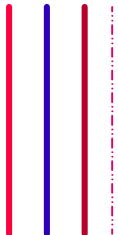


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDAĽ. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Choťčiny [652814]	
580, 582, 585, 587	
37.16	38.02
Vb	

Vb

MĚŘÍTKA 1:250/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
NORMÁLNÍ HLADINA
MAXIMÁLNÍ HLADINA



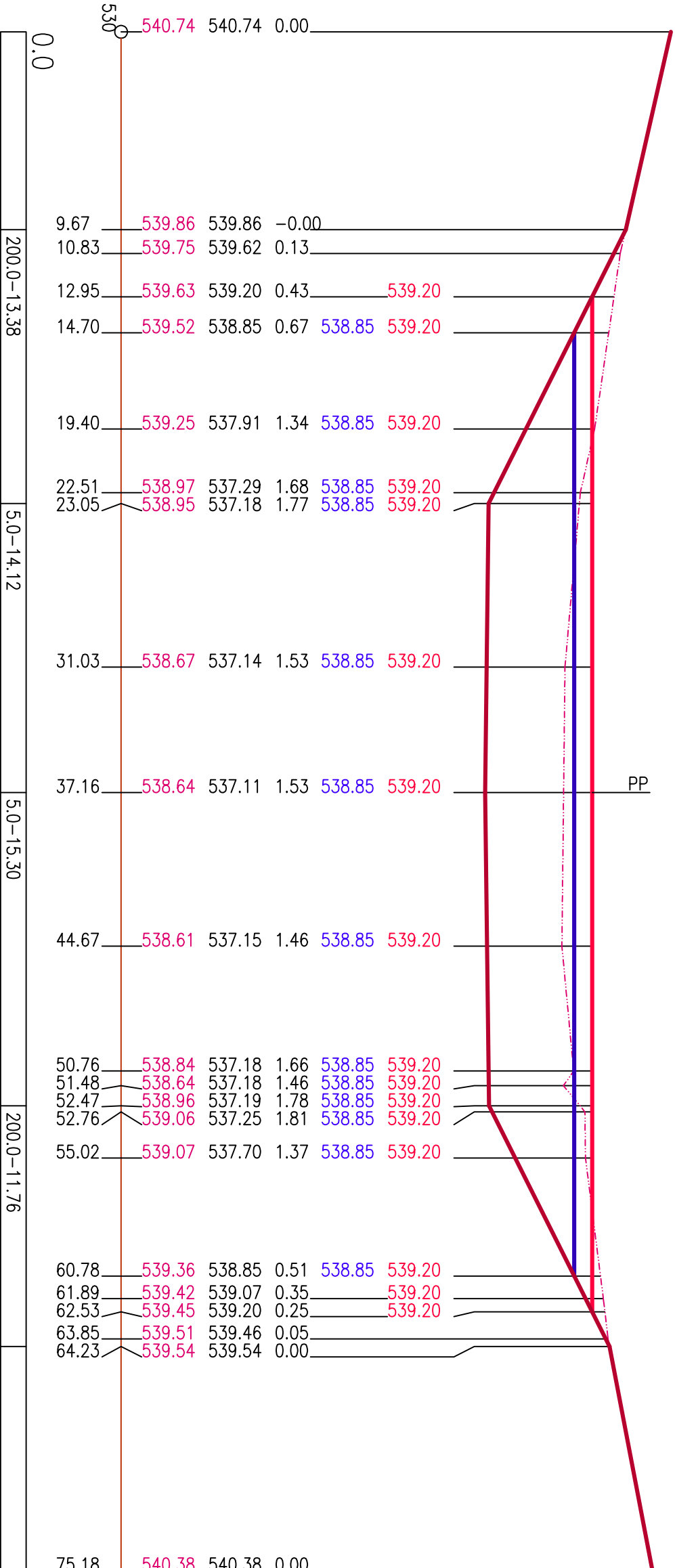
HLoubKA VÝKOPU (NAsYPu)

KÓTA DNA RYBNÍKU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
SKLOn[?] – DĚLKA[m]



<div></div> <div>Natura Konzept s.r.o. ŘEŠENÍ VODY V KRAJINĚ Sídlo: Vrázova 2243/7,150 00 Praha 5 – Smíchov Provozovna: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec email : info@naturakoncept.cz www: naturakoncept.cz, tel: 739 500 508</div>			
Vypracovat Karel Urbánek		Zodpovědný projektant: Ing.Martin Růžička, CSc	
Ověřitel PD: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor			
Název akce : KOPŮ Choťčiny - krajinná nádrž VN1, tuně I a II, revitalizace toku v k.ú. Choťčiny			
Ověřitel: D : Dokumentace objektů		Stupeň PD: DUSP	
Část: Choťčiny [652814]		Č. zakázky: M - 32 -21	
Obsah výkresu : Příčný profil PŘ2 - PŘ2 navrhovaného rybníka		Měřítko: 1:250, 1:100 Datum: 5/2021	
		Kódování: M	
		D.14	