


Megjegyzések:
±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:
Betonminőség:
jet-oszlop: nyomószilárdság > 4 N/mm²

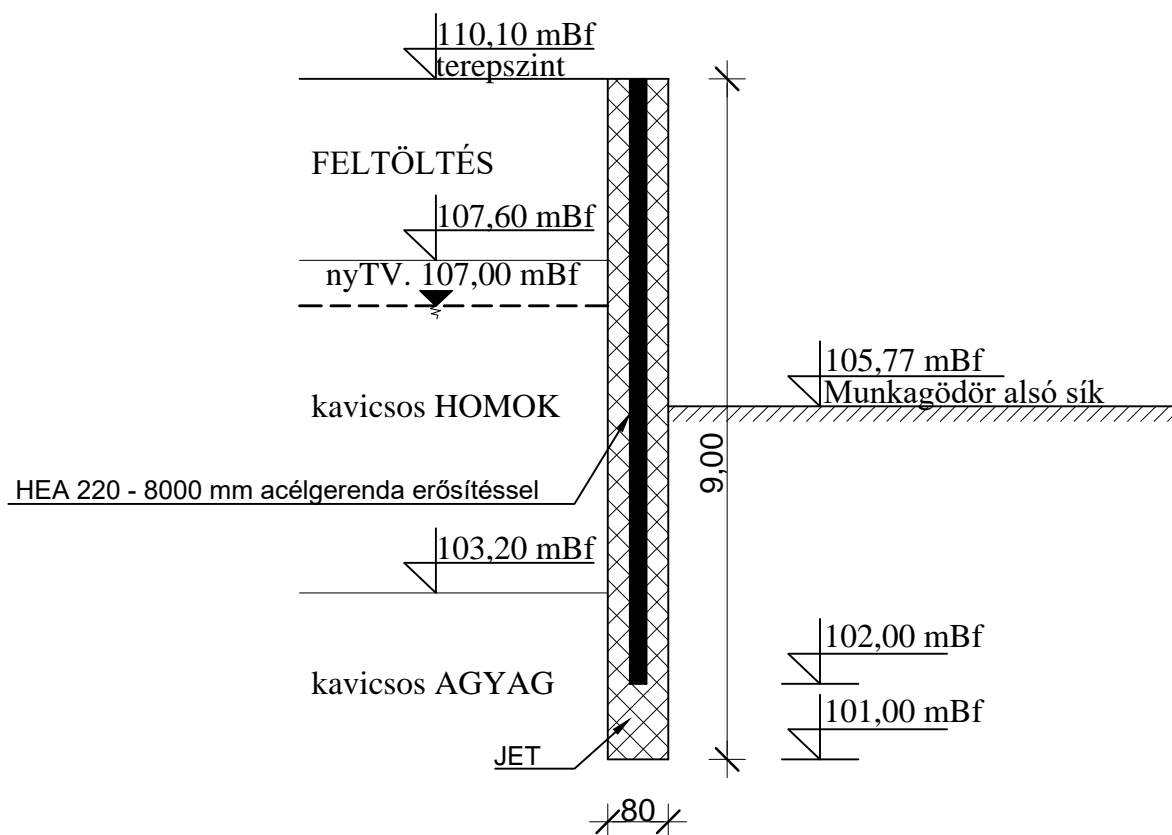
Acél szelvény:
HE 220 A: EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!

		PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft		1077 Bp., Wesselényi u. 18.		Tel./Fax.: 322-1418 351-3513 e-mail: petikkft@petikkft.hu	
A munka tárgya:						Törzsszám:	
Budapest, VIII. ker. Verseny u. 22-24. Munkatér határolás						281/2021	
						Dátum:	
						2021.12.01.	
Rajz megnevezése:						Lépték:	
Helyszínrajz						1:250	
Ellenőr:		Szakági tervező:		Szerkesztő-rajzoló:		Rajzszám:	
Sztancsik László		Petik Csaba		Béres Nikolett		1.	

A metszet

készül: 34,6 fm
58 x 9,0 m ø80 cm cölöp
58 x 8000 mm HE 220 A szelvény



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop: nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A: EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513
e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

A metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

Béres Nikolett

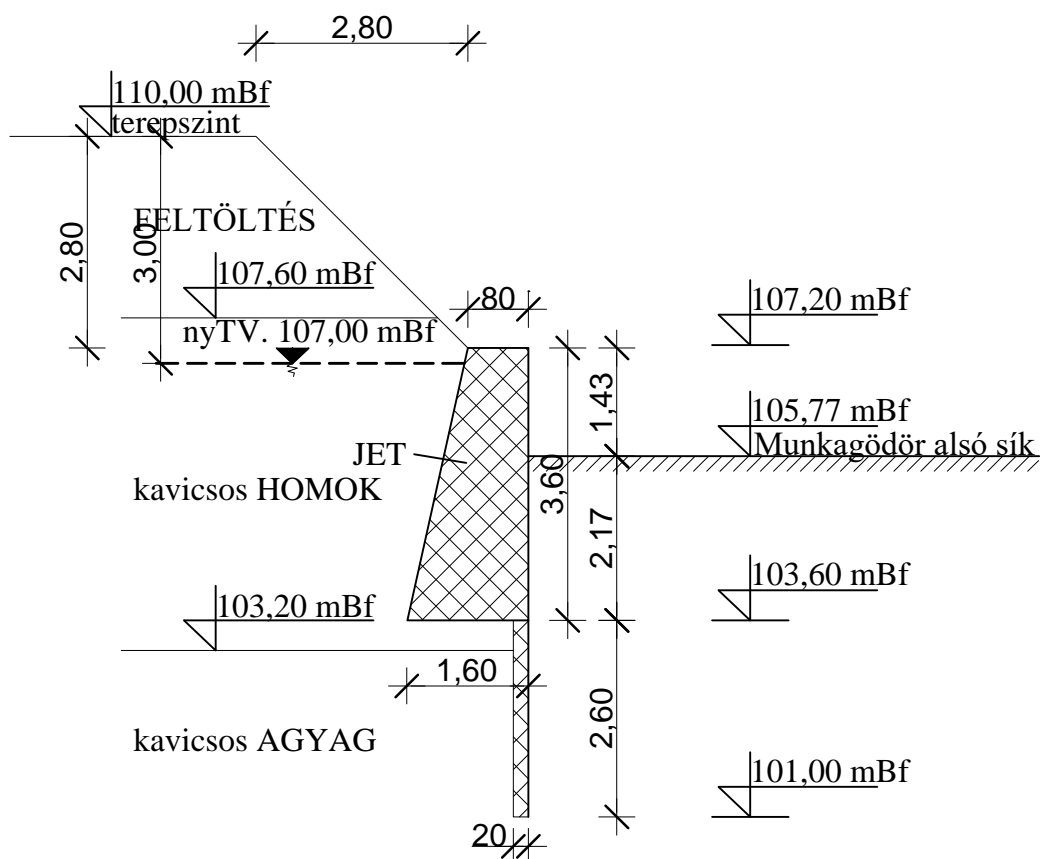
Rajzsám:

2.

B metszet

készül: 44,4 fm

Szomszéd



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki lairással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

B metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

Béres Nikolett

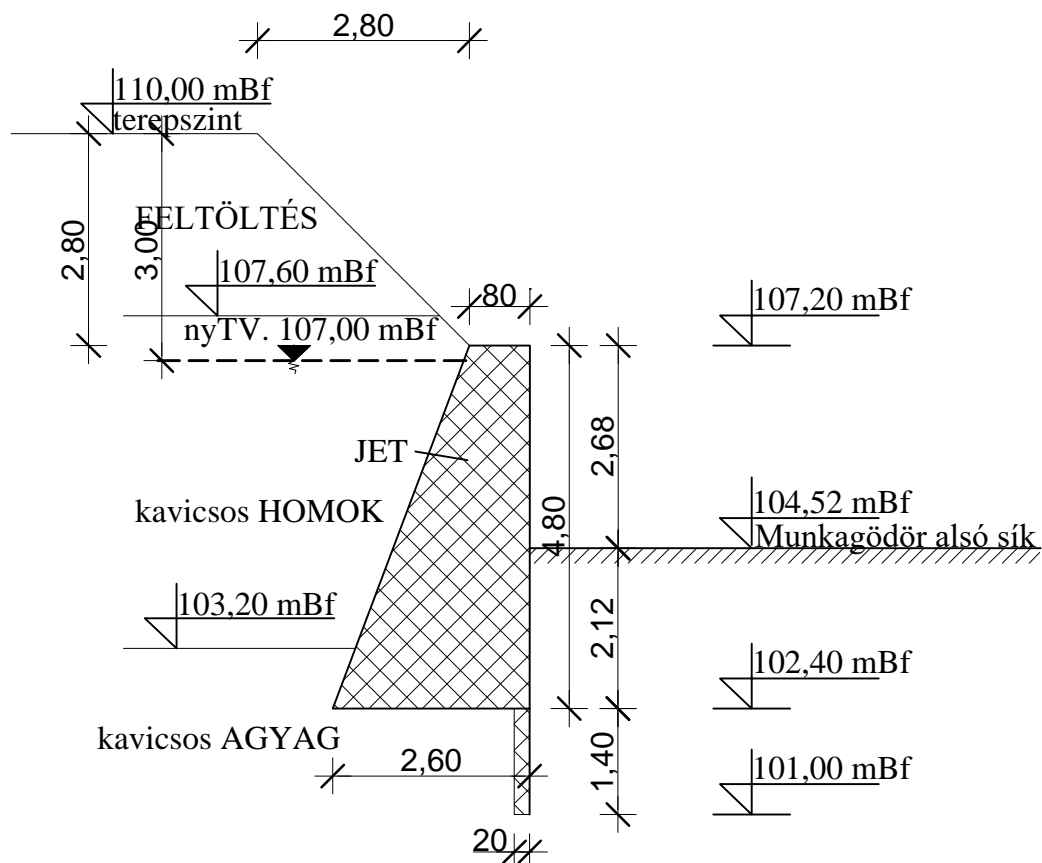
Rajzszám:

4.

C metszet

készül: 9,6 fm

Szomszéd



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

C metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

Béres Nikolett

Rajzszám:

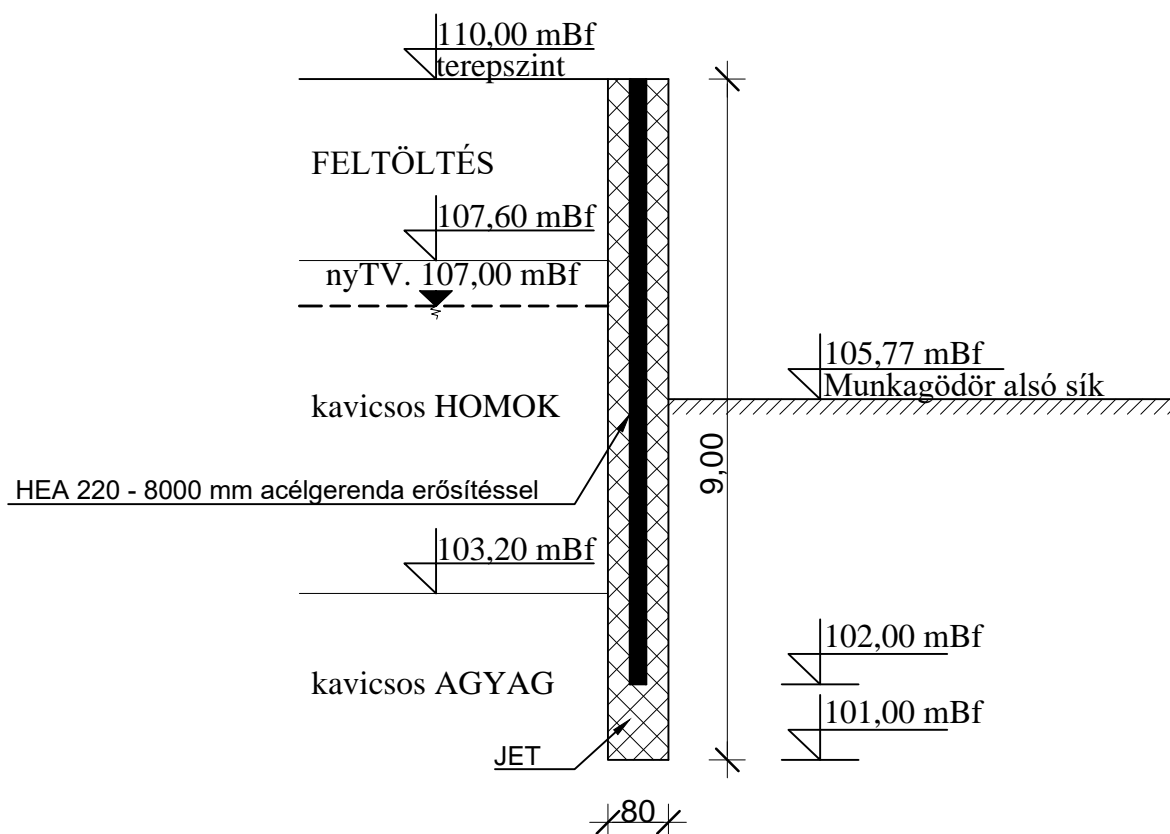
5.

D metszet

készül: 23,8 fm

39 x 9,0 m o80 cm cölöp

37 x 8000 mm HE 220 A szelvény



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

D metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

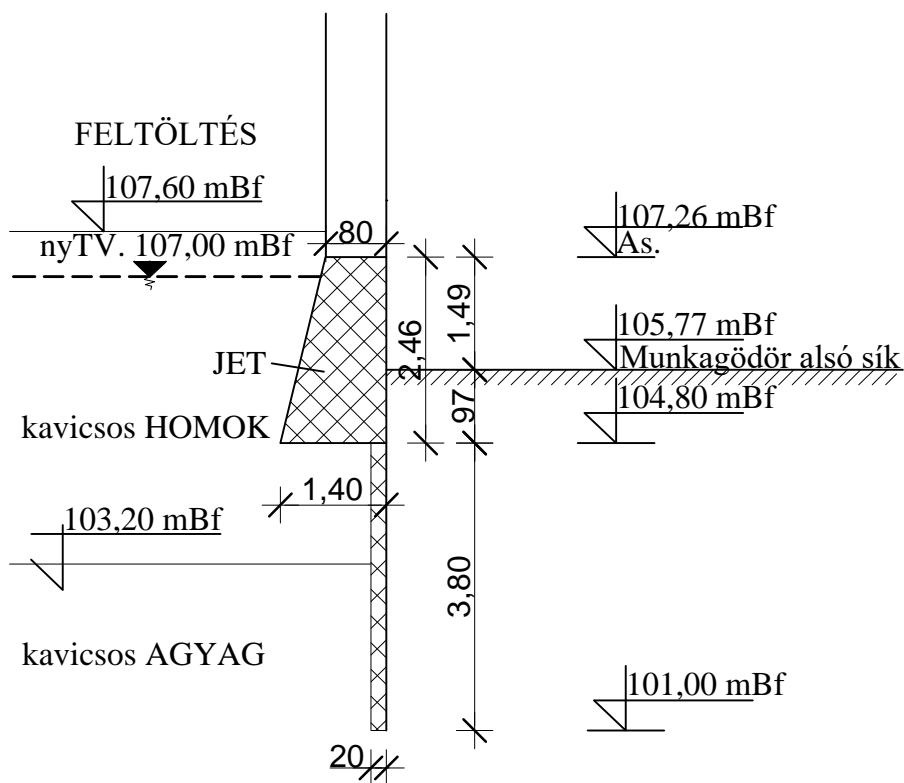
Béres Nikolett

Rajzszám:

6.

E metszet

készül: 10,8 fm



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

E metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

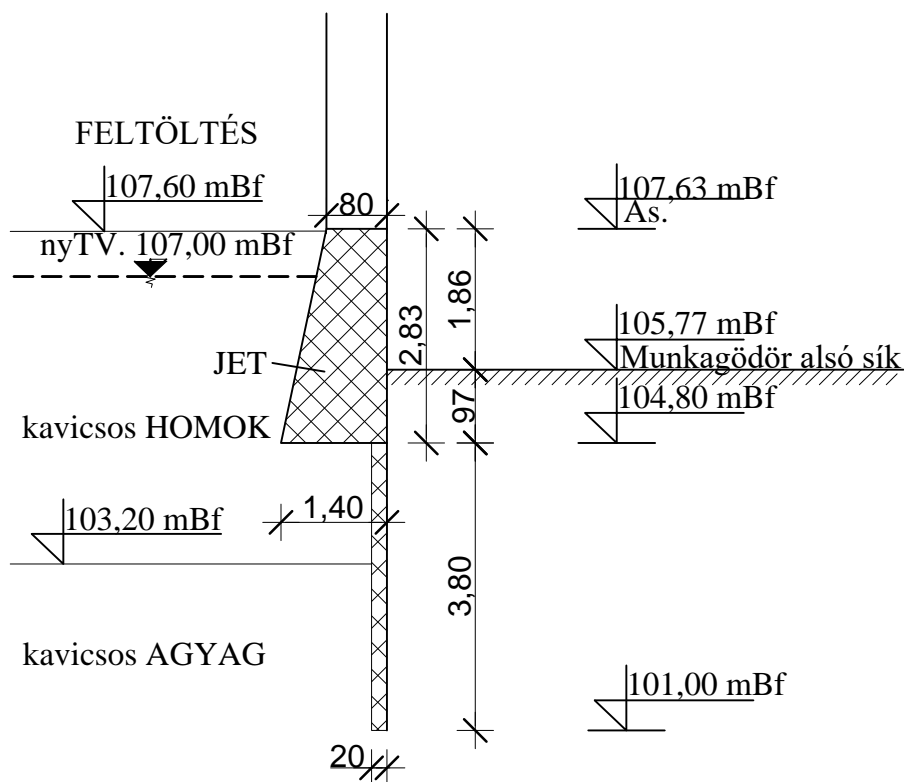
Béres Nikolett

Rajzsám:

7.

F metszet

készül: 20,9 fm



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

F metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

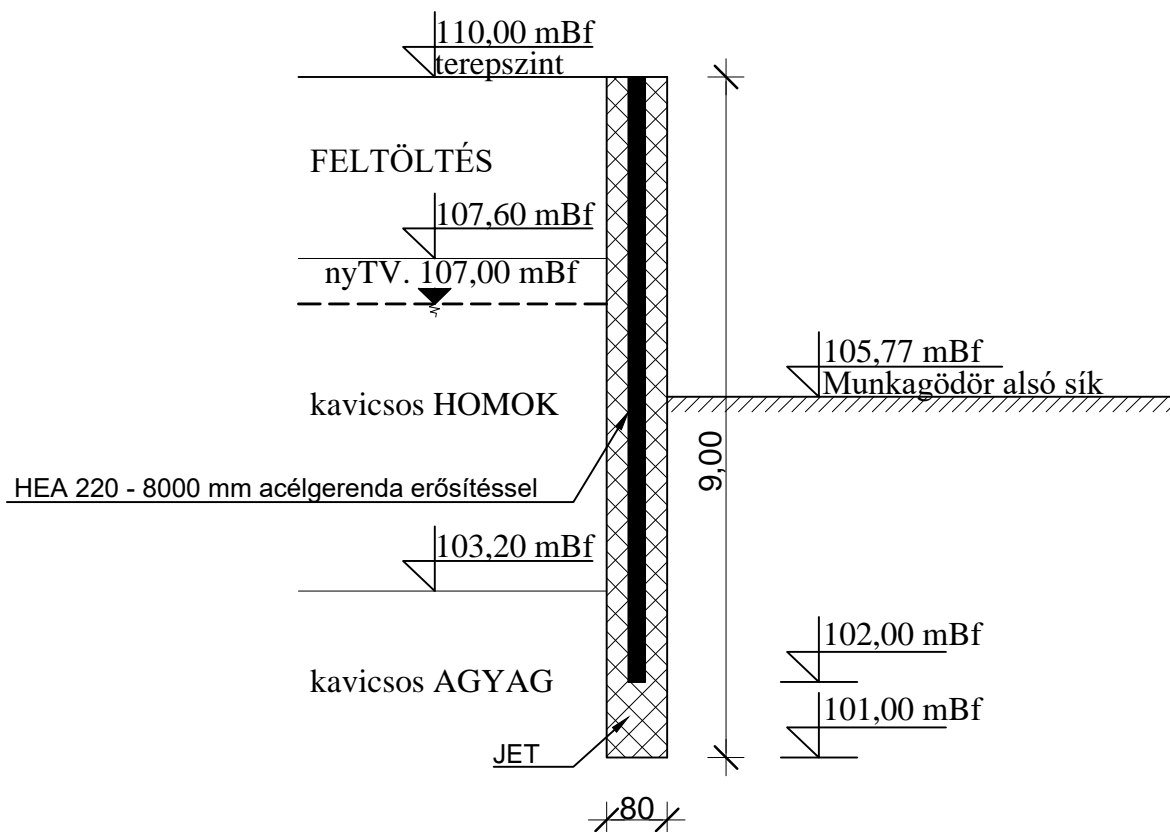
Béres Nikolett

Rajzszám:

8.

G metszet

készül: 11,8 fm
20 x 9,0 m o80 cm cölöp
20 x 8000 mm HE 220 A szelvény



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

G metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

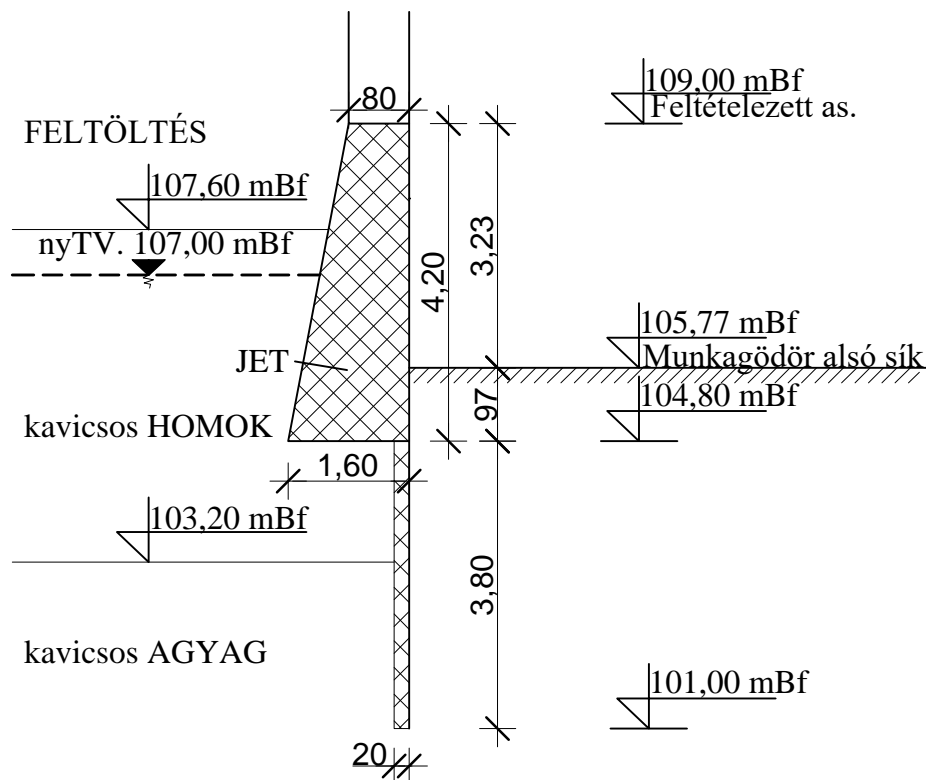
Béres Nikolett

Rajzszám:

9.

H metszet

készül: 17,7 fm



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

H metszet

Lépték:

1: 100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

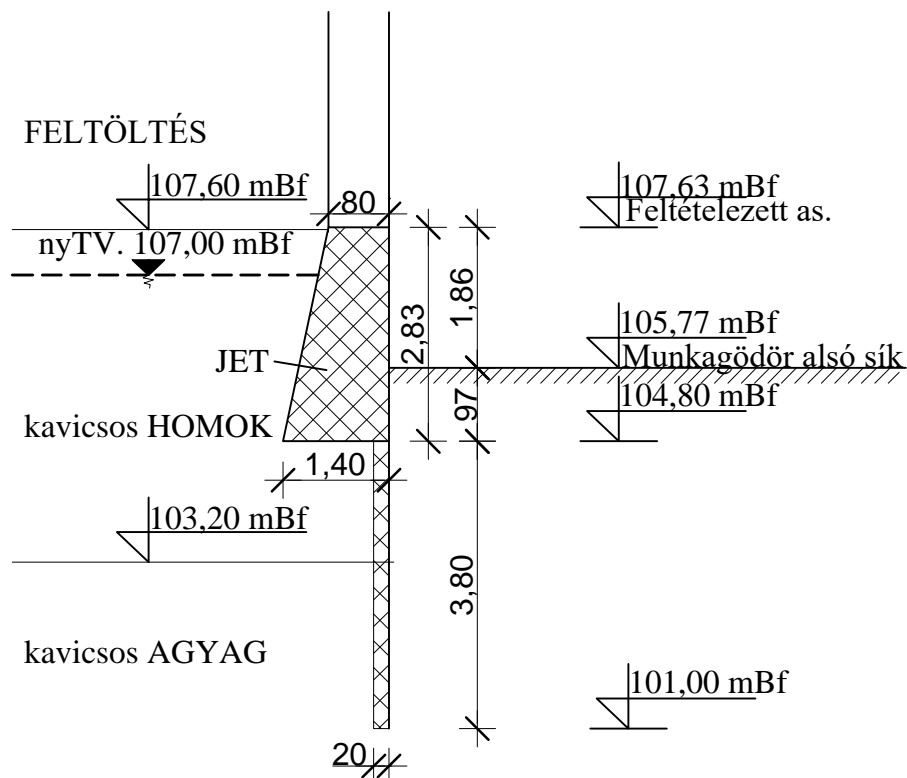
Béres Nikolett

Rajzsám:

10.

I metszet

készül: 2,6 fm



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

I metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

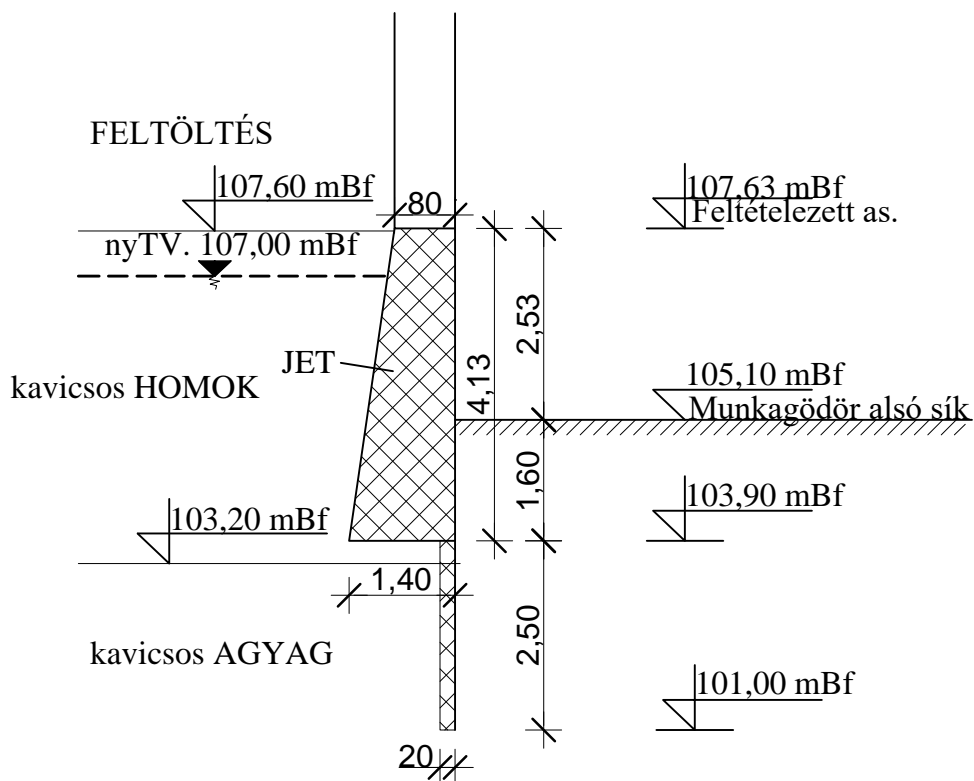
Béres Nikolett

Rajzszám:

11.

J metszet

készül: 11,2 fm



Megjegyzések:

±0,00 = 110,10 mBf

Anyagminőségek:

Betonminőség:

jet-oszlop:

nyomószilárdság > 4 N/mm²

Acél szelvény:

HE 220 A:

EN 10025: Fe 360

Jelen terv együtt kezelendő a hozzá tartozó műszaki laírással!



PETIK Mérnöki Szolgáltató Kft

1077 Bp., Wesselényi u. 18.

Tel./Fax.: 322-1418 351-3513

e-mail: petikkft@petikkft.hu

A munka tárgya:

Budapest, VIII. ker.
Verseny u. 22-24.
Munkatér határolás

Törzsszám:

281/2021

Dátum:

2021.12.01.

Rajz megnevezése:

J metszet

Lépték:

1:100

Ellenőr:

Sztancsik László

Szakági tervező:

Petik Csaba

Szerkesztő-rajzoló:

Béres Nikolett

Rajzszám:

12.