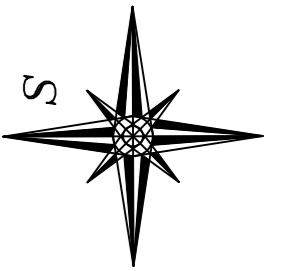
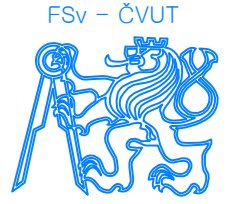


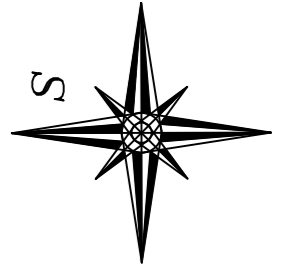
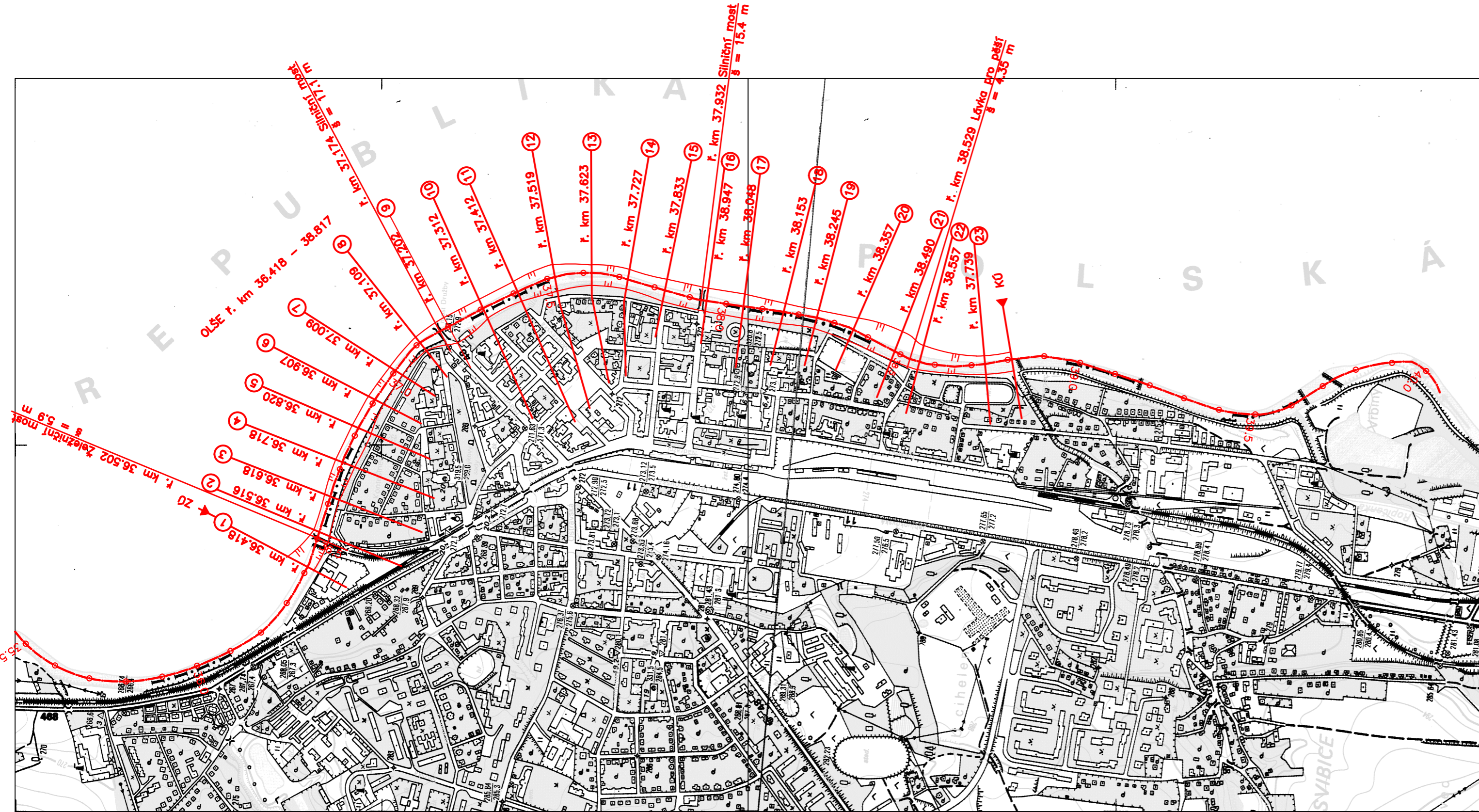


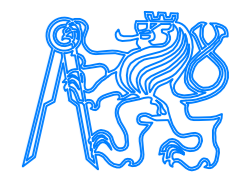
LEGENDA:

- Q5
- Q20
- Q100



STUDENT	Alena Šarmanová	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.	
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		DATUM 22. 5. 2016
		FORMÁT -
		MĚŘÍTKO 1:10 000
ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ V CENTRU ČESKÉHO TĚŠINA		PŘÍLOHA 2



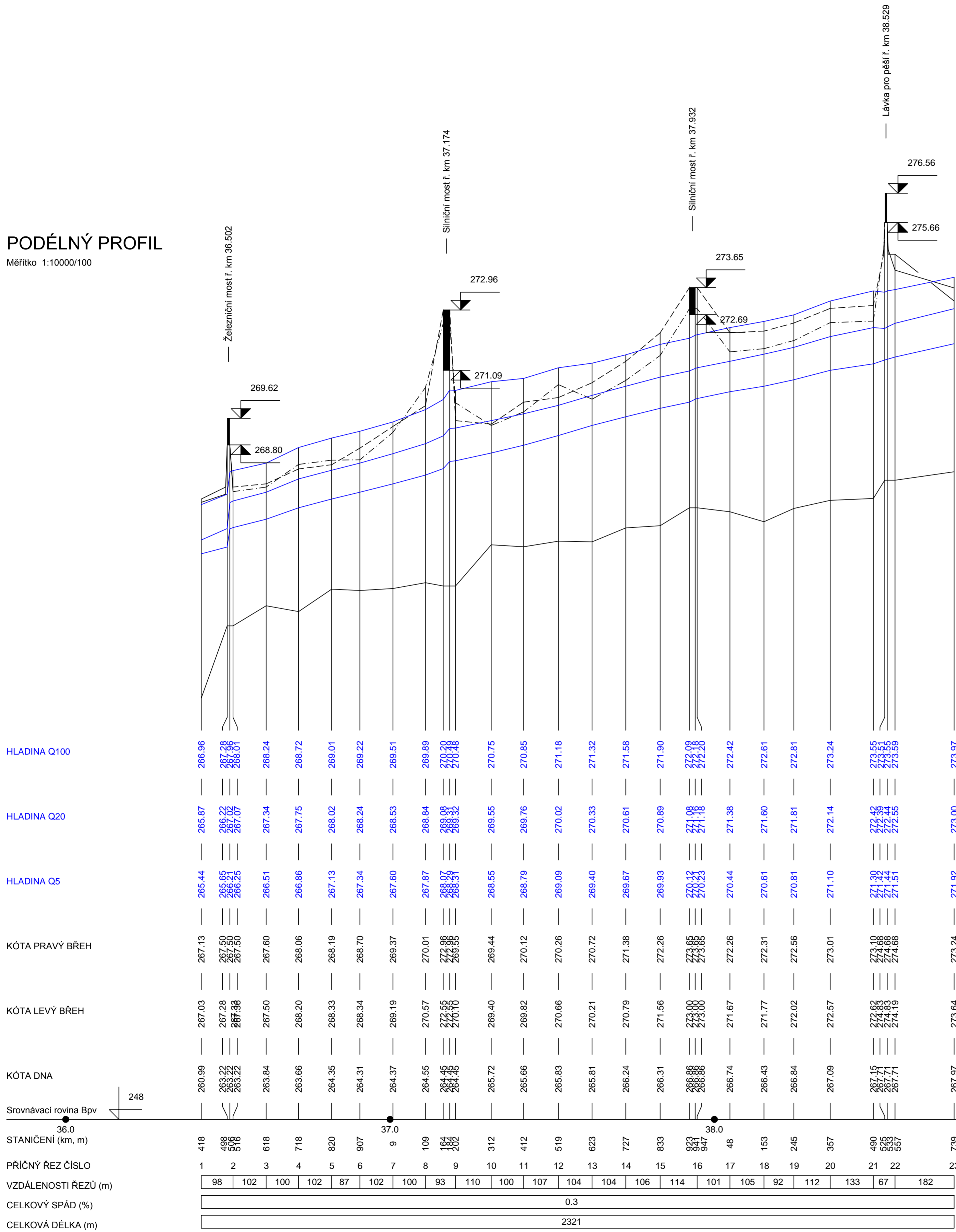
STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MĚŘITKO	1:10 000
CELKOVÁ SITUACE ZKOUMANÉHO ÚSEKU		PŘÍLOHA	3

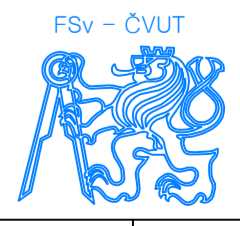
KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU

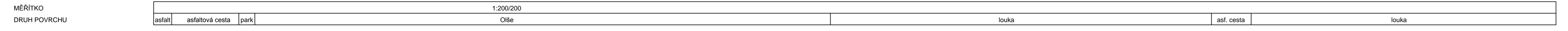
MORAVSKOSLEZSKÝ
ČESKÝ TĚŠÍN - 623164, okres Karviná
VODNÍ PLOCHA

PODÉLNÝ PROFIL

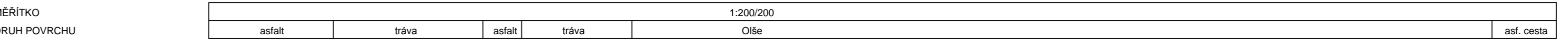
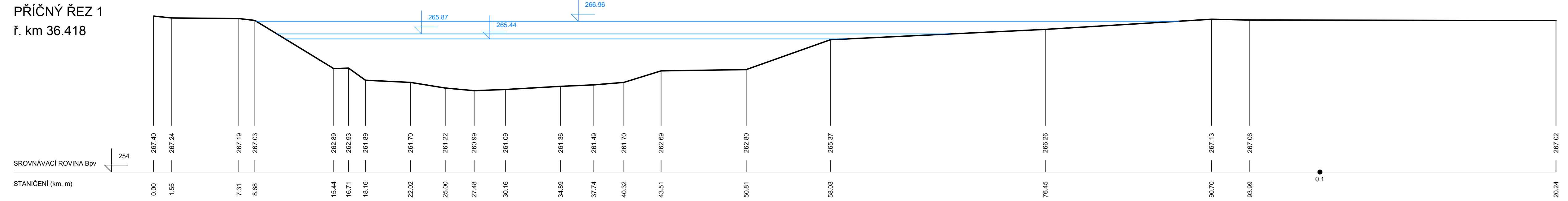
Měřítko 1:10000/100



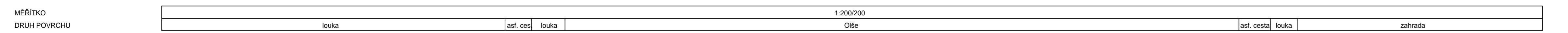
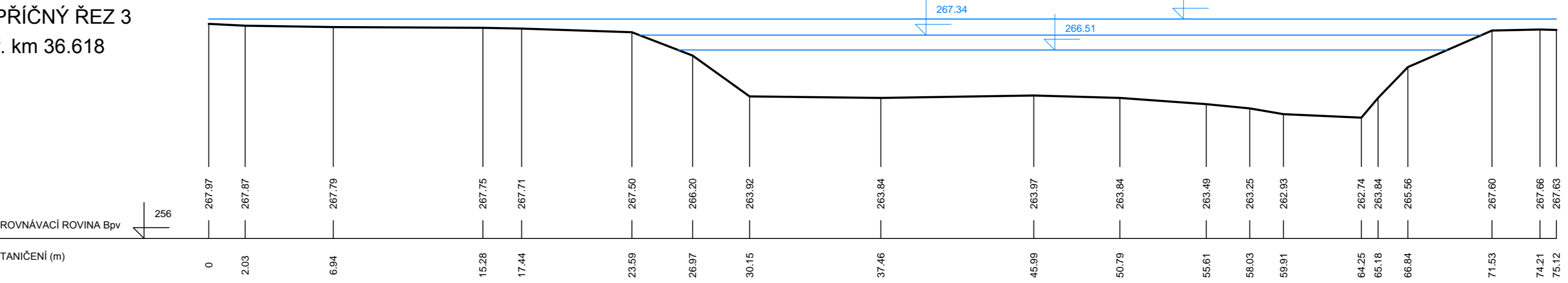
STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	1:10000 / 100
PODÉLNÝ PROFIL		PŘÍLOHA	4



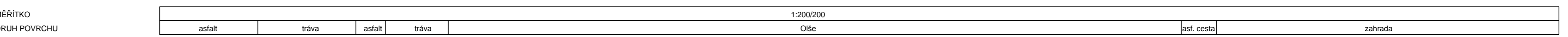
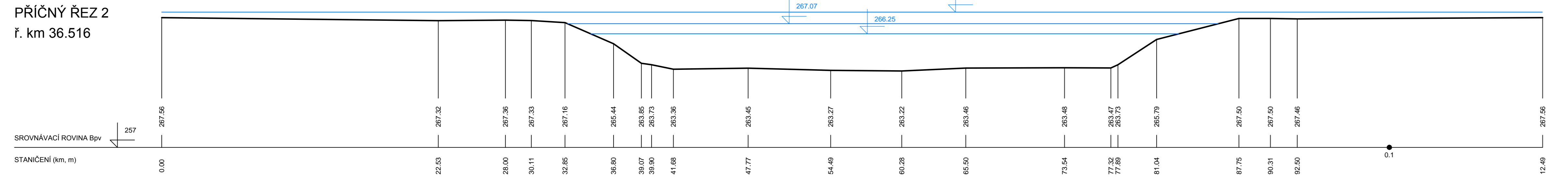
PŘÍČNÝ ŘEZ 1
ř. km 36.418



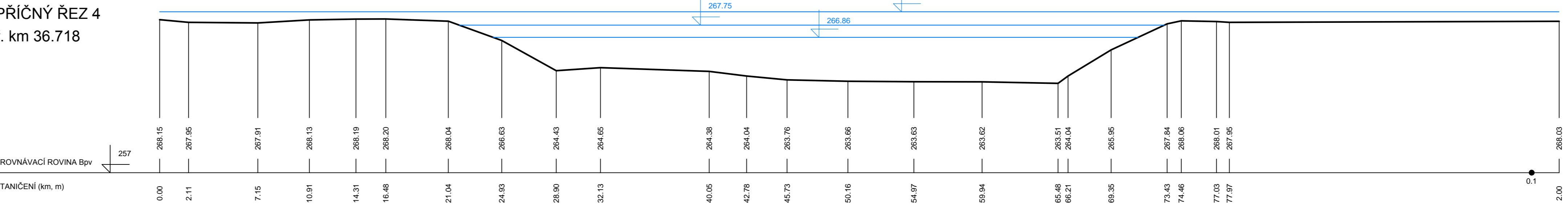
PŘÍČNÝ ŘEZ 3
ř. km 36.618



PŘÍČNÝ ŘEZ 2
ř. km 36.516



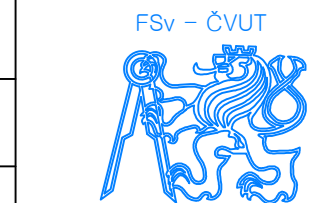
PŘÍČNÝ ŘEZ 4
ř. km 36.718

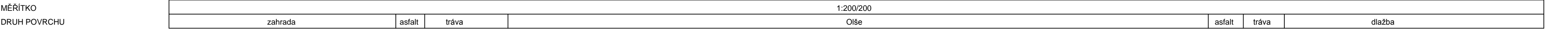


LEGENDA:

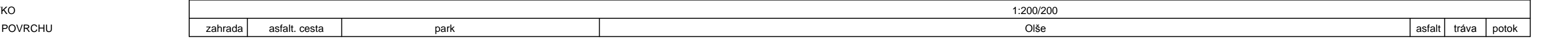
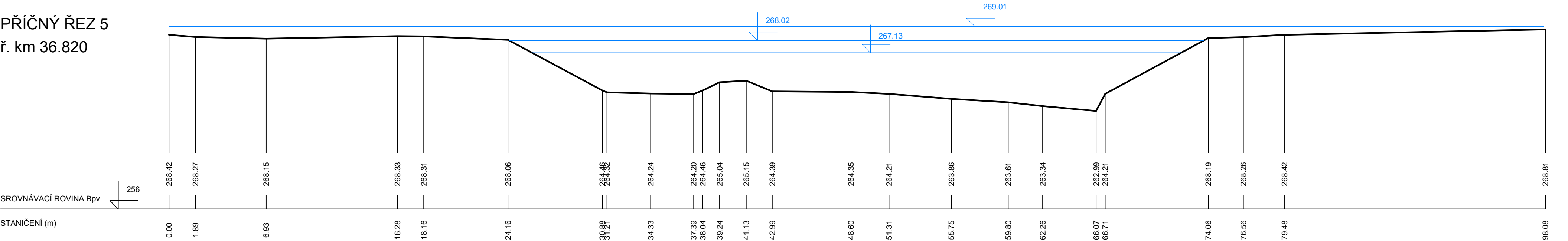
- TERÉN
- Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

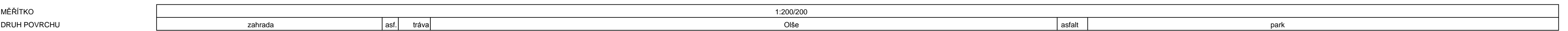
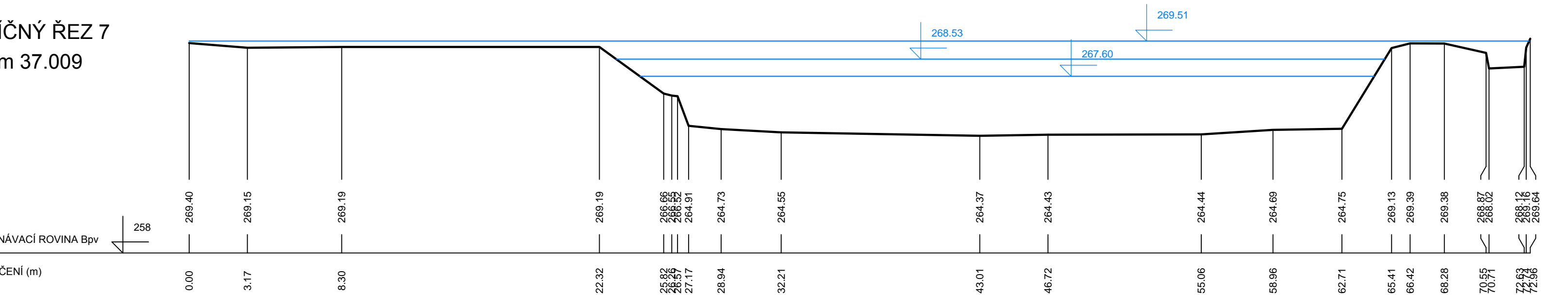
STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI			
		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	1:200/ 200
PŘÍČNÉ ŘEZY		PŘÍLOHA	6.1



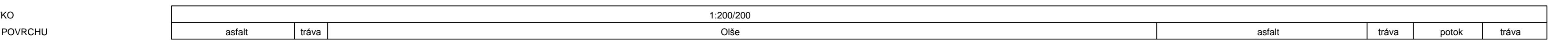
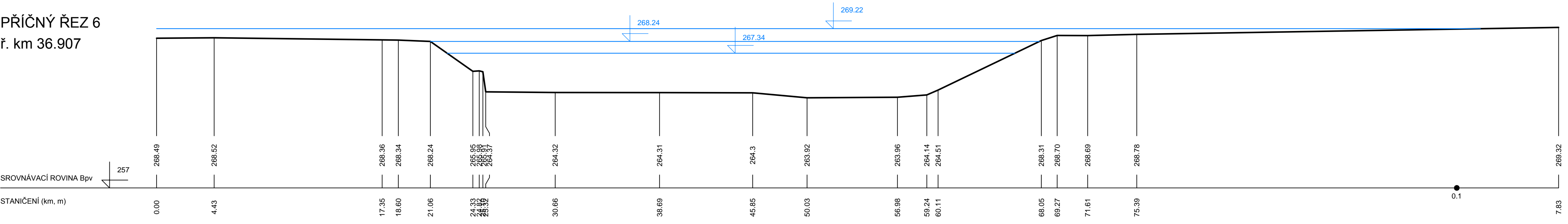
PŘÍČNÝ ŘEZ 5
 ř. km 36.820



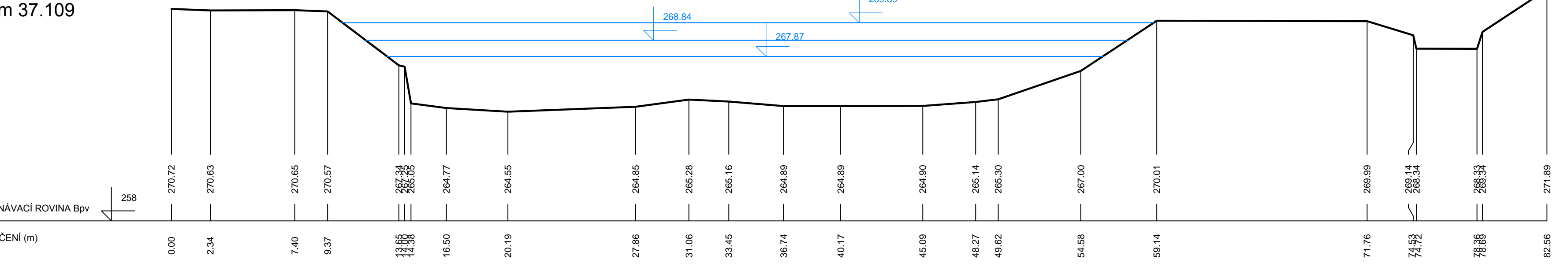
PŘÍČNÝ ŘEZ 7
 ř. km 37.009



PŘÍČNÝ ŘEZ 6
 ř. km 36.907

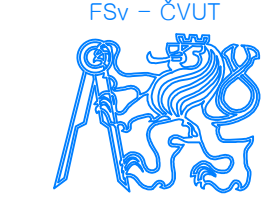


PŘÍČNÝ ŘEZ 8
 ř. km 37.109

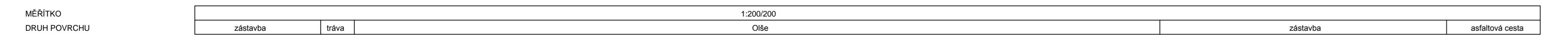


LEGENDA:
 — TERÉN
 — Q5, Q20, Q100

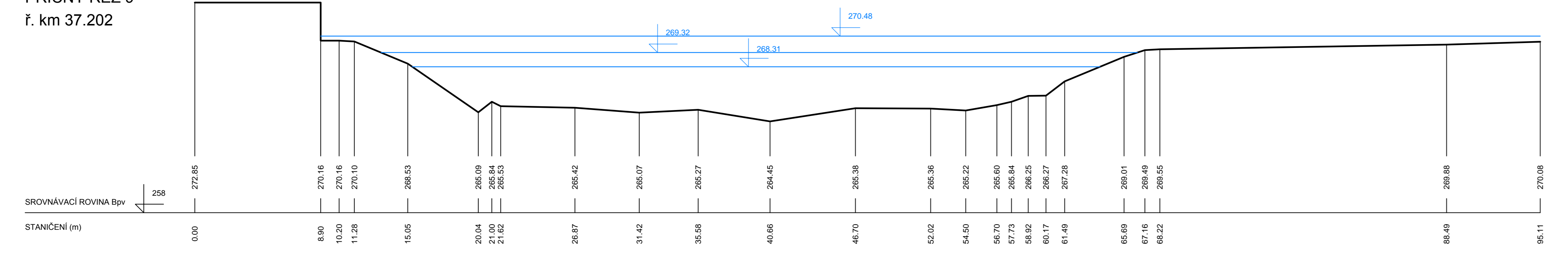
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLSI		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	1:200/ 200
PŘÍČNÉ ŘEZY		PŘÍLOHA	6.2

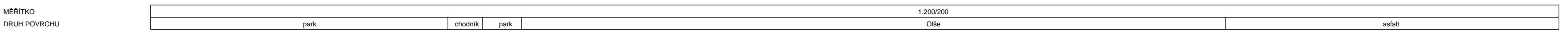
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



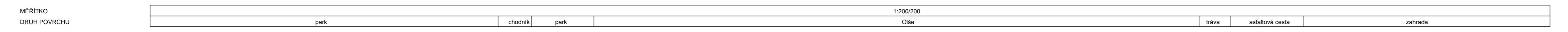
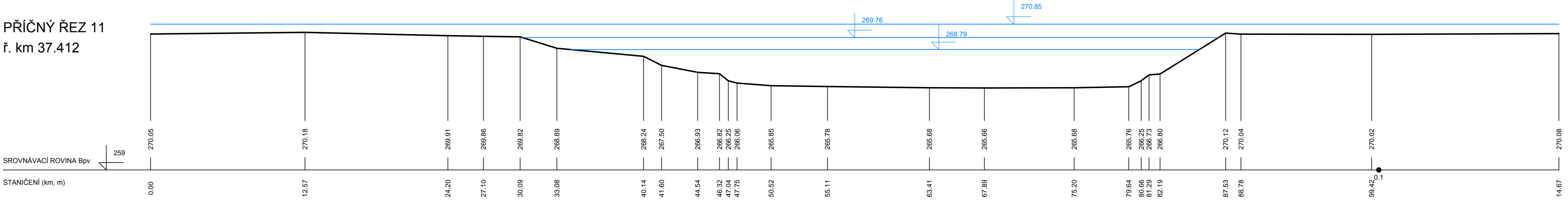
PŘÍČNÝ ŘEZ 9
ř. km 37.202



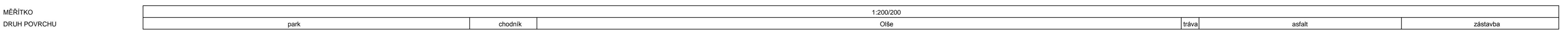
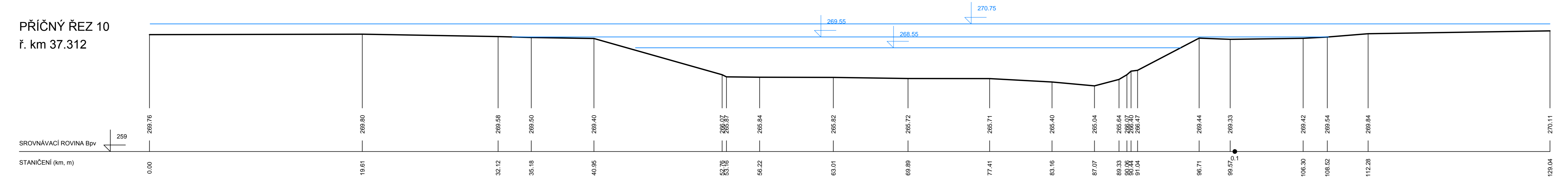
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



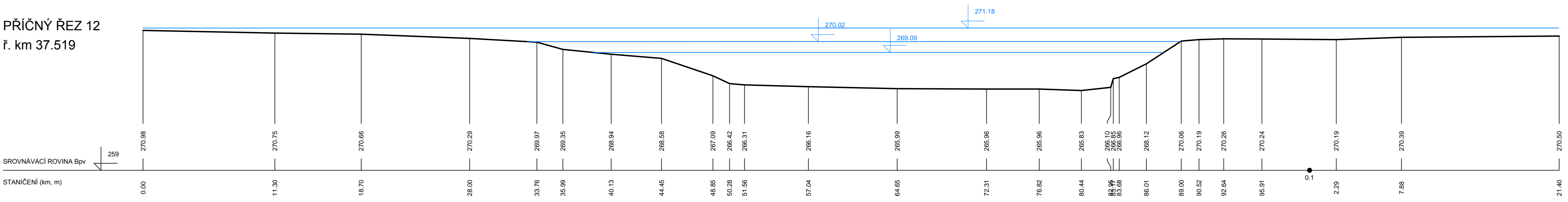
PŘÍČNÝ ŘEZ 11
ř. km 37.412



PŘÍČNÝ ŘEZ 10
ř. km 37.312



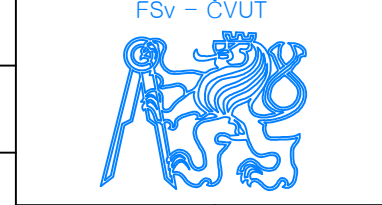
PŘÍČNÝ ŘEZ 12
ř. km 37.519



LEGENDA:

- TERÉN
- Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MÉRÍTKO	1:200/ 200
PŘÍČNÉ ŘEZY		PŘÍLOHA	6.3

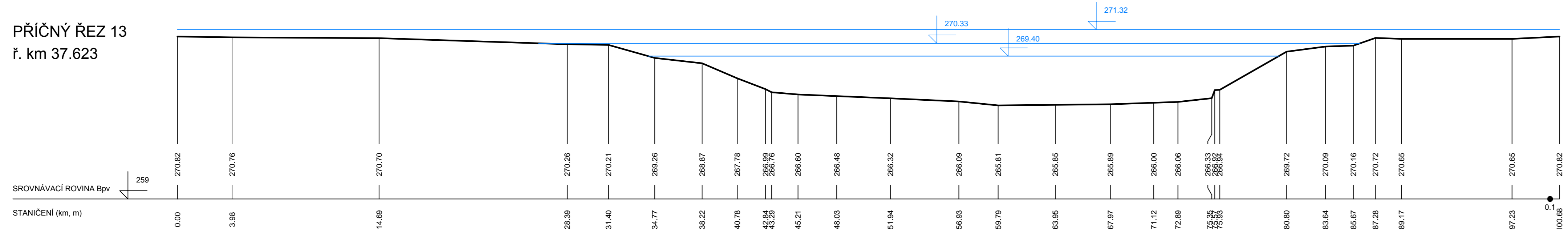
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

MÉRITKO 1:200/200

asf. cesta	park	chodník	Olše	tráva	asfaltová cesta	asfalt
------------	------	---------	------	-------	-----------------	--------

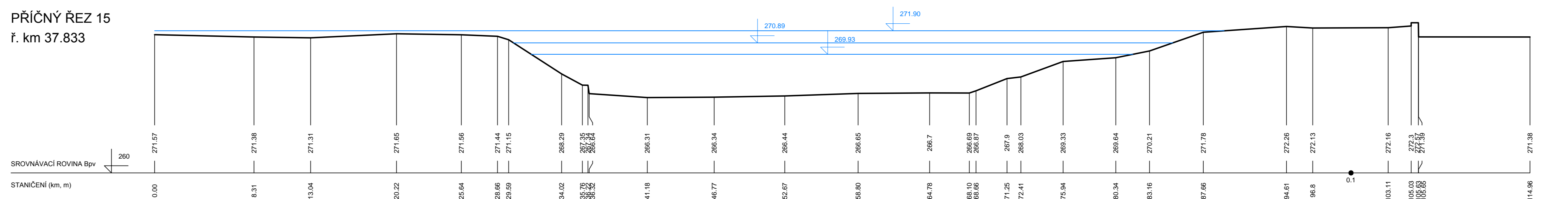
PŘÍČNÝ ŘEZ 13
ř. km 37.623



MÉRITKO 1:200/200

asfaltová cesta	park	chodník	Olše	tráva	asfalt
-----------------	------	---------	------	-------	--------

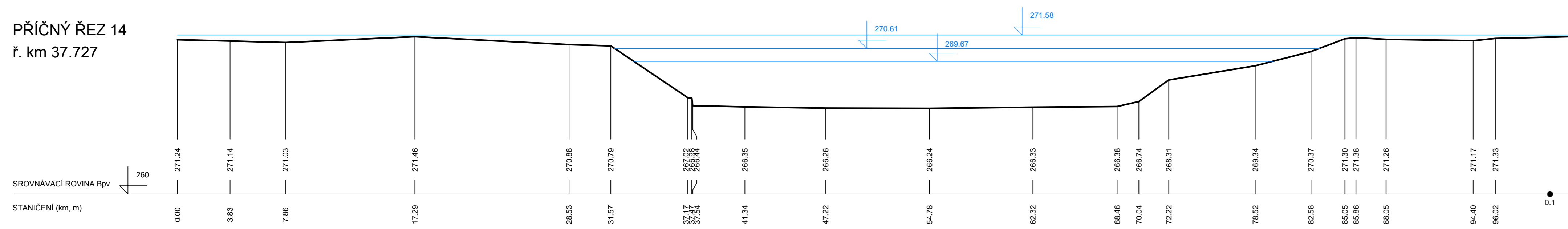
PŘÍČNÝ ŘEZ 15
ř. km 37.833



MÉRITKO 1:200/200

asfalt	asf. cesta	park	chodník	Olše	tráva	asfaltová cesta	zástavba
--------	------------	------	---------	------	-------	-----------------	----------

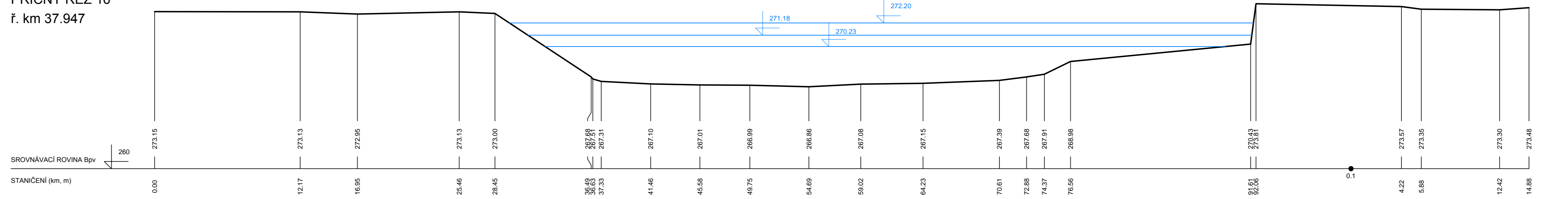
PŘÍČNÝ ŘEZ 14
ř. km 37.727



MÉRITKO 1:200/200

zástavba	asfalt	asfaltová cesta	tráva	Olše	zástavba	asfalt	asfaltová cesta	tráva
----------	--------	-----------------	-------	------	----------	--------	-----------------	-------

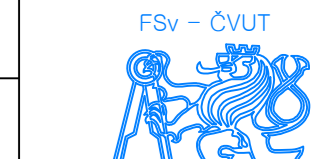
PŘÍČNÝ ŘEZ 16
ř. km 37.947



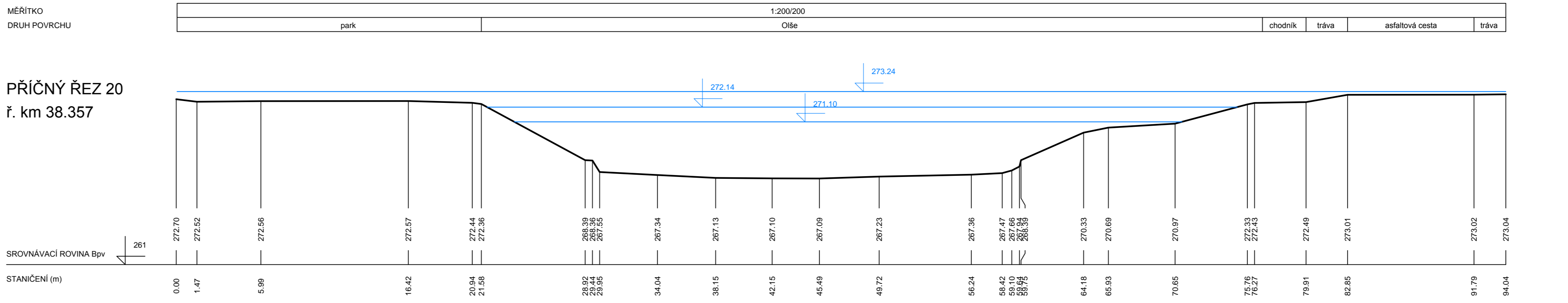
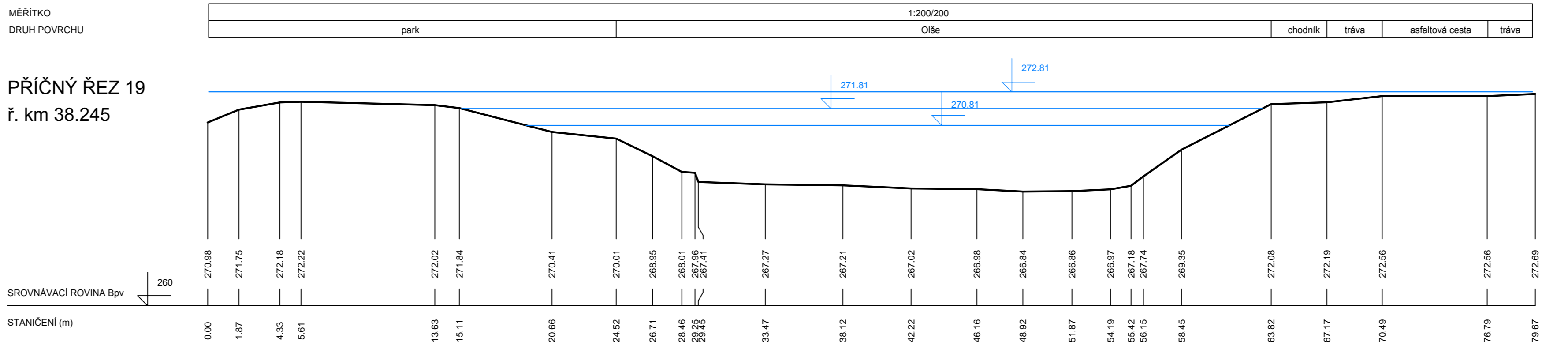
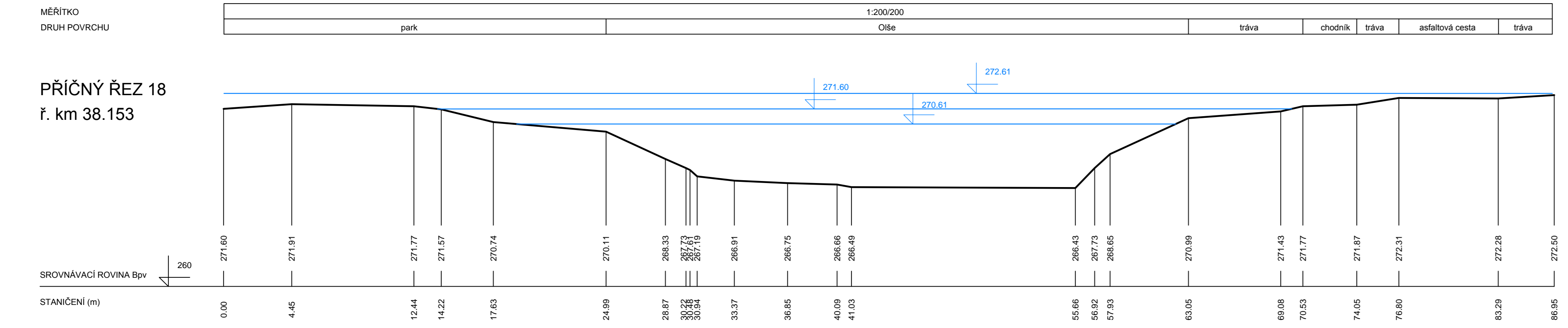
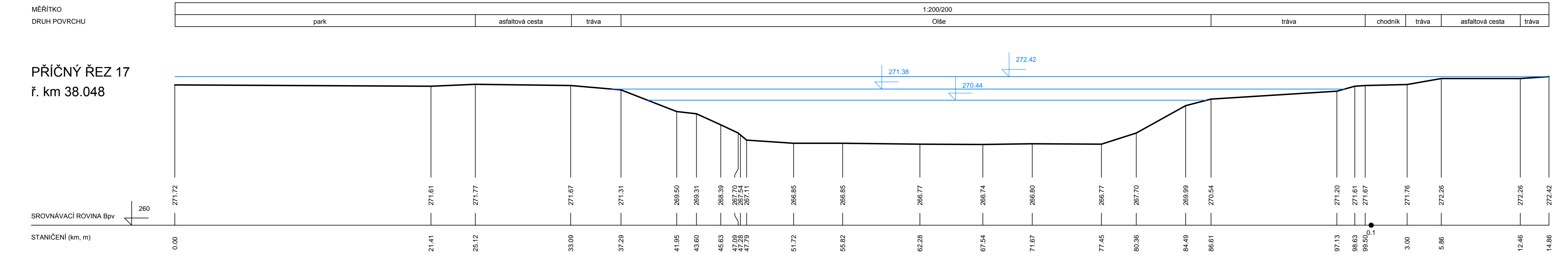
LEGENDA:

- TERÉN
- Q5, Q20, Q100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI			
		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MÉRITKO	1:200/ 200
PŘÍČNÉ ŘEZY		PŘÍLOHA	6.4

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

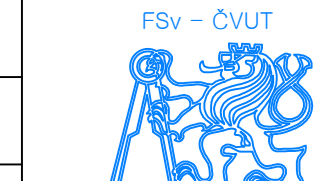


VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

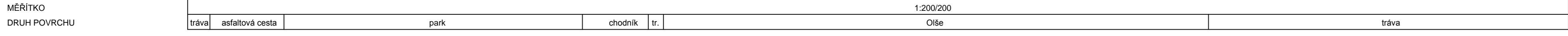
LEGENDA:

- TERÉN
- Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀

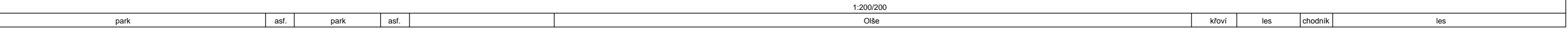
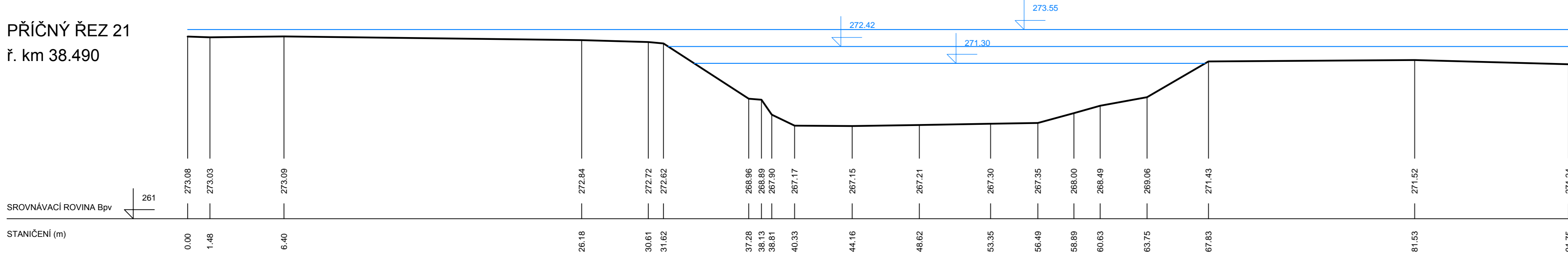
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STUDENT	Alena Šarmanová	 DATUM 22. 5. 2016 FORMÁT - MÉRÍTKO 1:200/200
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.	
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		
PŘÍČNÉ ŘEZY		PŘÍLOHA 6.5

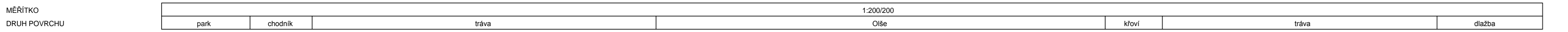
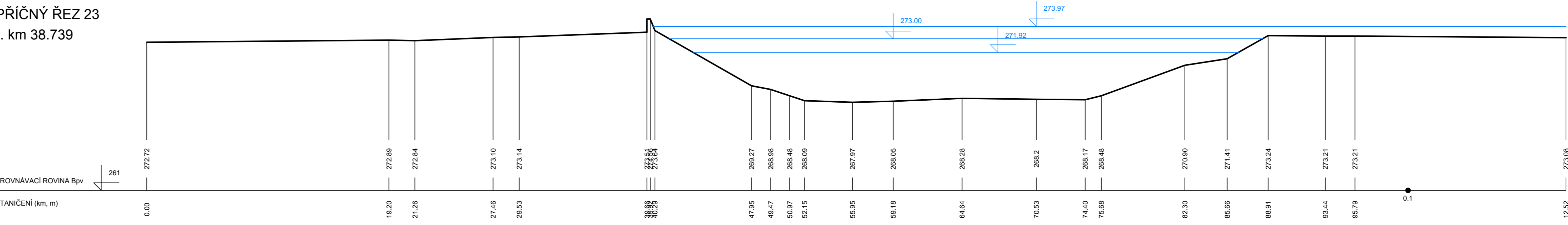
VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK



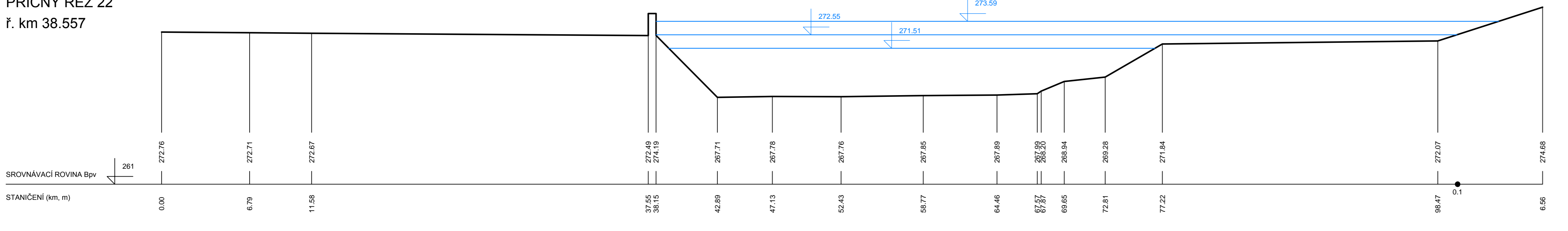
PŘÍČNÝ ŘEZ 21
 ř. km 38.490



PŘÍČNÝ ŘEZ 23
 ř. km 38.739

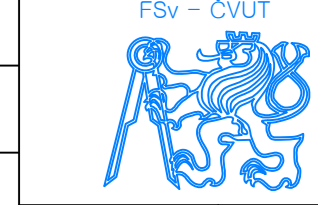


PŘÍČNÝ ŘEZ 22
 ř. km 38.557



LEGENDA:
 — TERÉN
 — Q5, Q20, Q100

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STUDENT	Alena Šarmanová		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		DATUM	22. 5. 2016
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	1:200/ 200
PŘÍČNÉ ŘEZY		PŘÍLOHA	6.6

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK