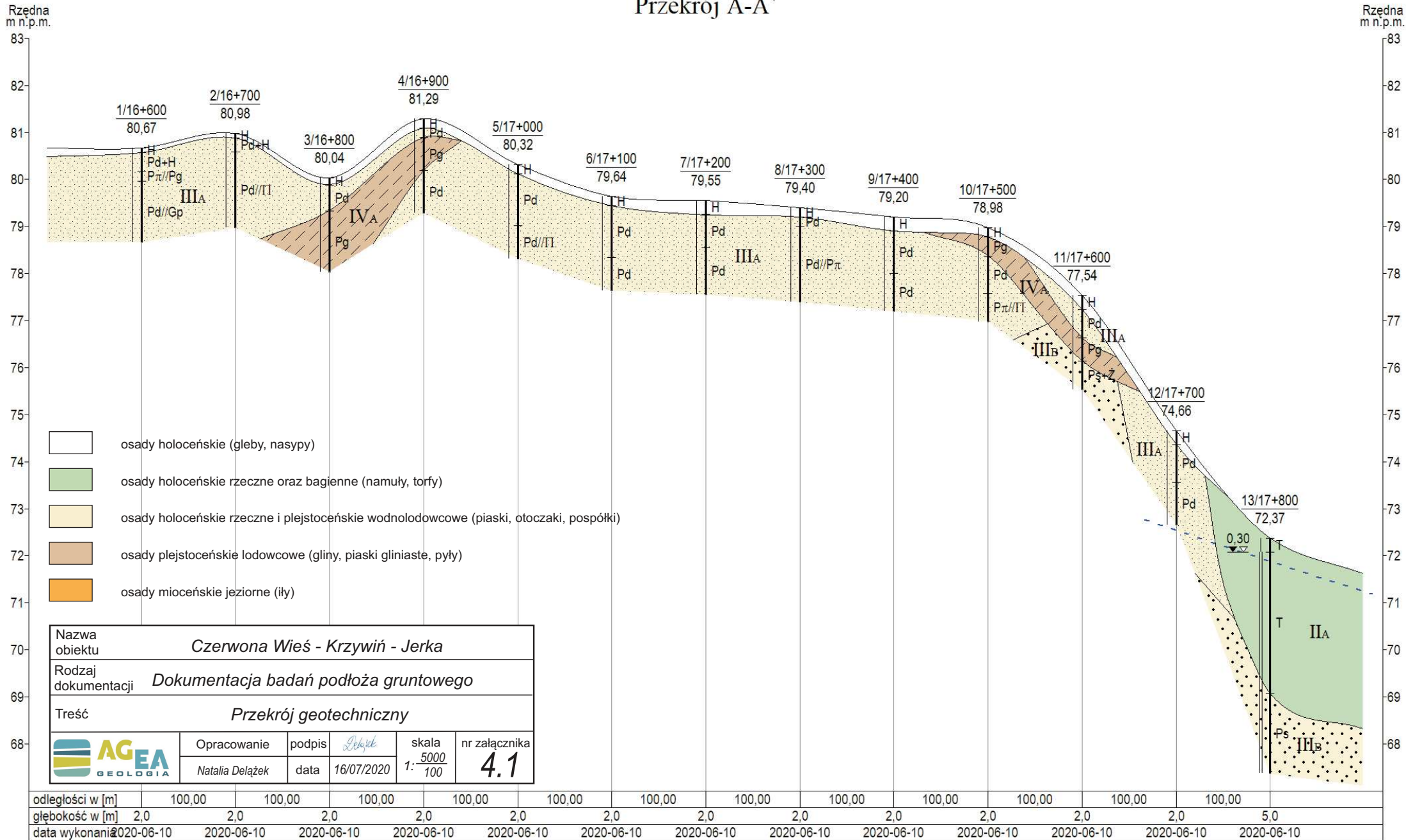
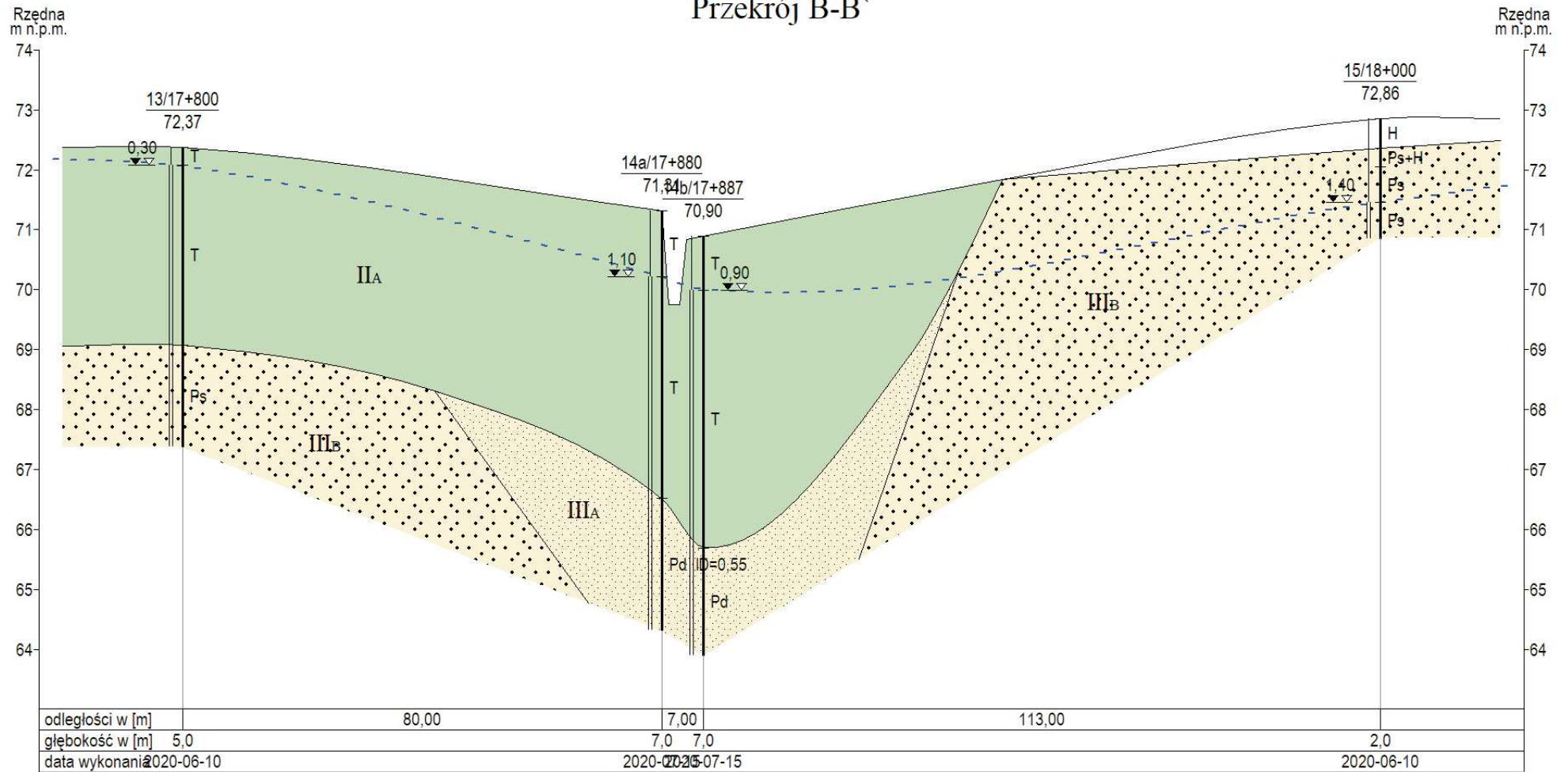



### Przekrój A-A'



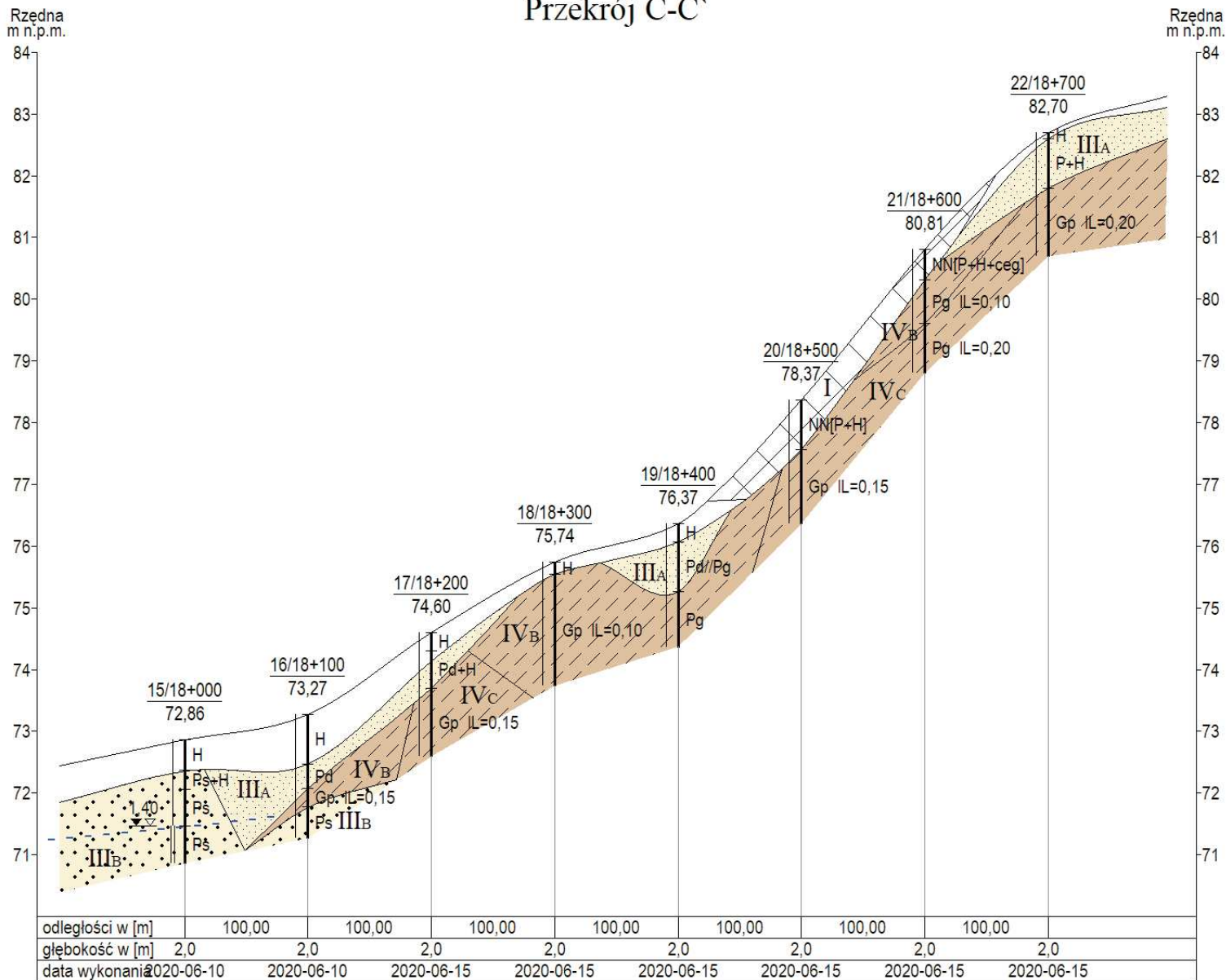
# Przekrój B-B'




- osady holoceny (gleby, nasypy)
- osady holoceny rzeczne oraz bagienne (namuty, torfy)
- osady holoceny rzeczne i plejstoceny wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceny lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceńskie jeziorne (iły)

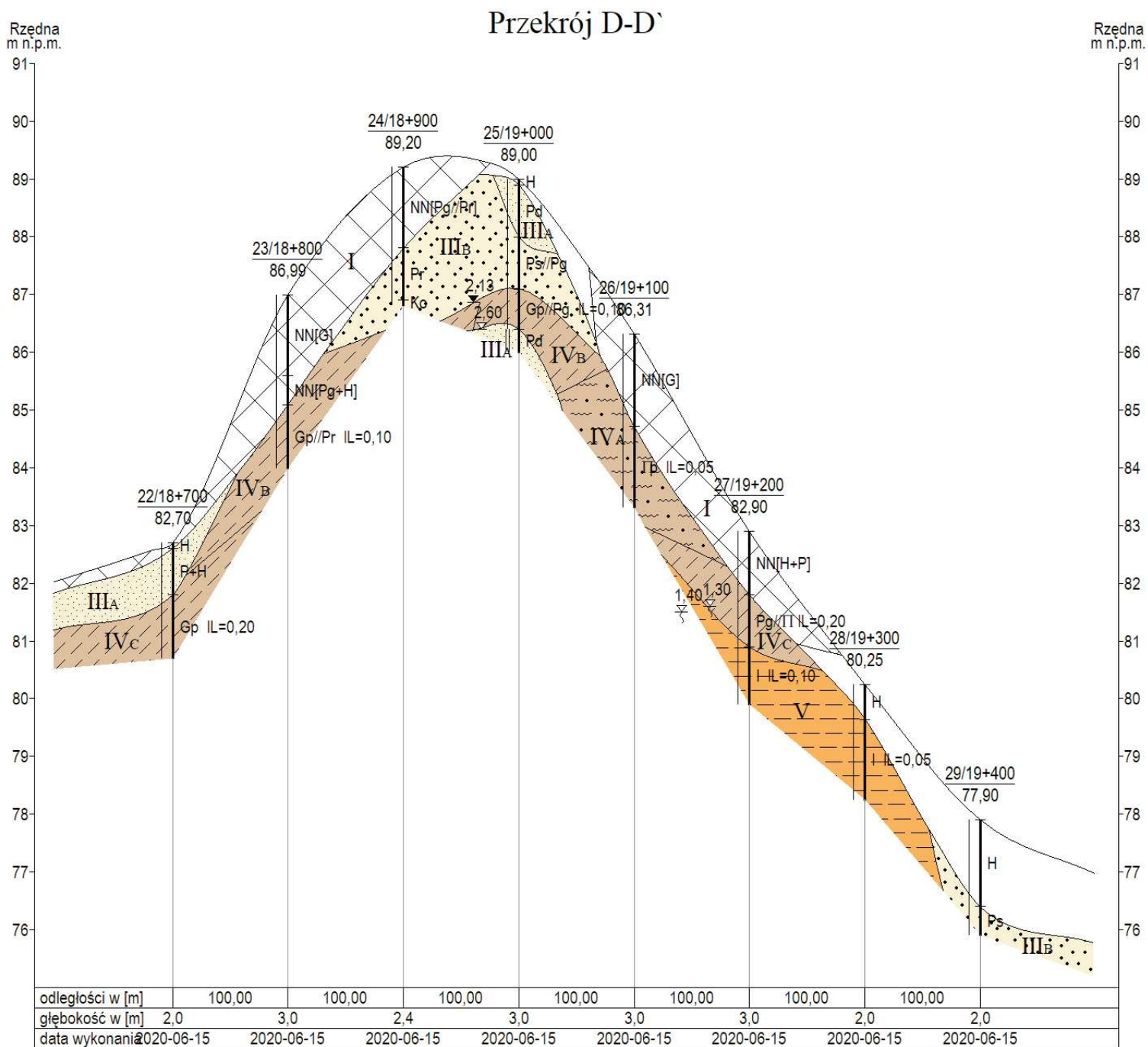
Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Natalia Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: 1000 100	
					4.2

# Przekrój C-C'




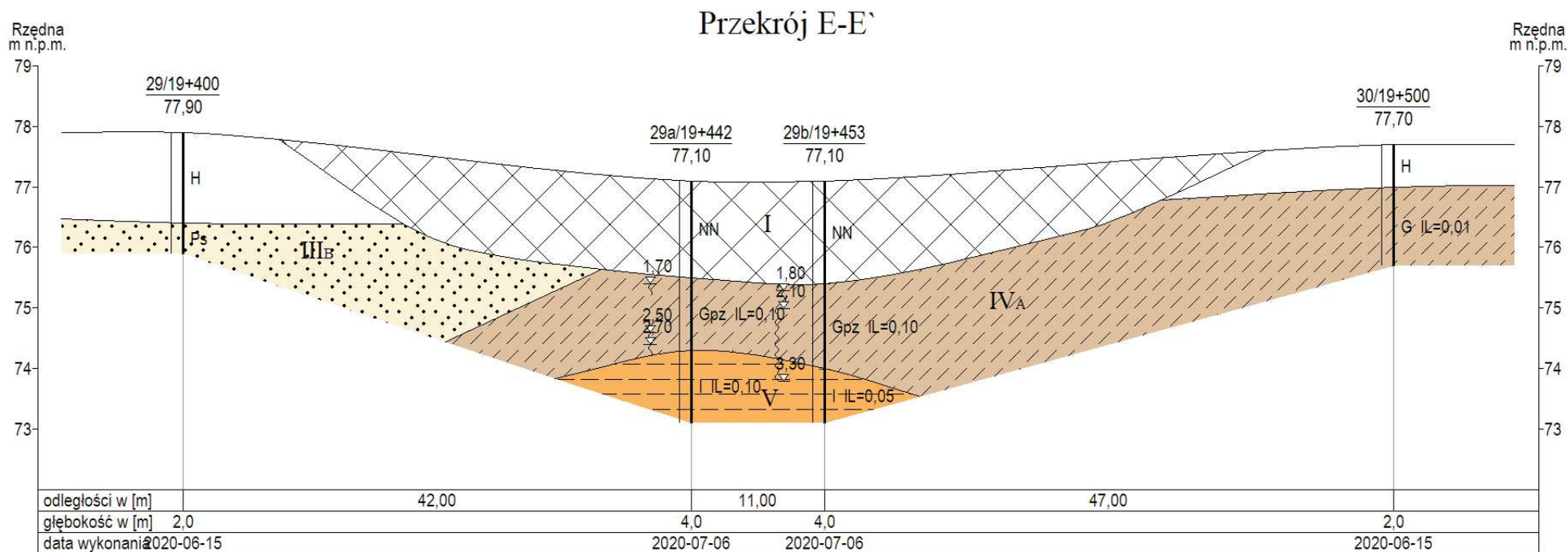
- osady holocenijskie (gleby, nasypy)
- osady holocenijskie rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holocenijskie rzeczne i plejstocenijskie wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstocenijskie lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceńskie jeziorne (iły)

Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: 5000 / 100	
					4.3




- osady holocenijskie (gleby, nasypy)
- osady holocenijskie rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holocenijskie rzeczne i plejstocenijskie wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstocenijskie lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceńskie jeziorne (iły)

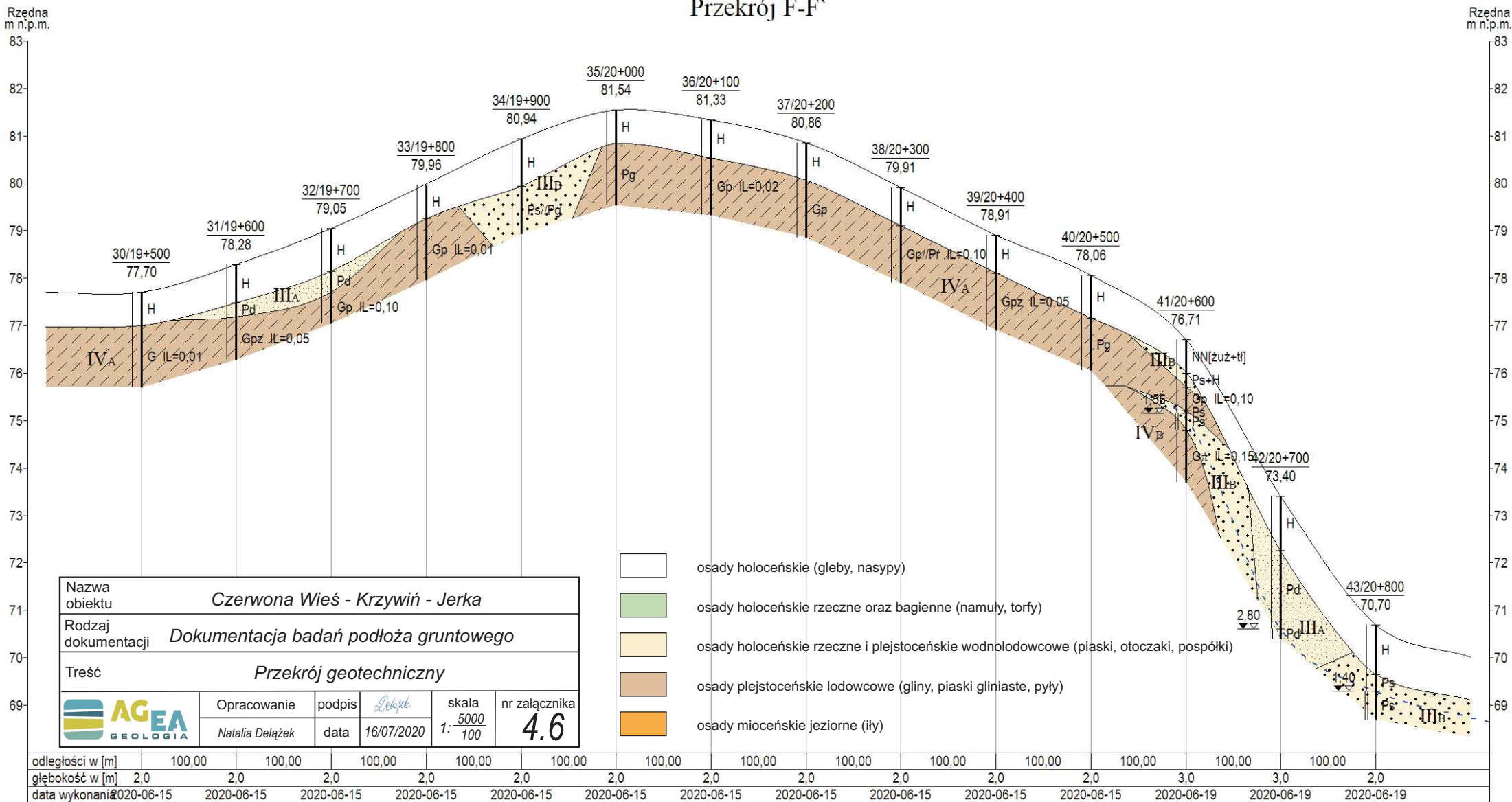
Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: 5000 / 100	
					4.4

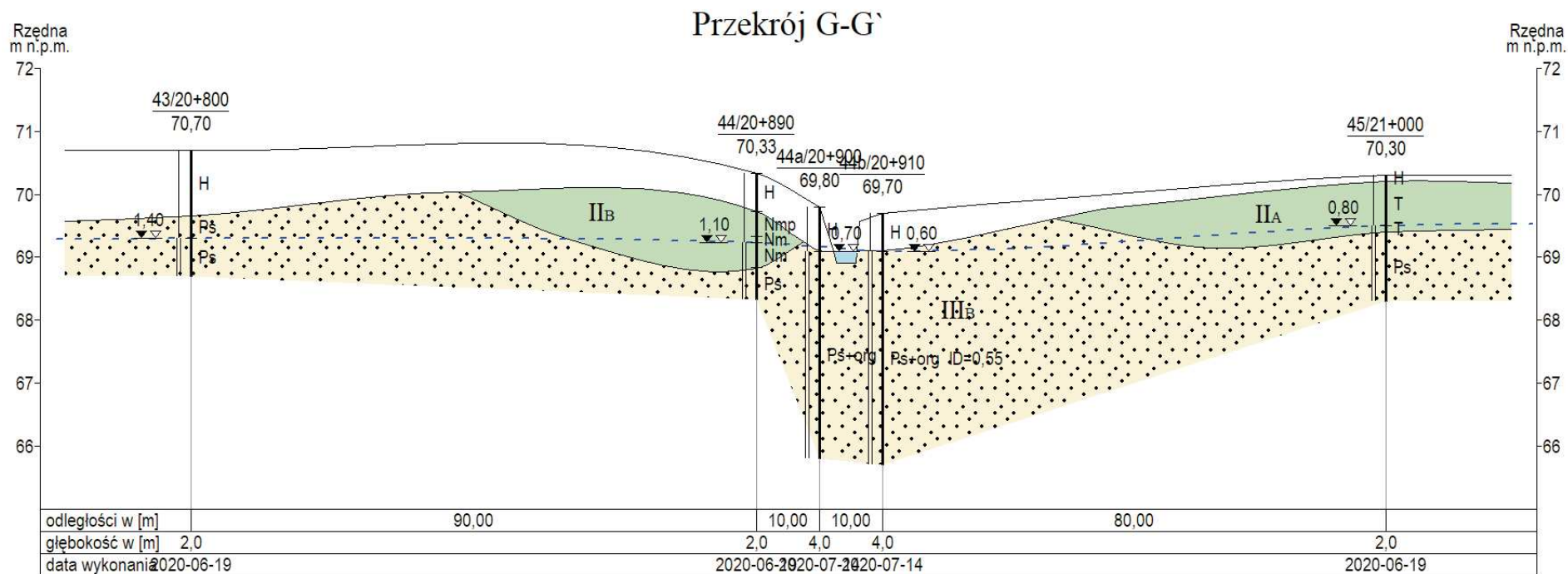


- osady holoceny (gleby, nasypy)
- osady holoceny rzeczne oraz bagienne (namuty, torfy)
- osady holoceny rzeczne i plejstoceny wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceny lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceeny jeziorne (ity)


Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: $\frac{500}{100}$	
					4.5

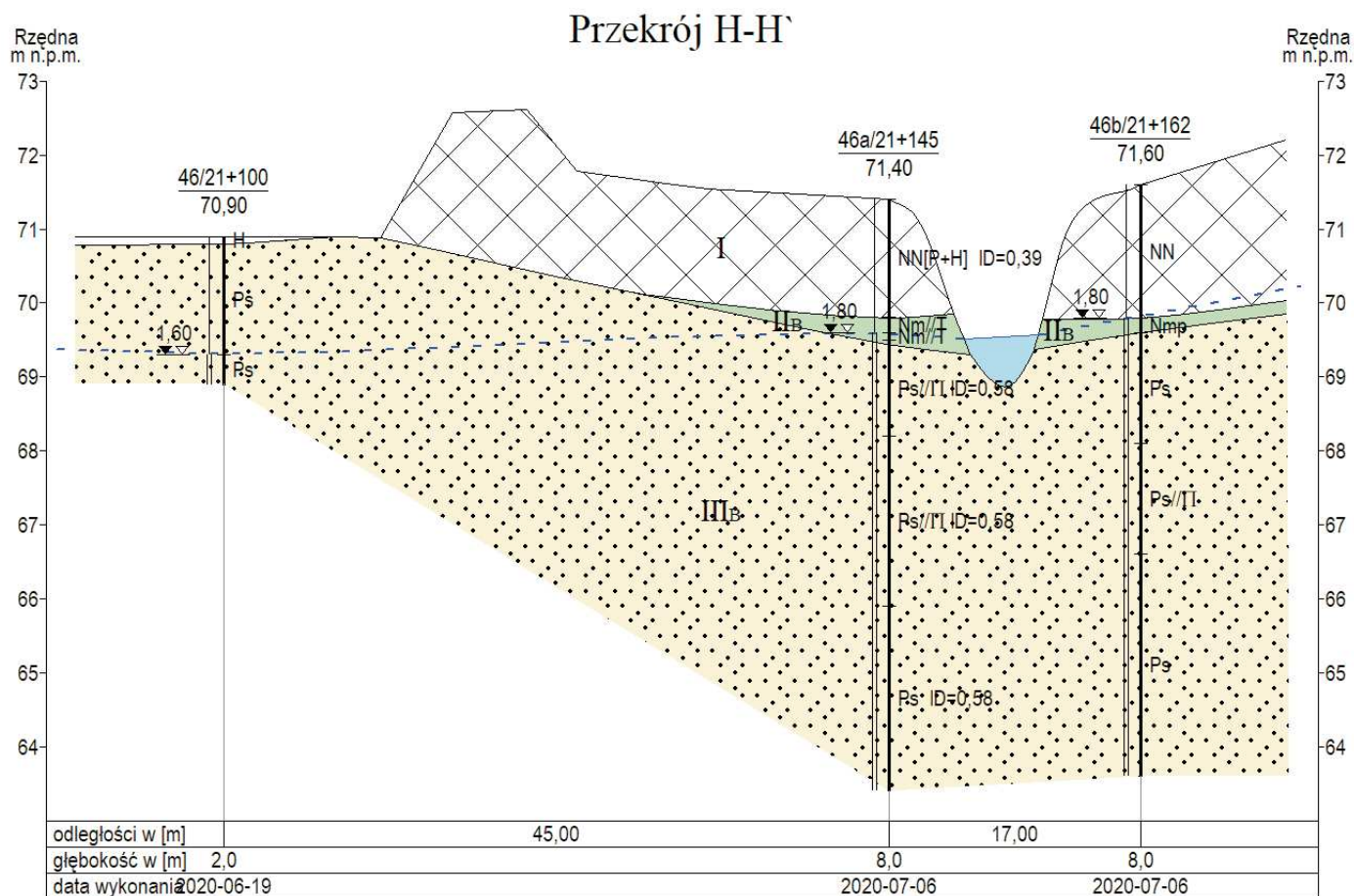
# Przekrój F-F'






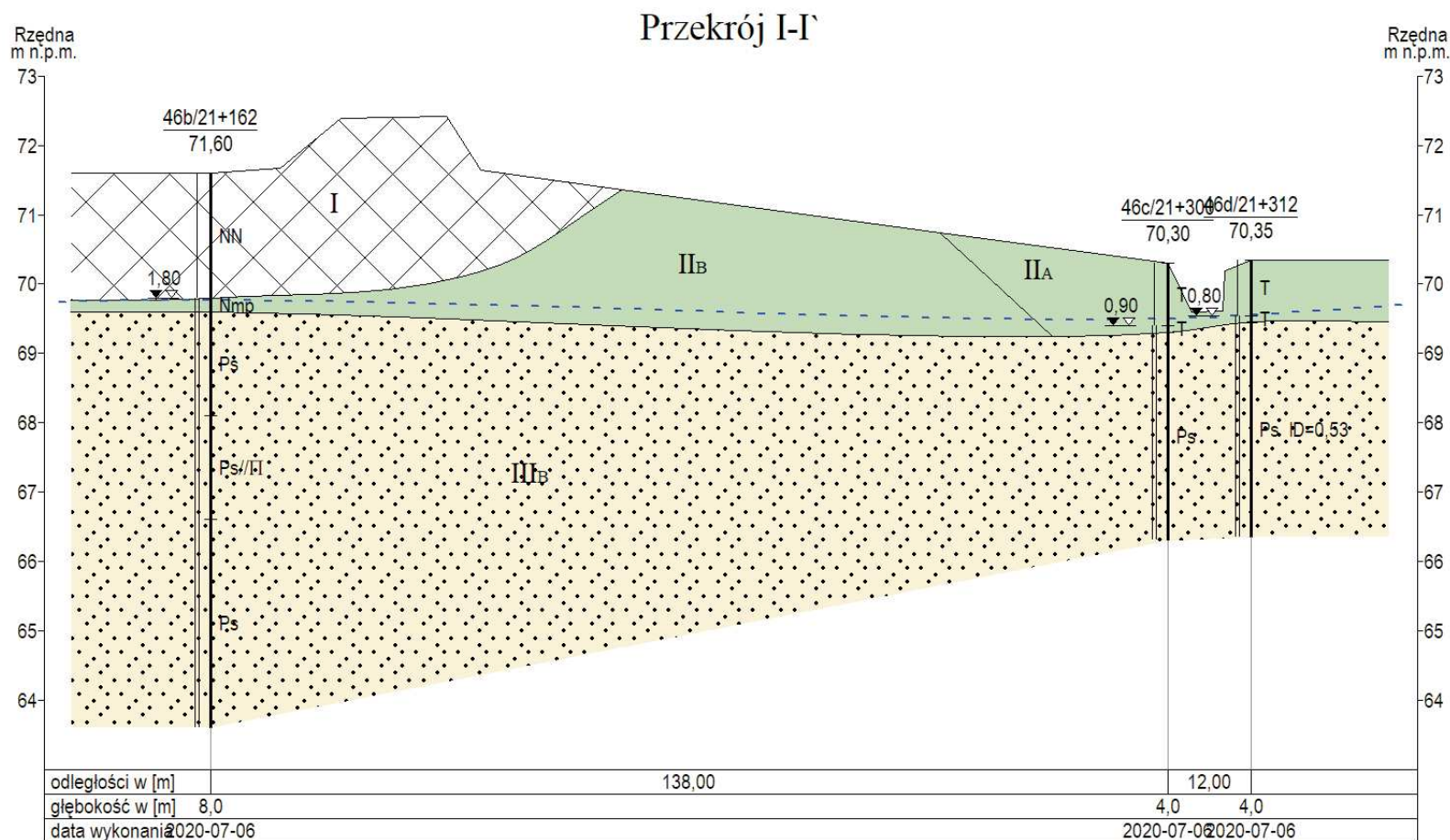
- osady holocenne (gleby, nasypy)
- osady holocenne rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holocenne rzeczne i plejstocenne wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstocenne lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady miocenne jeziorne (iły)

Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: $\frac{1000}{100}$	
					4.7




- osady holoceneskie (gleby, nasypy)
- osady holoceneskie rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holoceneskie rzeczne i plejstoceneskie wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceneskie lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceneskie jeziorne (iły)

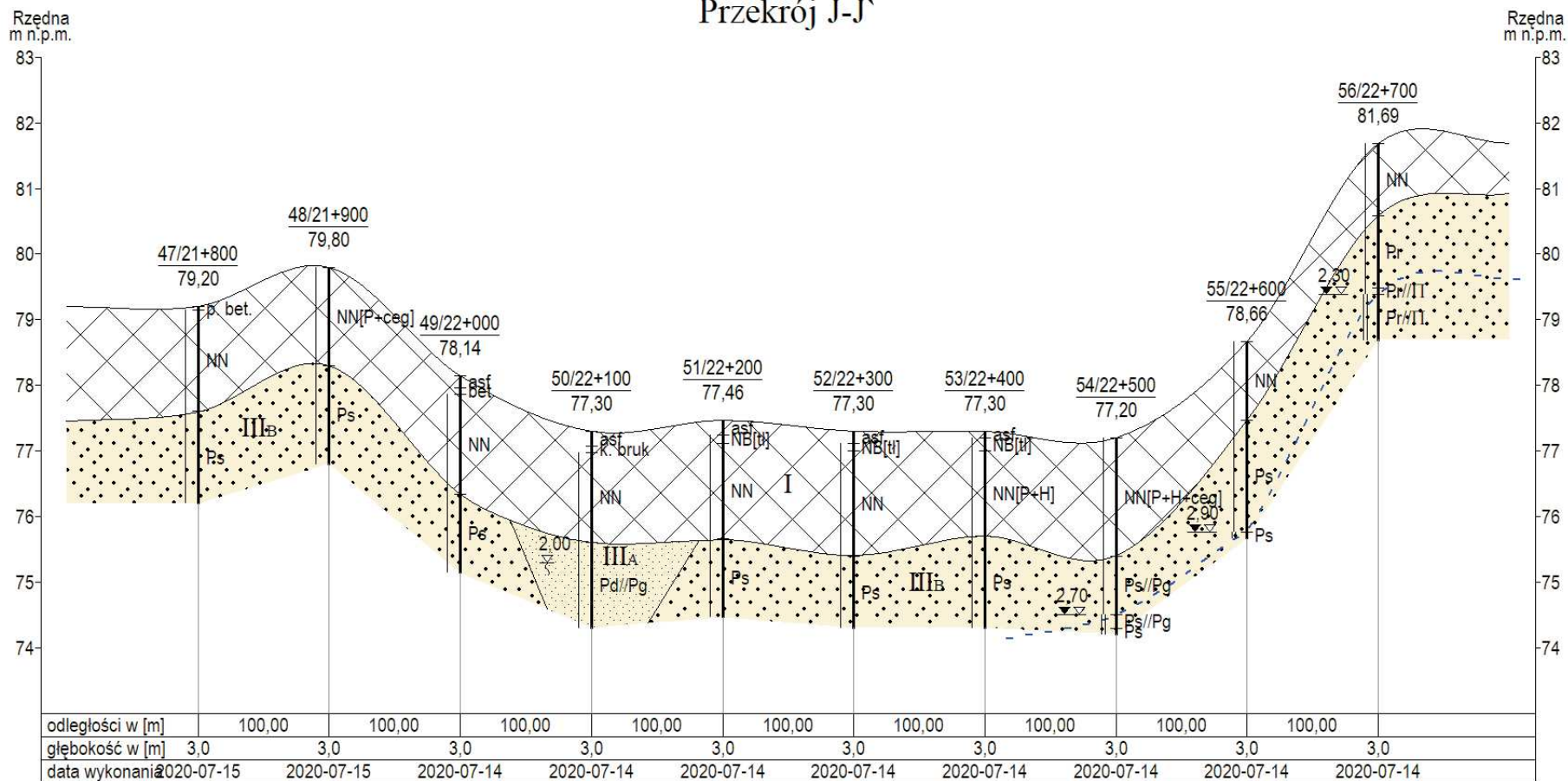
Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Delązek</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Delązek	data	16/07/2020	1: $\frac{500}{100}$	
					4.8




- osady holoceny (gleby, nasypy)
- osady holoceny rzeczne oraz bagienne (namuty, torfy)
- osady holoceny rzeczne i plejstoceny wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceny lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceny jeziorne (ity)

Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Natalia Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: $\frac{1000}{100}$	
					4.9

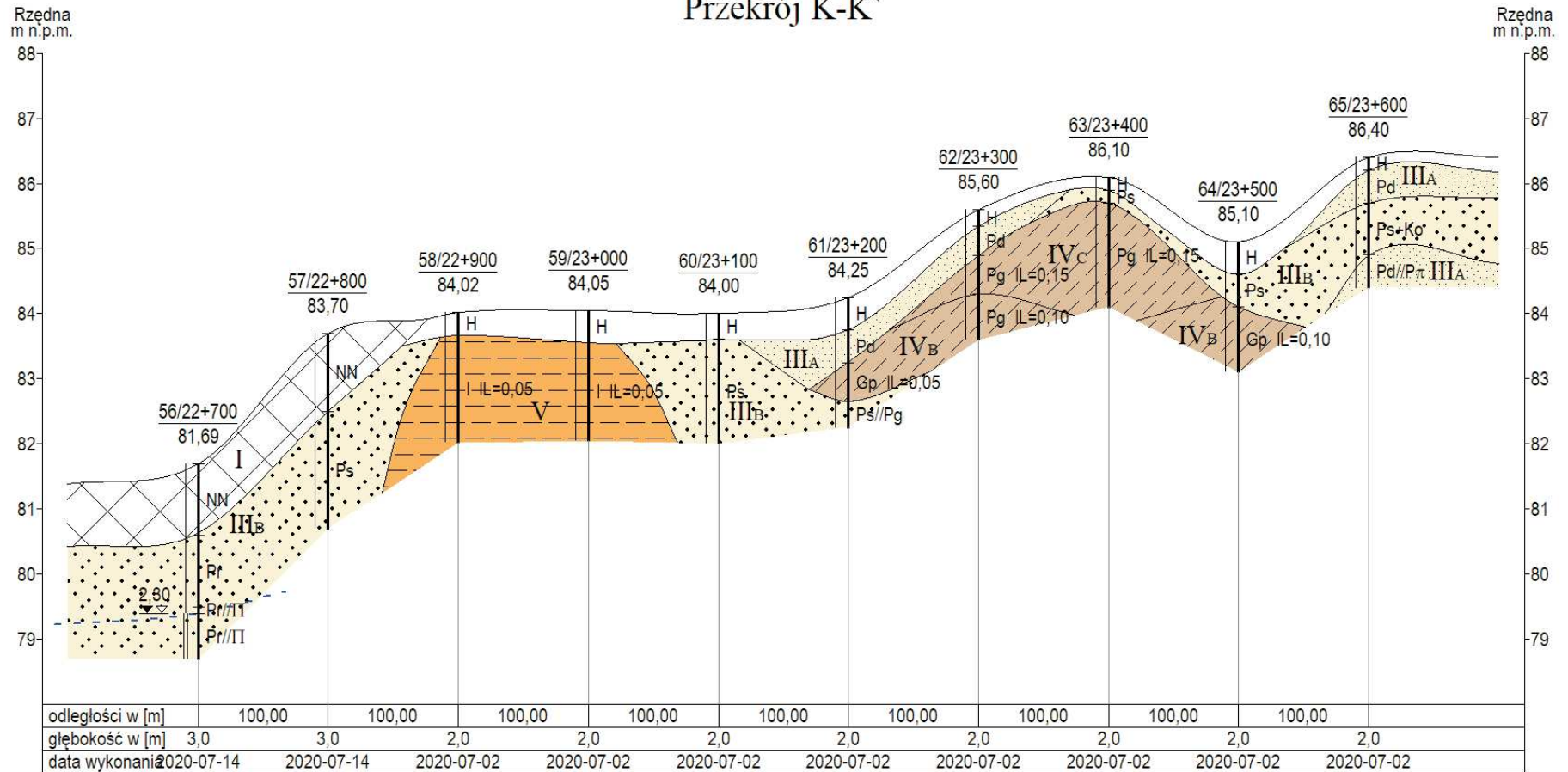
## Przekrój J-J'




- osady holoceni (gleby, nasypy)
- osady holoceni rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holoceni rzeczne i plejstoceni wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceni lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceni jeziorne (iły)

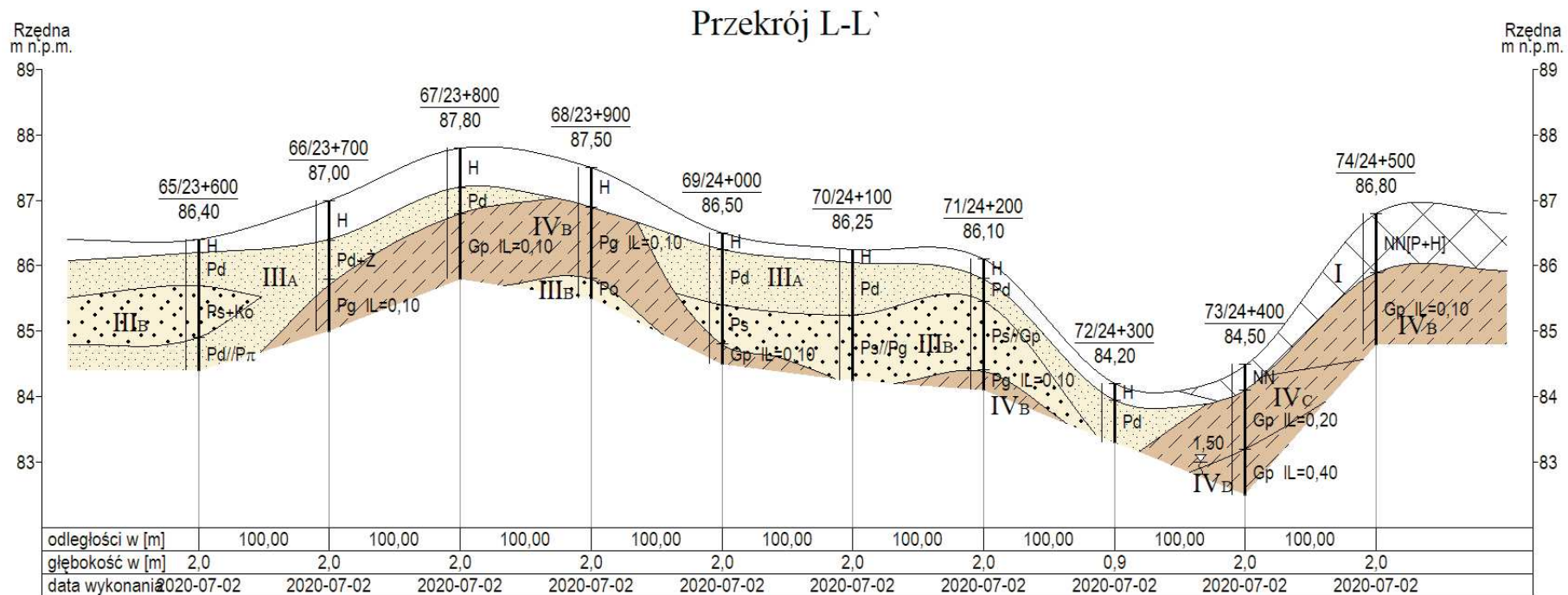
Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Natalia Delązek</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Delązek	data	16/07/2020	1: $\frac{5000}{100}$	
					4.10

## Przekrój K-K'




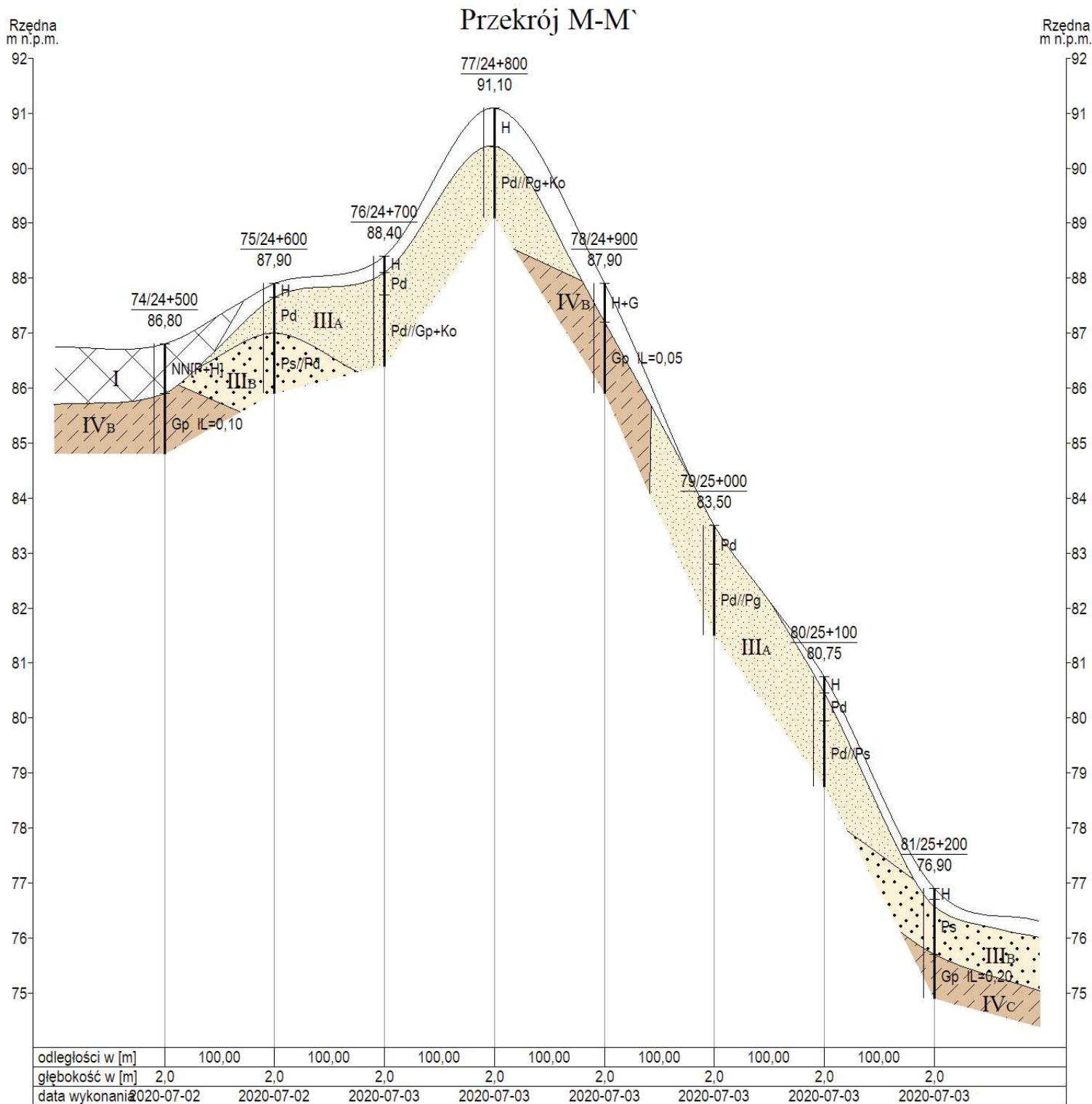
- osady holoceny (gleby, nasypy)
- osady holoceny rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holoceny rzeczne i plejstoceny wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceny lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceeny jeziorne (iły)

Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	skala	nr załącznika	
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: 5000 / 100	
					4.11




- osady holocenne (gleby, nasypy)
- osady holocenne rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holocenne rzeczne i plejstocenne wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstocenne lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady miocenne jeziorne (iły)

Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: $\frac{5000}{100}$	
					4.12

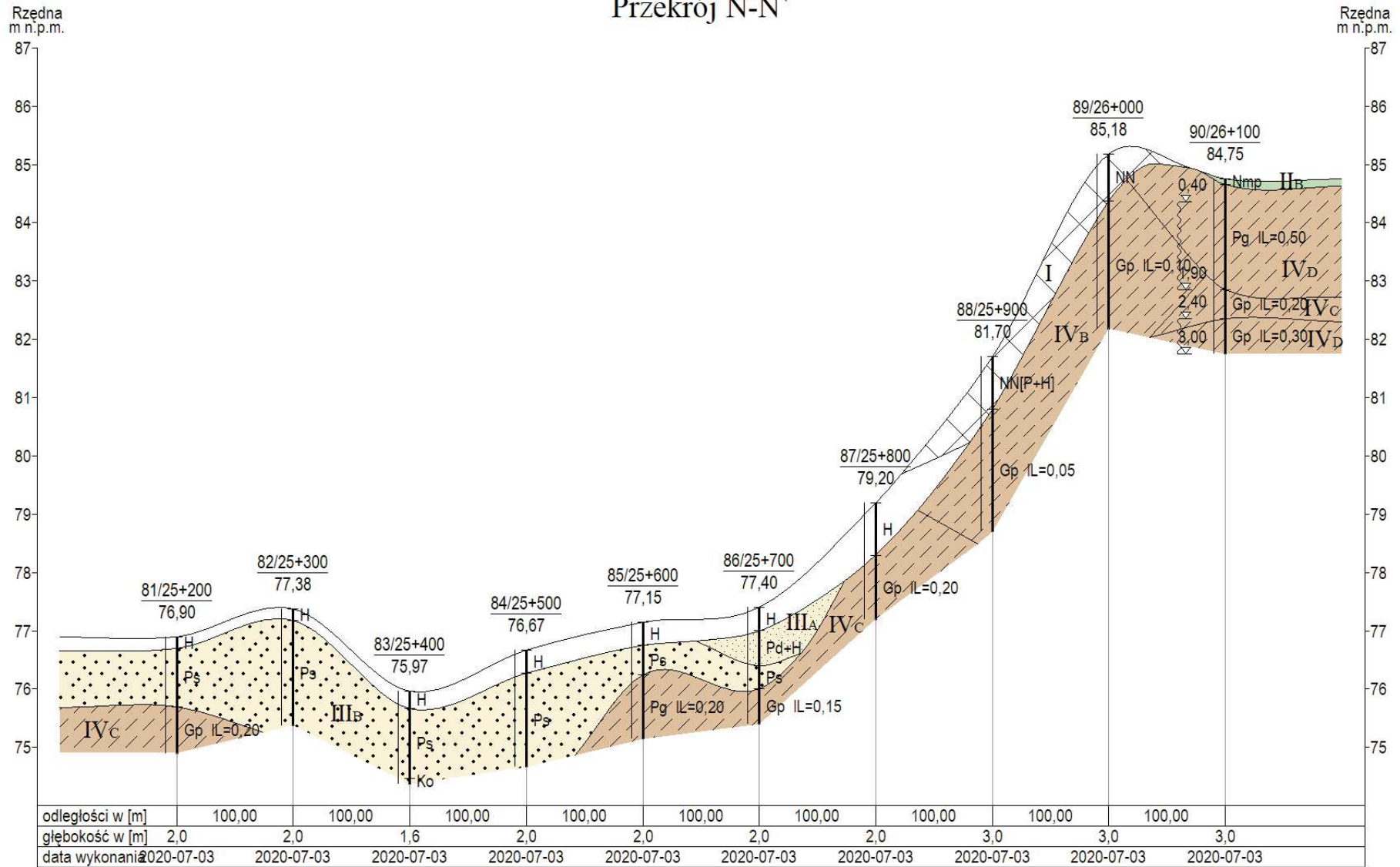


- osady holoceneskie (gleby, nasypy)
- osady holoceneskie rzeczne oraz bagienne (namuly, torfy)
- osady holoceneskie rzeczne i plejstoceneskie wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospolki)
- osady plejstoceneskie lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyly)
- osady mioceneskie jeziorne (ily)


Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Delązek</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Delązek	data	16/07/2020	1: $\frac{5000}{100}$	

**4.13**

# Przekrój N-N'



- osady holoceniowe (gleby, nasypy)
- osady holoceniowe rzeczne oraz bagienne (namuły, torfy)
- osady holoceniowe rzeczne i plejstoceniowe wodnolodowcowe (piaski, otoczaki, pospółki)
- osady plejstoceniowe lodowcowe (gliny, piaski gliniaste, pyły)
- osady mioceniowe jeziorne (iły)

Nazwa obiektu	Czerwona Wieś - Krzywiń - Jerka				
Rodzaj dokumentacji	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Treść	Przekrój geotechniczny				
	Opracowanie	podpis	<i>Deląg</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Deląg	data	16/07/2020	1: 5000 100	

4.14