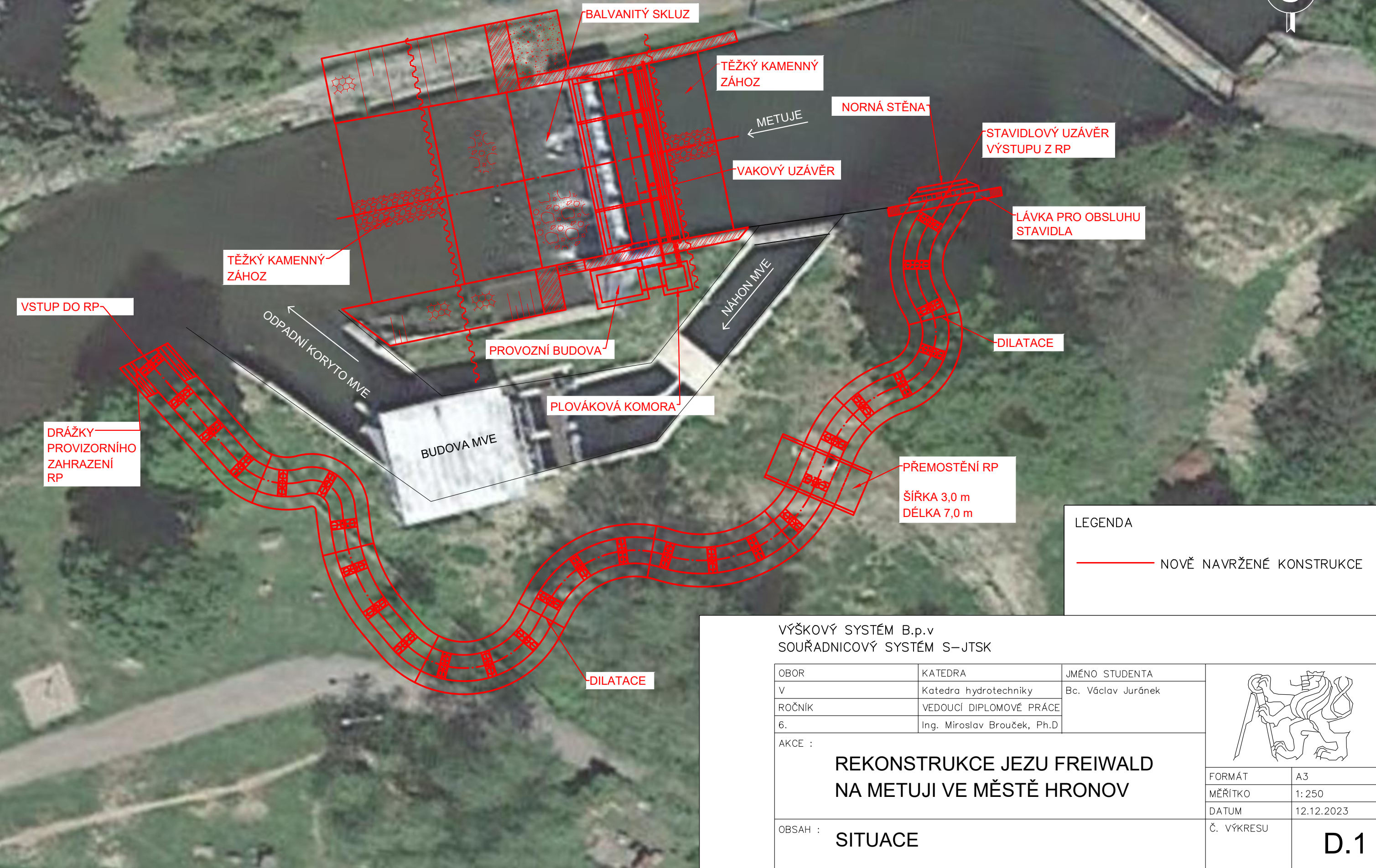


SITUACE
M 1:250



LEGENDA

— NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S—JTSK

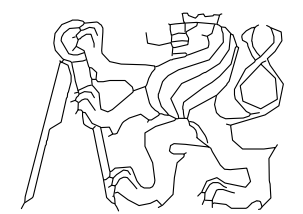
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	Katedra hydrotechniky	Bc. Václav Juránek
ROČNÍK	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	
6.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D	

AKCE :

**REKONSTRUKCE JEZU FREIWALD
NA METUJI VE MĚSTĚ HRONOV**

OBSAH :

SITUACE

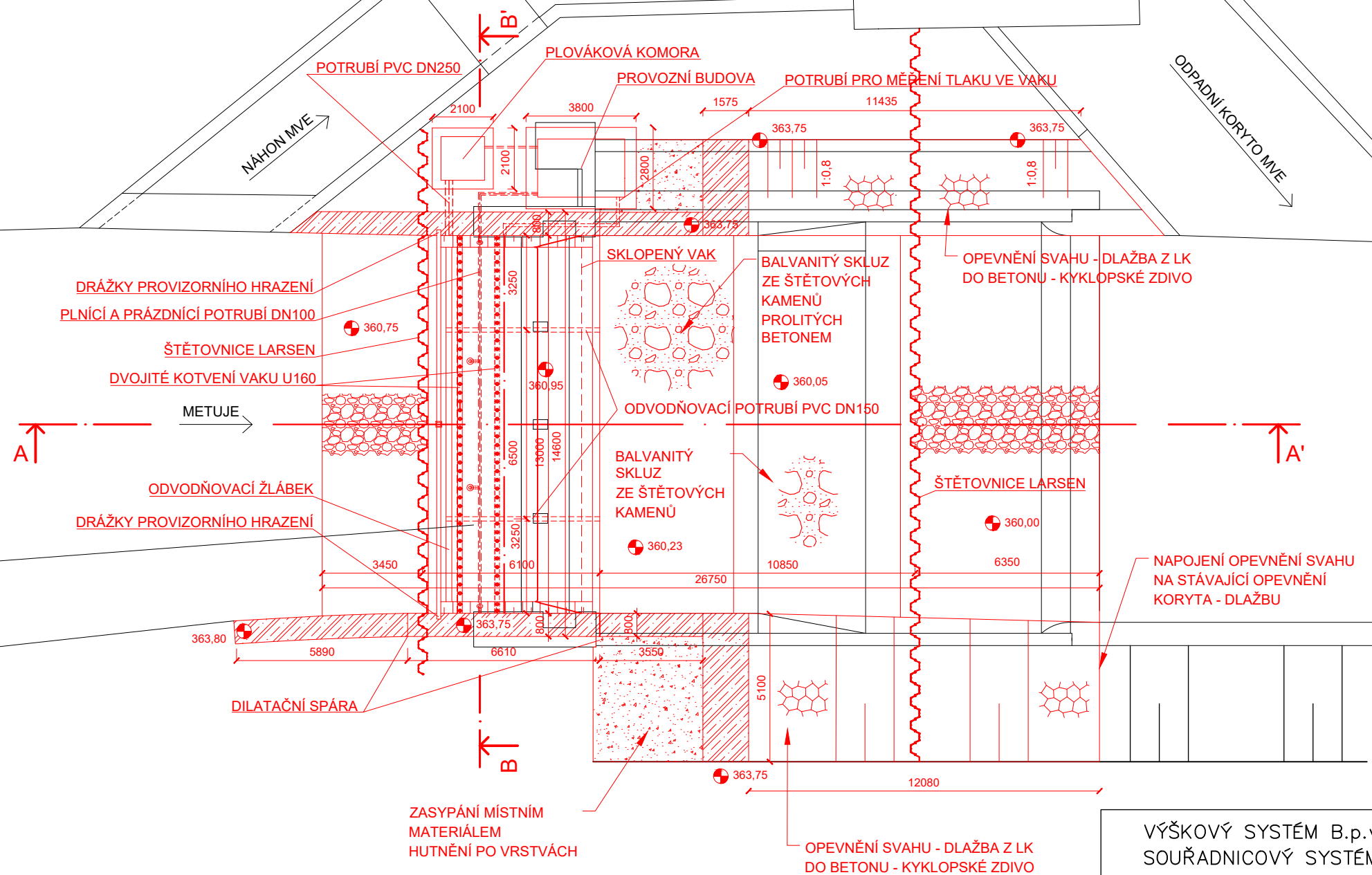


FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	1: 250
DATUM	12.12.2023
Č. VÝKRESU	D.1

PŮDORYS JEZU M 1:180



BUDOVA MVE

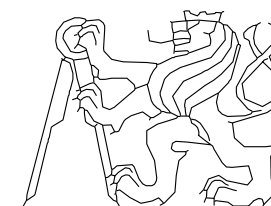


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON C30/37-XM3, XF3, XC4
-  TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ
-  ZÁSYP MÍSTNÍM MATERIÁLEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	Katedra hydrotechniky	Bc. Václav Juránek
ROČNÍK	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	
6.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D	



**REKONSTRUKCE JEZU FREIWALD
NA METUJI VE MĚSTĚ HRONOV**

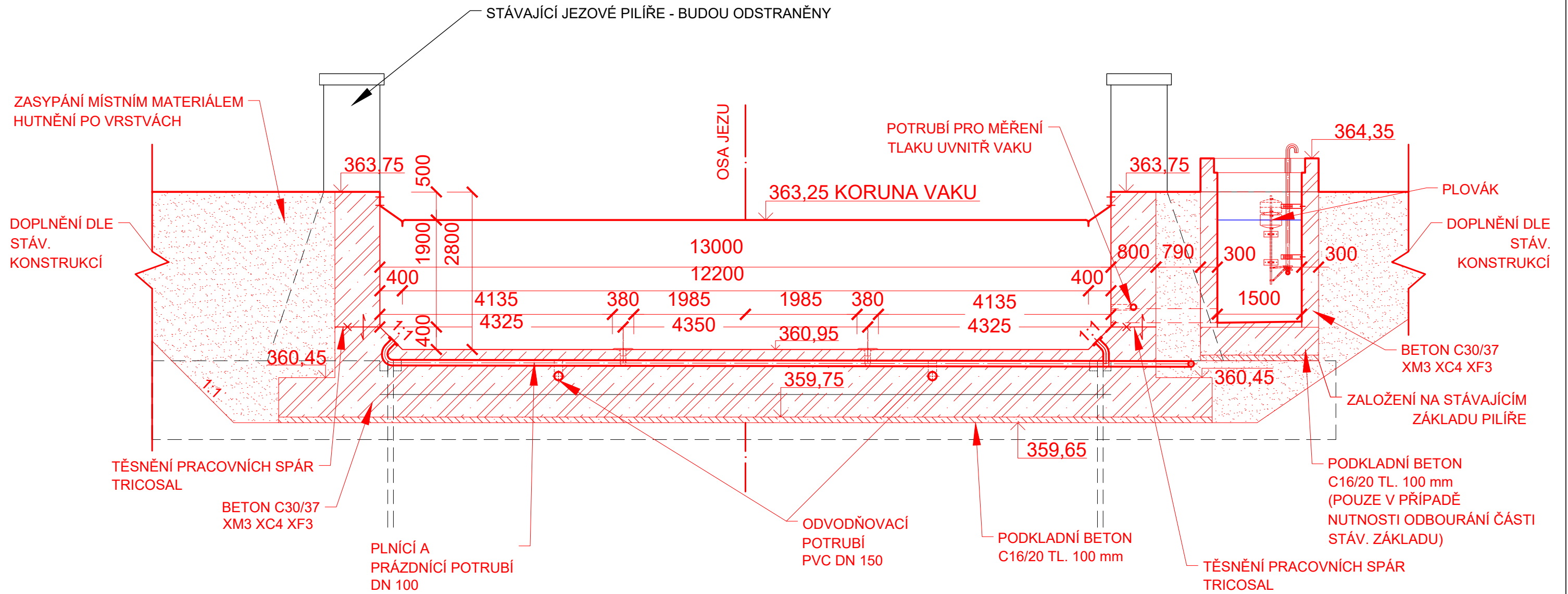
OBSAH :
PŮDORYS JEZU

FORMÁT A3
MĚŘITKO 1:180
DATUM 12.12.2023

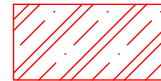
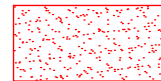
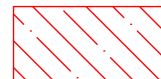
Č. VÝKRESU

D.2

ŘEZ B - B'
M 1:70

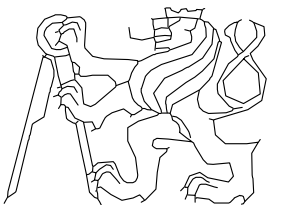


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON C30/37-XM3,XF3,XC4
-  ZÁSYP MÍSTNÍM MATERIÁLEM
-  PODKLADNÍ BETON C16/20

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	Katedra hydrotechniky	Bc. Václav Juránek
ROČNÍK	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	
6.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D	



AKCE :

**REKONSTRUKCE JEZU FREIWALD
NA METUJI VE MĚSTĚ HRONOV**

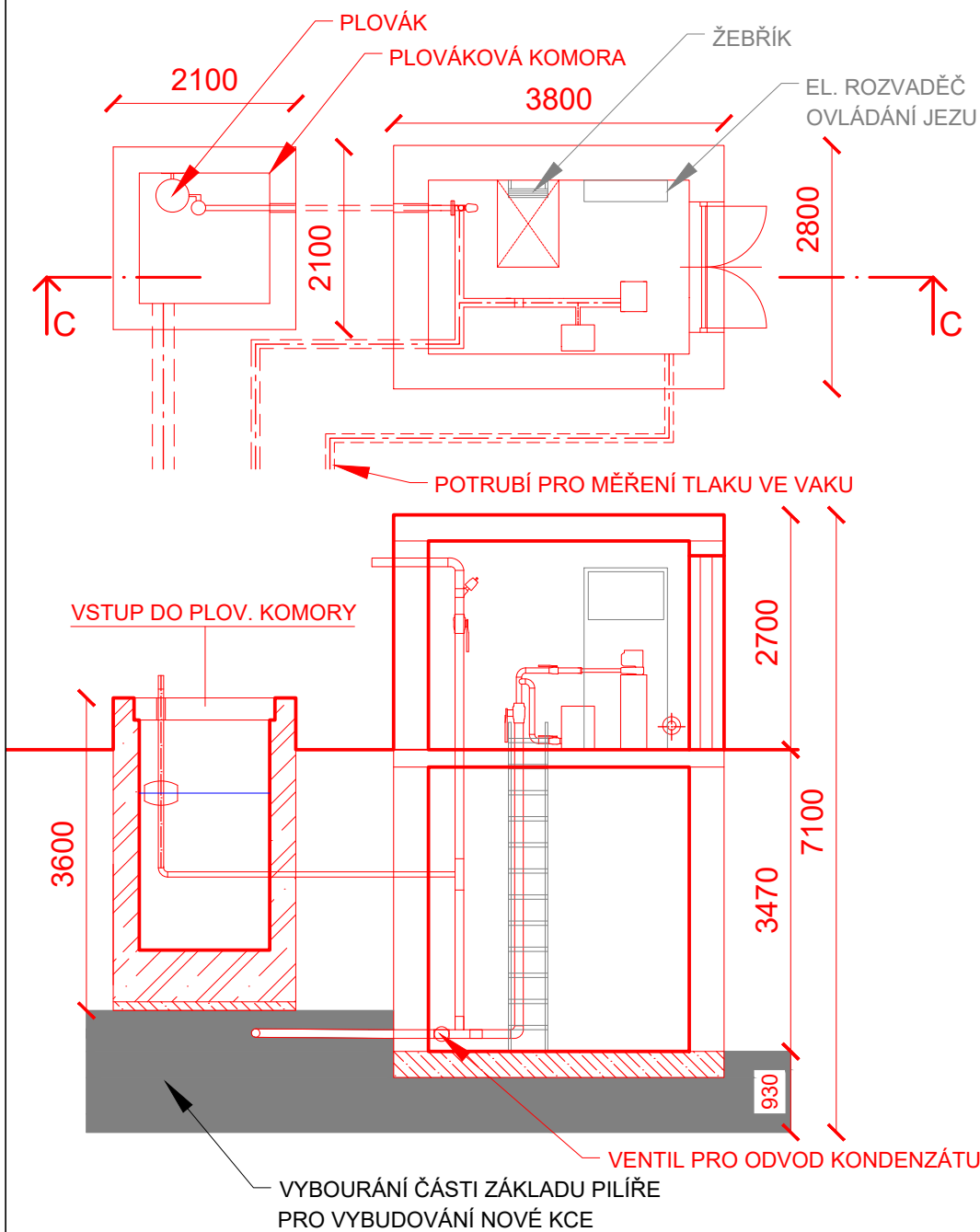
OBSAH :

ŘEZ JEZEM B - B'

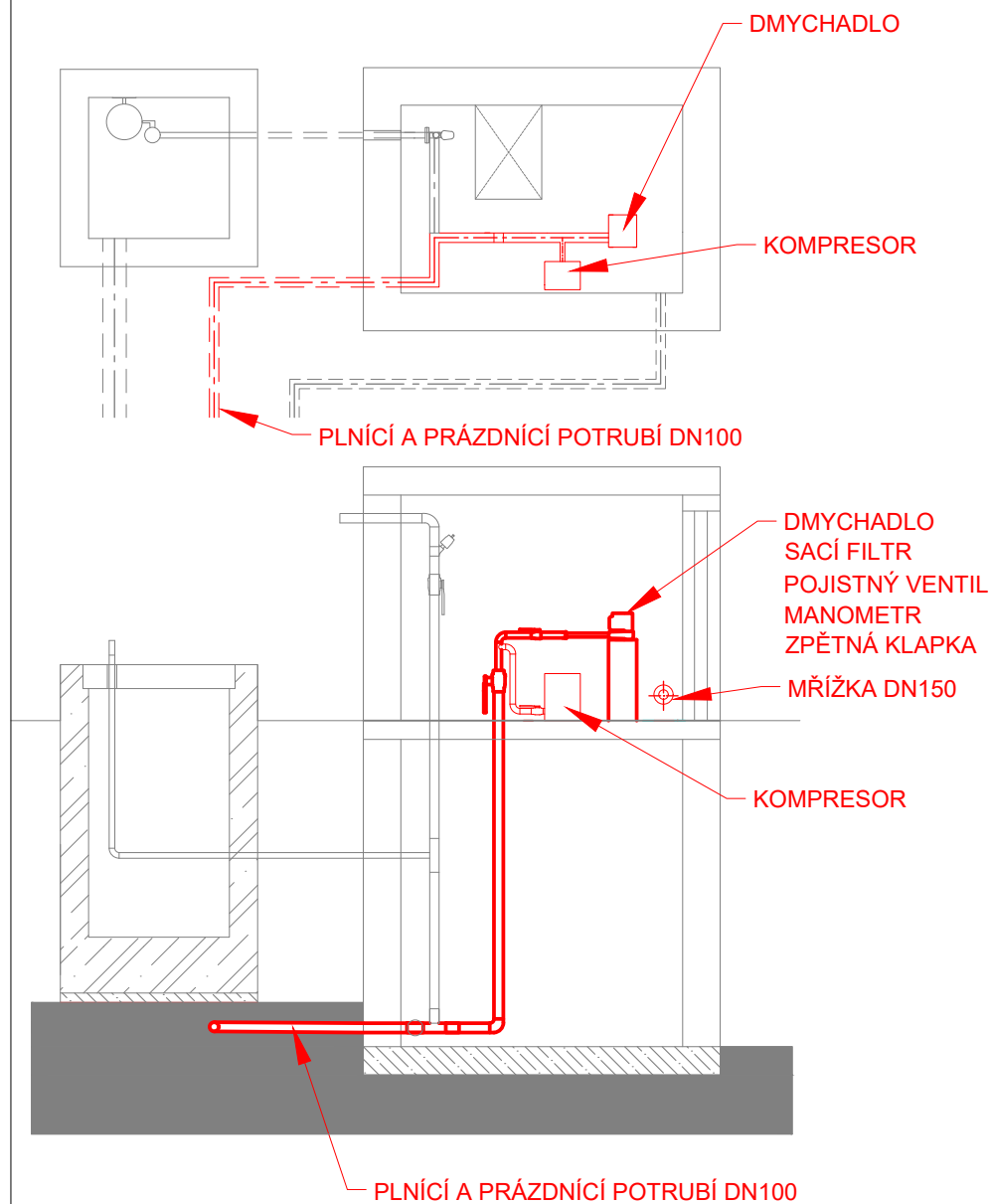
FORMÁT	A3
MĚŘITKO	1:70
DATUM	12.12.2023
Č. VÝKRESU	D.4

VÝKRES TECHNOLOGIE

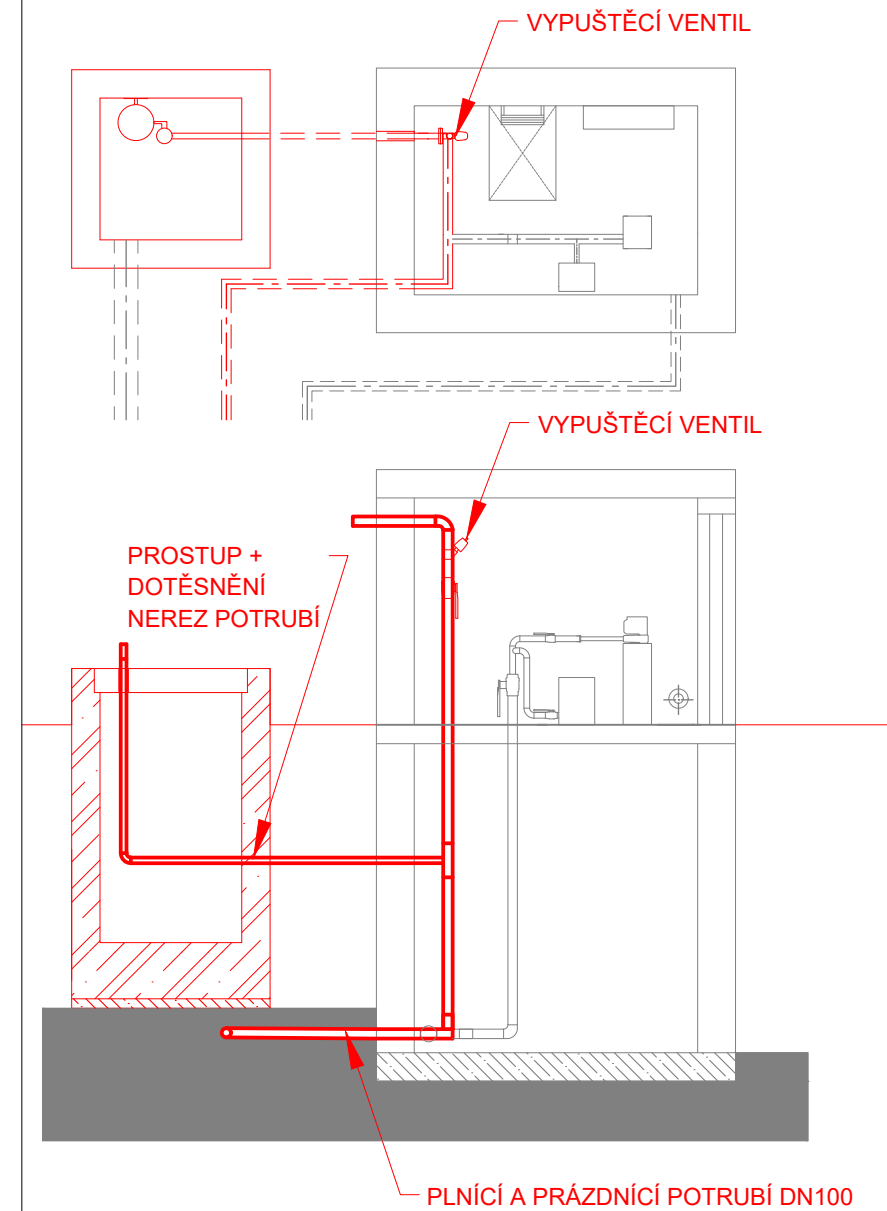
M 1:80



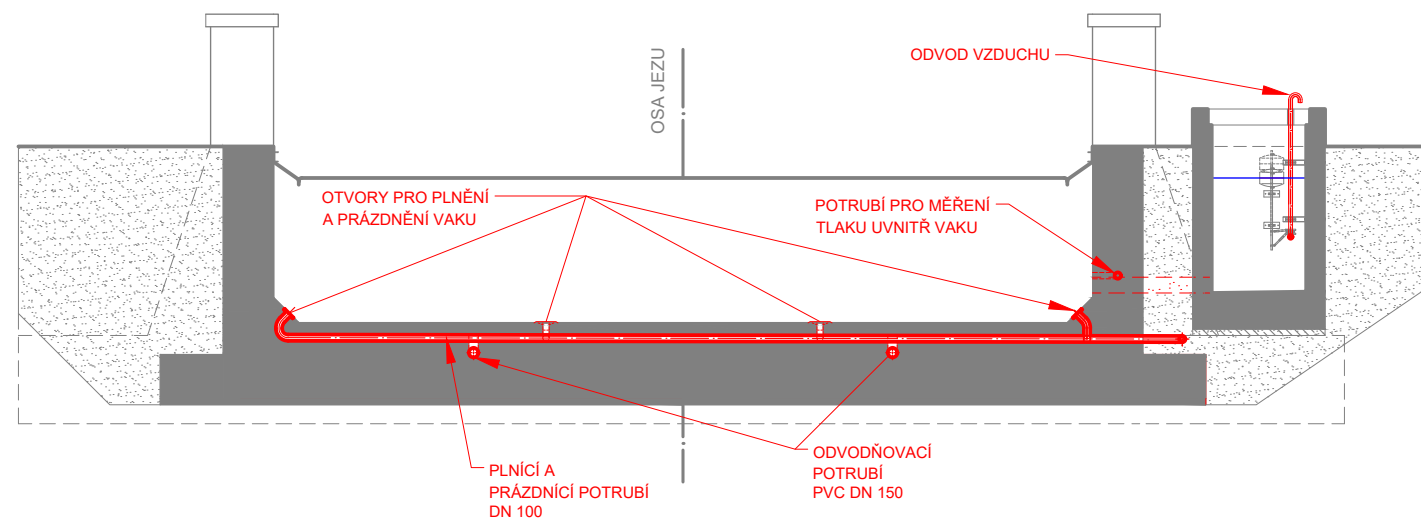
PLNĚNÍ VAKU



PRAZDNĚNÍ VAKU



M 1:120



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

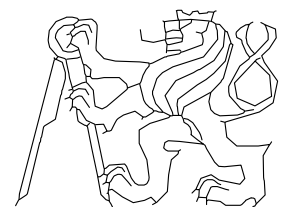
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	Katedra hydrotechniky	Bc. Václav Juránek
ROČNÍK	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	
6.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D	

AKCE :

**REKONSTRUKCE JEZU FREIWALD
NA METUJI VE MĚSTĚ HRONOV**

OBSAH :

VÝKRES TECHNOLOGIE

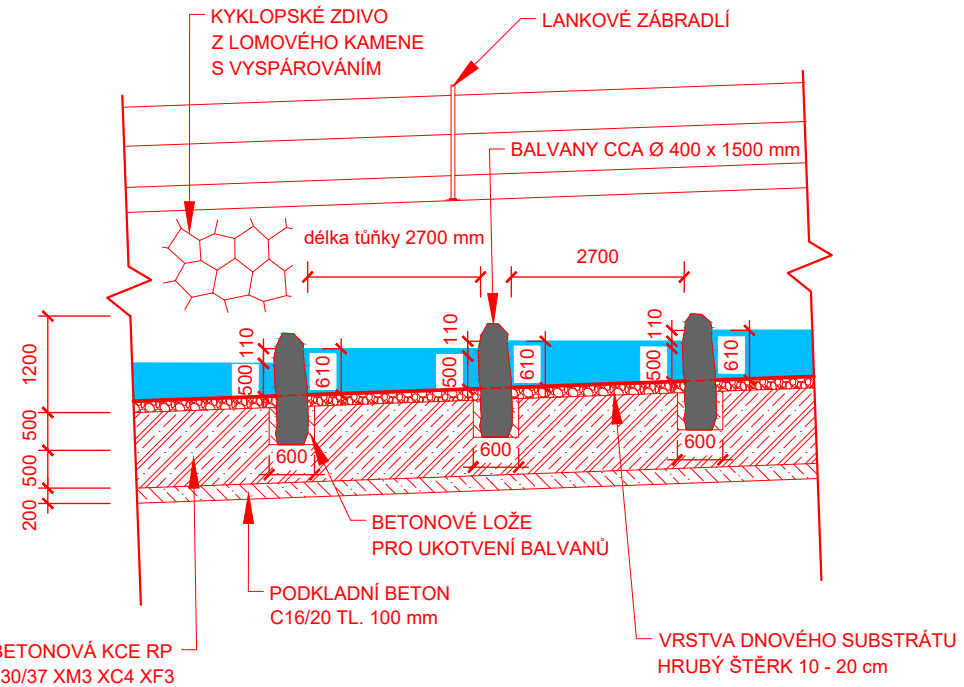
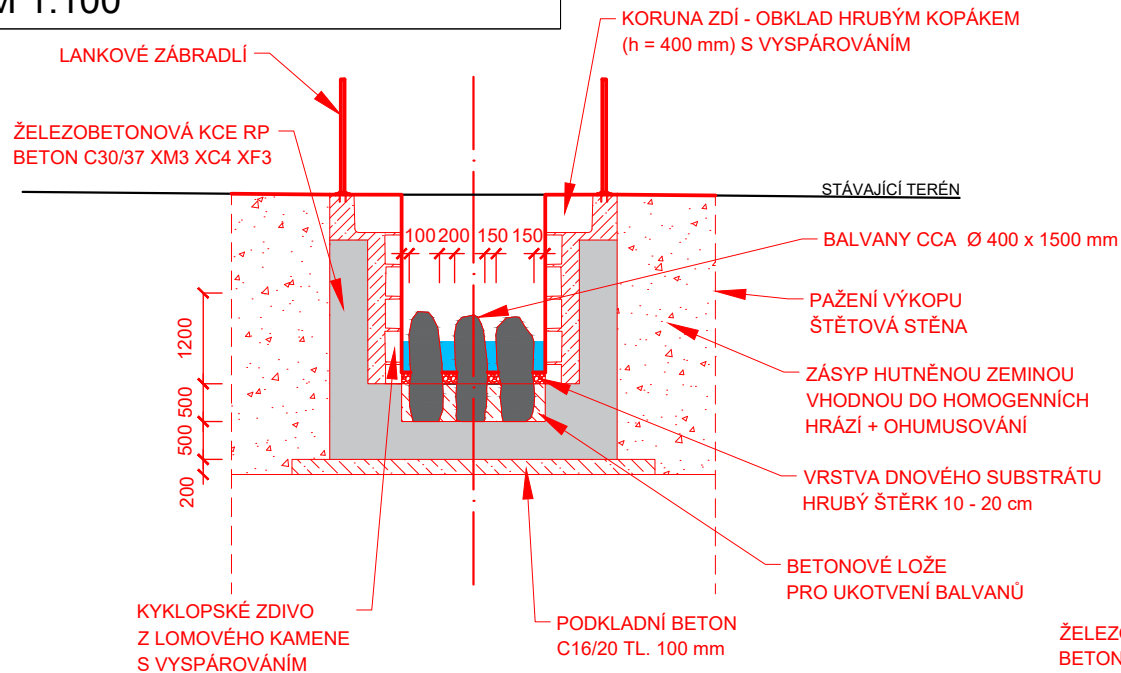


FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	1:80, 1:120
DATUM	12.12.2023
Č. VÝKRESU	

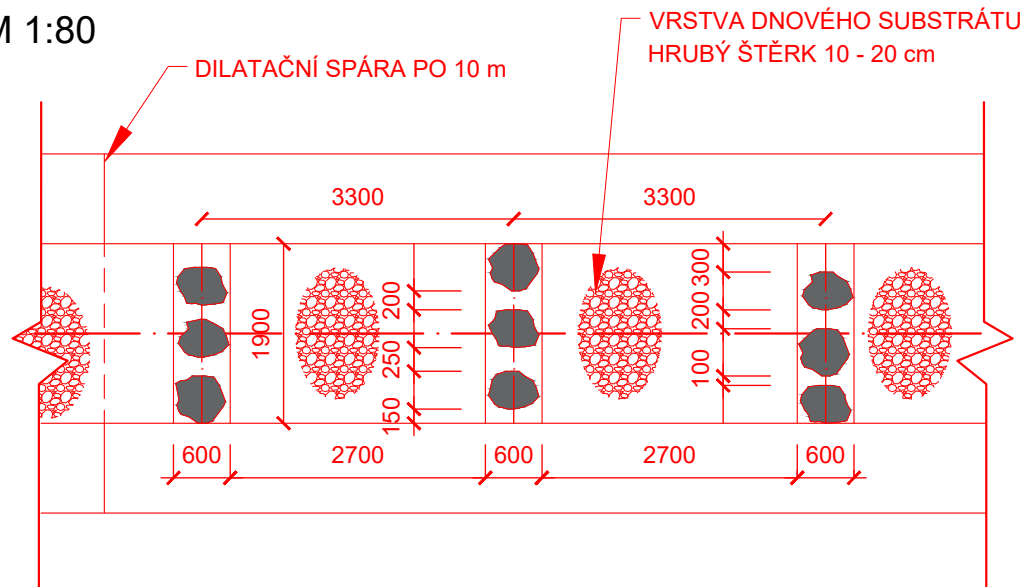
D.5

VÝKRESY RYBÍHO PŘECHODU

M 1:100



M 1:80



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

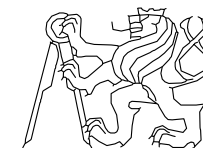
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	Katedra hydrotechniky	Bc. Václav Juránek
ROČNÍK	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	
6.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	

AKCE :

**REKONSTRUKCE JEZU FREIWALD
NA METUJI VE MĚSTĚ HRONOV**

OBSAH :

VÝKRESY RYBÍHO PŘECHODU



FORMÁT	A4
MĚŘITKO	1:100, 1:80
DATUM	12.12.2023
Č. VÝKRESU	D.6