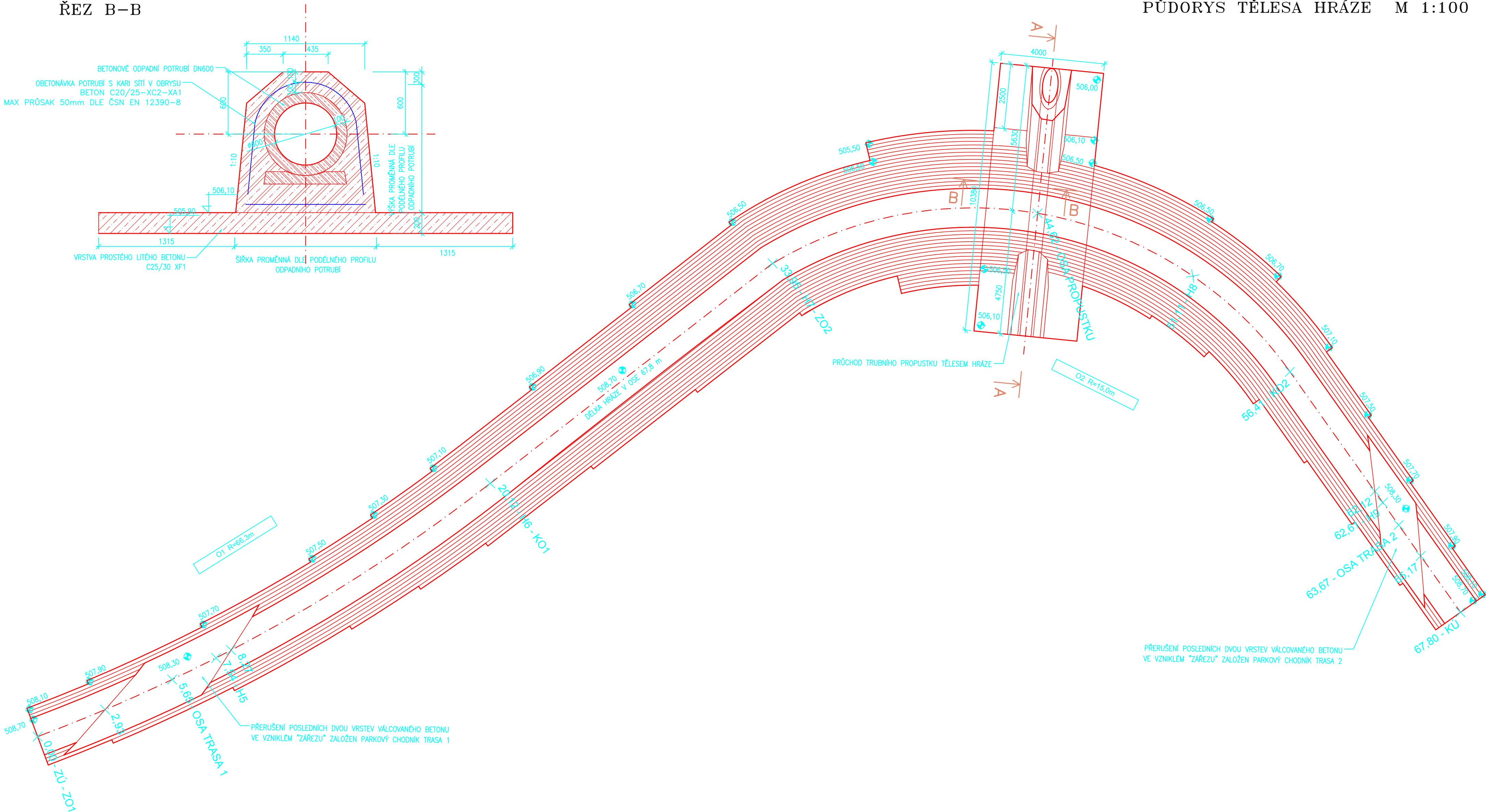


PŮDORYS TĚLESA HRÁZE M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM A-A 1:50

JÁDRO HRÁZE Z VALCOVANÉHO BETONU RCC C24/32
VRSTVY UKLÁDANY PO 0,2M

DOTVOŘENÍ VZDUŠNÍHO SVAHU
V RÁMCÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV PARKU

STUPNĚ S KAMENNÝMI ČELY


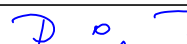

BETONOVÉ POTRUBÍ DN 600, DÉLKY 10,4m,
SKLON PROPUSTKY 0,056

BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PRAH

TERÉNNÍ ÚPRAVA

STABILIZACE POTRUBÍ
PROPUSKU

Dimensions: 4900, 1500, 2000, 2000, 10380, 2440, 1860, 1300, 9580, 10380, 508,70, 506,26, 506,90, 508,10, 800, 2500, 400.

VYPRACOVAL ING. PRŮŠOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VACLÍK	KONTROLOVAL ING. VACLÍK			
				SENOVÁŽNE NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL MĚSTO SUŠICE			ZAK.Č.	1622/4	
			ARCH.Č.		
AKCE LESOPARK POD KALICHEM vodohospodářská část			DATUM	05/2020	
			FORMÁT	6 A4	KOPIE
			STUPEŇ	DPS	
			MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA HRÁZ II – VÝKRES HRÁZE A PROPUSTKU			ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.b.		