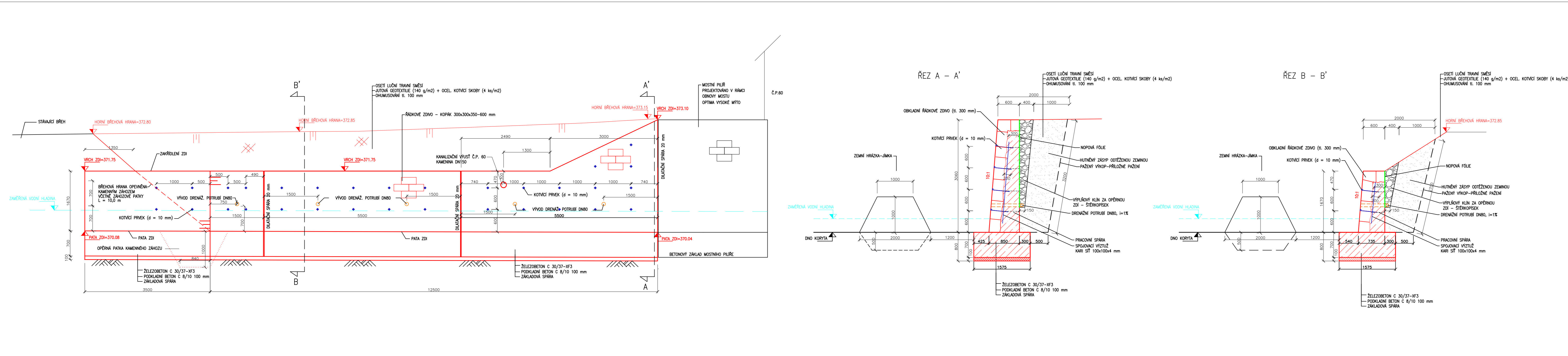


M 1:50



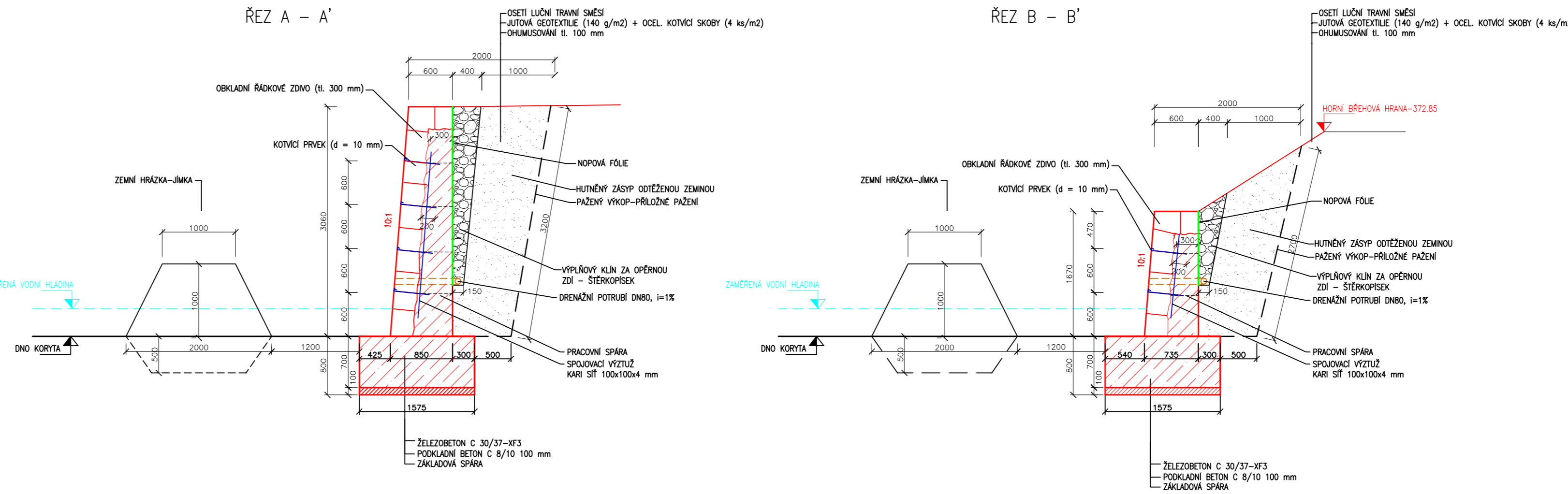
PROPOJENÍ KANALIZAČNÍ VÝUSTĚ Č.P. 60

STÁVACÍ VÝUŠŤ (POTRUBÍ PVC DN150) BUDE OBNAŽENA, ZAČISTĚNA. POMOCÍ MECHANICKE SPOJKY A PVC POTRUBÍ DN150, SN8 L=2,0 m), KTERÉ BUDE VEDENO V MIN. SKLONU 2,0% VÝUŠŤ VE ZDI BUDE TVOŘENA KAMENINOVOU TROUBOU DN150, DO NÍŽ BUDE PVC POTRUBÍ NASUNUTO A UTĚSNĚNO. KAMENINNA BUDE MÍT NA LICOVÉ ČÁSTI ZDI PŘESAH 0,15 m.

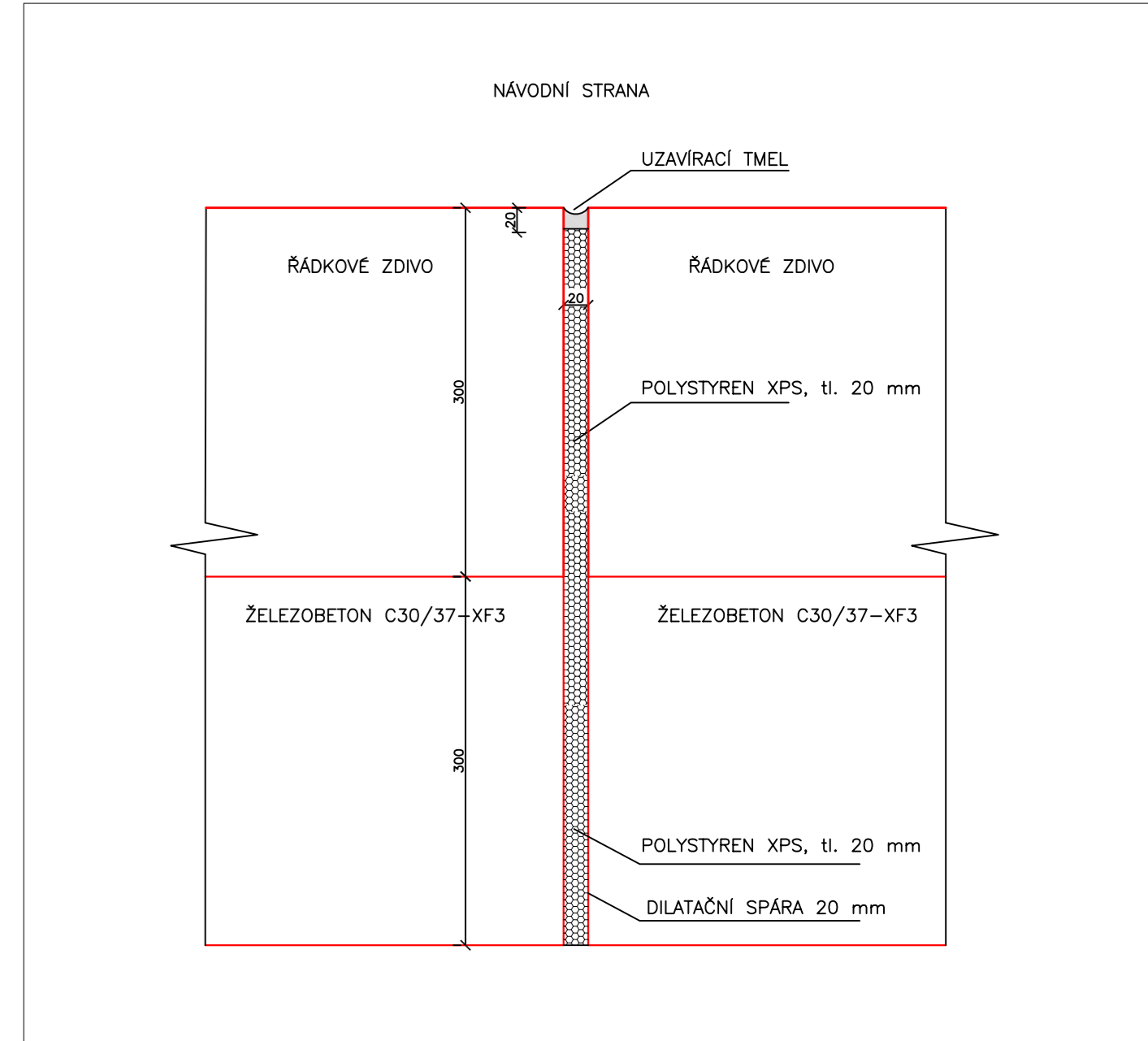
S01.01
L = 16,0 m

TECHNOLOGICKÝ POSTUP DILATACE:

OPĚRNÁ ZEĎ – OPĚRNÁ ZEĎ
PO BETONÁŽI OPĚRNÉ ZDI BUDE DILATAČNÍ MATERIÁL (POLYSTYREN) ZALICOVÁN S BUDOUCÍ NÁVODNÍ STRANOU, T.J. 30 CM PŘED BETONOVOU ZEĎ. PO VYSPÁROVÁNÍ OBKLADNÍHO KAMENE AŽ K HRANĚ DILATAČNÍHO MATERIÁLU BUDE POLYSTYREN SERÍZNUT CCA 2 CM A PO CELÉ DÉLCE BUDE APLIKOVÁN UZAVÍRACÍ TMEL.



S01.01 DETAIL TEŠNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:5



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA s.r.o. multi aqua	
Jiří Myslík, DiS.	Ing. Tomáš Klikar	Ing. Lubor Dítě	VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ	
Kraj: Královéhradecký	Obec: Rudník		IČO: 60113111	TEL: +420 498 500 227
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			DIC: CZ 60113111	FAX: +420 498 500 320
	Stupeň	DPS		
	Datum	květen 2014		
	Zakázkové číslo	M 14/006		
	Formát	A4		
	Měřítko:	Číslo přílohy:		
	1:50	D.1.1.01.04		
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				