
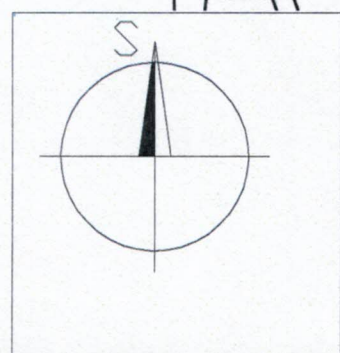
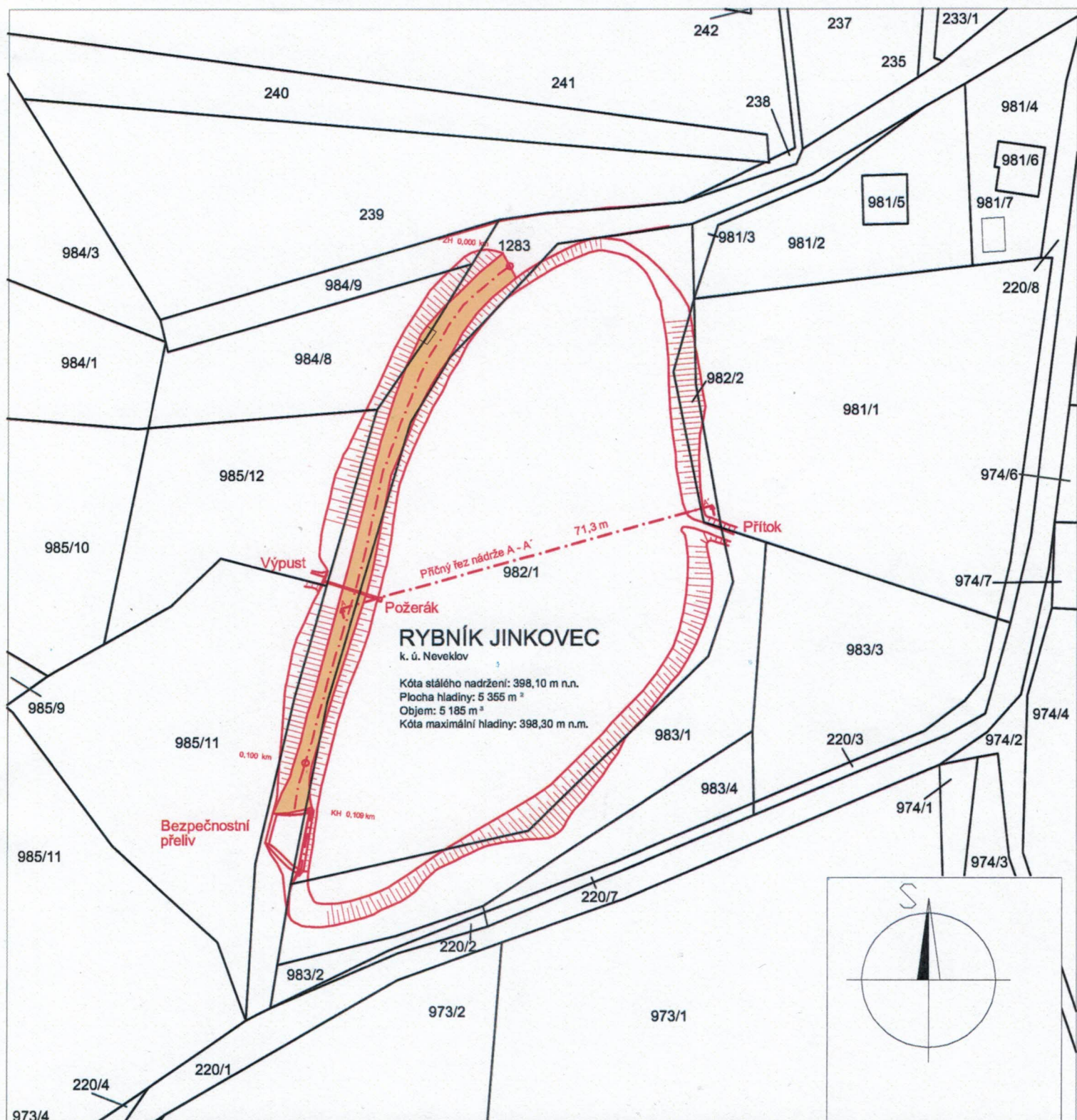

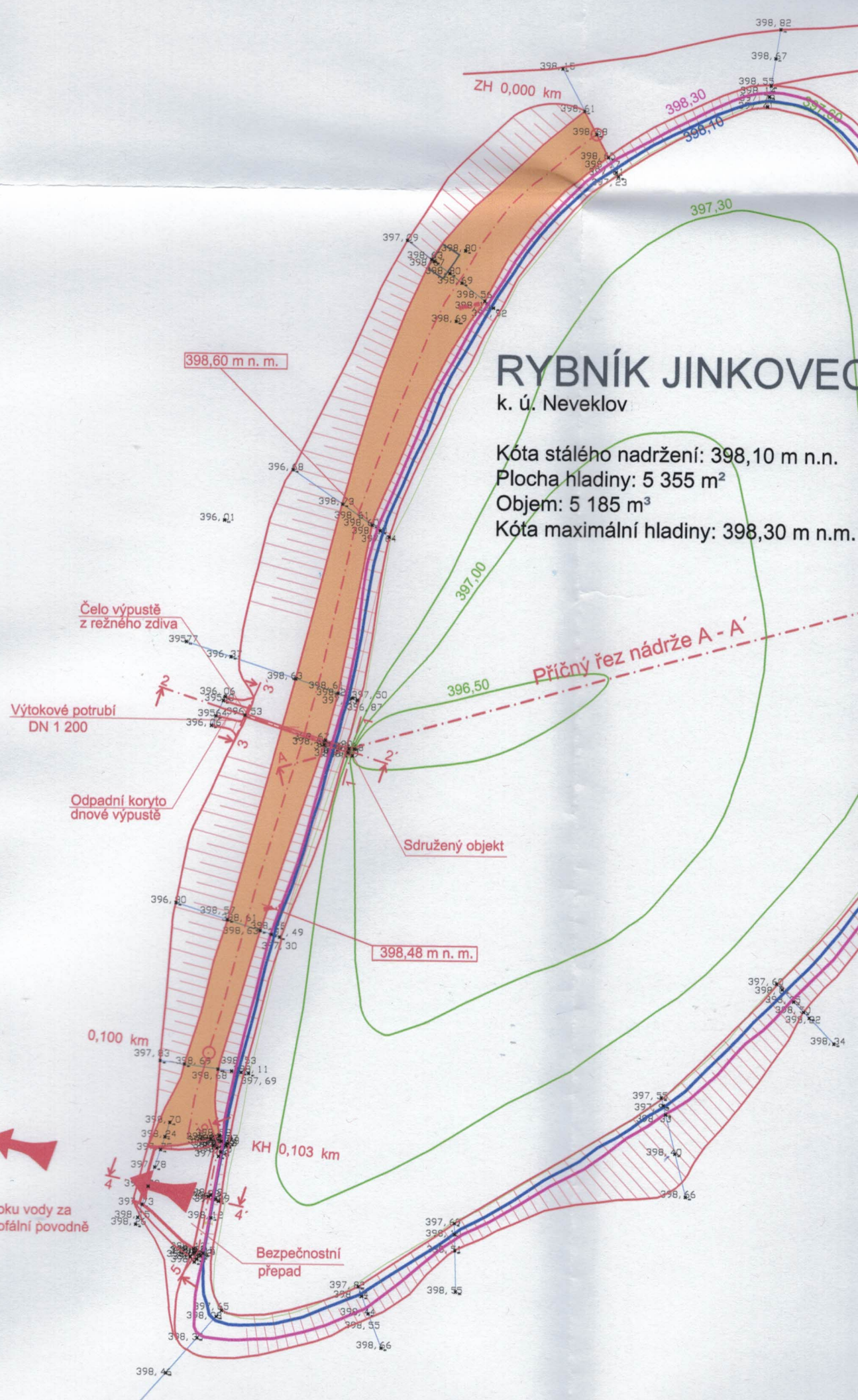




ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 325, F: 283 872 326 E: info@aquion.cz, W: www.aquion.cz																	
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Boris Vološ, Ph.D.	Ing. Boris Vološ, Ph.D.																		
KRAJ: Středočeský	VÚ: Benešov	OÚ: Neveklov		<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>1.9.2014</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:10000</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>MPŘ</td> </tr> <tr> <td>ČÍS.ZAKÁZKY</td> <td>SL 40013043</td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ.ČÍS</td> <td>SL 40013043</td> </tr> <tr> <td>Č. MAP. LISTU</td> <td>ČÍS.VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>Situace širších vztahů</td> <td>G.2.1</td> </tr> </table>		DATUM	1.9.2014	FORMÁT	A4	MĚŘÍTKO	1:10000	STUPEŇ	MPŘ	ČÍS.ZAKÁZKY	SL 40013043	ARCHIVNÍ.ČÍS	SL 40013043	Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU	Situace širších vztahů	G.2.1
DATUM	1.9.2014																				
FORMÁT	A4																				
MĚŘÍTKO	1:10000																				
STUPEŇ	MPŘ																				
ČÍS.ZAKÁZKY	SL 40013043																				
ARCHIVNÍ.ČÍS	SL 40013043																				
Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU																				
Situace širších vztahů	G.2.1																				
INVESTOR: Město Neveklov, Náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov																					
NÁZEV PROJEKTU																					
<h2>Manipulační a provozní řád rybníka Jinkovec K.ú. Neveklov</h2>																					
NÁZEV VÝKRESU																					
Situace širších vztahů																					



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		 <p>Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 325, F: 283 872 326 E: info@aquion.cz, W: www.aquion.cz</p>	
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Boris Vološ, Ph.D.		Ing. Boris Vološ, Ph.D.			
KRAJ: Středočeský		VÚ: Benešov		OÚ: Neveklov			
INVESTOR: Město Neveklov, Náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov							
NÁZEV PROJEKTU							
Manipulační a provozní řád rybníka Jinkovec K.ú. Neveklov							
NÁZEV VÝKRESU							
Situace nad katastrální mapou							
DATUM				1.9.2014			
FORMÁT				A4			
MĚŘÍTKO				1:1000			
STUPEŇ				MPŘ			
ČÍS.ZAKÁZKY				SL 40013043			
ARCHIVNÍ.ČÍS				SL 40013043			
Č. MAP. LISTU				ČÍS.VÝKRESU			
				G.2.2			



RYBNÍK JINKOVEC

k. ú. Neveklov

Kóta stálého nadržení: 398,10 m n.n.
 Plocha hladiny: 5 355 m²
 Objem: 5 185 m³
 Kóta maximální hladiny: 398,30 m n.m.

Směr toku vody za katastrofální povodně

398,60 m n. m.

398,48 m n. m.

Příčný řez nádrže A-A'

Čelo výpustě z režného zdiva

Výtokové potrubí DN 1 200

Odpadní koryto dnové výpustě

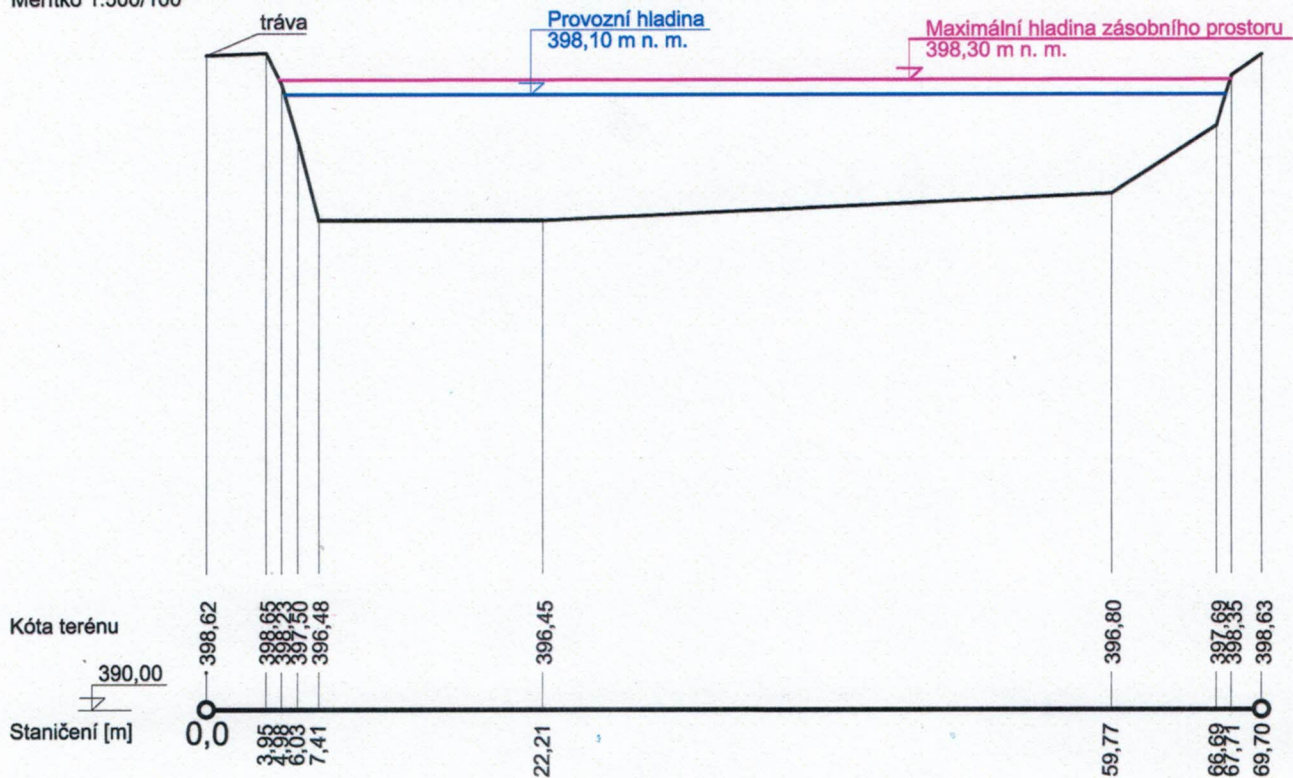
Sdružený objekt


0,100 km

KH 0,103 km

Bezpečnostní přepad

Rybník Jinkovec
Příčný řez nádrže A-A'
Měřítko 1:500/100



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 325, F: 283 872 326 E: info@aquion.cz, W: www.aquion.cz		
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Boris Vološ, Ph.D.		Ing. Boris Vološ, Ph.D.				
KRAJ: Středočeský		VÚ: Benešov		OÚ: Neveklov				
INVESTOR: Město Neveklov, Náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov								
NÁZEV PROJEKTU Manipulační a provozní řád rybníka Jinkovec K.ú. Neveklov						DATUM		1.9.2014
						FORMÁT		A4
						MĚŘÍTKO		1:500/100
						STUPEŇ		MPŘ
						ČÍS.ZAKÁZKY		SL 40013043
						ARCHIVNÍ.ČÍS		SL 40013043
NÁZEV VÝKRESU						Č. MAP. LISTU		ČÍS.VÝKRESU
Podélný řez nádrže								G.2.4