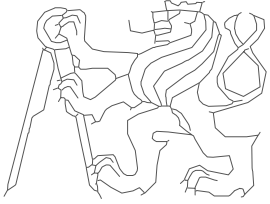


OBOR:	V	STUDENT:		
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková		
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:		
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.		
AKCE :	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI MVN FINKLŮV RYBNÍK		FORMÁT	-
OBSAH :	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	-
			DATUM	05.2022
			POČET PŘÍLOH	10

SEZNAM VÝKRESŮ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1x A4, 1:10 000/1:250 000

C.2 VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA

1x A4, 1:50 000

D. VÝKRESY OBJEKTŮ

D.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ

2x A4, 1:100

D.2 PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ

2x A4, 1:1000/100

VARIANTA A - KAŠNOVÝ PŘELIV

C.3A KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1x A4, 1:2000

C.4A CELKOVÁ SITUACE

1x A4, 1:500

D.3A KAŠNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

6x A4, 1:100

VARIANTA B - LABYRINTOVÝ PŘELIV

C.3B KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

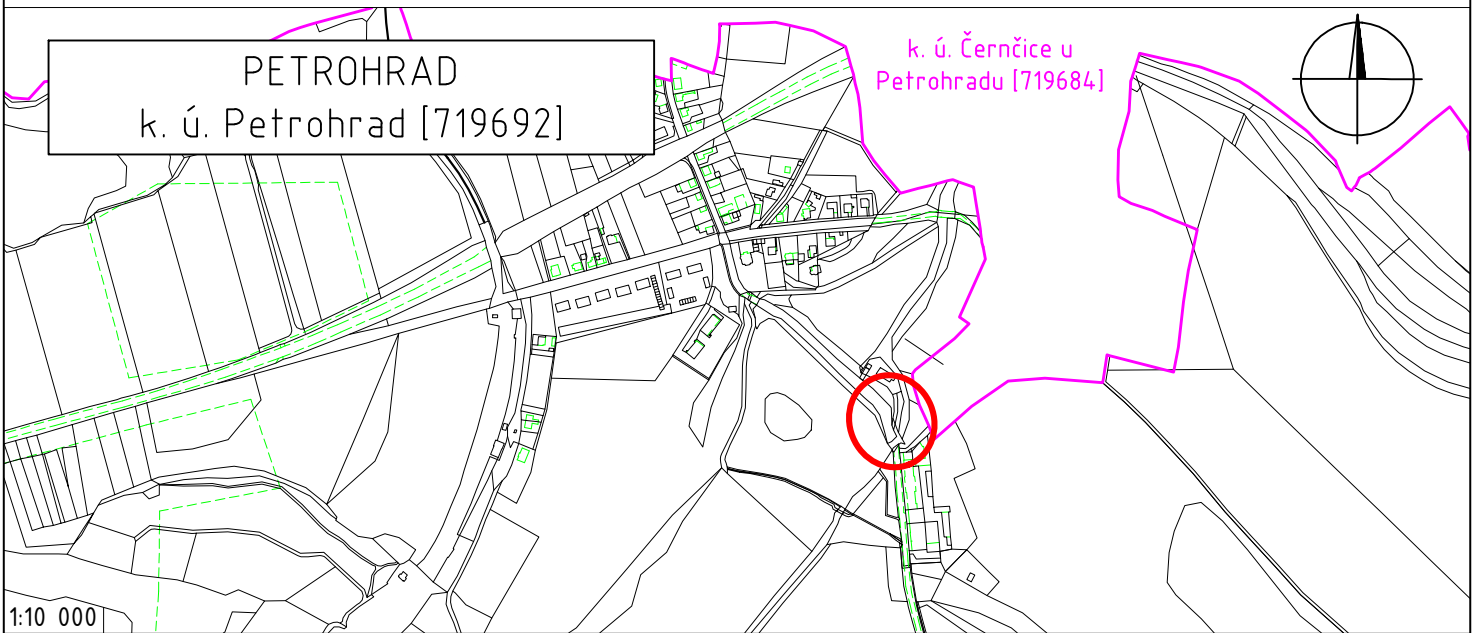
1x A4, 1:2000

C.4B CELKOVÁ SITUACE

1x A4, 1:500

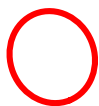
D.3A LABYRINTOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

4x A4, 1:100

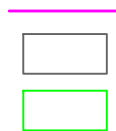


1:10 000

LEGENDA:



poloha řešeného území



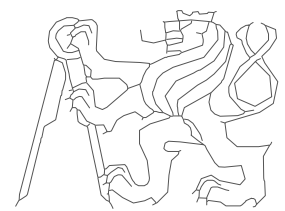
hranice katastrálního území

hranice pozemků

vnitřní kresba

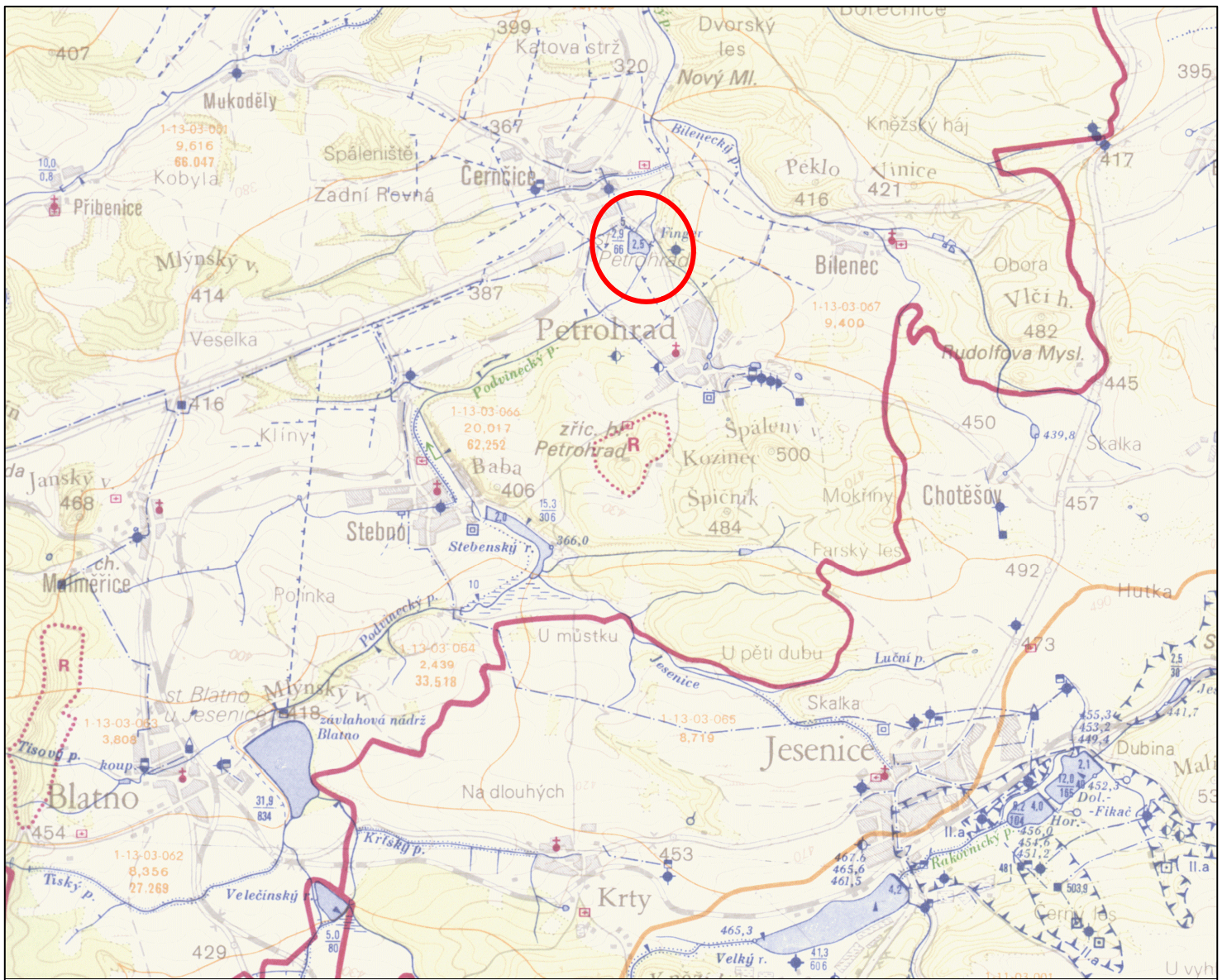
Souřadnicový systém:
S-JTSK

OBOR:	V	STUDENT:	
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková	
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:	
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	

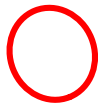


C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

FORMÁT	1xA4
MĚŘÍTKO	-
DATUM	04.2022
PŘÍLOHA Č.	C.1



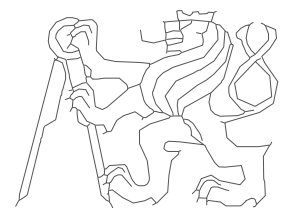
LEGENDA:



poloha řešeného území

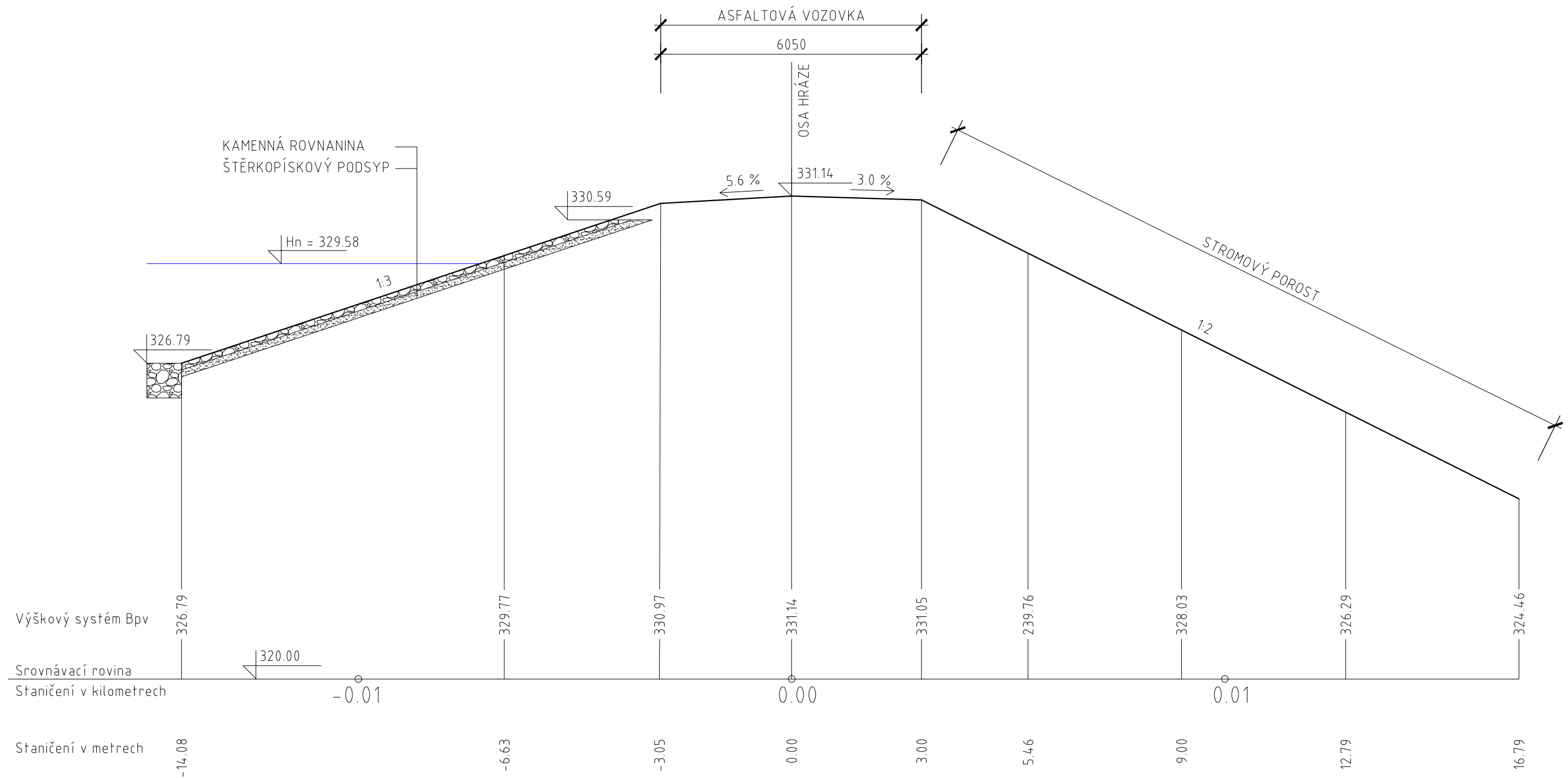
Souřadnicový systém:
S-JTSK

OBOR:	V	STUDENT:	
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková	
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:	
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	
VÝKRES :			



C.2 VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA

FORMÁT	1xA4
MĚŘÍTKO	1:50 000
DATUM	04.2022
PŘÍLOHA Č.	C.2



POZNÁMKA:

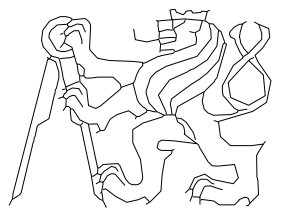
Výkres je převzat z MŘ Finklův rybník.

**Výškový systém:
Bpv**

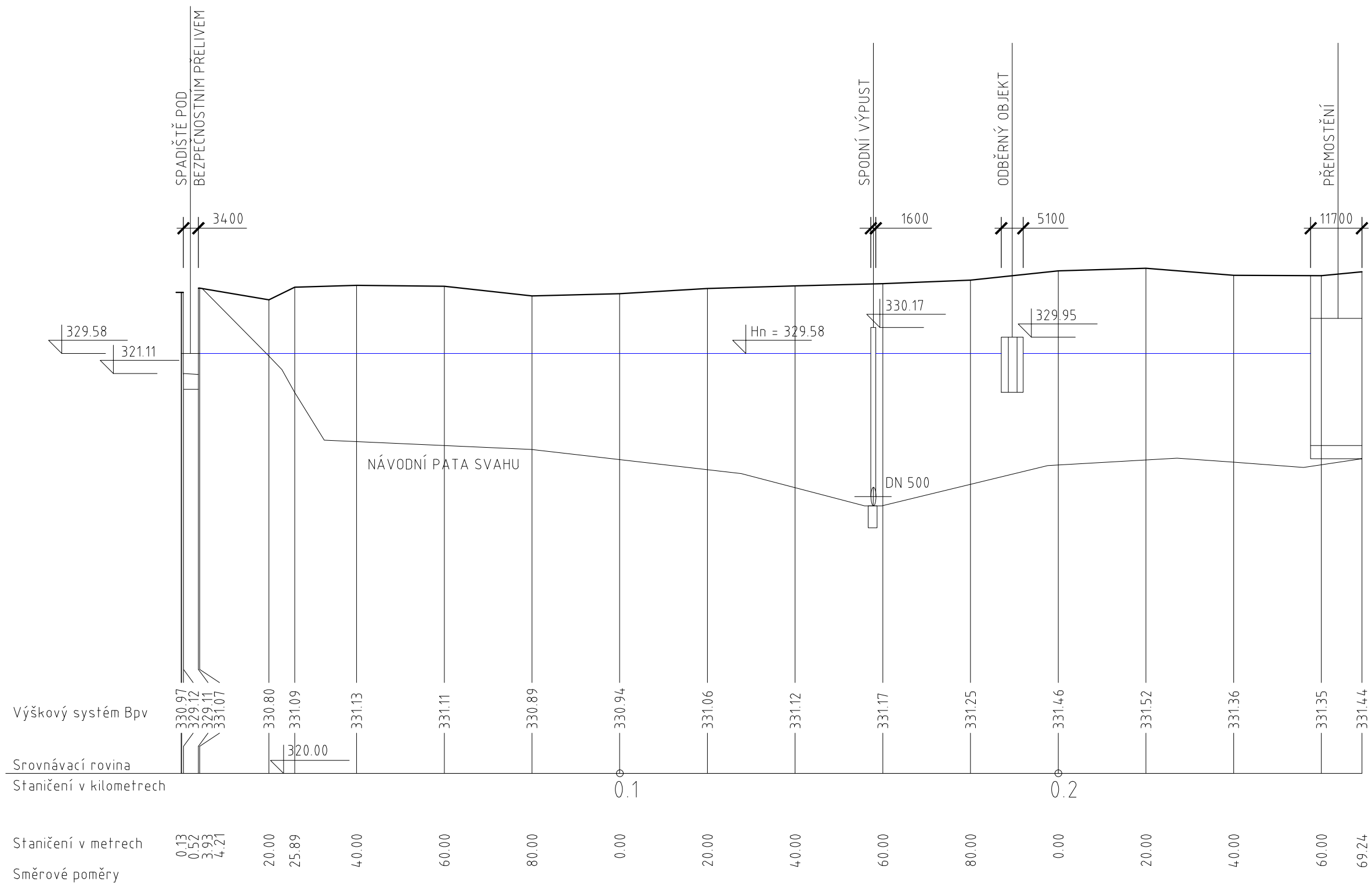
OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

VÝKRES :

D.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ



FORMÁT	2xA4
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	05.2022
PŘÍLOHA Č.	D.1



POZNÁMKY:

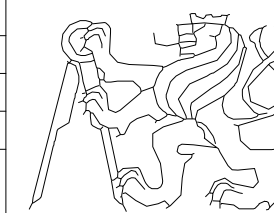
Výšková úroveň návodní paty svahu je pouze orientační a je převzata z MŘ Finklův rybník.

Výškový systém:
Bpv

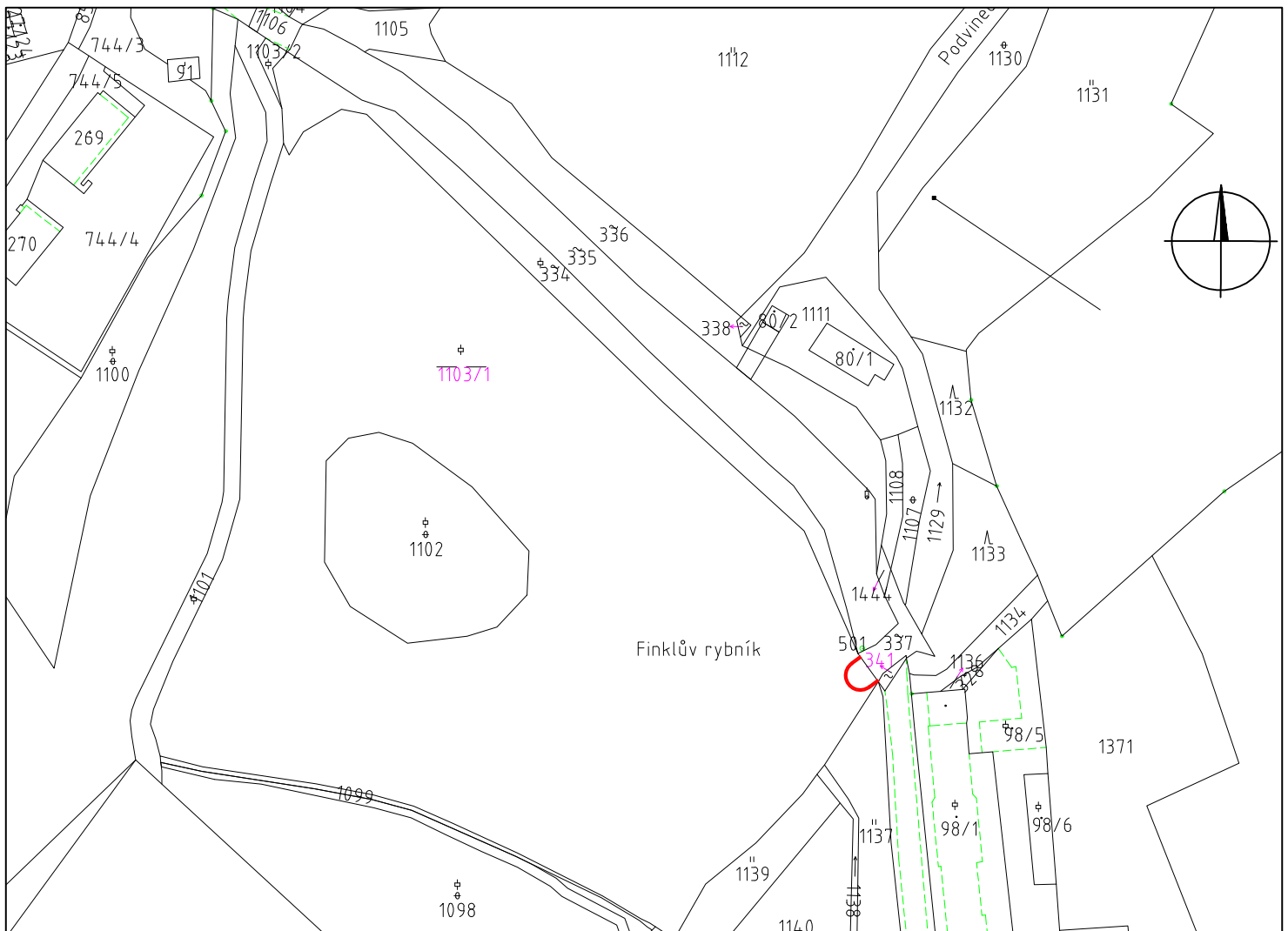
OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

VÝKRES :

D.2 PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ



FORMÁT	2xA4
MĚŘÍTKO	1:1000/100
DATUM	05.2022
PŘÍLOHA Č.	D.2



LEGENDA:

NÁVRH

— navržená stavba

MAPOVÝ PODKLAD

341 pozemky dotčené stavbou

1002 ostatní pozemky

▭ hranice pozemků

▭ vnitřní kresba

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

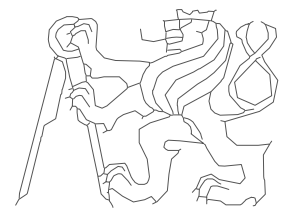
Petrohrad [719692]
334, 1103/1

Souřadnicový systém:
S-JTSK

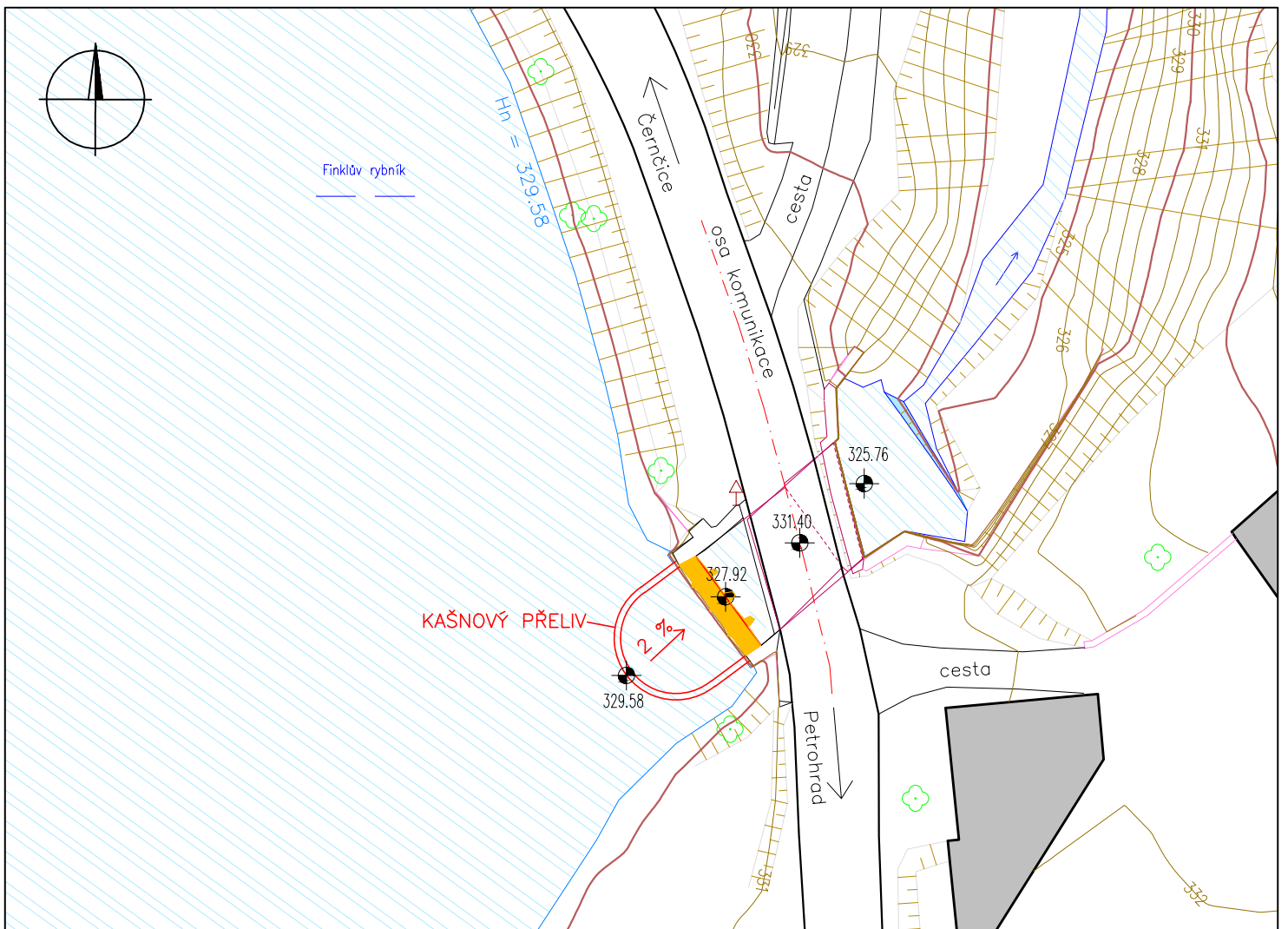
OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

VÝKRES :

C.3A KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



FORMÁT	1xA4
MĚŘÍTKO	1:2 000
DATUM	04.2022
PŘÍLOHA Č.	C.3A



LEGENDA:

NÁVRH

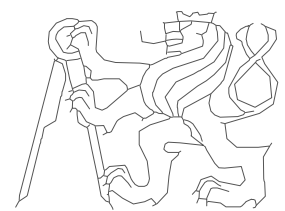
	navržená stavba		výšková kóta		strom
	osa komunikace		výškové šrafy		směr komunikace
	povrch hlavní vrstevnice		zeď		stavidlová výpust
	povrch vedlejší vrstevnice		břehová linie koryta		hladina vody
	linie komunikace		linie zpevněné plochy		budova

Souřadnicový systém:
S-JTSK

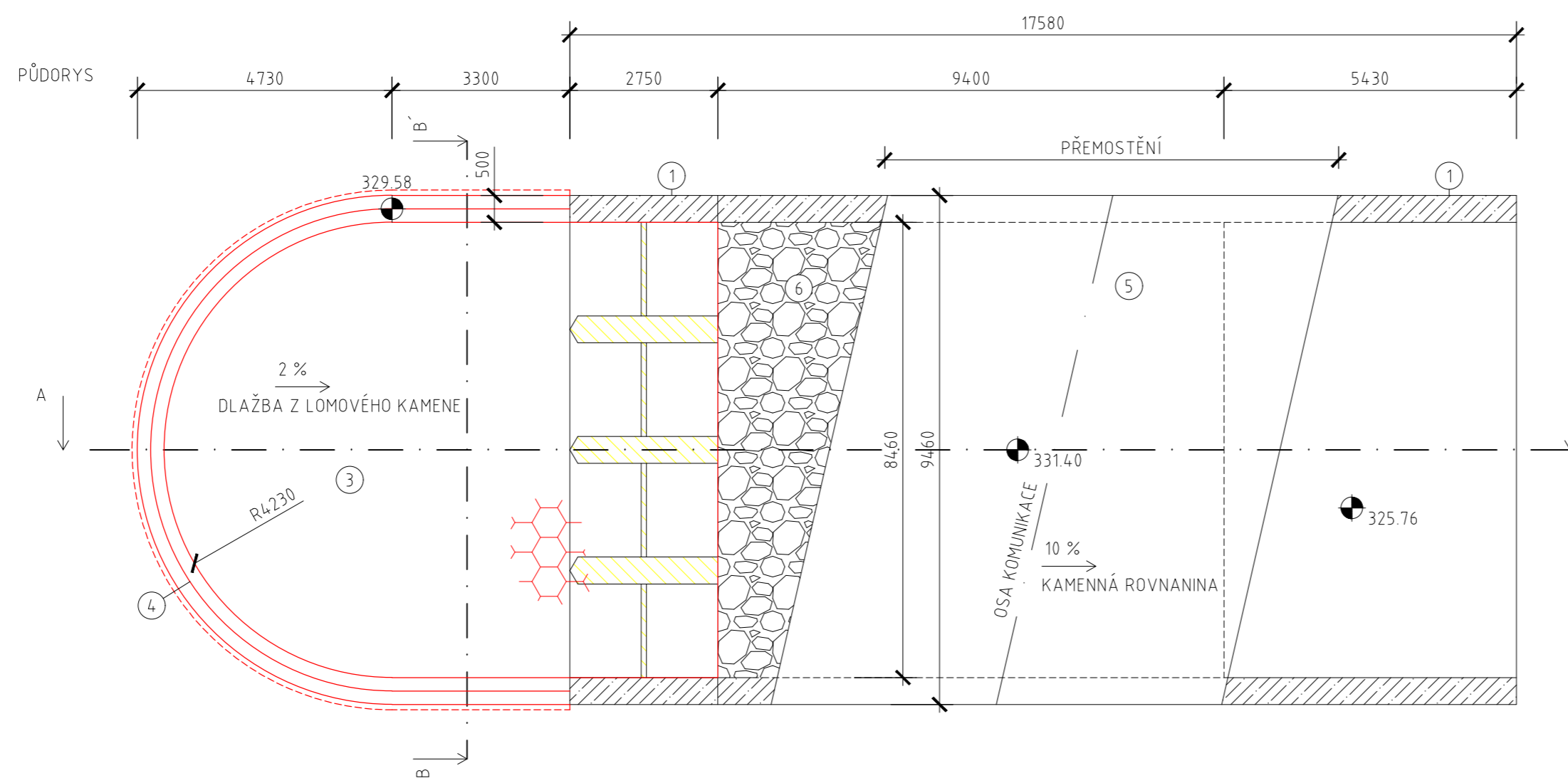
OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

VÝKRES :

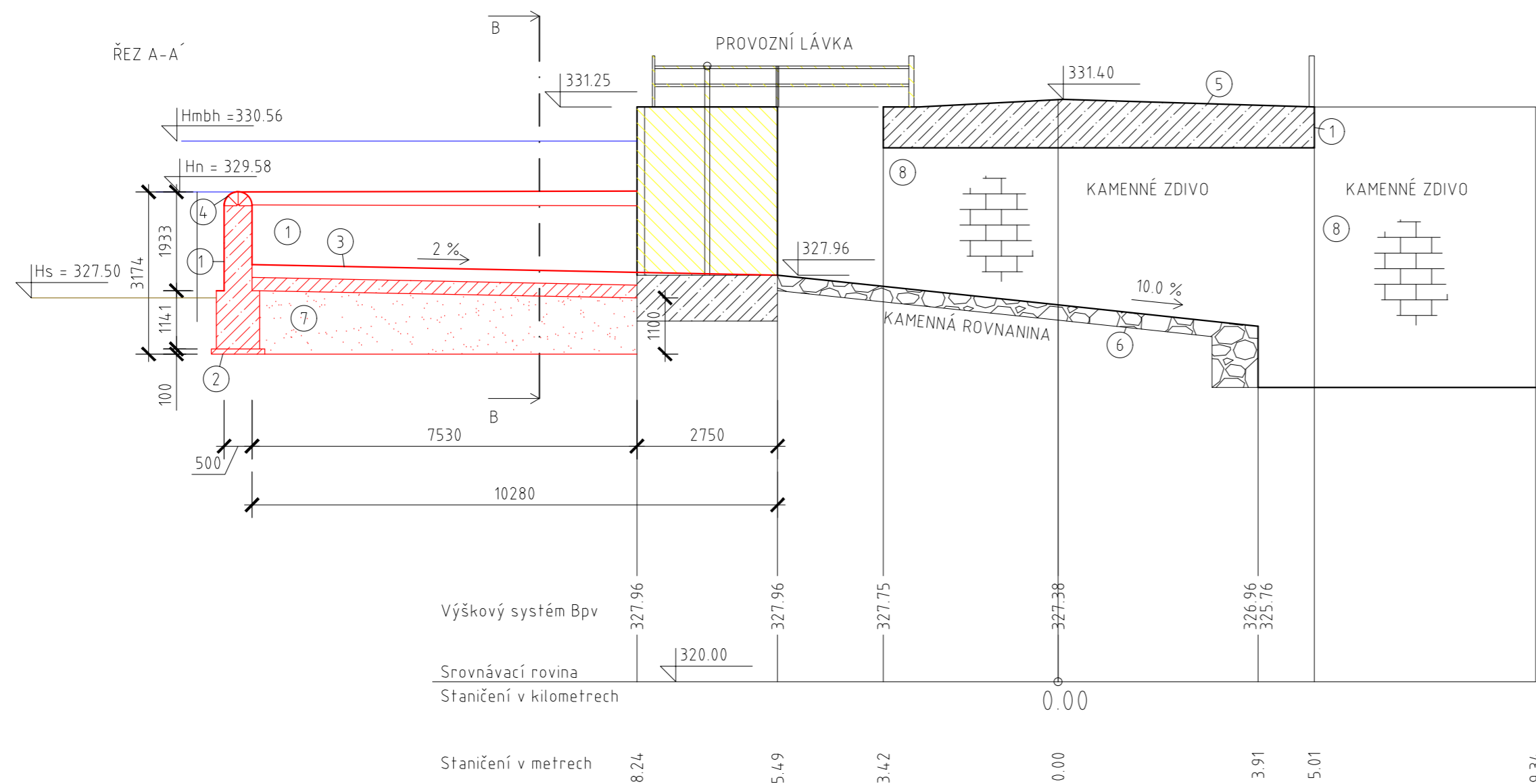
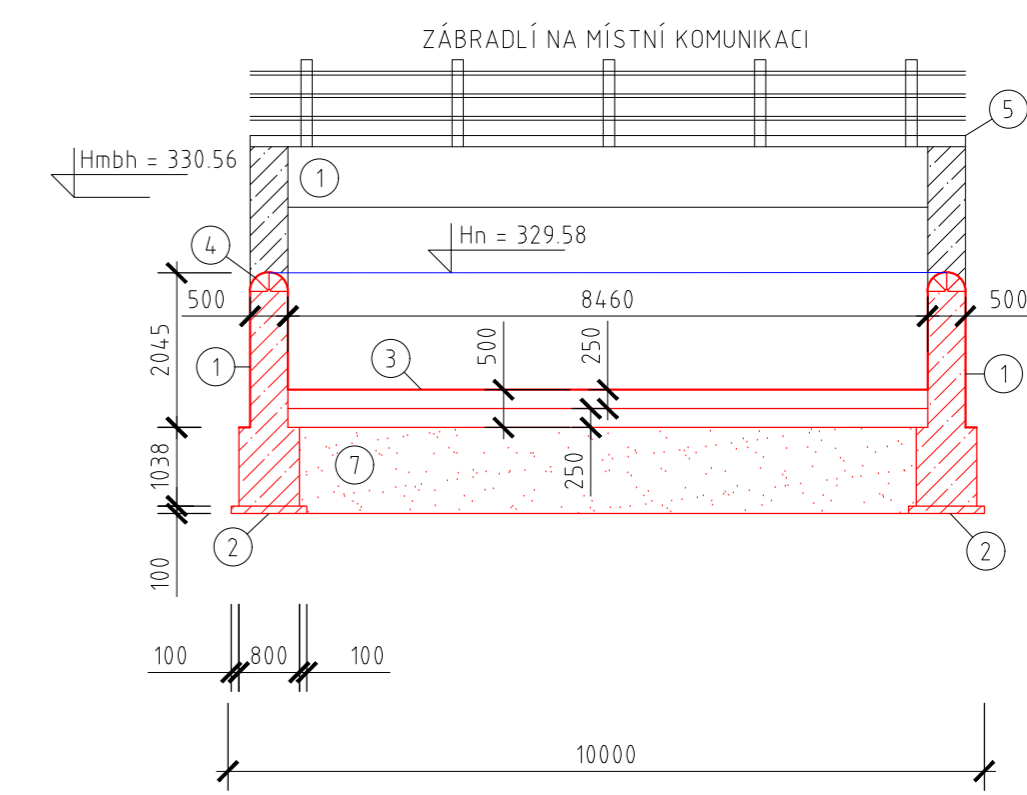
C.4A CELKOVÁ SITUACE



FORMÁT	1xA4
MĚŘÍTKO	1:500
DATUM	05.2022
PŘÍLOHA Č.	C.4A



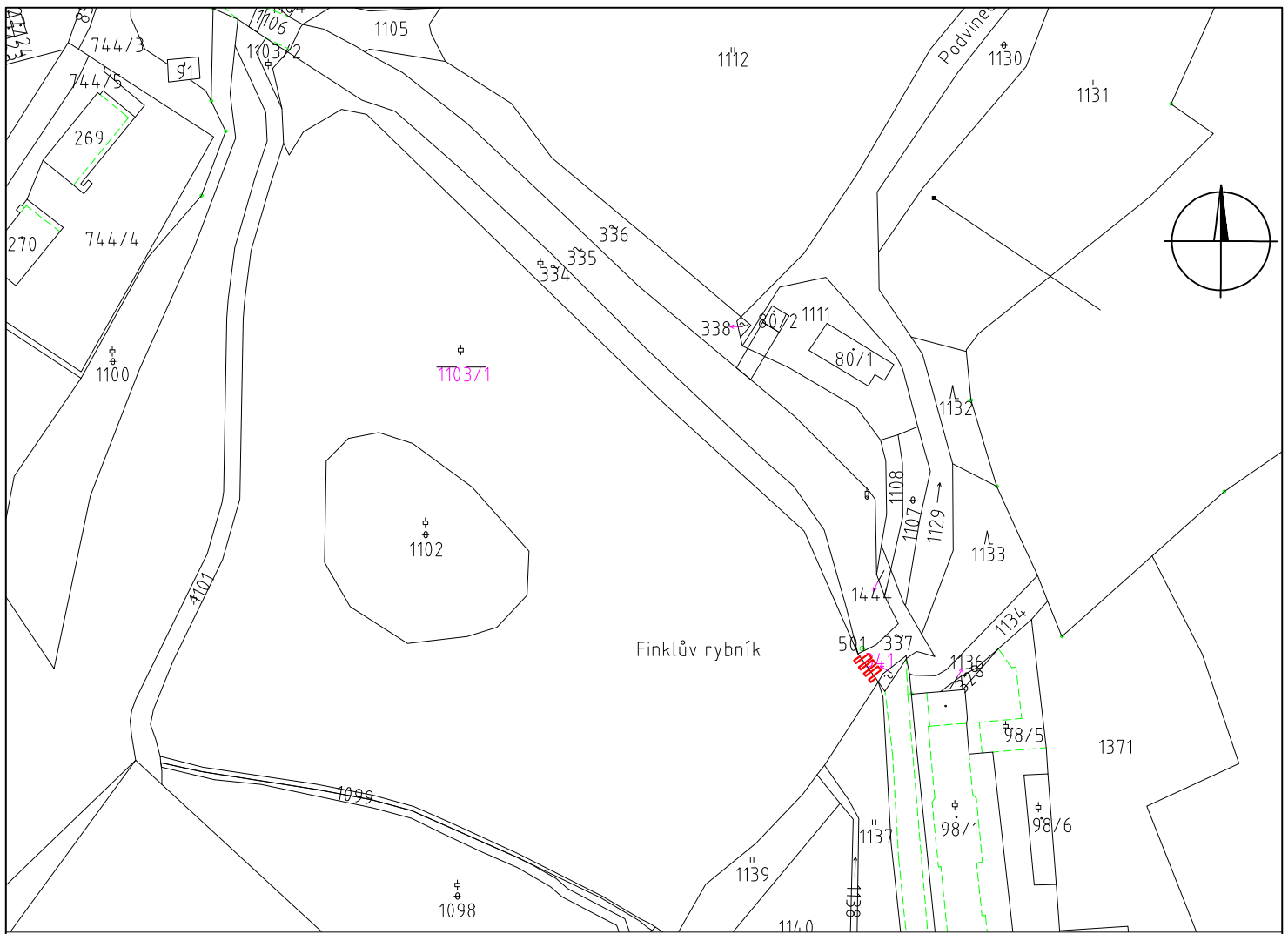
ŘEZ B-B'



LEGENDA:

- ① BETON C25/30
 - ② PODKLADNÍ BETON C25/30 TL. 100 mm
 - ③ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 250 mm, PODKLAD BETON C25/30 TL. 500 mm
 - ④ NASAZENÝ KAMENOŘEZ
 - ⑤ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
 - ⑥ KAMENNÁ ROVNANINA TL. 300 mm
 - ⑦ ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 20 cm
 - ⑧ KAMENNÉ ZDIVO
- SOUČASNÝ STAV
 - - - OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - SKRYTÉ KONSTRUKCE
 - NAVRHOVANÉ OBJEKTY
 - KÓTA HLADINY
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - DEMOLICE OBJEKTŮ

Souřadnicový systém: S-JTSK	OBOR: V	STUDENT: Marie Kozáková	
Výškový systém: Bpv	KATEDRA: K142	VYUČJÍCÍ: Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	
	PŘEDMĚT: Bakalářská práce		
	ROČNÍK: 4.		
VÝKRES:			
D.3A KAŠNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			
	FORMÁT: 6xA4		
	MĚŘÍTKO: 1:100		
	DATUM: 05.2022		
	PŘÍLOHA Č. D.3A		





LEGENDA:

NÁVRH

— navrhovaná stavba

MAPOVÝ PODKLAD

- 341 pozemky dotčené stavbou
- 1002 ostatní pozemky
-  hranice pozemků
-  vnitřní kresba

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

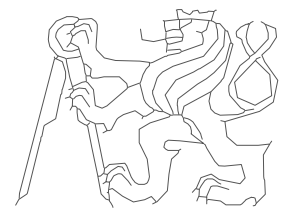
Petrohrad [719692]
334, 1103/1

Souřadnicový systém:
S-JTSK

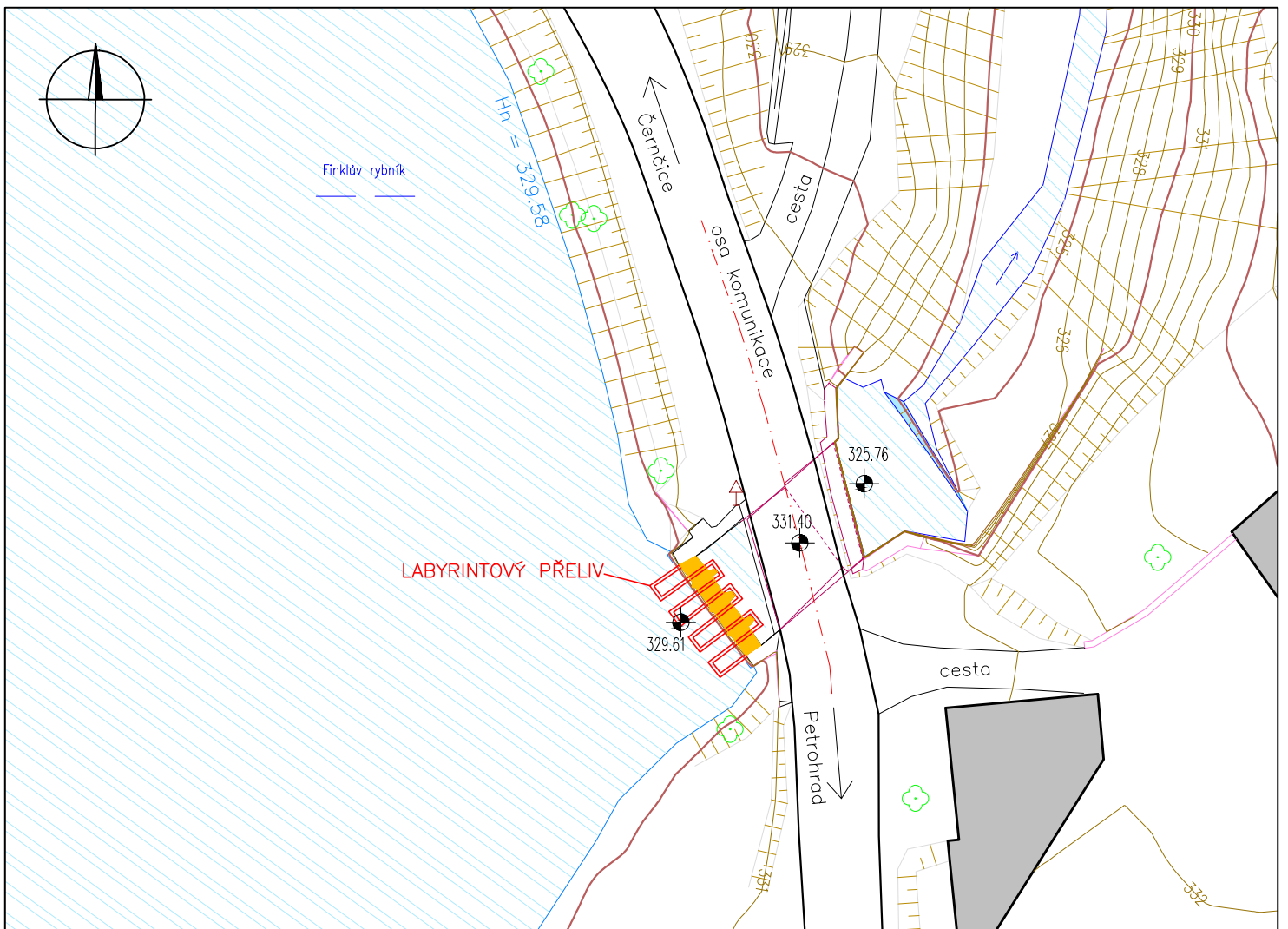
OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

VÝKRES :

C.3B KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



FORMÁT	1xA4
MĚŘÍTKO	1:2 000
DATUM	04.2022
PŘÍLOHA Č.	C.3B



LEGENDA:

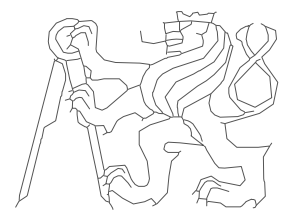
	navržená stavba		výšková kóta		strom
	osa komunikace		výškové šrafy		směr komunikace
	povrch hlavní vrstevnice		zeď		stavidlová výpust
	povrch vedlejší vrstevnice		břehová linie koryta		hladina vody
	linie komunikace		linie zpevněné plochy		budova

Souřadnicový systém:
S-JTSK

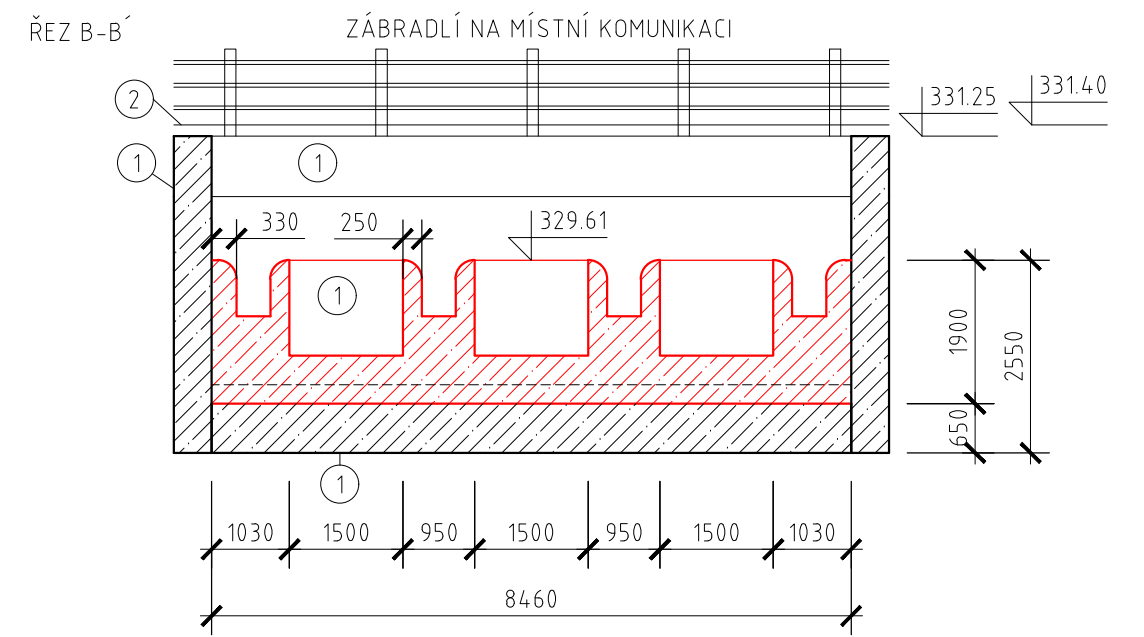
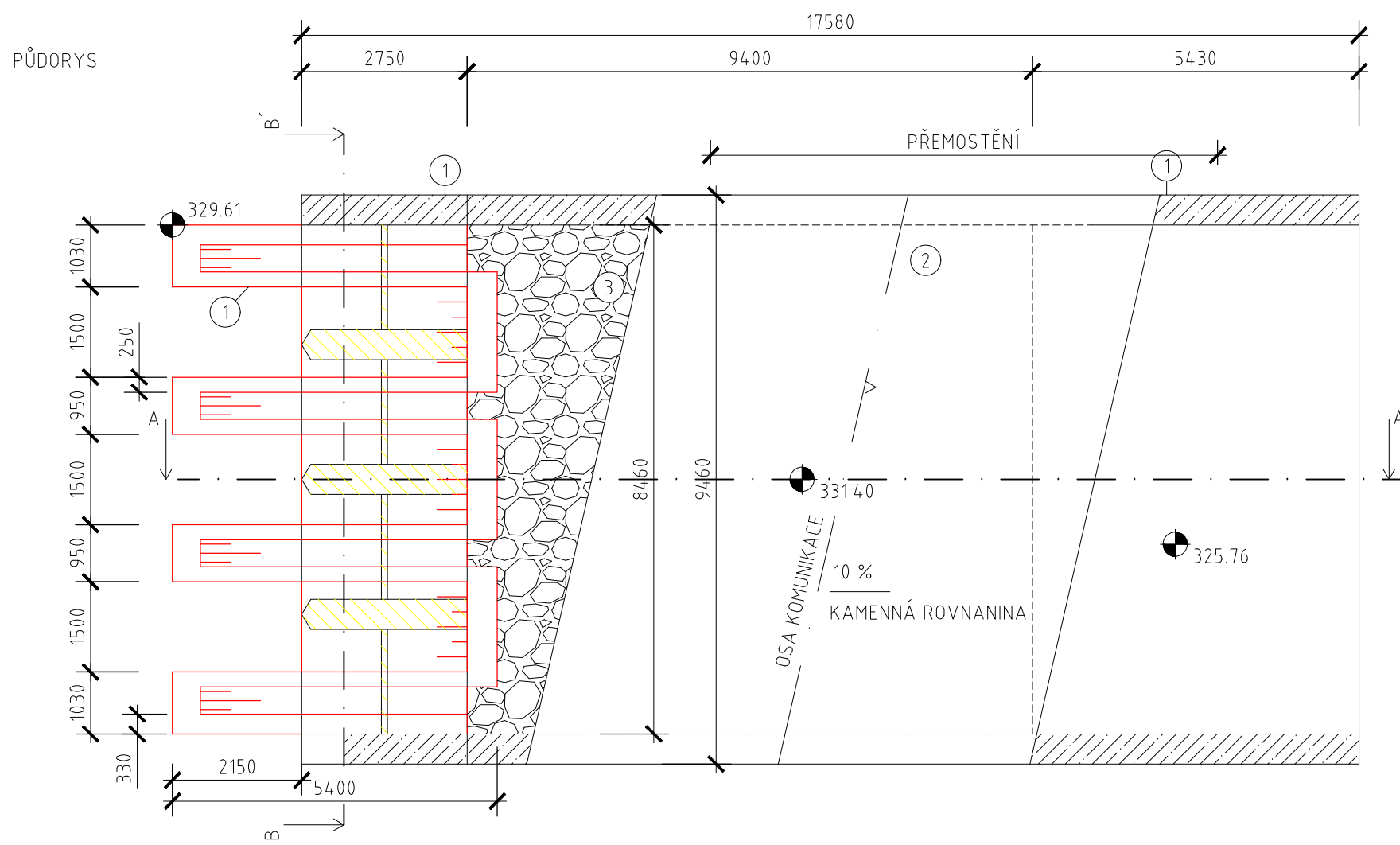
OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

VÝKRES :

C.4B CELKOVÁ SITUACE



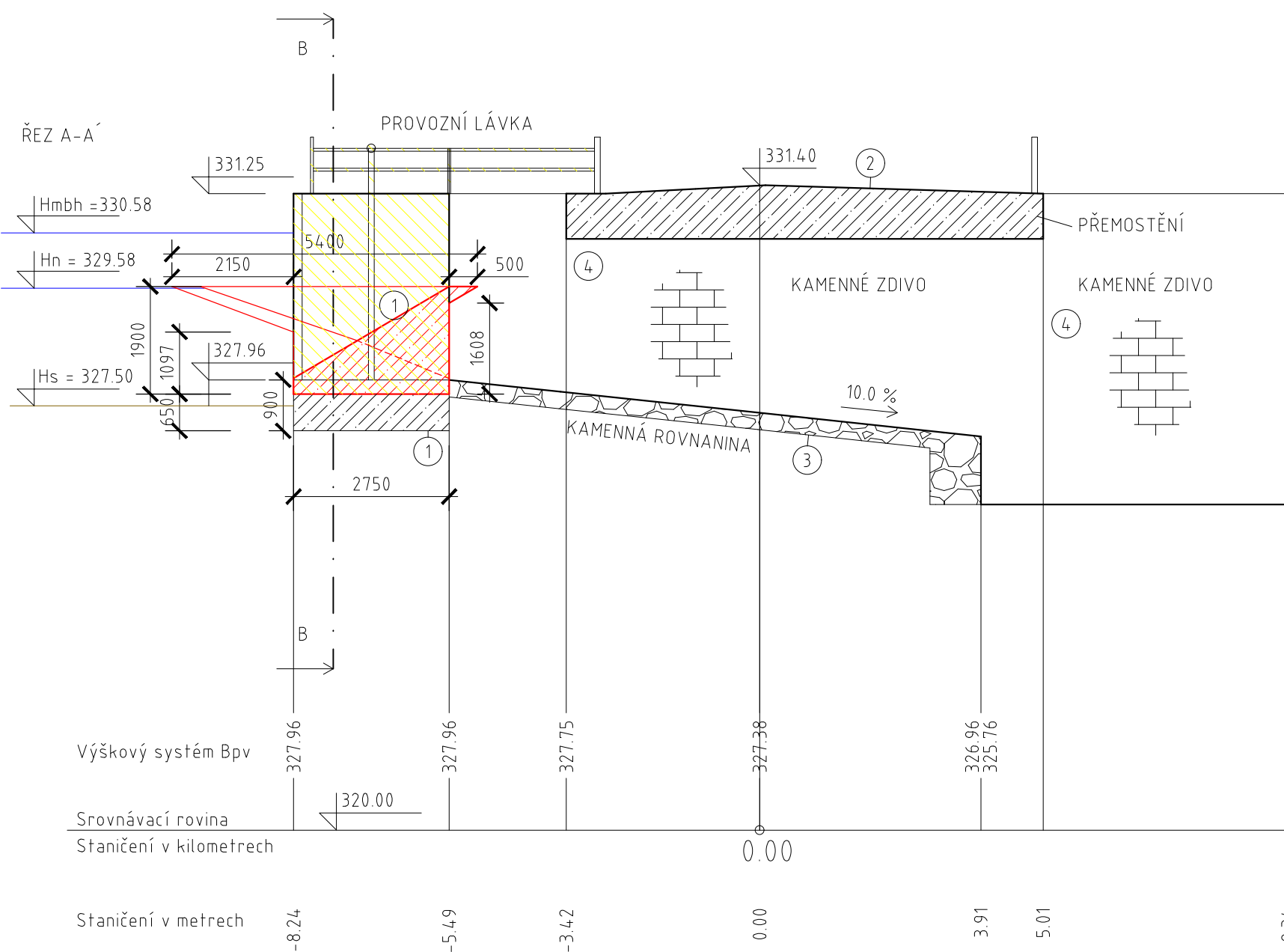
FORMÁT	1xA4
MĚŘÍTKO	1:500
DATUM	05.2022
PŘÍLOHA Č.	C.4B



LEGENDA:

- ① BETON C25/30
- ② ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- ③ KAMENNÁ ROVNANINA TL. 300 mm
- ④ KAMENNÉ ZDIVO

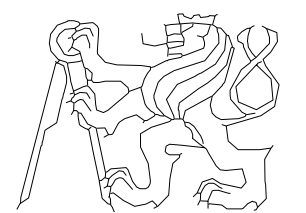
- SOUČASNÝ STAV
- - - OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- - - SKRYTÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- DEMOLICE OBJEKTŮ



Souřadnicový systém:
S-JTSK
Výškový systém:
Bpv

OBOR:	V	STUDENT:
KATEDRA:	K142	Marie Kozáková
PŘEDMĚT:	Bakalářská práce	VYUČUJÍCÍ:
ROČNÍK:	4.	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.
VÝKRES:		

D.3B LABYRINTOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV



FORMÁT	4x44
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	05.2022
PŘÍLOHA Č.	D.3B