

KATASKTÁLNE ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

JESTVUJUĆI POTO

## POZDLŽNY PROFIL POTOKA ČIHOČ

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

NÁVRHOVÝ PRIETOK Q100  
Q20

UPRAVENÝ BREH \_\_\_\_\_

PRAVÝ BREH — — —

LAVY BREH

KÖTA NIVELETY

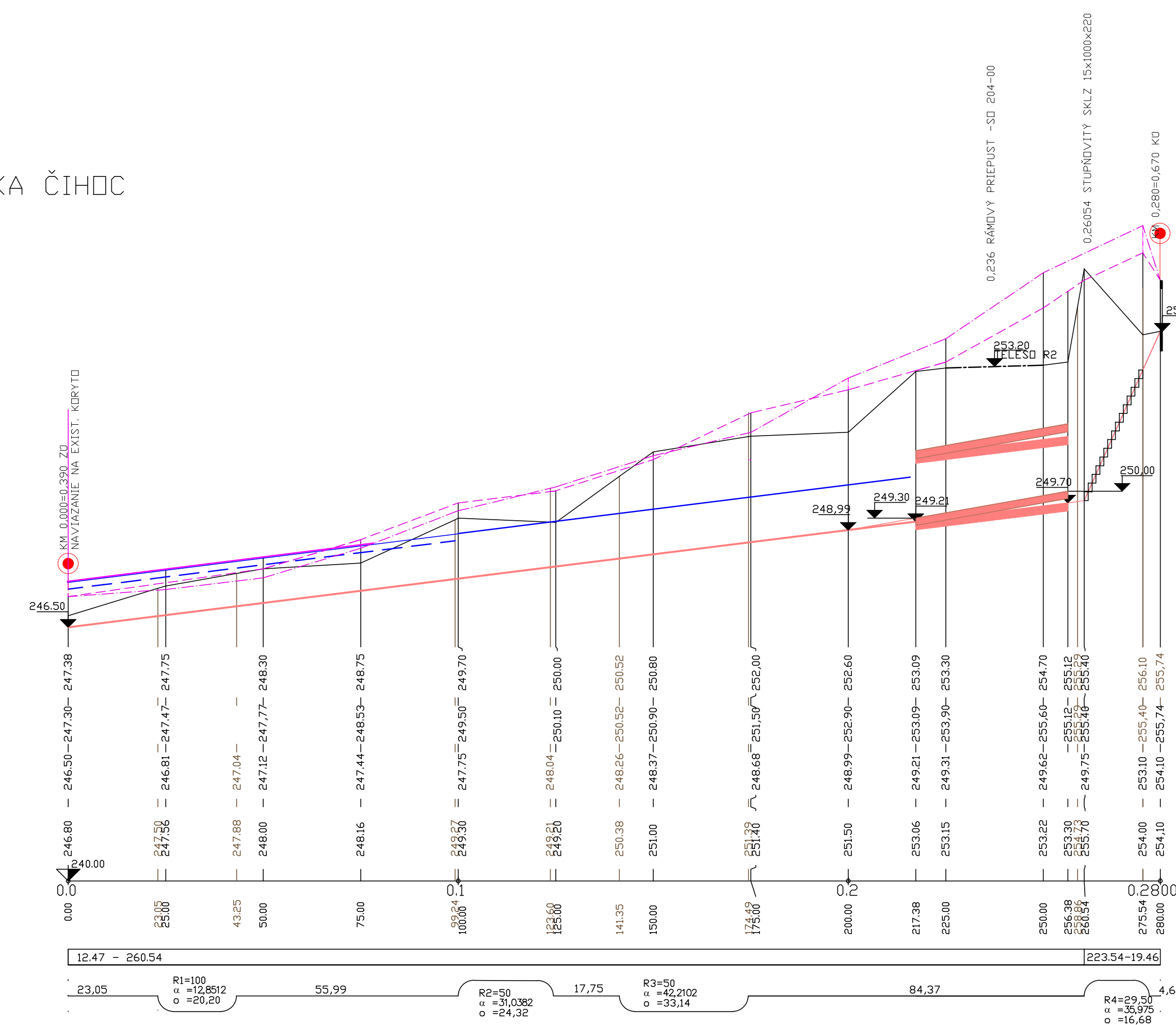
KÔTA TERÉNU V OSI (DND)

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČENÍ [K<sub>m</sub>] [m]

.....4.....

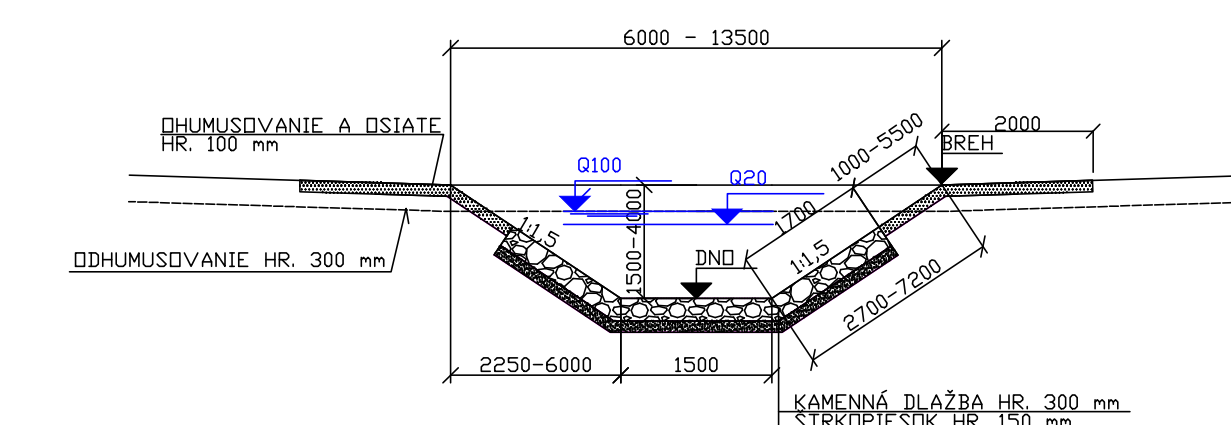
SMEROVÉ POMERY

Page 10 of 10



### VZOROVÝ PRIEČNY PROFIL

MERÍTKO 1:100 / 1:100



TABULKA HYDRAULICKÝCH HODNOT					
n roky	Qn m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>	h m	v m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>	n koef. srážnosti	J ‰
100	12,3	1,15	3,25	0,025	12,47
20	8,8	0,98	3,00	0,025	12,47

ZDRUŽENIE AMBERG &amp; PROMA &amp; R-PROJEC



281-00

D.10

VÝKONAVATEL: Z. Barusová	HLAVNÍ KONTAKT: Ing. R. Urban	<div> <div>AGROPROJEKT</div> <div>           NÁMĚSTÍ SVOJŠOV            960 010 32            960 010 32         </div> </div>
220 PRACOVNÍK: Ing. S. Matušek	HL. NŘ. PRACOVNÍK: Ing. R. Urban	
KONTAKT: Ing. M. Bakal, PhD.	HLAVNÍ PRACOVNÍK: Ing. S. Horňáková	
OSAZENÍ: NÁMĚSTÍ SVOJŠOV, s.r.o.	Wytváří: Mlýnský 45, 621 09 Bratřovice	
KRAJ: VÝŠK: (topografický, satelitní kraj)	OSAZ: Převážně	
<div> <div>Rýchlotská cesta Rýchlotské Vestesnice - Novýsk</div> <div> <div>STAVBA</div> <div>STUPŇ</div> <div>DUR</div> </div> </div>		
<div> <div>SO 281-00 ÚPRAVA POTOKA ČIHOČ</div> <div> <div>DATUM</div> <div>12/01/2011</div> </div> </div>		
<div> <div>POZDOLŽNÝ PROFIL A VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ</div> <div> <div>SEKCE:</div> <div>3x4,4</div> </div> </div>		
<div> <div>PRŮŘEZ:</div> <div> <div>ÚČEL PRŮŘEZU</div> <div>DUR</div> </div> </div>		
<div> <div>POZDOLŽNÝ PROFIL A VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ</div> <div> <div>ÚČEL PRŮŘEZU</div> <div>DUR</div> </div> </div>		