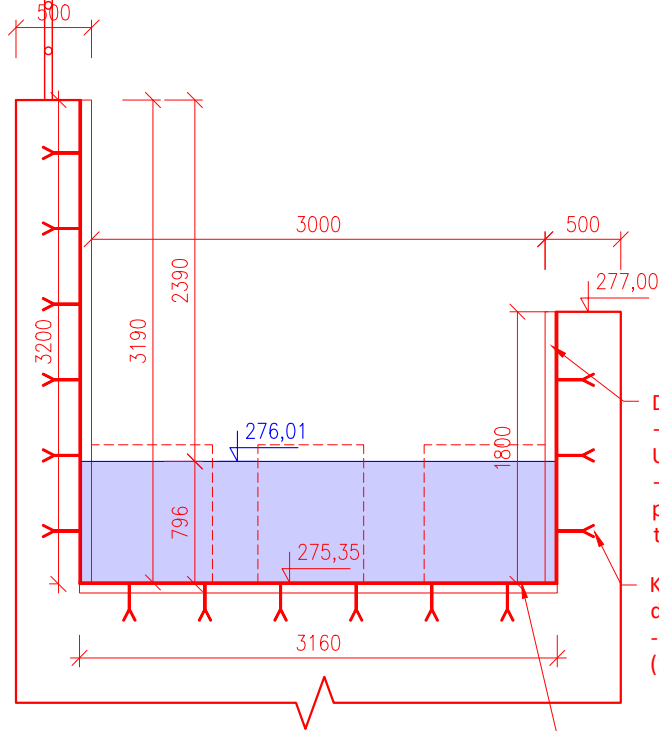


Řez I-I'

II'

Ocelové třímadlové zábradlí
demontovatelné v celé délce

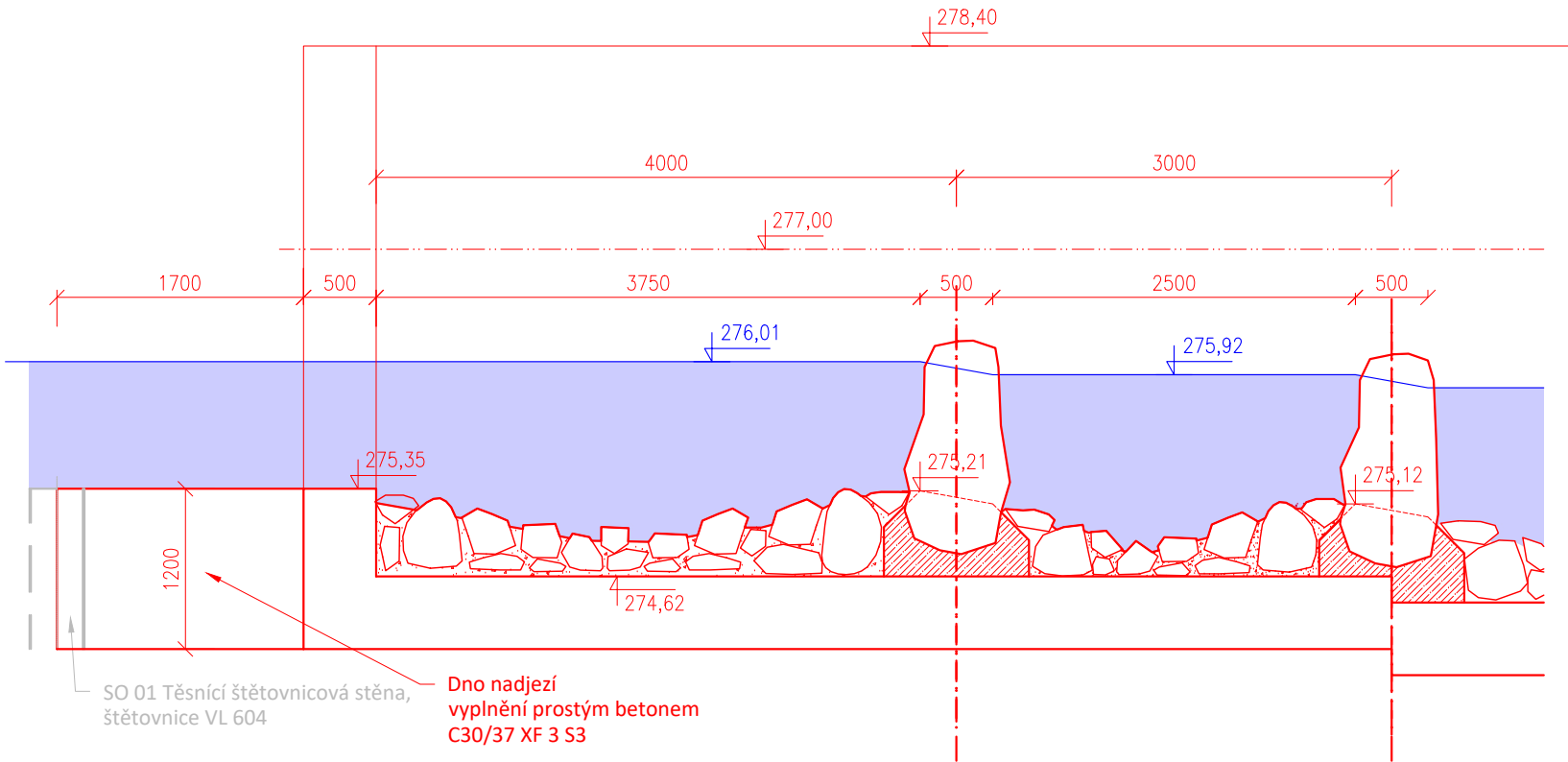


Drážky provizorního hrazení
- ocelový válcovaný profil
U160 S235JR (11 375)
- součástí dodávky je i
provizorní hrazení hradící
tabule dle D.1.2.10.

Kotvicí prvky pro uchycení
drážek provizorního hrazení
- ocelová pásovina S235JR
(11 375) 30x4mm dl. 150 mm

Dosedací práh provizorního
hrazení
- ocelový válcovaný profil U160
S235JR (11 375)

Řez II-II'



SO 01 Těsnící štětovnicová stěna,
štětovnice VL 604

Dno nadjezí
vyplnění prostým betonem
C30/37 XF 3 S3



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

Navrhl
ING. V. KOTEROVÁ

Odp. projektant
ING. V. KOTEROVÁ

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Kraj Ústecký

Obec Kadaň

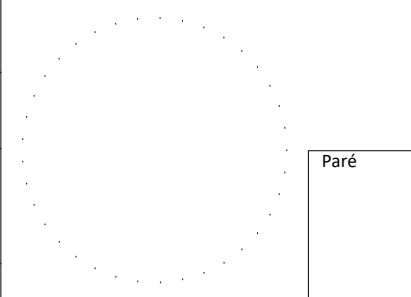
Investor Povodí Ohře, státní podnik

K.Ú. Kadaň

Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod

D.1.2. Výkresová část

Vzorové řešení – vtokový úsek



Paré

Soubor Kadan_RP_DPS.dwg

Formát A3

Datum 8/2021

Stupeň DPS

Zakázka 4445/006

Měřítko
1:50

Č. výkresu
D.1.2.5.3.