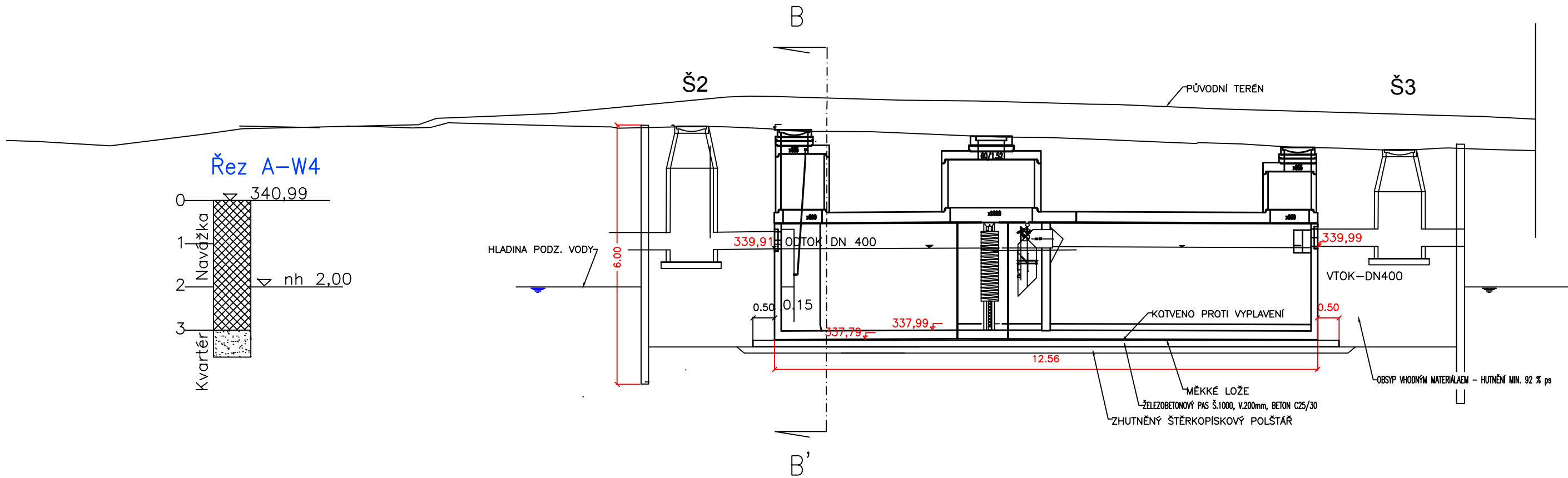
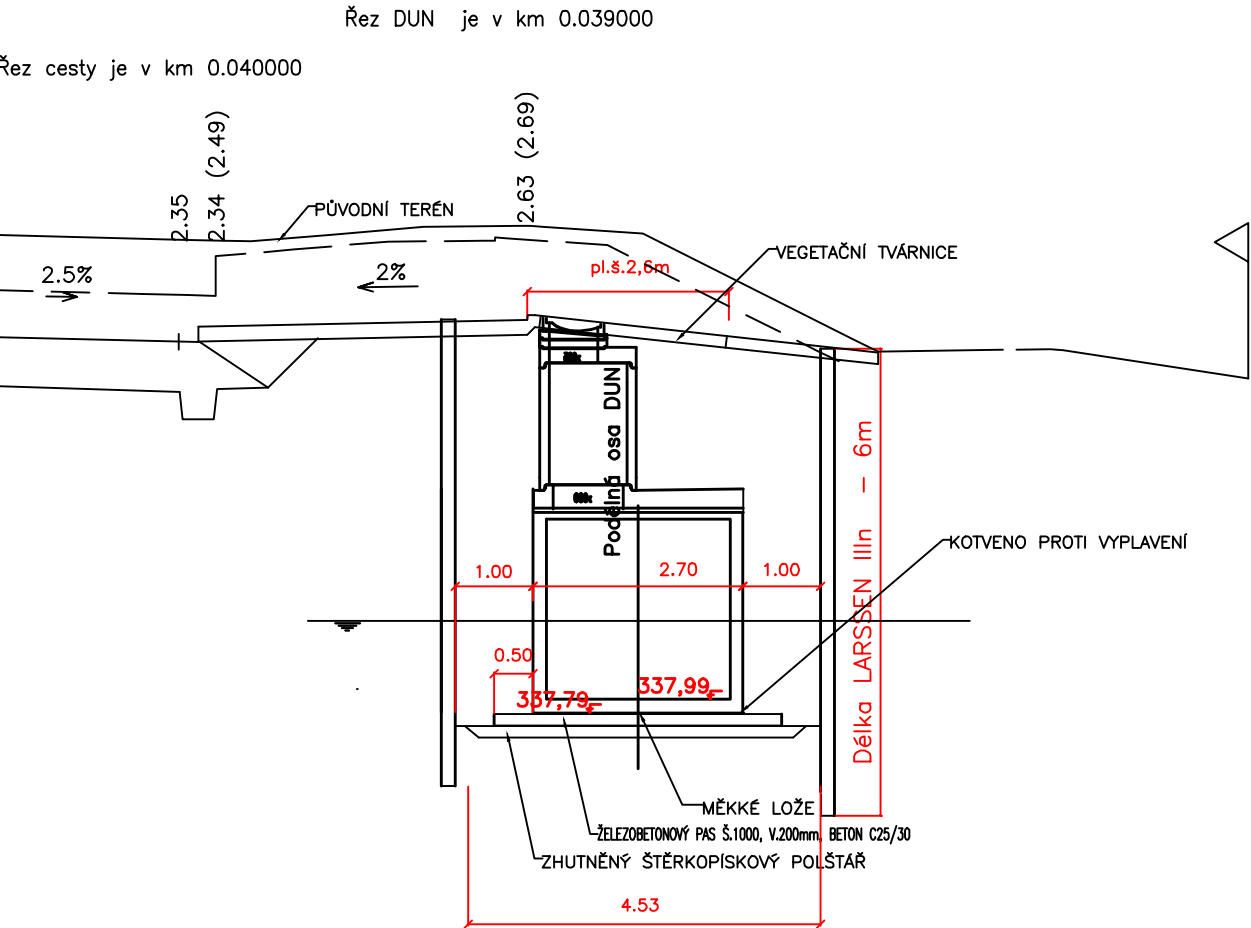


Dešťová usazovací nádrž  
s koalescenčním filtrem

Řez A-A'



Řez B-B'

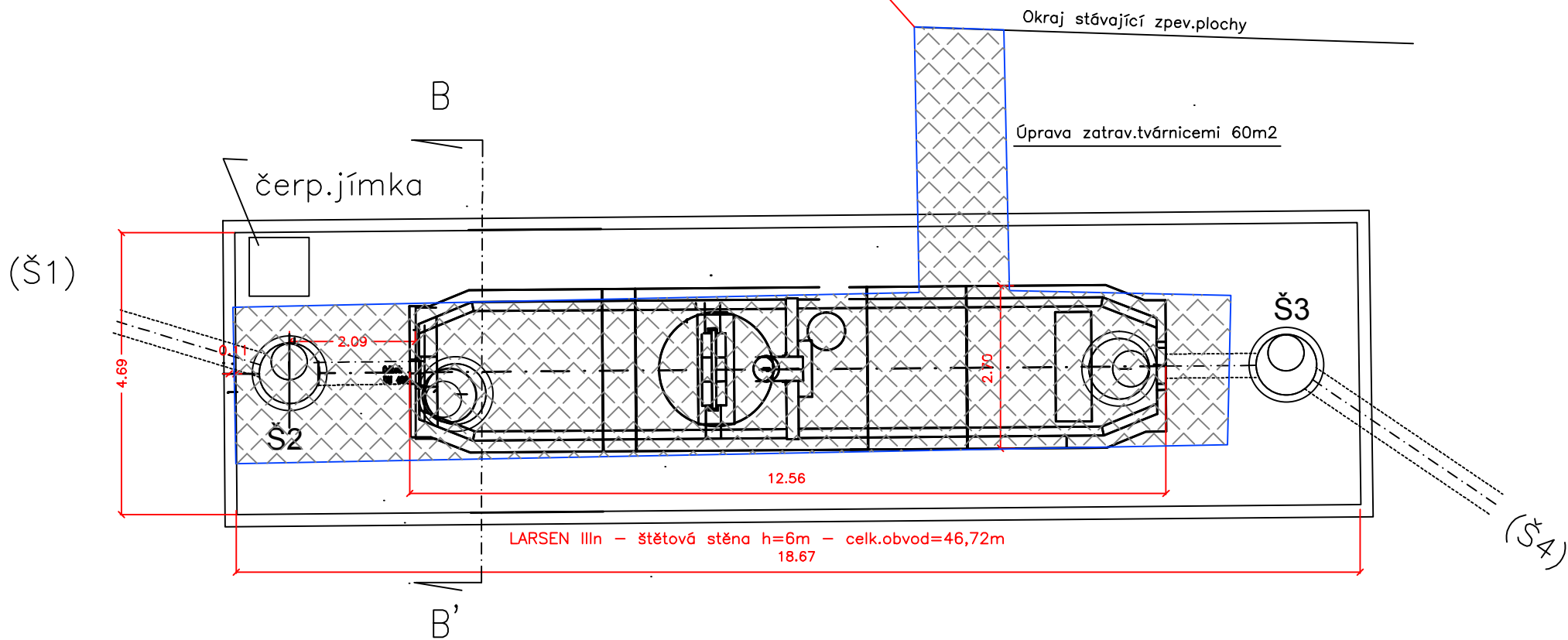


Základovou spáru nutno upřesnit podle skutečně zastižených poměrů při provedení zemních prací. Spáru a vhodnost založení musí v konečném důsledku určit geolog určený investorem.  
Při pokládce docílit rovinnatost povrchu s tolerancí 10 mm (nejvyšší x nejnižší místo). Maximální odchylka pod 2 m latí je 4 mm.

Pro obsyp nádrže jsou vhodné zeminy s nízkou plasticitou. Zeminy získané při výkopu je tedy možné použít. Možnosti a vhodnost použití výkopku k provedení obsypu musí v konečném důsledku určit geolog určený investorem. Obsyp okolo nádrže je třeba hutnit dle ČSN 73 1006 na následující hodnoty koef. kvality zhutnění dle Proctor standart :  
– zasypaní okolo bazénu násypu do hl. 0,50 m ke konečné úrovni terénu D = 92% PS  
– 0,50 pod úrovní pláň budov komunikace okolo nádrže a výše D = 100 % PS  
v závislosti na druhu zeminy, min. 1600 kg/m<sup>3</sup>.  
Zasypávání musí probíhat rovnoměrně po celém obvodu po vrstvách maximálně do 50 cm. Hutněním musí probíhat lehkou technikou, aby při hutnění nedošlo k poškození konstrukce nádrže.

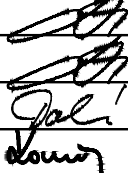

AKCE	II/112 VLAŠIM, KŘÍŽOVATKA	
STUPEŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBJEDNATEL	MĚSTO VLAŠIM JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM	
ZHOTOVITEL	SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ERICH KONEČNÝ	
ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054	

PŮDORYS :



Do projektu je zakreslena DUN od firmy Dywidag. Ve skutečnosti zde může být osazen dle výsledků dodavatelské soutěže jakýkoli jiný výrobek od jiného dodavatele vysoutěženého v řádné dodavatelské soutěži.

SO 302

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/81 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	M. DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI  SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ			FORMÁT	4x A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY  DUN			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				07