

Nitrianske Sučany		
Voľný terén	rola	Voľný terén

POZDĽŽNY PROFIL SUČIANSKEHO POTOKA
MERÍTKO 1:1000 / 1:100

NÁVRHOVÝ PRIETOK Q10
Q20

PRAVÝ BREH

LAVY BREH

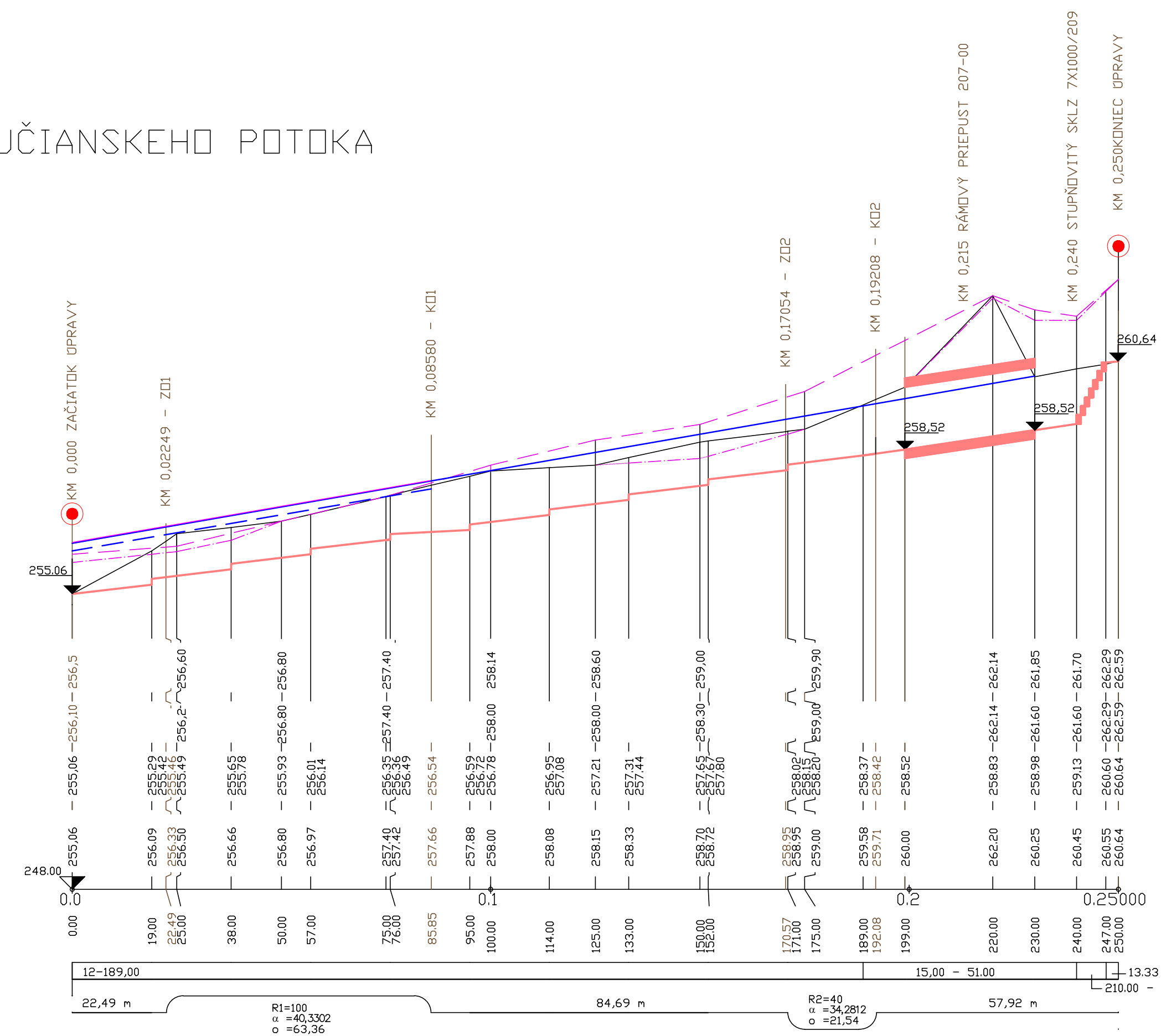
KÖTA NIVELETY

KATA TEREND V LSI (DND)

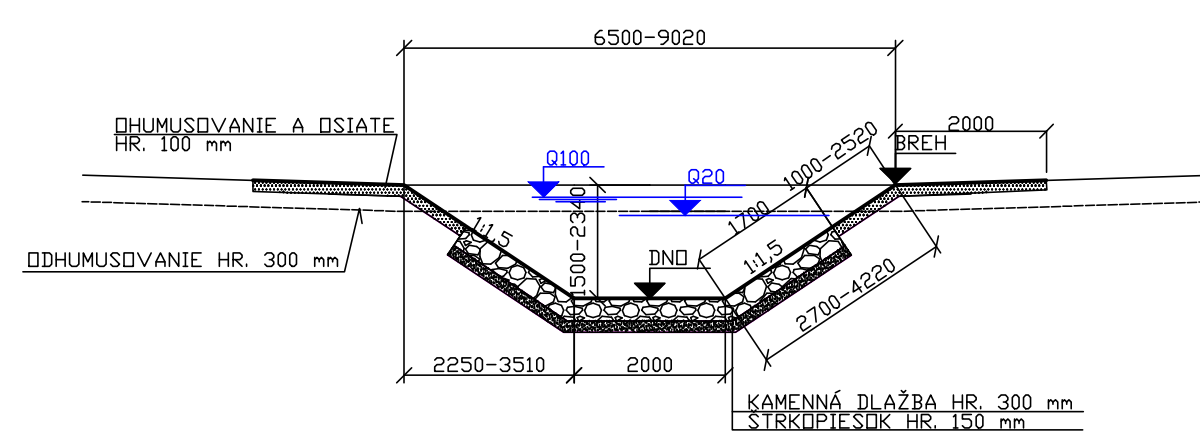
ZROVNÁVACIA ROVINA
 PRAMENOM: [1], [2], [3]

SKIDMORE, OWINGS & MERRILL

SMEROVÉ POMERY



VZOROVÝ PRIEČNY PROFIL
MERITKO 1:100 / 1:100



TABUŁKA HYDRAULICKÝCH HDNŮT					
n	Qn	h	v	n	J
roky	m ³ s ⁻¹	m	m ³ s ⁻¹	koeff. srnŝnosti	%
100	16	1,34	3,08	0,030	12,0
20	11,4	1,10	2,80	0,030	12,0

ZDRUŽENIE AMBERS & PRIMA & R-PROJEC



283-00

D.10

HYDROLOG: Banský	PL_KONSTRUKTOR: Ing. R. Urban	PROJEKTOVÝ:
0200 INŽENIER: Ing. S. Matulík	PL_NR. PROJEKTU: Ing. R. Urban	AGROPROJEKT 90701, 90702 CHODKOVA 12/1 NUTRA 01 NITRA
TECH. KONTROLA: Ing. M. Bakoš, PhD.	PRÍJEMNÝ PROJEKT: Ing. S. Horáková	
OBJEDNÁVATEL: STAVBA A DOPRAVNÁ SPOLOČNOSŤ s. r. o., PAMELKOVÁ 109, 821 09 Bratislava		
Miesto: VÍČ (Viečiansky samosprávny kraj) (PRST): Prievidza		
STRANA:		ČÍSLO DOKUMENTU: N 042 0001
Rýchlostná cesta R2 Dohode Vestenice - Nováky		STUPEŇ: DUR
UČ. STAVBY:		DATUM: 01/2011
SO 283-00 ÚPRAVA SUČIANSKEHO POTOKA		FORMÁT: A3xL4
PRÍLOHY:		MEKKA: -
		ČÍSLO PRÍLOHY: ÚPRAVA
PODĹŽNÝ PROFIL A VZOROVÝ PRIEČNY REZ		D. 10.11