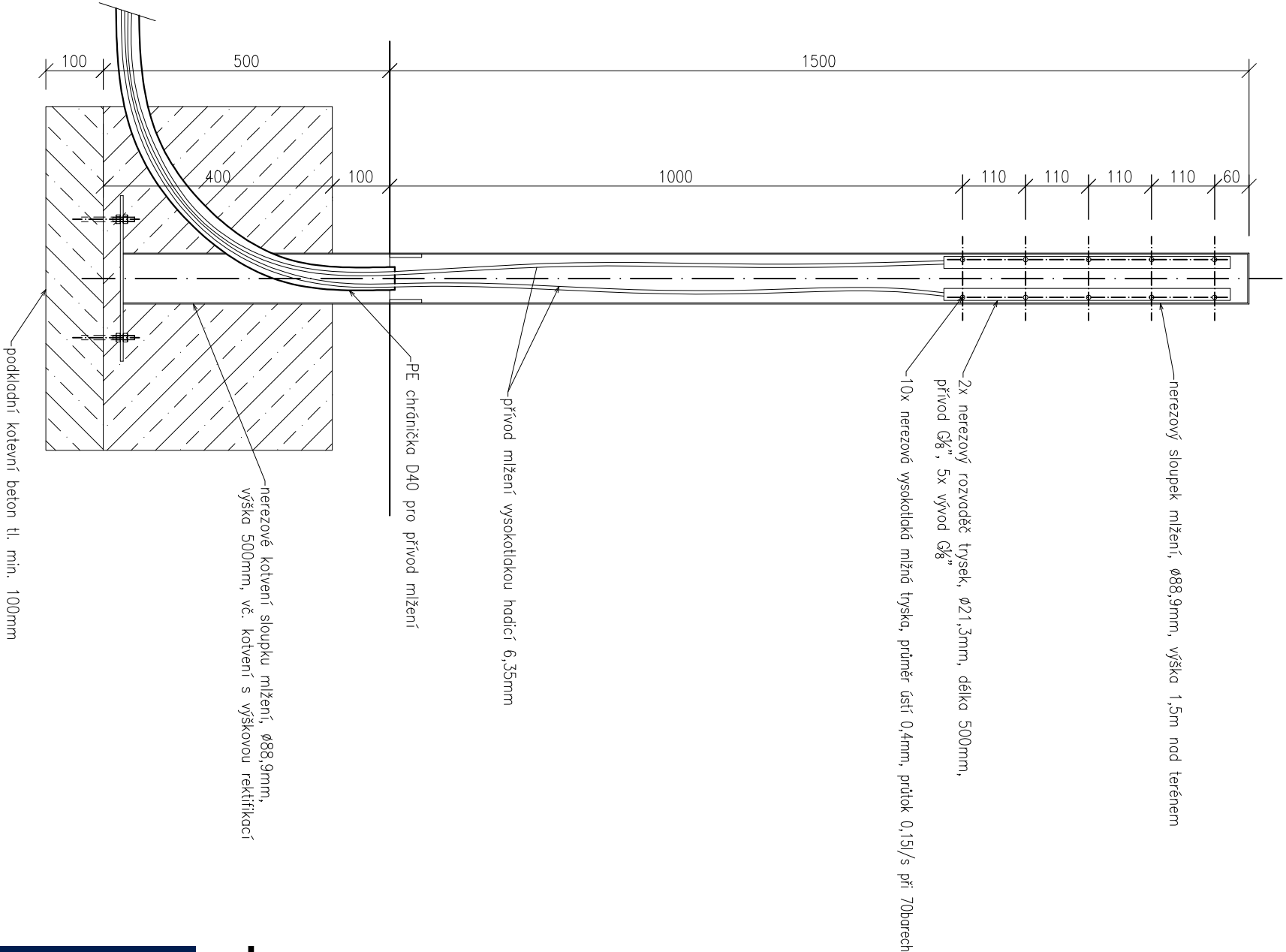
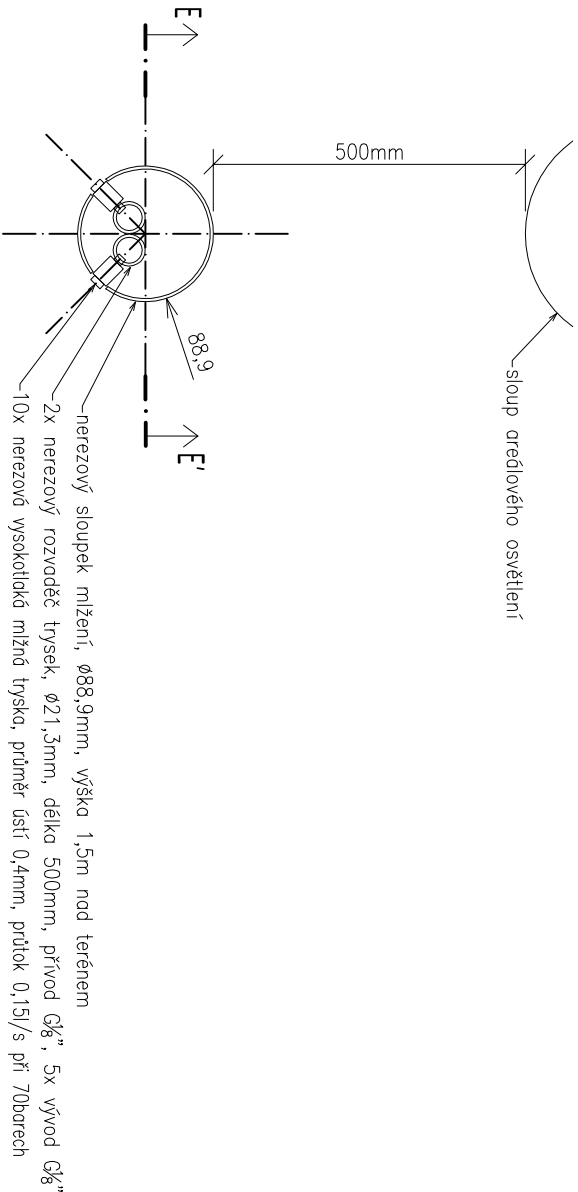


ŘEZ E-E'



PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1:5



POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního pruhu musí být vyrobeny z materiálů 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 bolicíinou

AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES:

Sloupek mřížení

OBJEDNATEL:

Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT:

Atelier Krejčířkov, 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 Loveček  
Ing. Petr Jerábek

DATUM:

09/2019

ČÁST:

SO 05 - VODNÍ PRVKY

MĚŘÍTKO:

1:10

STUPEŇ:

DZS+PP

ČÍSLO VÝKRESU:

04

