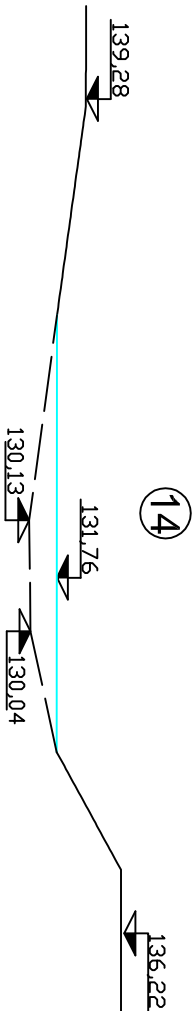
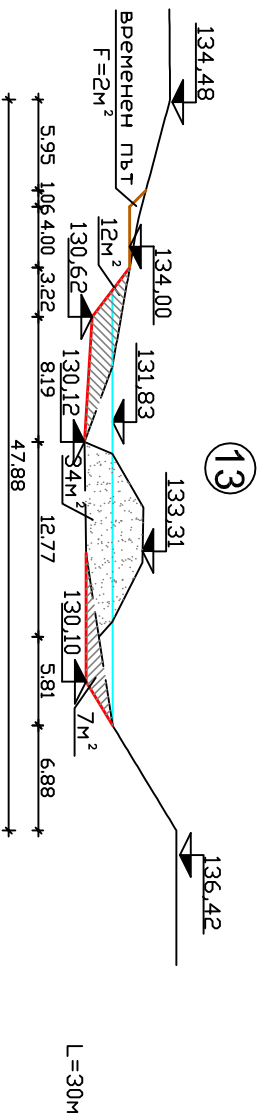
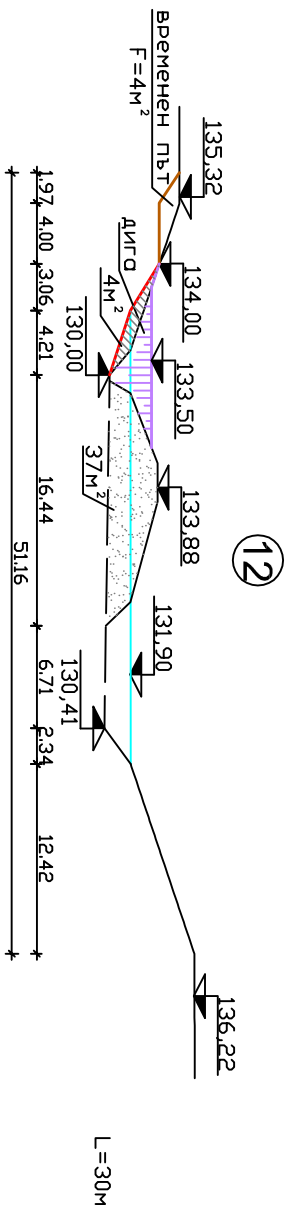
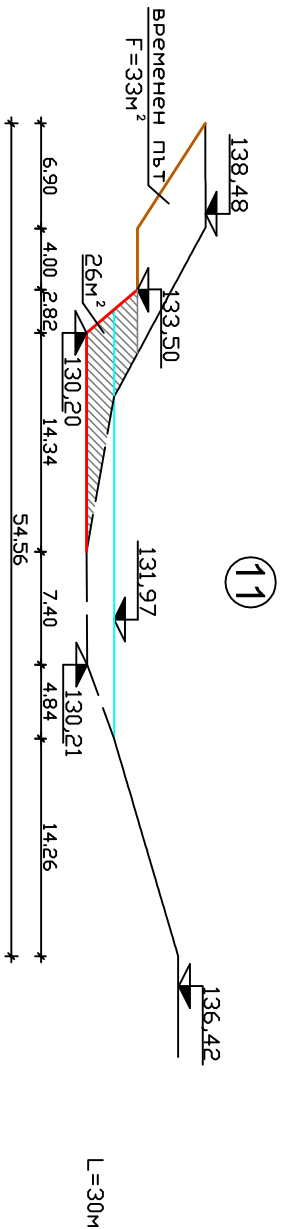


# Напречни профили

## М 1:500

проектни



Рекапитулация:  
V=F<sub>кр</sub>.L [м³]  
корито профил 7 до профил 8  
F<sub>кр</sub>=24м² L=60м W=1440 м³  
корито профил 12 до профил 13  
F<sub>кр</sub>=35м² L=70м W=2450 м³  
ляв бряг от профил 1 до профил 13  
F<sub>кр</sub>=12м² L=360м W=4320 м³  
десен бряг от профил 3 до профил 13  
F<sub>кр</sub>=20м² L=224м W=4480 м³  
ΣW =12690 м³

Забележка:  
Всички дейности се извършват  
с батер на транспорт при две  
утекнени условия.

консултант:	
автор на проекта:	
РОСА ООД гр. В. Търново	
ТМ Рег. № 59788	
Обект: Почистване коритото и бреговете на р. Янтра и р. Негованка на територията на Община Велико Търново	
Пододект: Втори участък р. Янтра - "150м преди и 250м след моста до Хлебозавода в кв. "Дълга лъка" на изхода на гр. В. Търново на републикански път I-5 "Полски Тръмбеш - В. Търново - Габрово" /дължина 400м/	
възложител:	
община Велико Търново	
част: Хидротехническа	
фаза: Технически проект	
проектант:	
съгласували по части:	
Геодезия	инж. Г. Трънков
ПБЗ	инж. Т. Петков
Геология	инж. М. Денчев
2013г.	
Ползването от други лица по чл. 18 от ЗАПСП без съгласие на автора е нарушение	