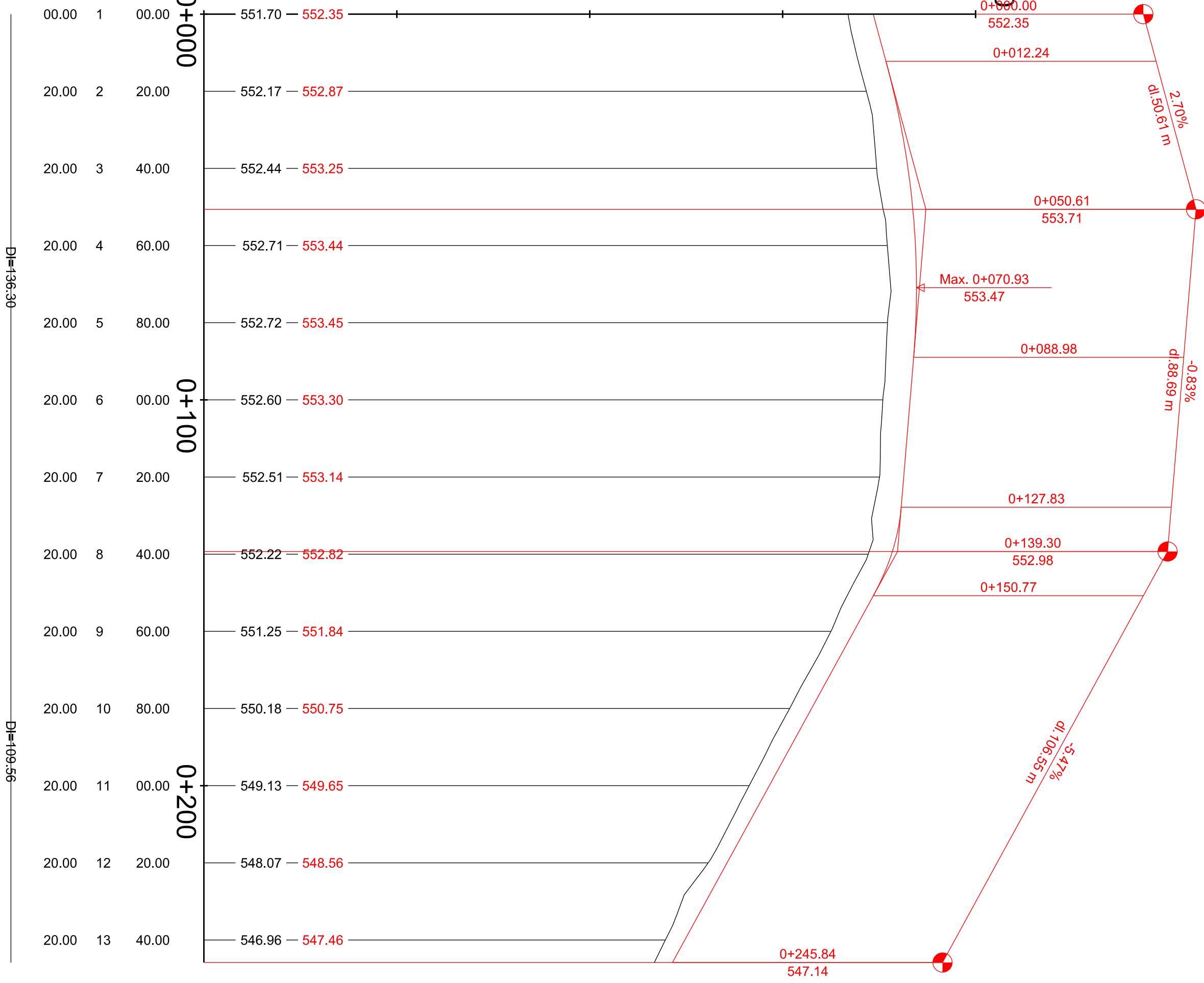


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:1000/100

R=2176.31 m
t=38.37 m
y=0.34 m

R=493.82 m
t=1.47 m
y=0.13 m

PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/1:100



DŮLEŽITÉ BODY SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ:

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:
SMĚROVÉ POMĚRY:

ZU 00.00

V36.30

KU 45.85

Alcei:		SILNICE	
Stavba polních cest HC6, a HC9 a protierozních prvků k.ú. Proseč-Obořiště		Zakázka číslo: 921/2021	
Dokumentace pro stavební povolení a realizaci		Datum: 09/2021	
D.5 SO 805 Protierozní prvky v bloku EHP13		H.P.: Ing. Martin Rambousek	
Investor: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad kraj Vysočina		Projektant: Ing. Lucie Mikulášková	
Fotodokumentace		Měřítko: 1:1000/100	
PODÉLNÝ PROFIL - PROTIEROZNÍ 1		Výkres č. D.5.4.1	