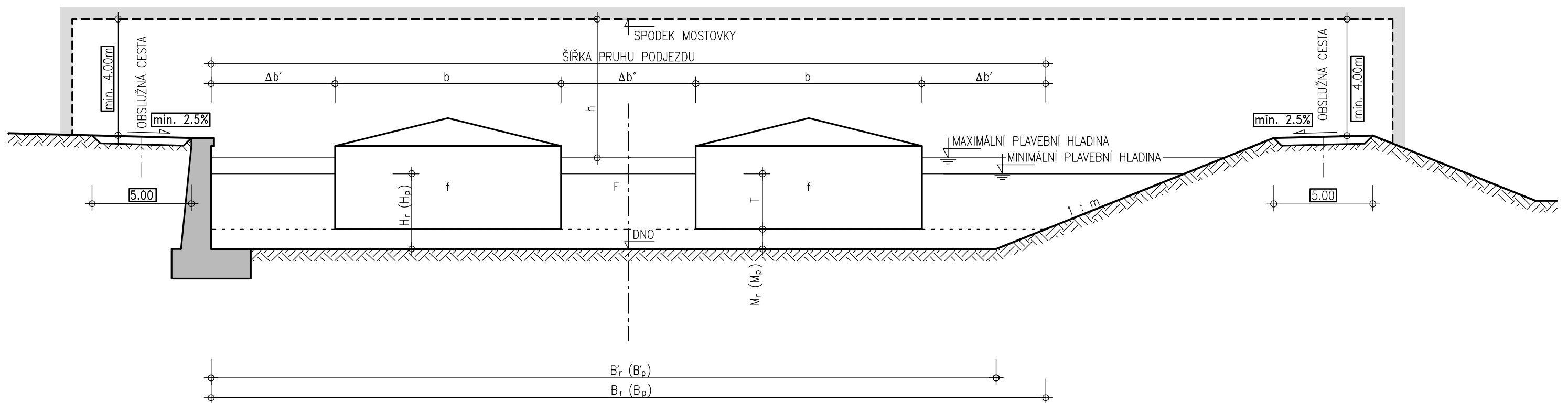


TVARY PŘÍČNÝCH PROFILŮ VODNÍ CESTY

PŘÍČNÝ PROFIL "C" - KOMBINOVANÝ



PARAMETRY PLAVEBNÍ DRÁHY

Ukazatel	Označ.	Jedn.	Třída vodní cesty						
			I.	IV.	Va	Vb	Vla	Vlb	
Hydraulická charakteristika	n	-	Minimálně 5						
Minimální šířka přímé plavební dráhy v řece	B _r	m	20	50			80		
Dtto v jednosměrných úsecích	B _r	m	12	25			50		
Bezpečnostní vzdálenost nade dnem v řece (marže)	M _r	m	0.3 (nové úseky 0.5)						
Minimální šířka přímé plavební dráhy v průplavu	B _p	m	16	40			70		
Dtto v jednosměrných úsecích	B _p	m	10	20			40		
Dtto v průplavních tunelech, jednosměrný provoz	B _p	m	7	15			-		
Dtto v průplavních tunelech, obousměrný provoz	B _p	m	15	29			-		
Minimální podjezdná výška mostů nad nejvyšším plav. stavem	h	m	4.0 (5.25)	(5.25) 7.0			7.0		
Bezpečnostní vzdálenost nade dnem v průplavu (marže)	M _p	m	0.5	1.0					
Minimální poloměr zakřivení plavební dráhy	R _{min}	m	400	650		800		1000	
Součinitel A pro výpočet rozšíření plavební dráhu v oblouku	A	m ²	970	3600	6000	17000	6000	19000	

LEGENDA :

115.00 - ÚDAJE ZÁVAZNÉ

18.50 – ÚDAJE DOPORUČENÉ

29.95 – ÚDAJE VOLNÉ

KÓTOVÁNO V m



PLAVEBNÍ DRÁHA TVARY PŘÍČNÝCH PROFILŮ VODNÍ CESTY		ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR VZOROVÉ LISTY	VL2131 5/5 07/2008
KOMBINOVANÝ PŘÍČNÝ PROFIL -TYP "C" VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODNÍ CESTOU			
M. 1:200			