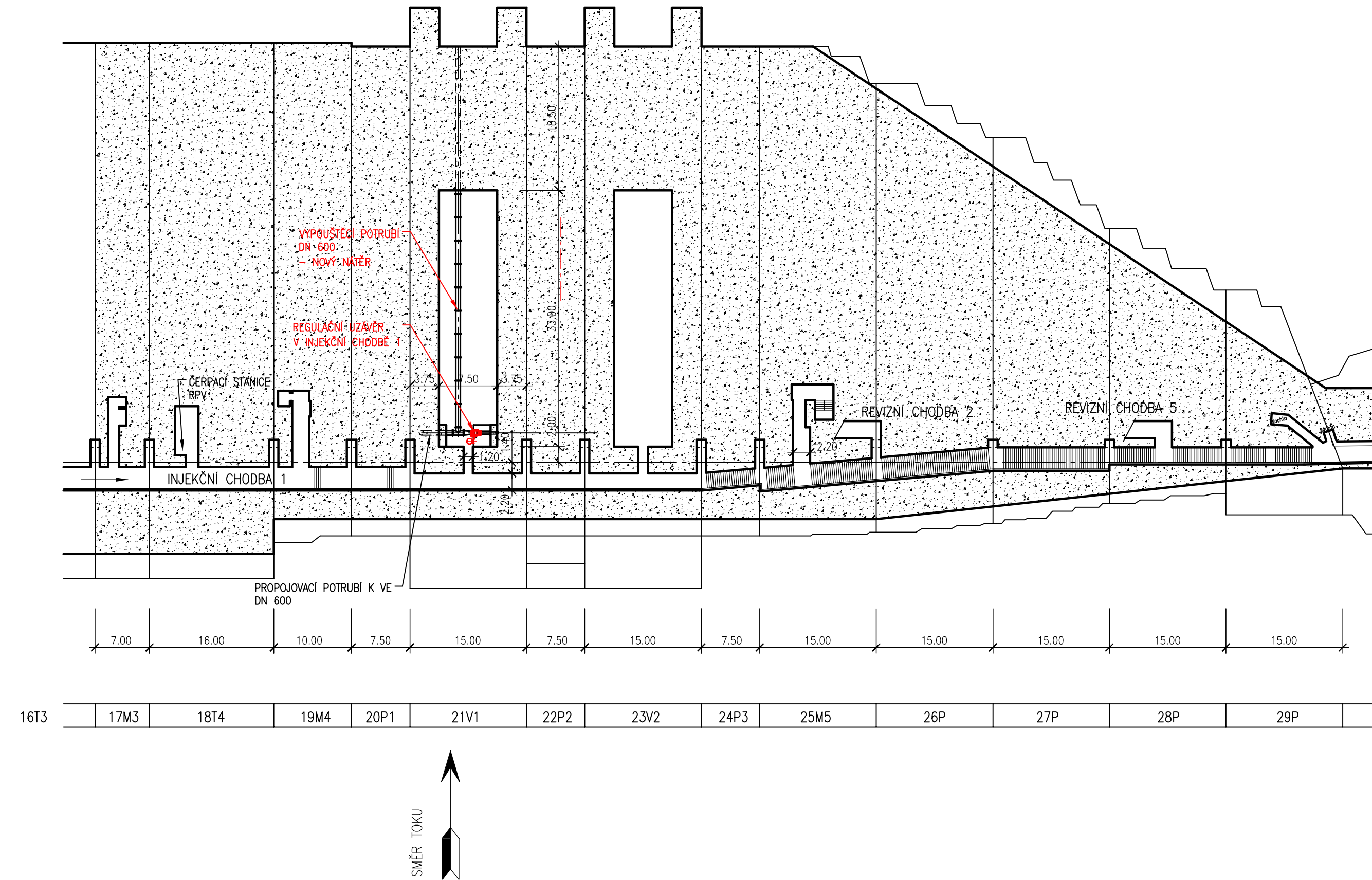



PŮDORYSNÝ ŘEZ NA ÚROVNI INJEKČNÍ ŠTOLY (ICH 1)



KÓTOVÁNO V [m], [cm]
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JADRAN (BALT p.v. = JADRAN - 0,4)

		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
AQUATIS a.s. Batoničská 834/56, 602 00 Brno			
Zodpovědný projektant ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Kontrola ING. TOMÁŠ ROTH	
Datum ČERVEN, 2017		Název souboru DVZ_VR_01.dwg	
Štupět dokumentace DVZ		Zakázkové číslo 170653	
Alce VD ORLÍK - REKONSTRUKCE KŮŽELOVÝCH UŽÁVĚRŮ V RH2 A ICH D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.1. PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ D.12. VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha CELKOVÁ DISPOZICE VÝPUSTÍ			
Měřítko 1 : 500		Číslo přílohy D.2.1.2.1.	
Ověřovatel POVOŘENÍ VLTAVY, slátní podnik			