

СХЕМА 1 НА ХОРИЗОНТАЛНИТЕ ОКЛОНЕНИЯ И  
РАЗСТОЯНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ НА МЕЖДУСОВО РАЗСТОЯНИЕ 16,50м  
М1: 200  
машаб на отклоненията М1: 2

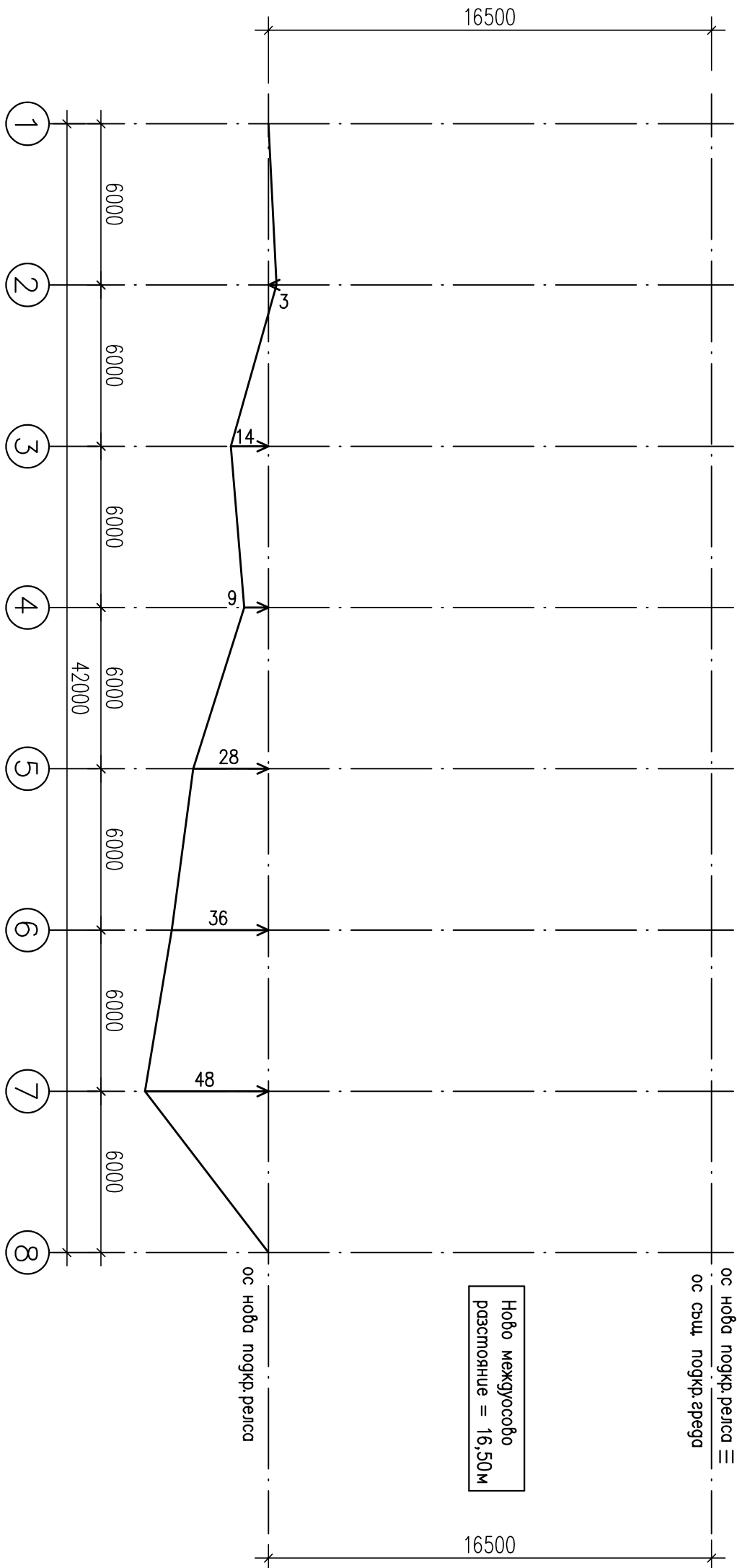
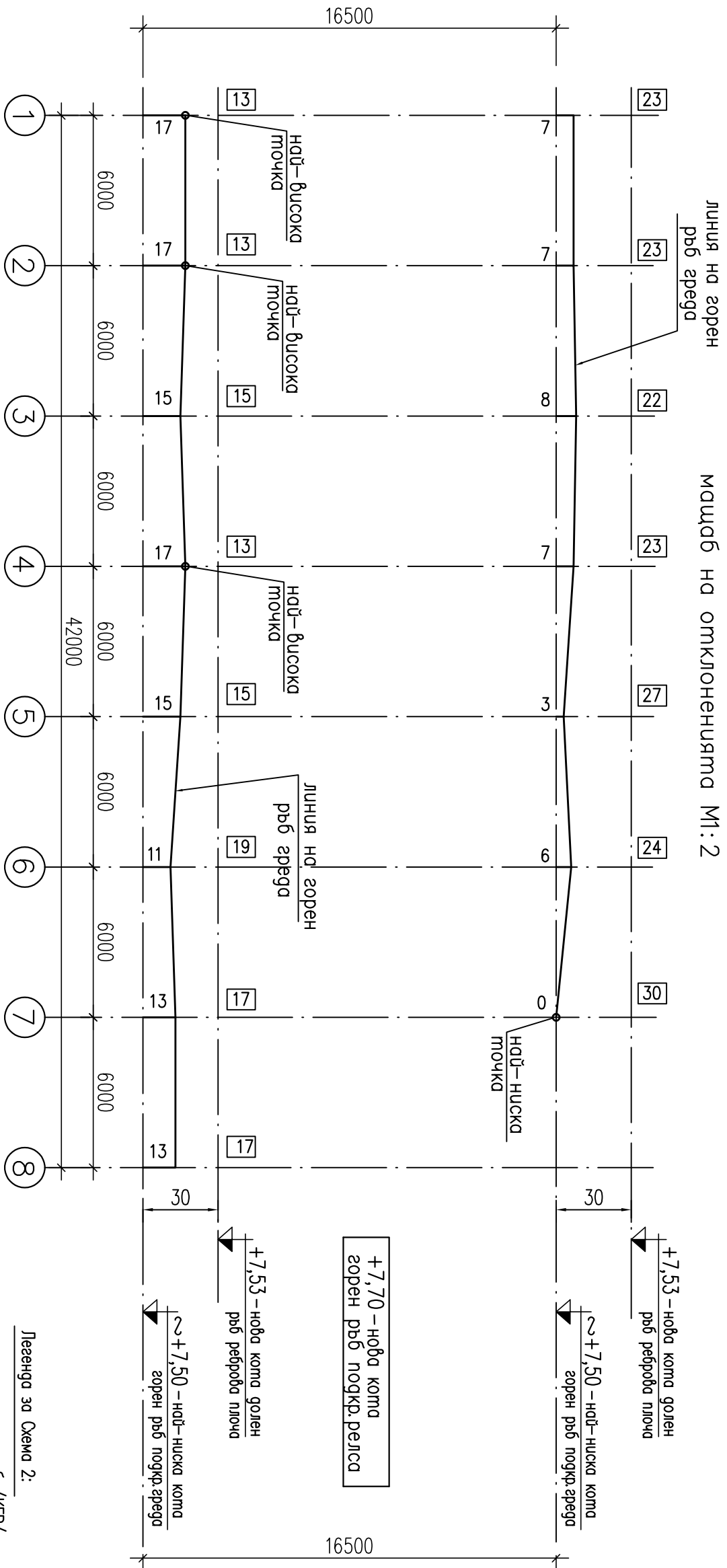


СХЕМА 2 НА ВЕРТИКАЛНИТЕ ОКЛОНЕНИЯ И  
РАЗСТОЯНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ КОТА ДОЛЕН РЪБ РЕБРОВА ПЛАНКА  
М1: 200  
машаб на отклоненията М1: 2



Легенда за Схема 2:

— линия на кота горен ръб /КР/ гредо

"6" – разстояние го нд–ниската измерена кота горен ръб покрива гредо

13 – разстояние за достигане го ноба нубо кота долен ръб реброва планка 3

30 – абсолютна разстояние на нобото нубо го нд–ниската измерена кота горен ръб покрива гредо /mm/

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички размери са в мм;
- Всички вертикални коти са в [m], освен ако изрично не е указано друго;
- Преди започване на ремонта го се направи контролно замерване;
- При извършването на Схема 2 за "0" е използвана нд–ниската измерена точка на кота горен ръб покрива гредо.

СЪГЛАСУВАНИ:					
ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС
ПРОЕКТАНТ:					
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:					
ДЪЛЖНОСТ		ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС		ОБЕКТ:
Ръководител на проектиране		инж. Н. Стоиленов			"Мини Марица - Изток" ЕАД
Ръководител проект		инж. В. Василев			
Ръководител отдел		инж. Ов. Райнов			
Проектант		инж. Ов. Райнов			ПОДОБЕКТ:
Печат на проектанта					
СХЕМА 1 - ХОРИЗОНТАЛНИ ОТКЛОНЕНИЯ И РАЗСТОЯНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ НА МЕЖДУСОВОТО РАЗСТОЯНИЕ.					
СХЕМА 2 - ВЕРТИКАЛНИ ОТКЛОНЕНИЯ И РАЗСТОЯНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ НА КДР РЕБРОВА ПЛАНКА.					
ЧЕРТЕЖ:					
ЧАСТ:					
ДАТА:					
07.05.2019					
РП					
1 : 200					
0					
2					
4					
ЧЕРТЕЖ №					
19-491-30-STR-D-002_000					