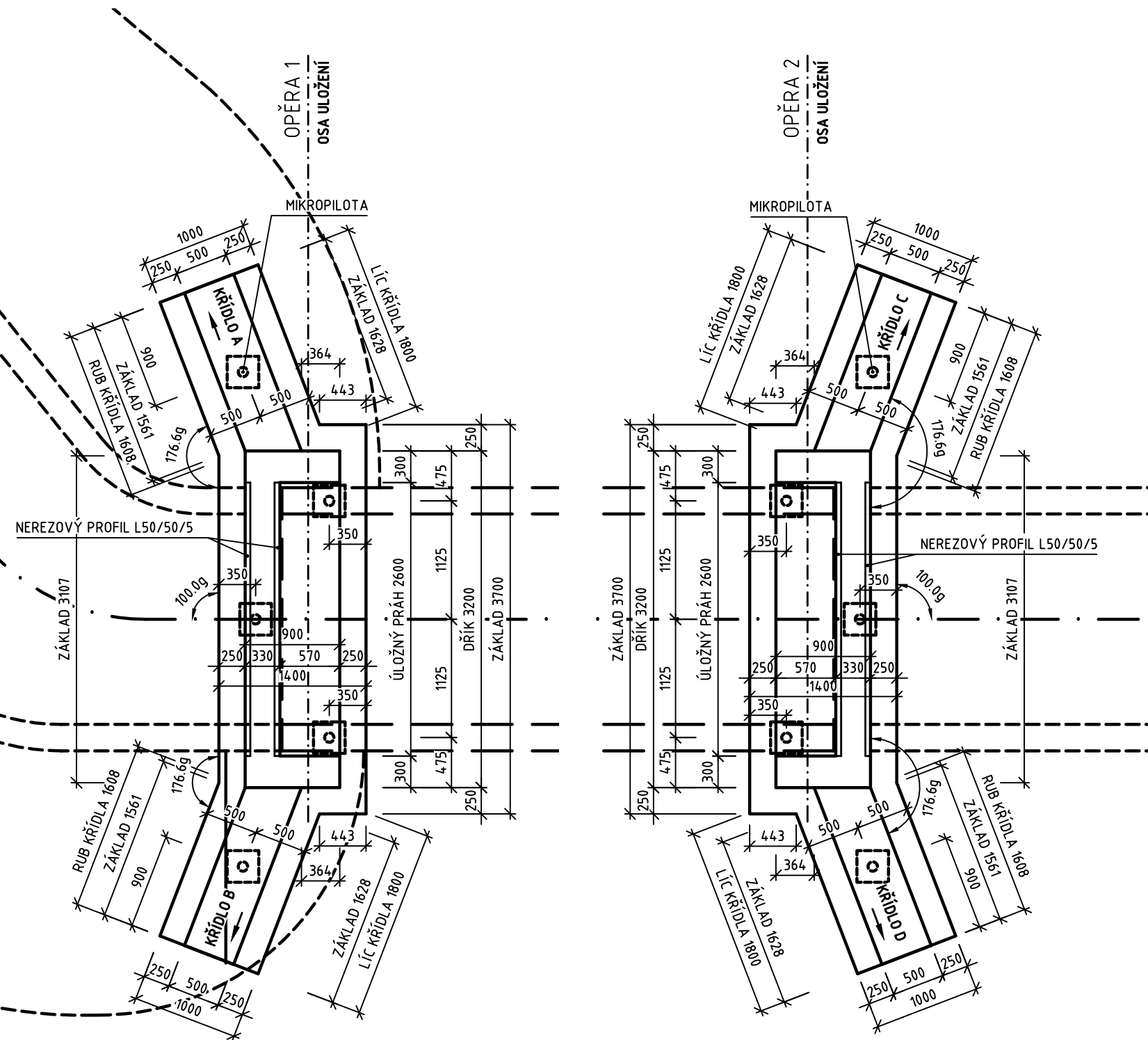
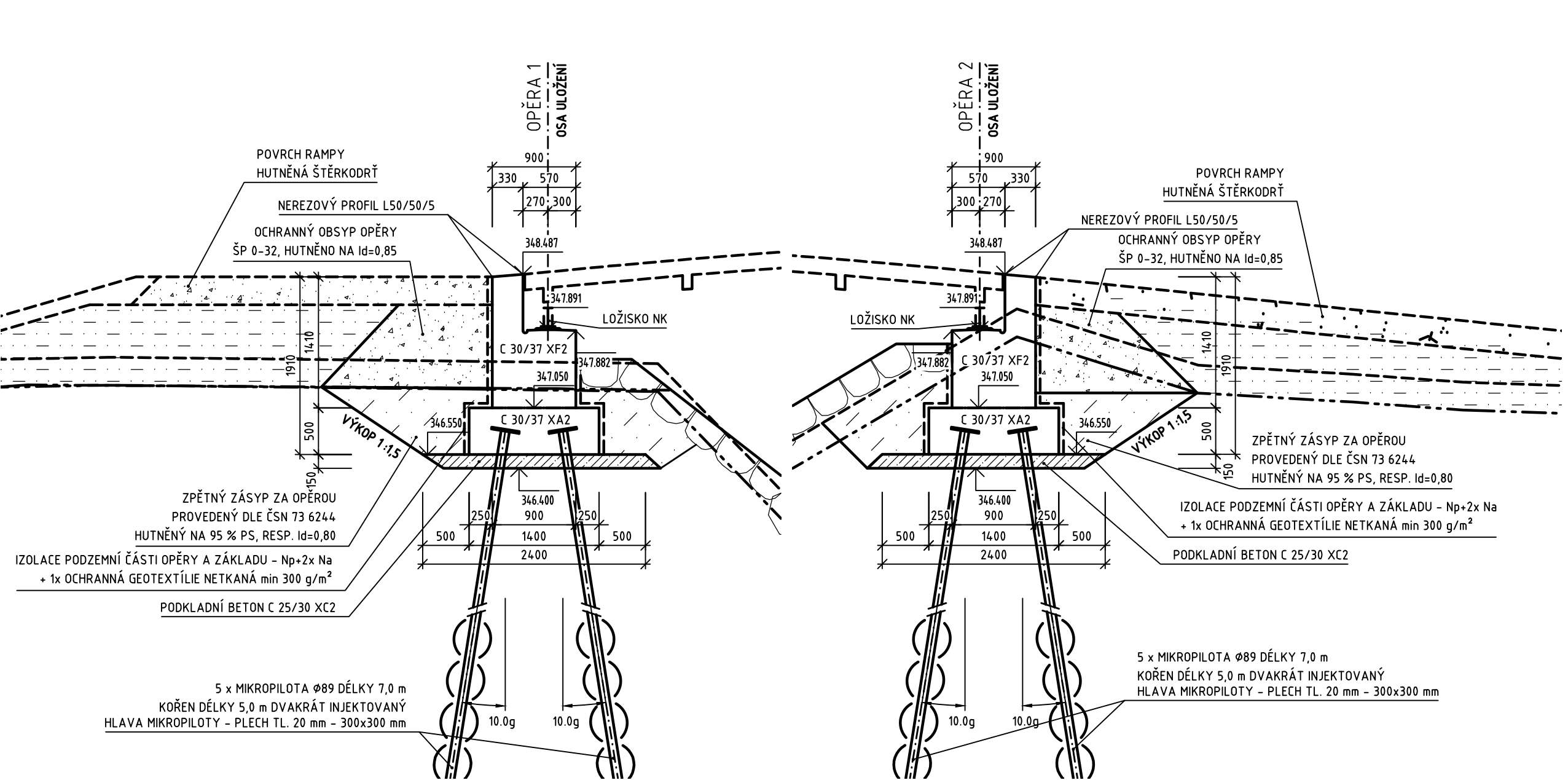


TVAR SPODNÍ STAVBY M 1:50

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



AQUATIS

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111

Fax: +420 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz

http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant

ING. MARTIN JAROS

Hlavní inženýr projektu

ING. TOMÁŠ ROTH

Vedoucí střediska

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval

ING. JAN MATĚJČEK

Kontroloval

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Zakázkové číslo

181225-32.D01

Datum

RÍJEN, 2021

Stupeň dokumentace

DSPS

Název souboru

D.10.6 Tvar spodní stavby SO 18 3.dwg

Alce

PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ

V ÚSEKU Ř. KM 14,231 – 16,840

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 18.3 LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES ŘEKU DESNOU V KM 15,492

Příloha

TVAR SPODNÍ STAVBY

Měřítko

1 : 50

Číslo přílohy

D.10.6.

Objednatel

OHL ŽS, a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
KÓTOVÁNO V: MM