

### Приложение М. Сейсмические скоростные разрезы

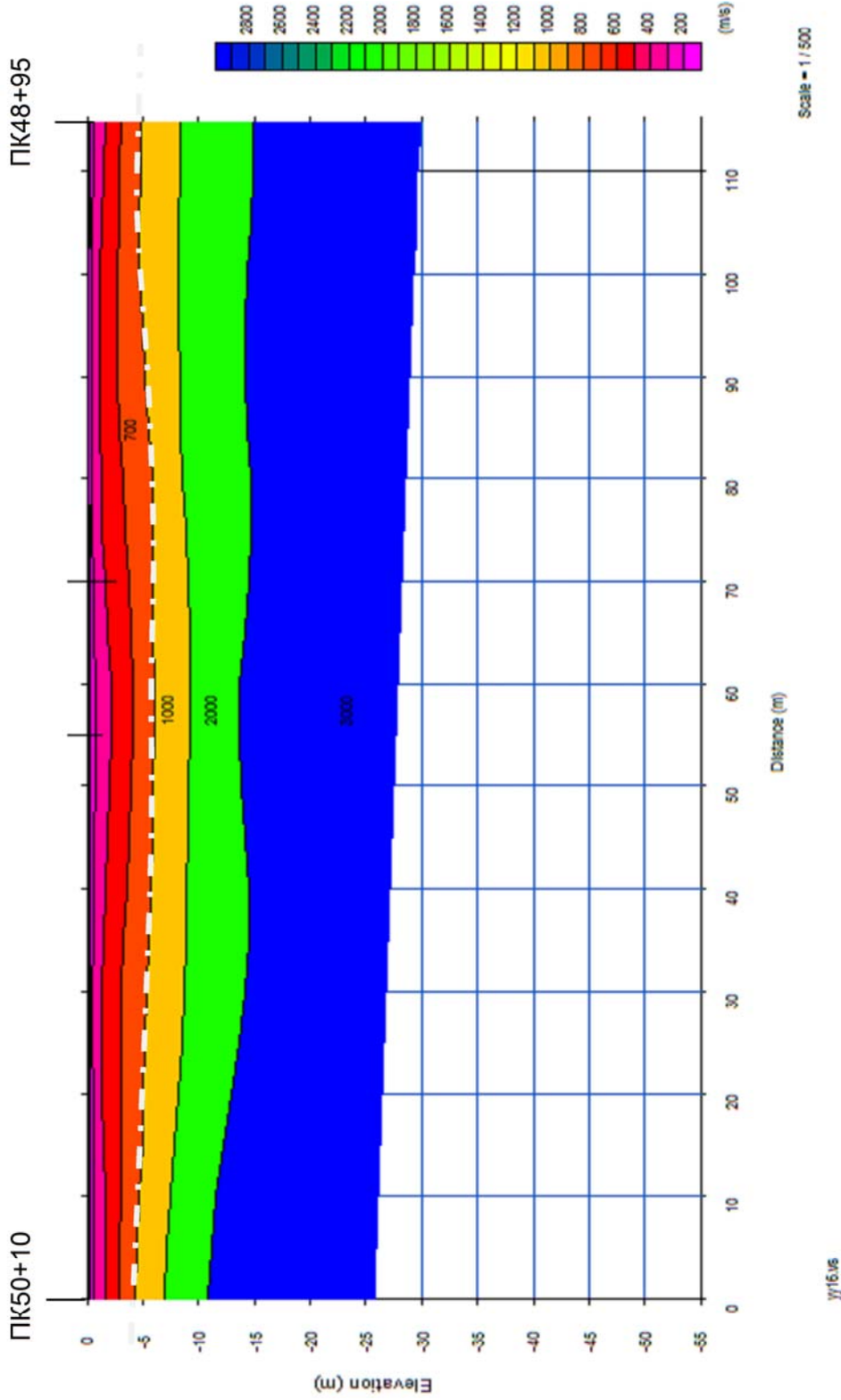


Рис. 1. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК50+10 – ПК48+95 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		
Изм.	Кол. уч.	Лист

№ док.	Подпись	Дата
	<i>[Signature]</i>	09.15

5-597-ИИ-5-К Приложение М

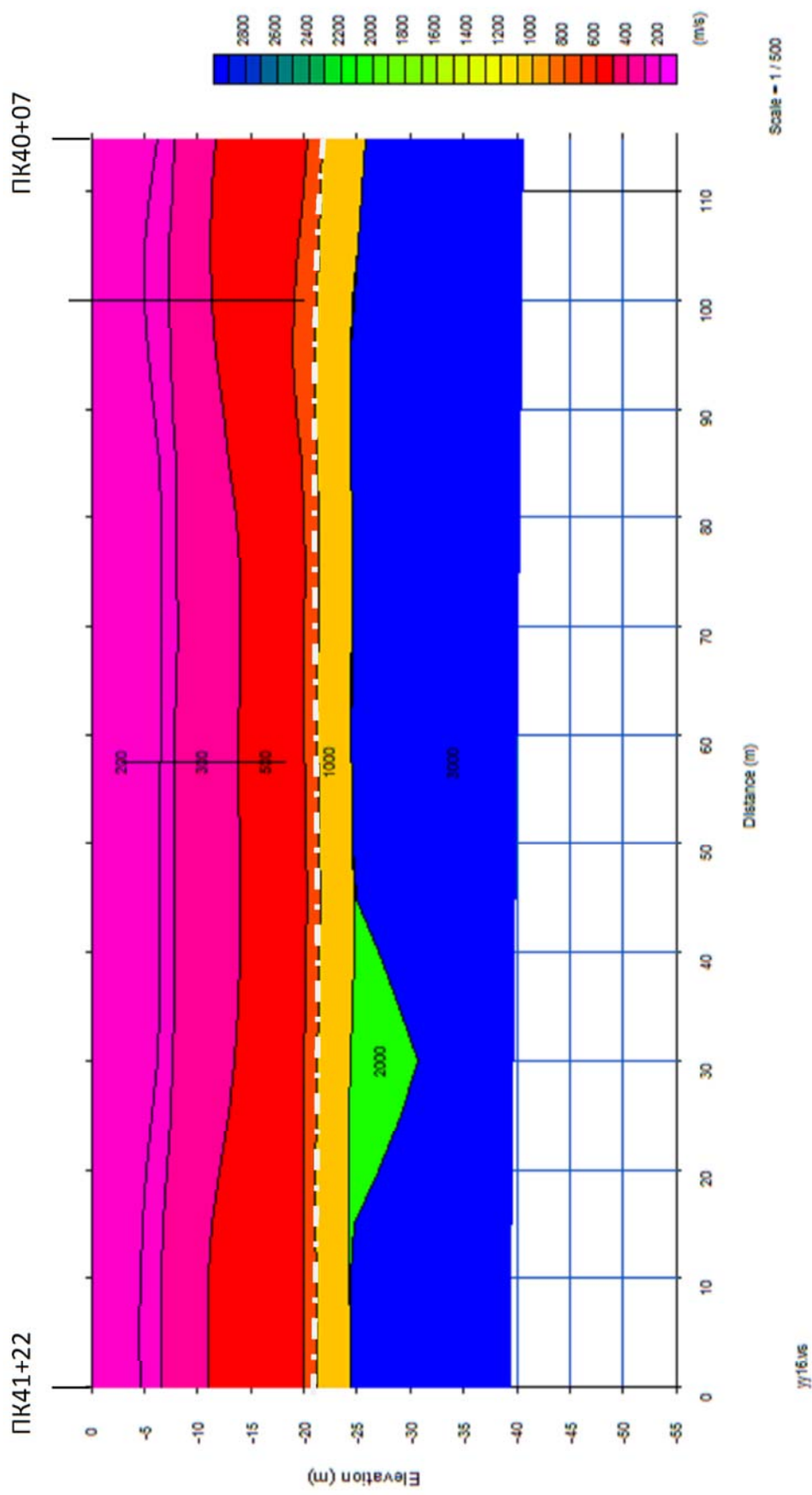


Рис. 2. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК41+22 – ПК40+07 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		09.15
Изм.	Кол. уч.	Лист

№ док.	Подпись	Дата
		09.15

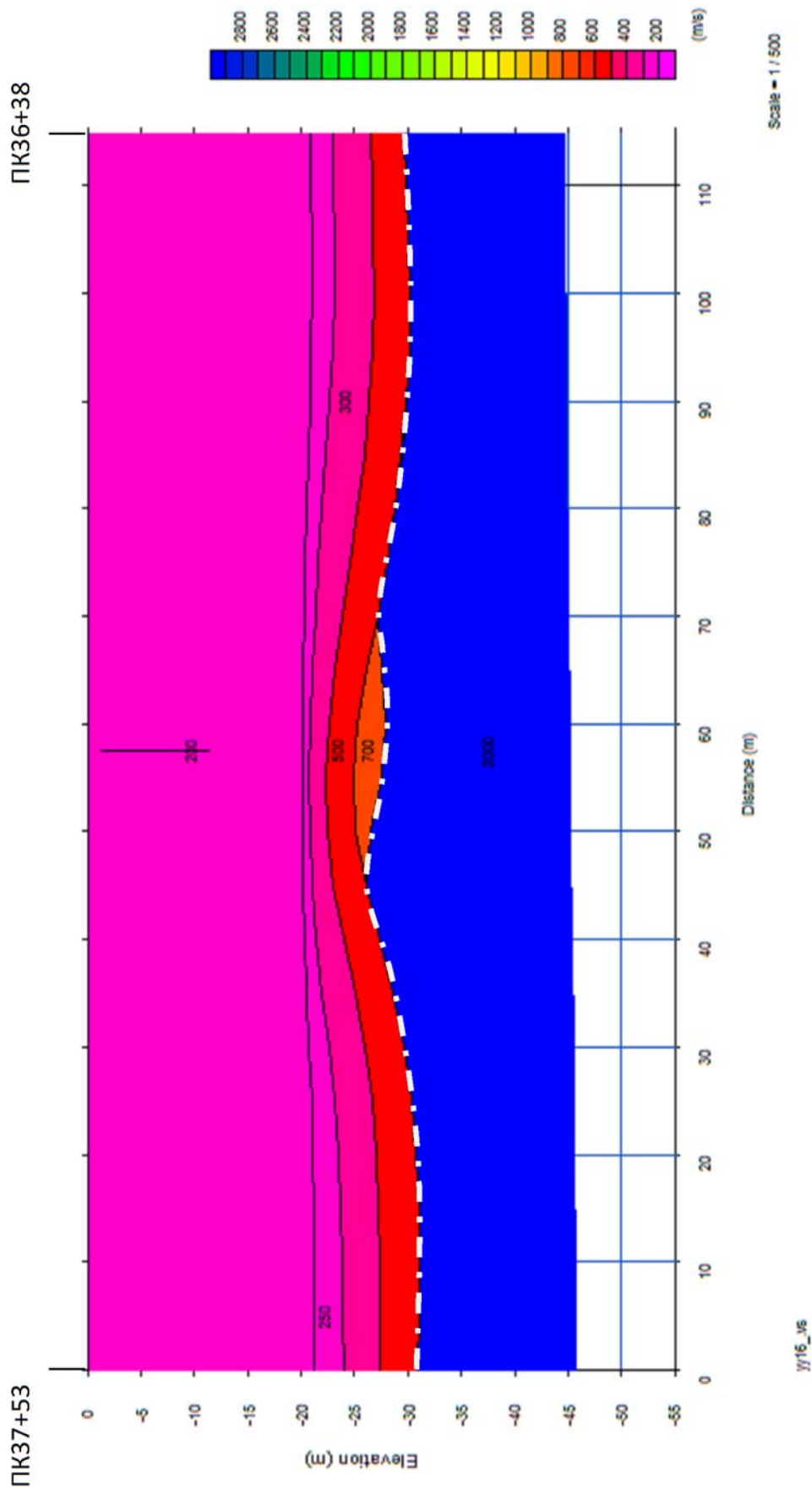


Рис. 3. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК37+53 – ПК36+38 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	08.15

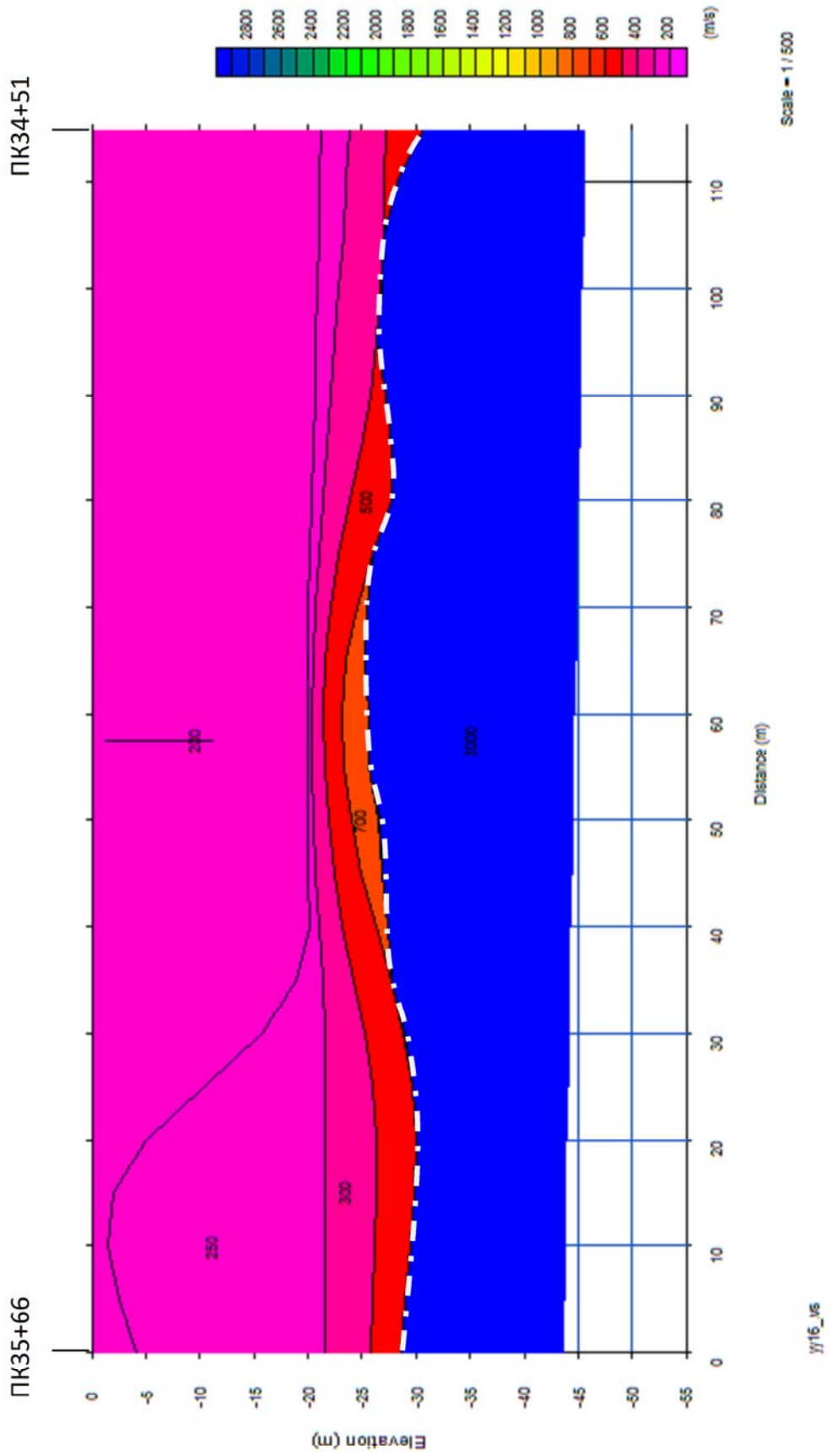


Рис. 4. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК35+66 – ПК34+51 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		
Изм.	Кол. уч.	Лист

№ док.	Подпись	Дата
		08.15

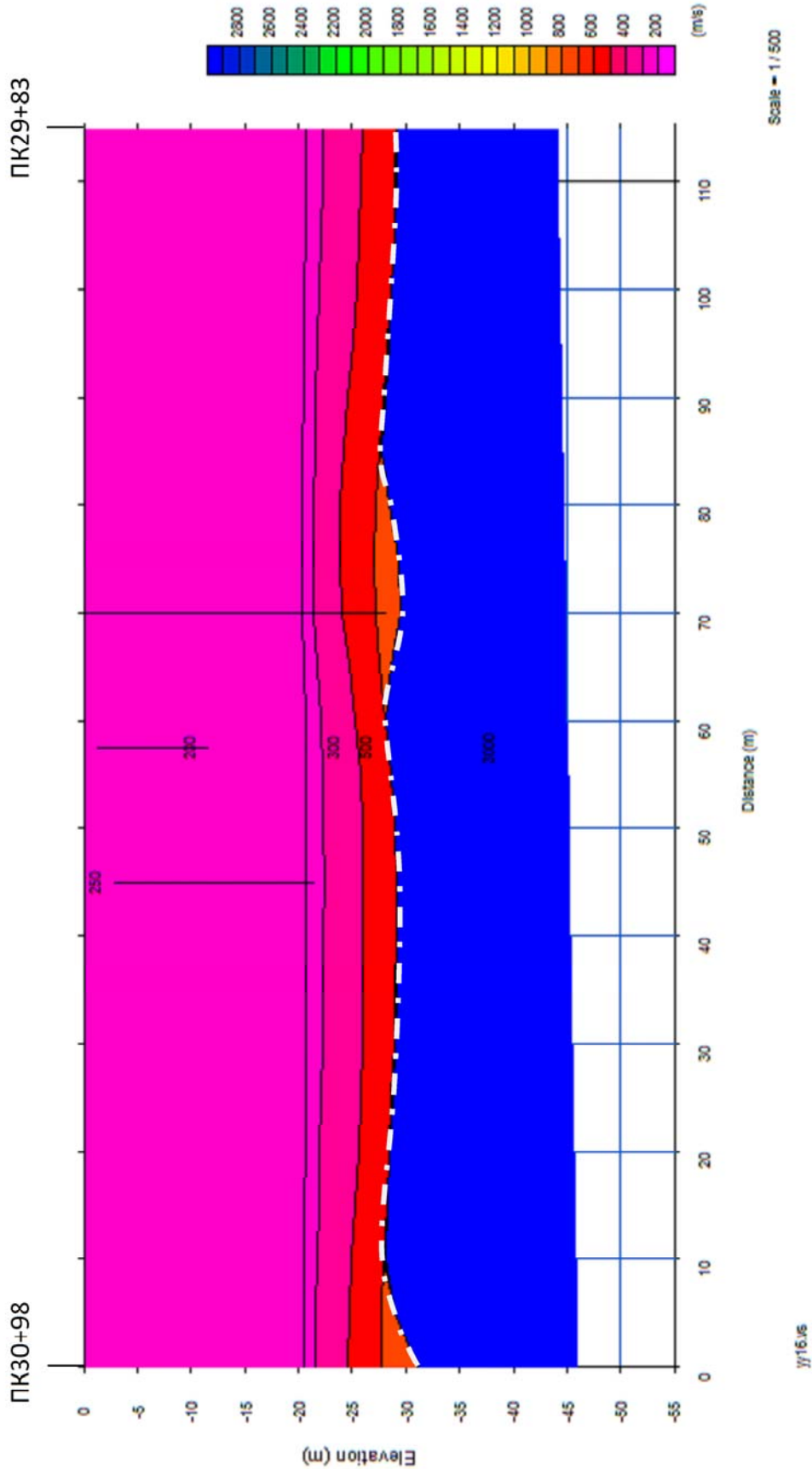
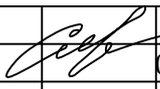


Рис. 5. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК30+98 – ПК29+83 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	08.15

5-597-ИИ-5-К Приложение М

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		08.15

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

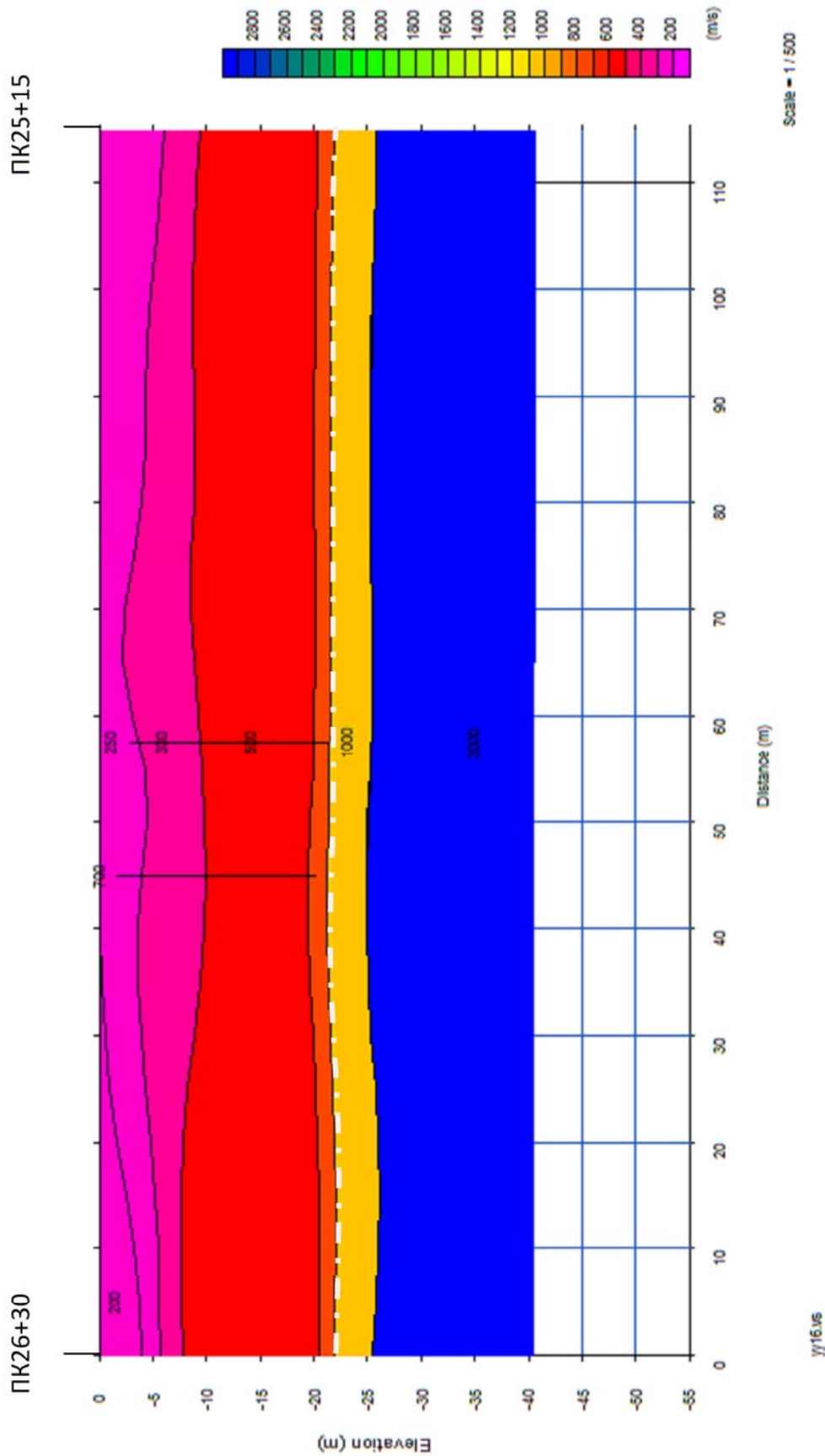


Рис. 6. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК26+30 – ПК25+15 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		
Изм.	Кол. уч.	Лист

№ док.	Подпись	Дата
		08.15

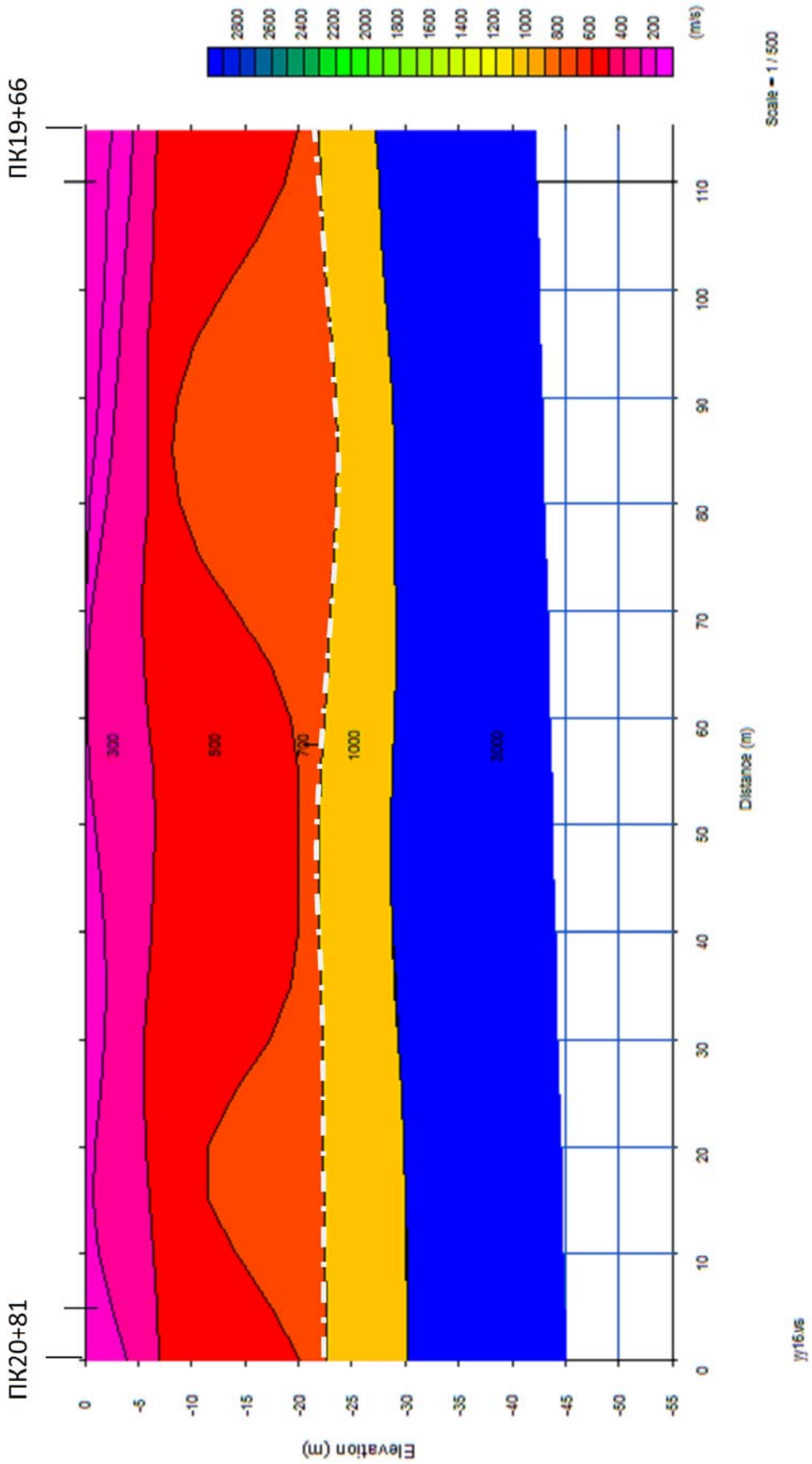


Рис. 7. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК20+81 – ПК19+66 по проектной оси.

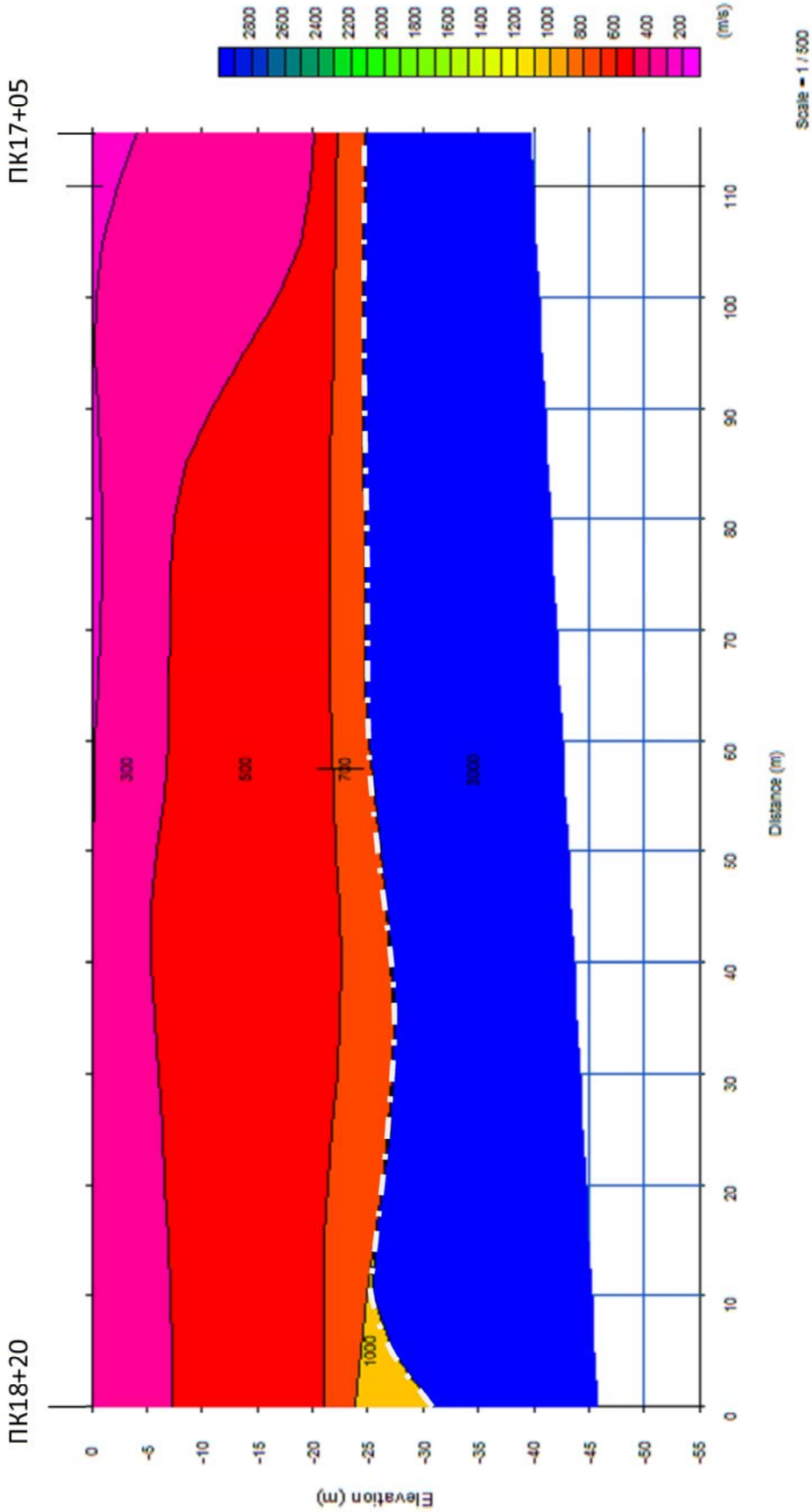


Рис. 8. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК18+20 – ПК17+05 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		
Изм.	Кол. уч.	Лист

№ док.	Подпись	Дата
		08.15

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		08.15

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

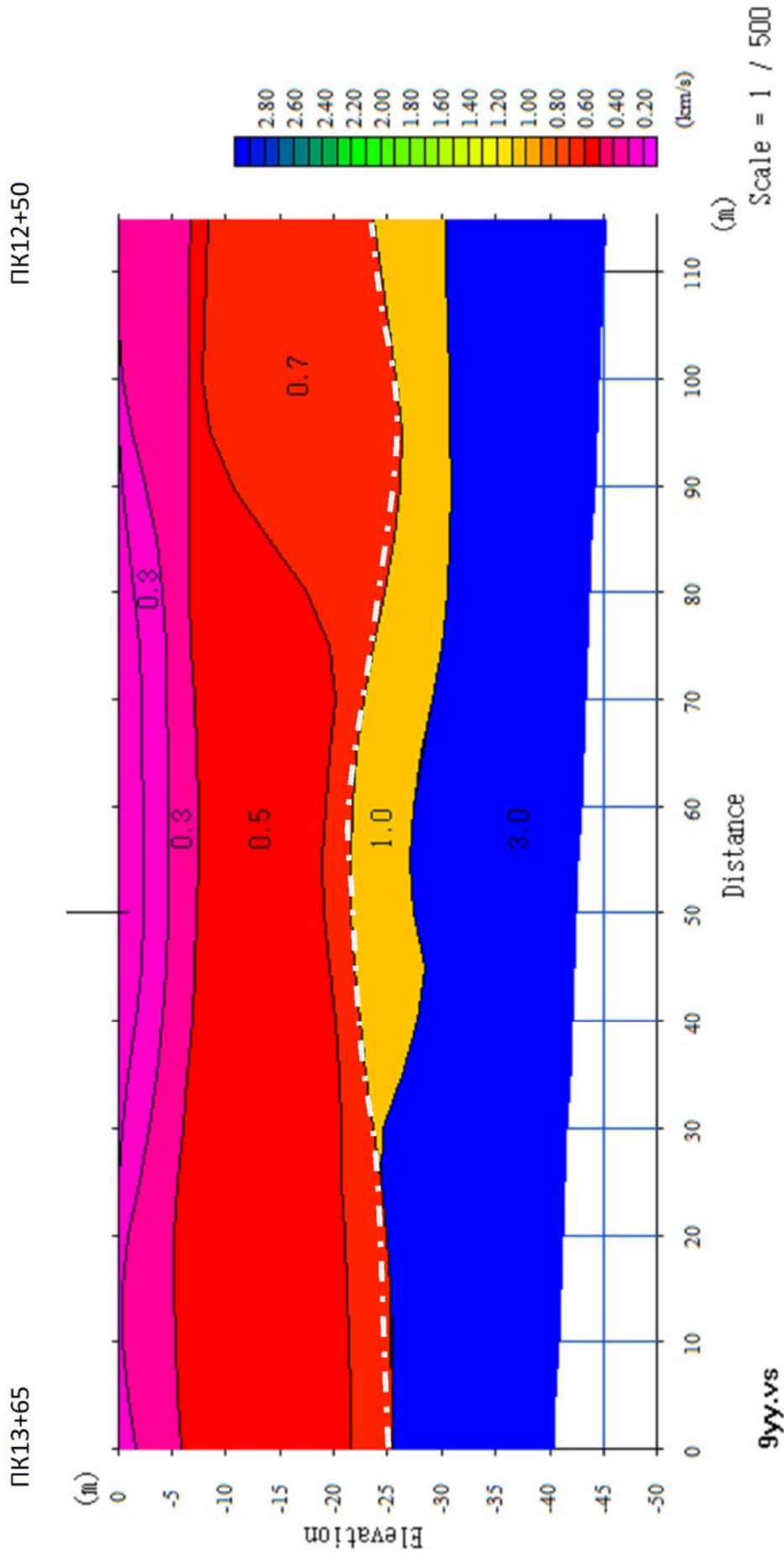


Рис. 9. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК13+65 – ПК12+50 по проектной оси.

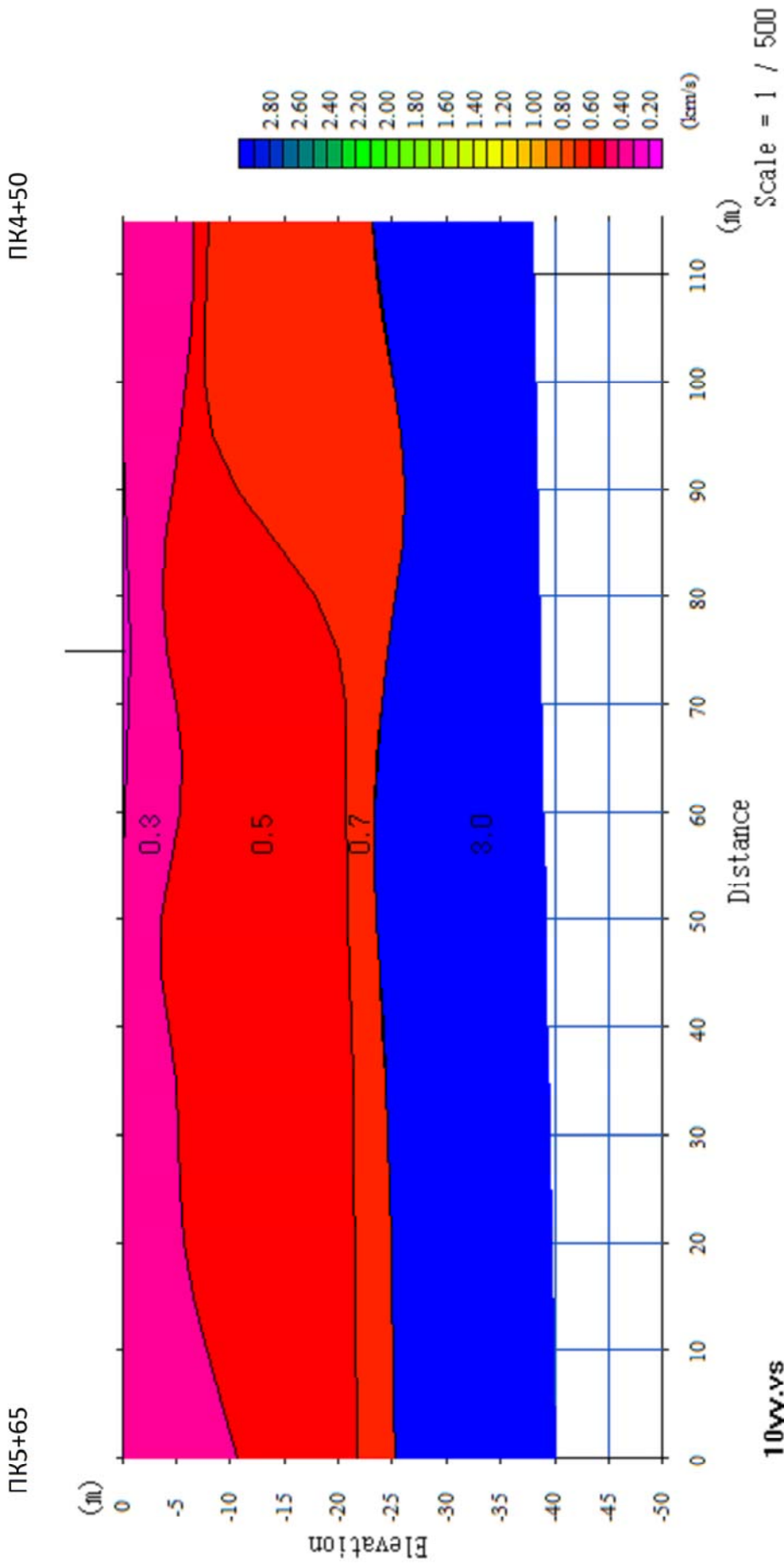


Рис. 10. Сейсмический скоростной разрез поперечных волн. ПК5+65 – ПК4+50 по проектной оси.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	08.15