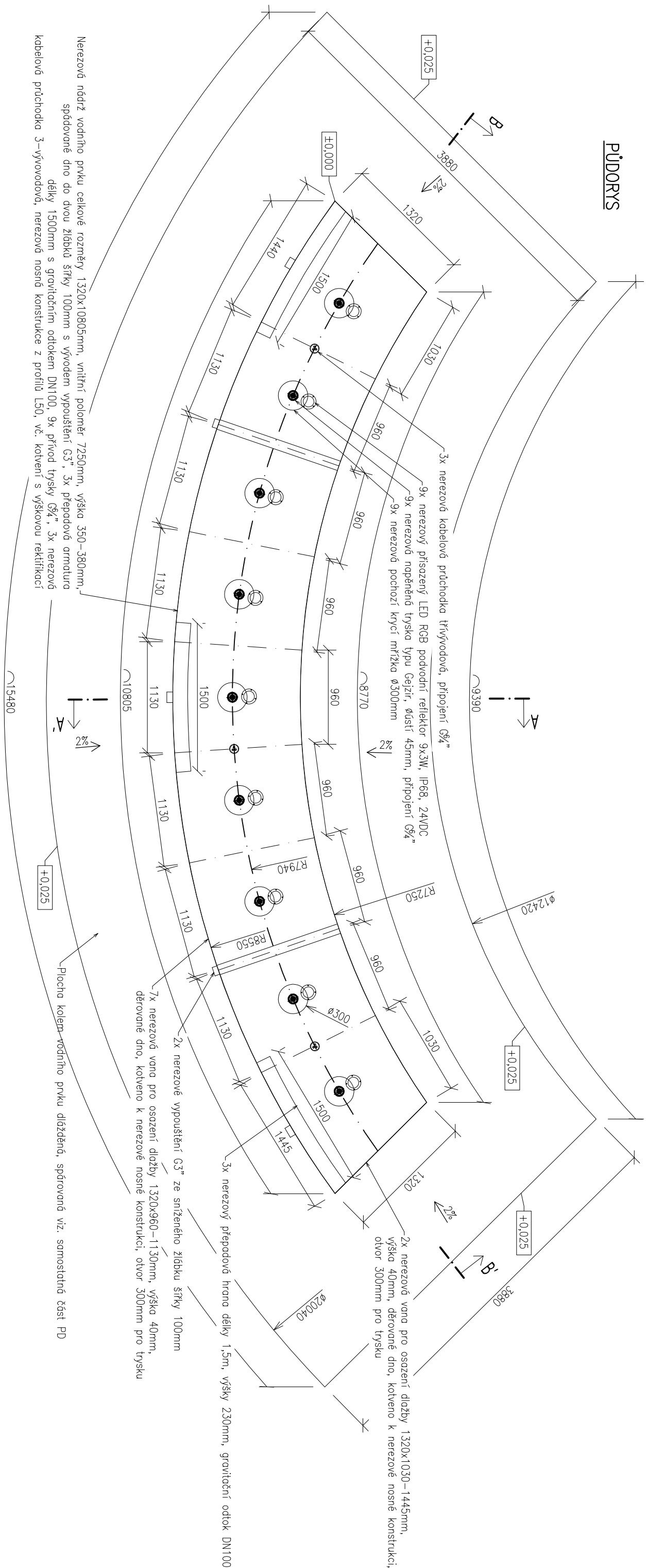


PUDORYS




POZNÁMKA:

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

AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES:

Vodní prvek - půdorys

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| OBJEDNATEL: | Česká republika - Úřad vlády České republiky | | |
| GEN. PROJEKTANT: | Atelier Krejčířkoví s.r.o. P. Bezručů 182, Valtice 691 42 | AUTOR: | Úřad vlády České republiky Nábřeží 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 Lovetček Ing. Petr Jerábek |
| DATUM: | 09/2019 | | |
| ČÁST: | SO 05 - VODNÍ PRVKY | MĚŘÍTKO: | 1:40 |
| STUPĚŇ: | DZS+PP | ČÍSLO VÝKRESU: | 02 |
|  | | | |

