

СХЕМА НА ХОРИЗОНТАЛНИТЕ ОКЛОНЕНИЯ И
РАЗСТОЯНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ НА МЕЖДУСОВО РАЗСТОЯНИЕ 22,50 м М 1:2000
мащаб на отклоненията М 1:2 дължина на ход

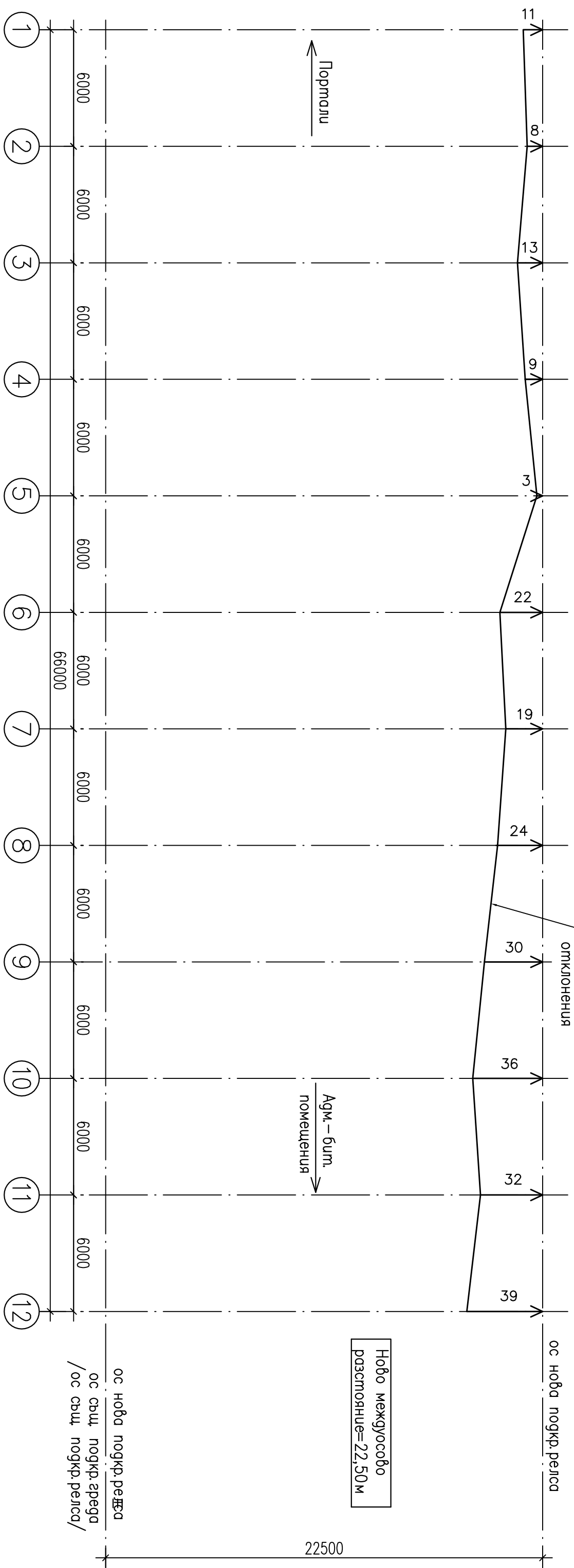
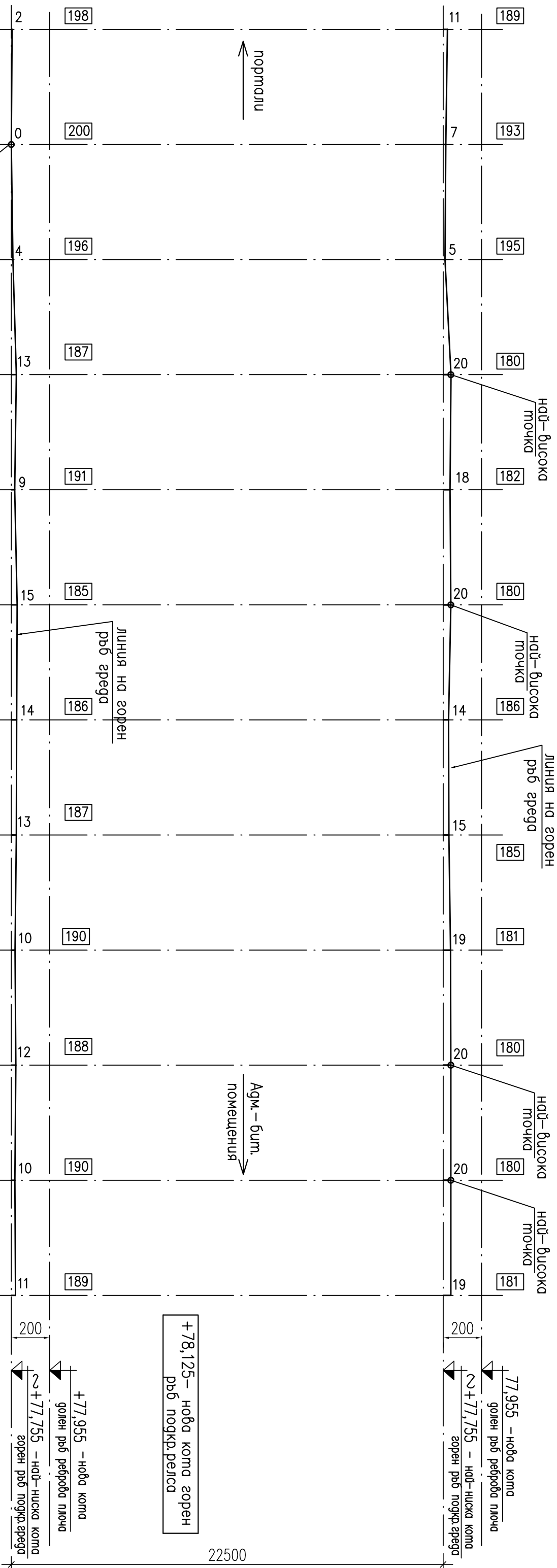



СХЕМА 2 НА ВЕРТИКАЛНИТЕ ОКЛОНЕНИЯ И
РАЗСТОЯНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ КОТА ДОЛЕН РЪБ РЕБРОВА ПЛАНКА М1:200
мащаб на отклоненията М1:10



д. комп.		
оба лица		
ниша комп.		
б. попра. зредо		
<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"></div>Съгласували:</div>		
Част:	фамилия:	подпис:
Водещ проектант	инж. Райнов	
ПЗ и ПУСО	инж. Митрова	

 "МИНИПРОЕКТ" ЕАД			Възложител: "Мини Маршпа Изток" ЕАД Обект: "Мини Маршпа Изток" ЕАД	
Дължност	Фамилия	Подпис	Дата	Подоборки:
Р-1 НАПРАВЛЕНИЕ Травен ПРОЕКТАНТ	ижаж.Панасов ижаж. Арсенев		30.06.16 30.06.16	Ремонт на подкранов път на мостони кмет 15/3т в засяно "Ватонно депо" на р-к"Троиново-1"
Р-11 ОТДЕЛ ПРОЕКТАНТ	ижаж.Райнов ижаж.Райнов		30.06.16 30.06.16	Чертеж: Схема 1 - Корпус отклонене ния и разстояние за достигане на междуредово разстояние.
НАЧЕРТАЛ	ижаж.Райнов		30.06.16	Схема 2 - Верт.отклонения и раз- стояние за достигане на КДР ред- рова планика.
				Ивентарен N 727 - 2016
		фазат	цифър	машаб
		РП	491	1:100
		лист N 2	Брой на листове 4	
		ЧАСТ: Констр.		