

OHRANOČENOSŤ  
INUNDAČ. ÚZEMIA

RELATÍVNA ŠÍRKA  
KORYTA

VLNITOSŤ TRASY

TYP TOKU

SKLON DNA

MATERSKÁ HORNINA

BALVANY

OBLIAKY

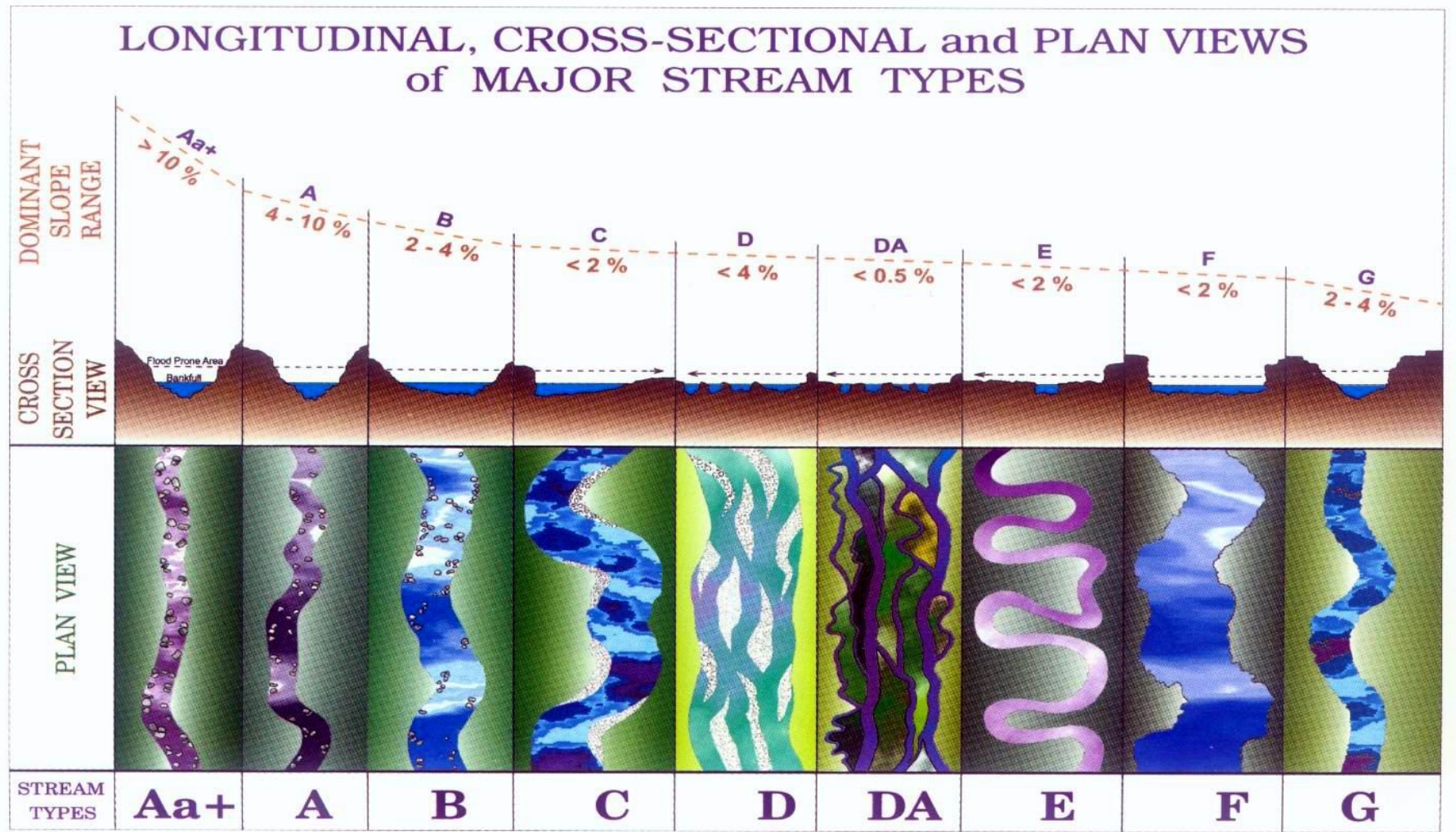
ŠTRK

PIESOK

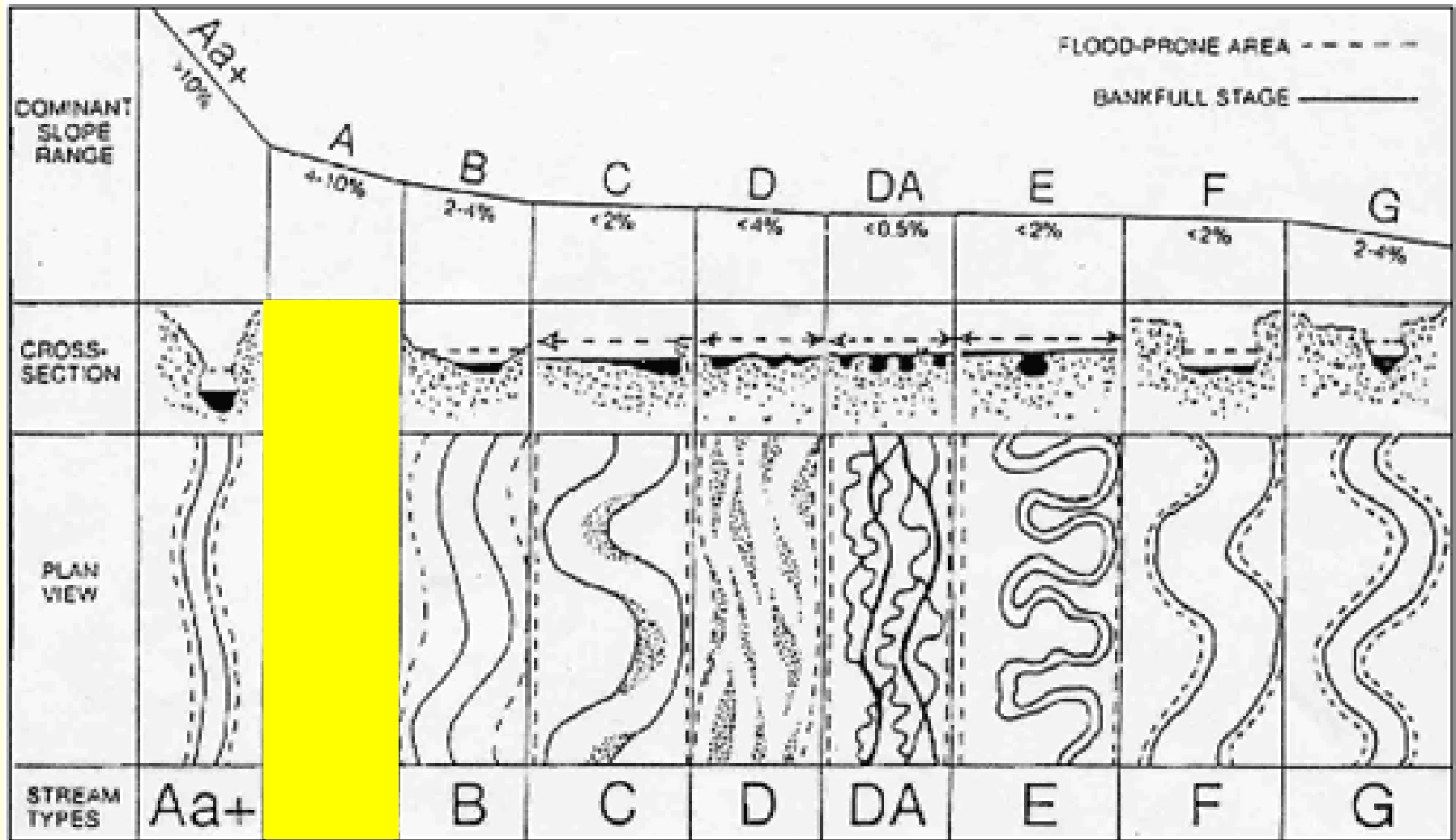
PRACH, ÍL

JEDNODUCHÉ KORYTO S VOENÝM MEANDROVANÍM													ROZVETVENÉ KORYTO				
OHRANIČENÉ ( < 1,4 )						STREDNE OHRANIČENÉ ( 1,4 - 2,2 )			SLABO OHRANIČENÉ ( > 2,2 )								
MALÁ ( < 12 )			PRIEMERNÁ- VEĽKÁ ( > 12 )			PRIEMERNÁ ( > 12 )			VEĽMI MALÁ ( < 12 )		PRIEMERNÁ ( > 12 )		VEĽKÁ ( > 40 )		RÔZNA ( < 40 )		
MALÁ ( < 1,2 )		STREDNÁ ( > 1,2 )		STREDNÁ ( > 1,2 )		STREDNÁ ( > 1,2 )			VEĽMI VEĽKÁ ( > 1,5 )		STREDNÁ ( > 1,2 )		MALÁ ( < 1,2 )		RÔZNA ( 1,2-1,5 )		
A		G		F		B			E		C		D		DA		
> 0,10	0,040	0,02-	< 0,02	0,02-	< 0,032	0,04-	0,02-	< 0,02	0,02-	< 0,02	0,02-	0,001-	< 0,001	0,02-	0,001	< 0,00	< 0,005
	-0,099	0,039		0,039		0,099	0,039		0,039		0,039	0,02		0,039	-0,02	1	
M A T E R I Á L K O R Y T A																	
A1a+	A1	G1	G1c	F1b	F1	B1a	B1	B1c			C1b	C1	C1c				
A2a+	A2	G2	G2c	F2b	F2	B2a	B2	B2c			C2b	C2	C2c				
A3a+	A3	G3	G3c	F3b	F3	B3a	B3	B3c	E3b	E3	C3b	C3	C3c-	D3b	D3		
A4a+	A4	G4	G4c	F4b	F4	B4a	B4	B4c	E4b	E4	C4b	C4	C4c-	D4b	D4	D4c-	DA4
A5a+	A5	G5	G5c	F5b	F5	B5a	B5	B5c	E5b	E5	C5b	C5	C5c-	D5b	D5	D5c-	DA5
A6a+	A6	G6	G6c	F6b	F6	B6a	B6	B6c	E6b	E6	C6b	C6	C6c-	D6b	D6	D6c-	DA6

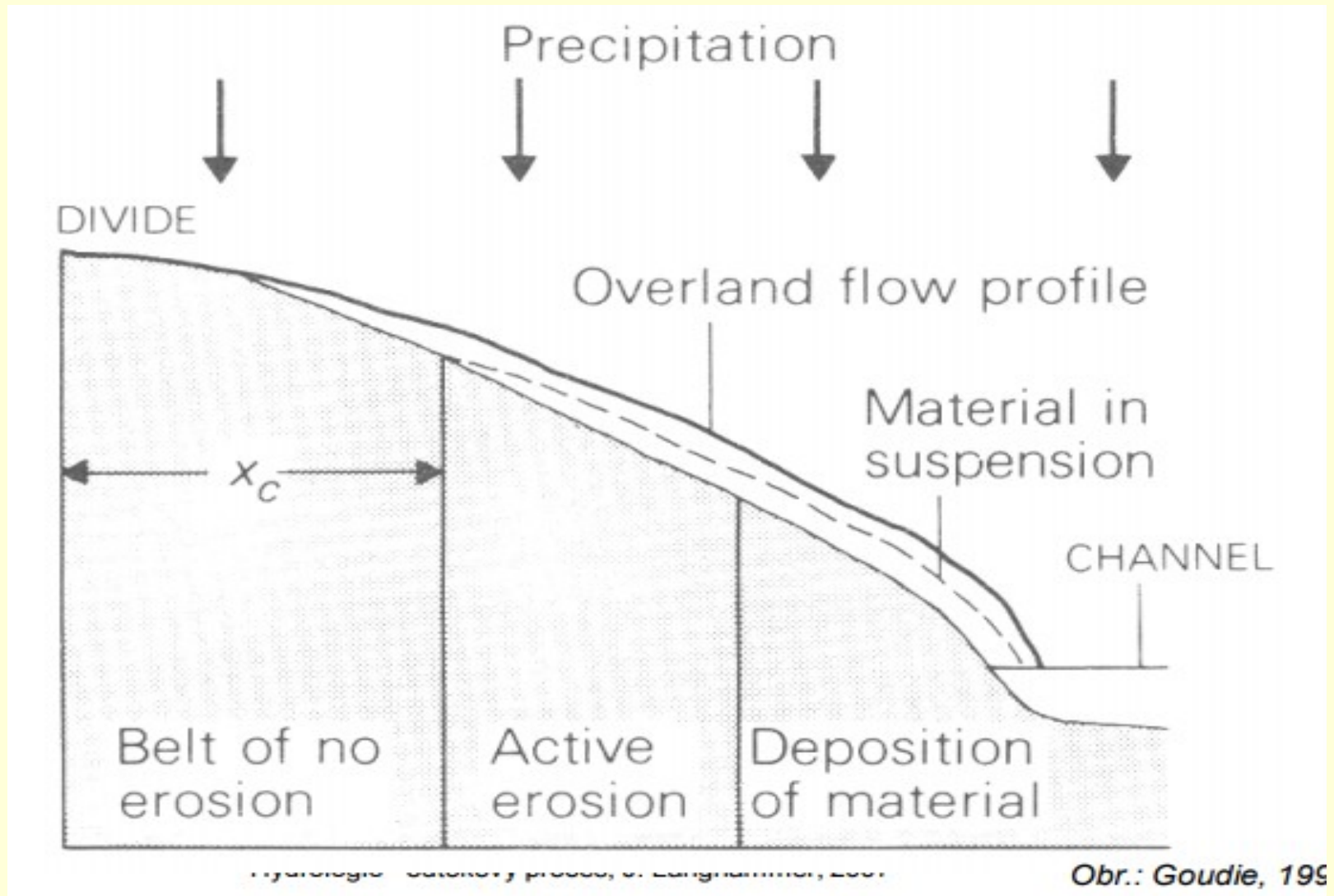
# Rosgenova klasifikácia, 2003



# Rosgenova klasifikácia



# Hortonovský odtok



# Nehortonovský odtok - odtok ze saturace hlavní proces - podpovrchový odtok v půdě

