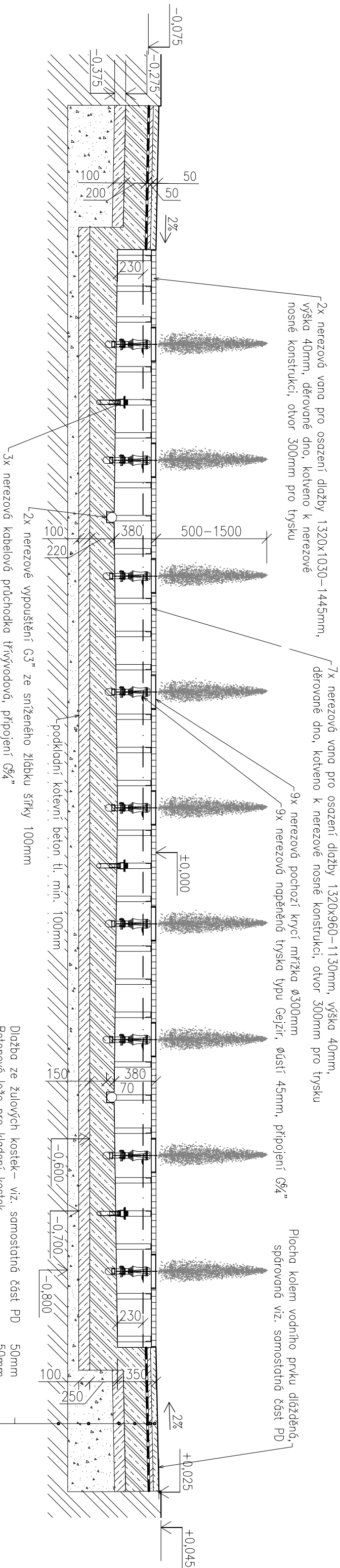
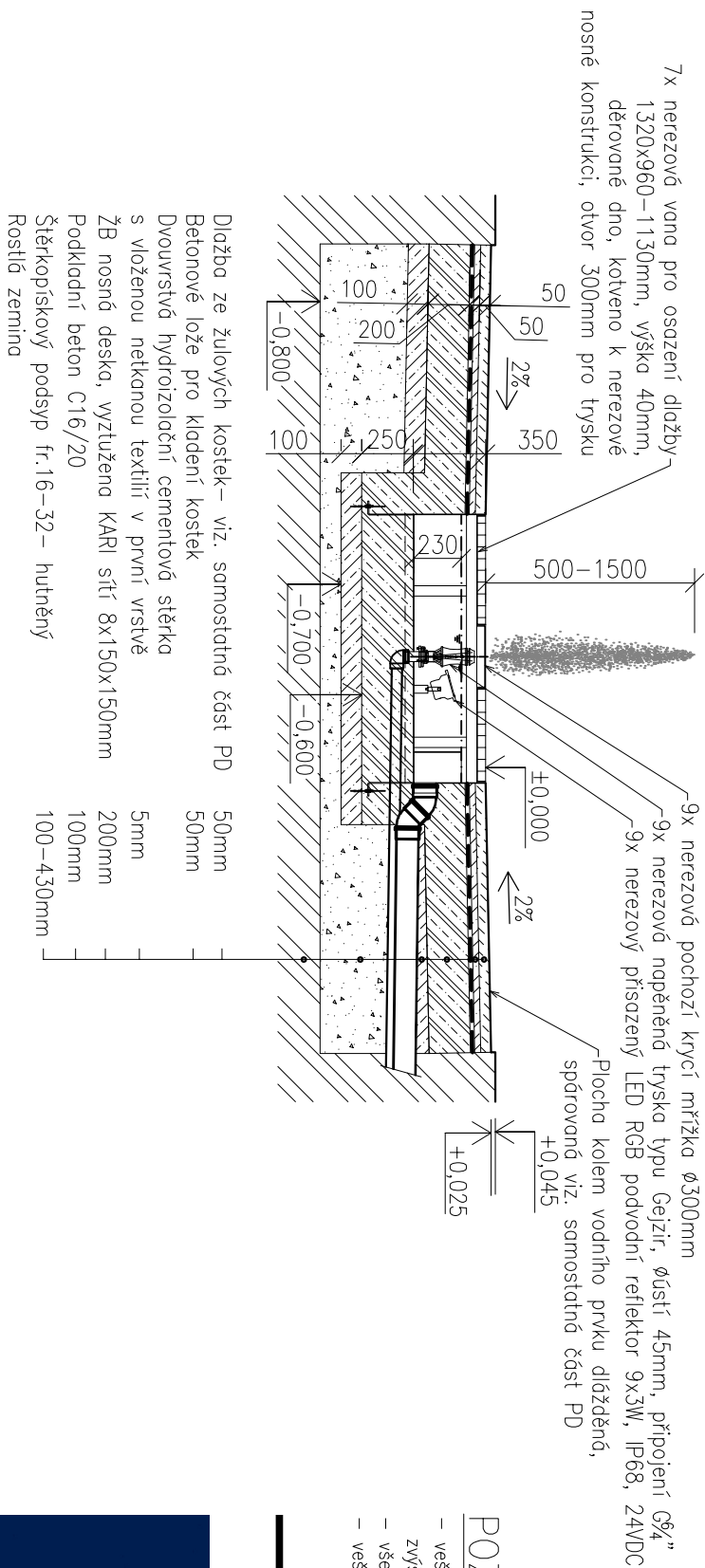


ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:

- **veškeré nerezové prvky**, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- **veškeré viditelné části nerezových prvků** budou povrchově ošetřeny tryskáním bolicínou

Dlažba ze žulových kostek – viz. samostatná část PD	50mm
Betonové lože pro kladení kostek	50mm
Dvouvrstvá hydroizolační cementová stěrka s vloženou netkanou textilií v první vrstvě	5mm
ŽB nosná deska, vyztužena KARI sítí 8x150x150mm	200mm
Podkladní beton C16/20	100mm
Štěrkařský podsyp fr. 16–32 – hutněný	100–450mm
Rostlá zemina	

AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES:	Vodní prvek - řezy		
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky		
GEN. PROJEKTANT:	Ateliér Krejčířkovi, s.r.o. P. Bezručů 182, Valčice 691 42	AUTOR:	Úřad vlády České republiky Nábořeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivo Pospíšil autorizovaný inženýr č. autorizace: 1002260	ZPRACOVAL:	Lentus Agilis, spol. s.r.o. Ing. Libor Loveček Ing. Petr Jeřábek
DATUM:	09/2019		
ČÁST:	SO 05 - VODNÍ PRVKY	MĚŘÍTKO:	1:35
STUPEŇ:	DZS+PP	ČÍSLO VÝKRESU:	03
