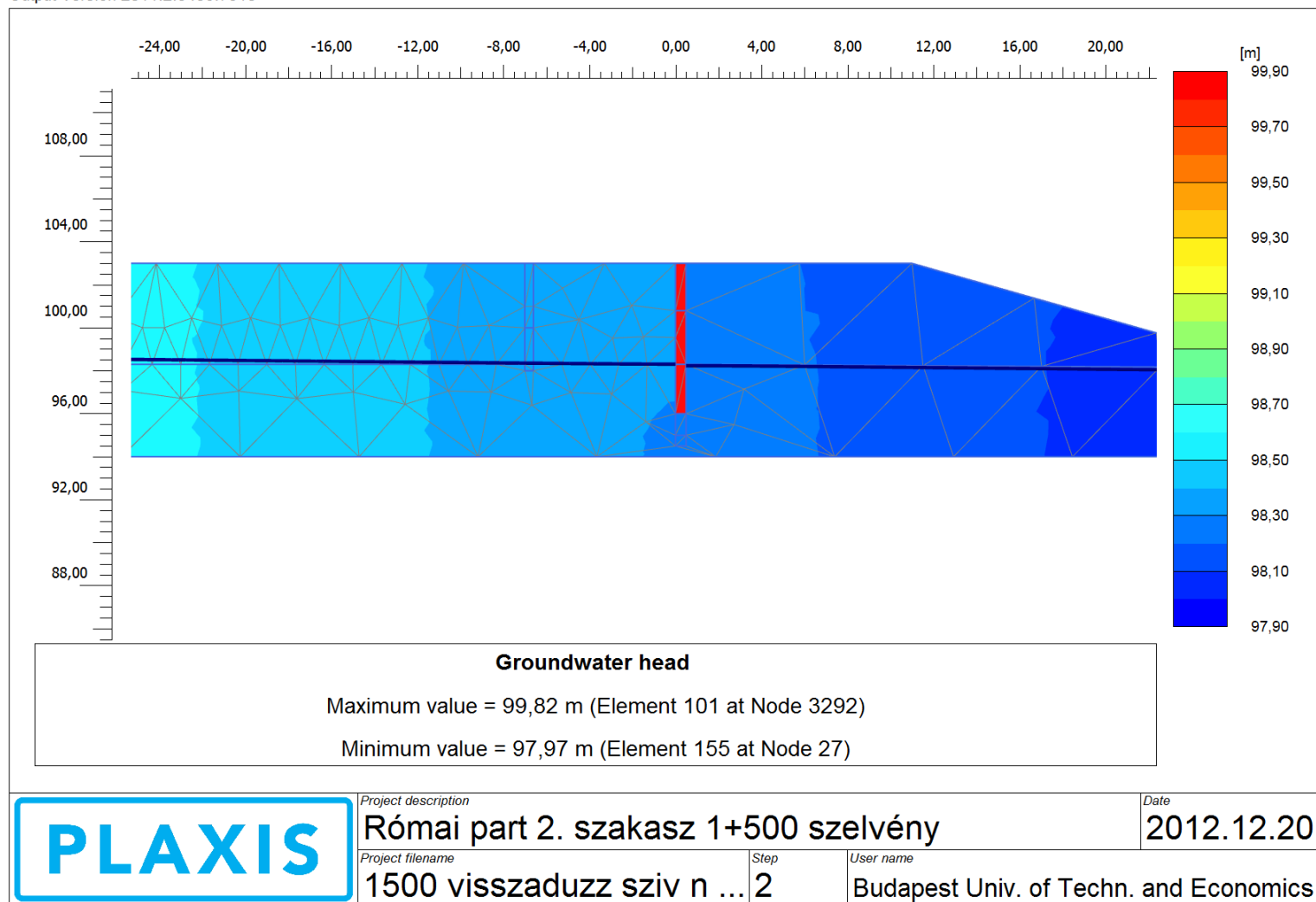
M2.31. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT VISSZADUZZASZTÁS ESETÉN – EREDETI ÁLLAPOT

Output Version 2011.2.8486.7510



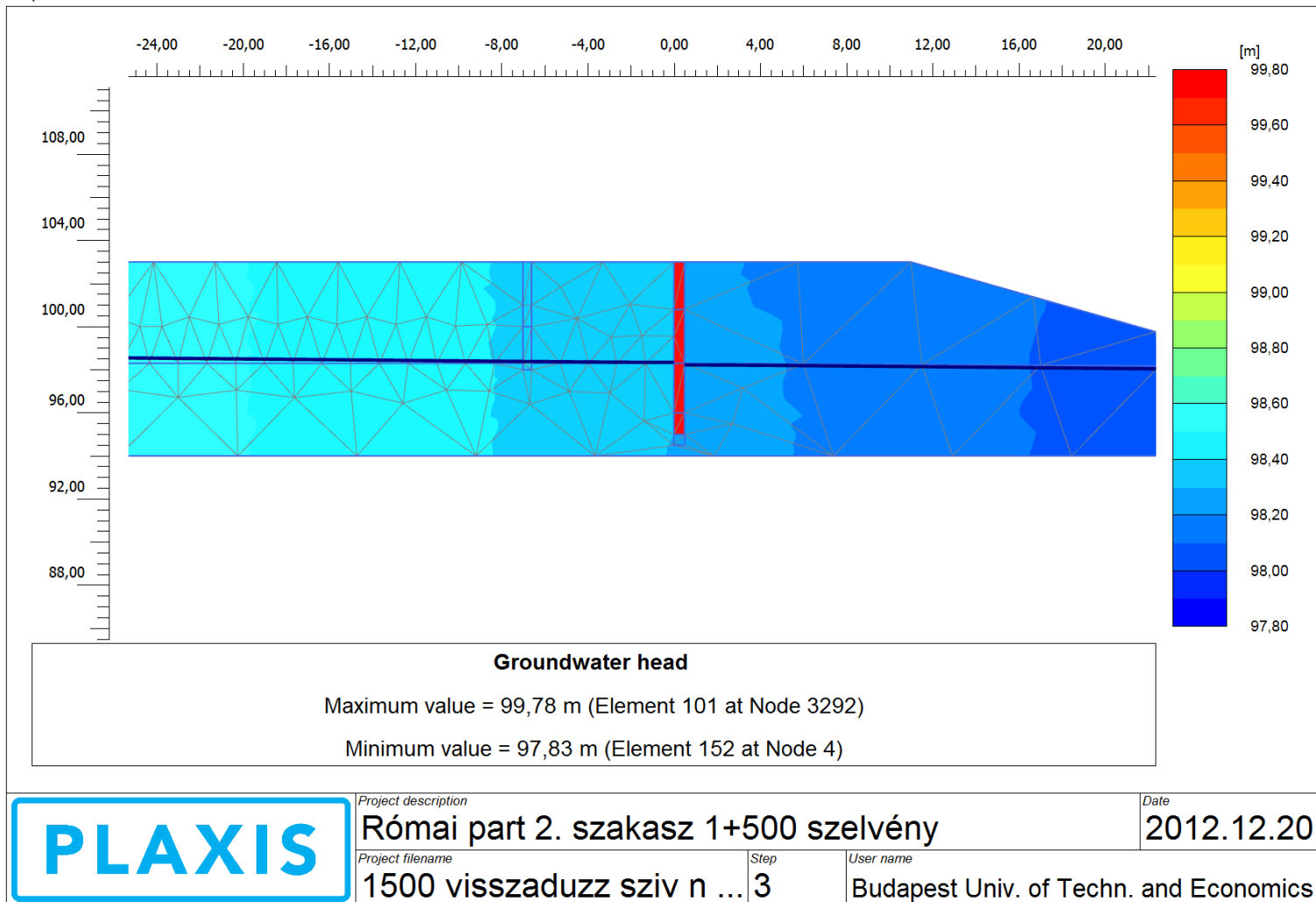
M2.32. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT VISSZADUZZASZTÁS ESETÉN – VÍZZÁRÓ FAL TALP: 96 MBF.

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.33. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT VISSZADUZZASZTÁS ESETÉN – VÍZZÁRÓ FAL TALP: 95 MBF.

Output Version 2011.2.8486.7510



M2.34. ÁBRA 1+500 SZELVÉNY, PIEZOMETRIKUS NYOMÁSMAGASSÁGOK, ÉS KIALAKULÓ VÍZSZINT VISSZADUZZASZTÁS ESETÉN – VÍZZÁRÓ FAL TALP: 94,5 MBF.

Output Version 2011.2.8486.7510

