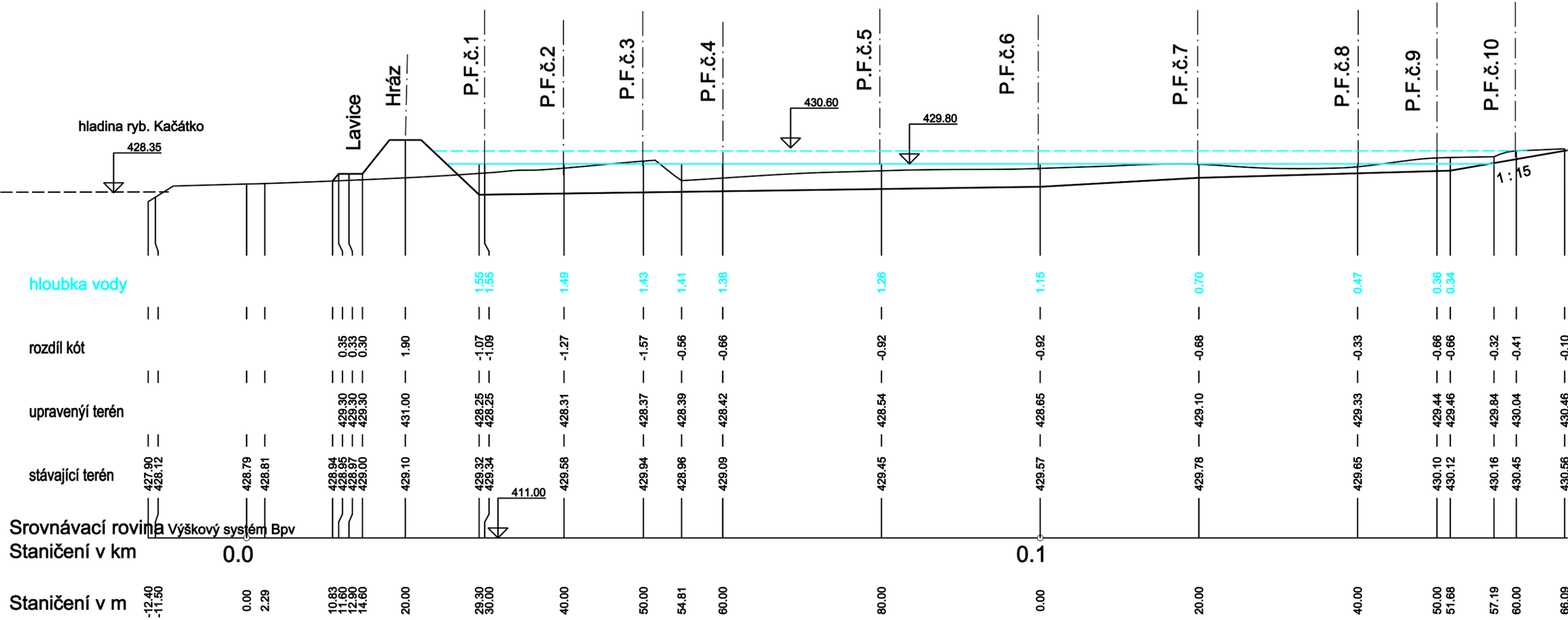


C.2. Celková situace
Retenční nádrž Horosedly

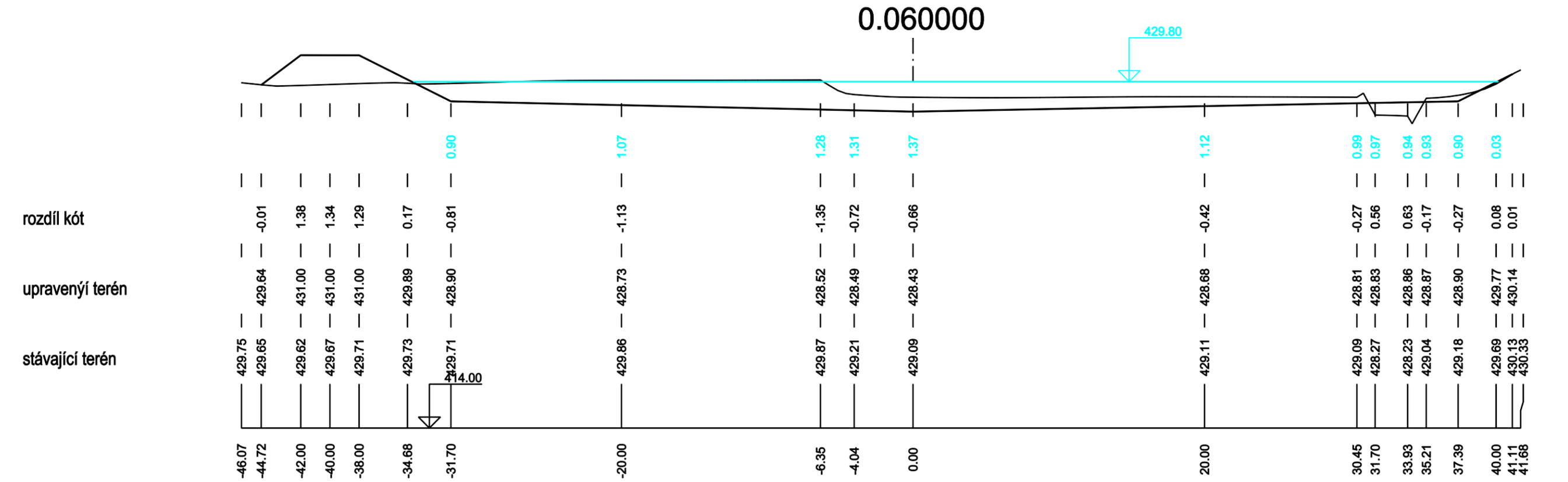
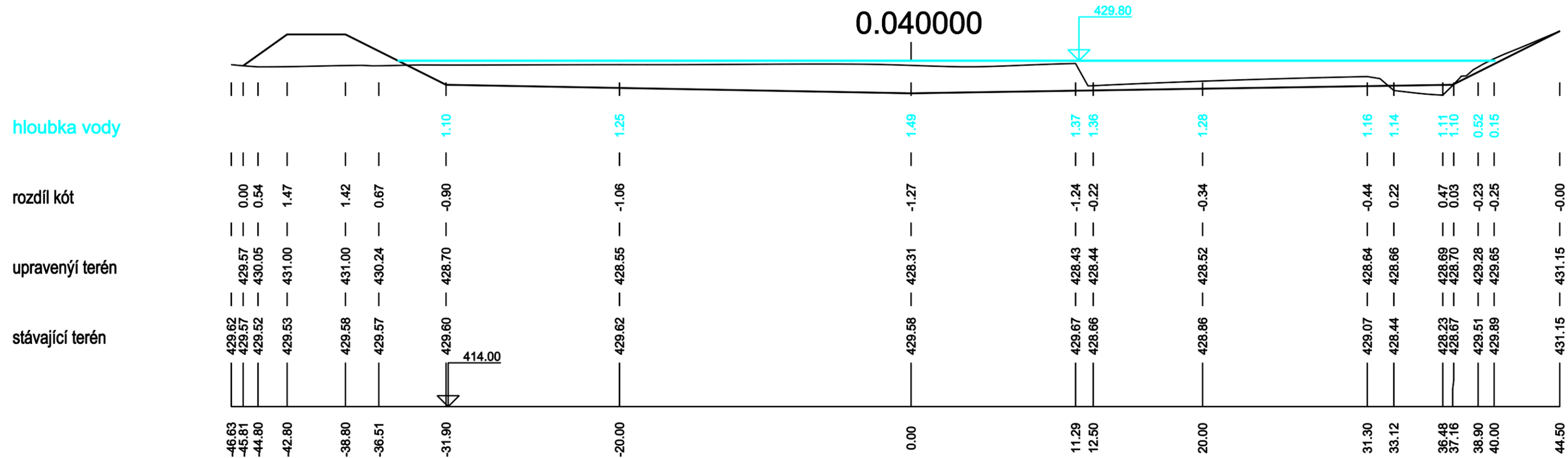
Měřítko - délky 1 : 500
výšky 1 : 200



Retenční nádrž Horosedly
Db.2. Podélný profil nádrže

měřítko délky 1 : 300

výšky 1 : 200



Retenční nádrž Horosedly

Db.3. Příčné profily P.F.č.1-2

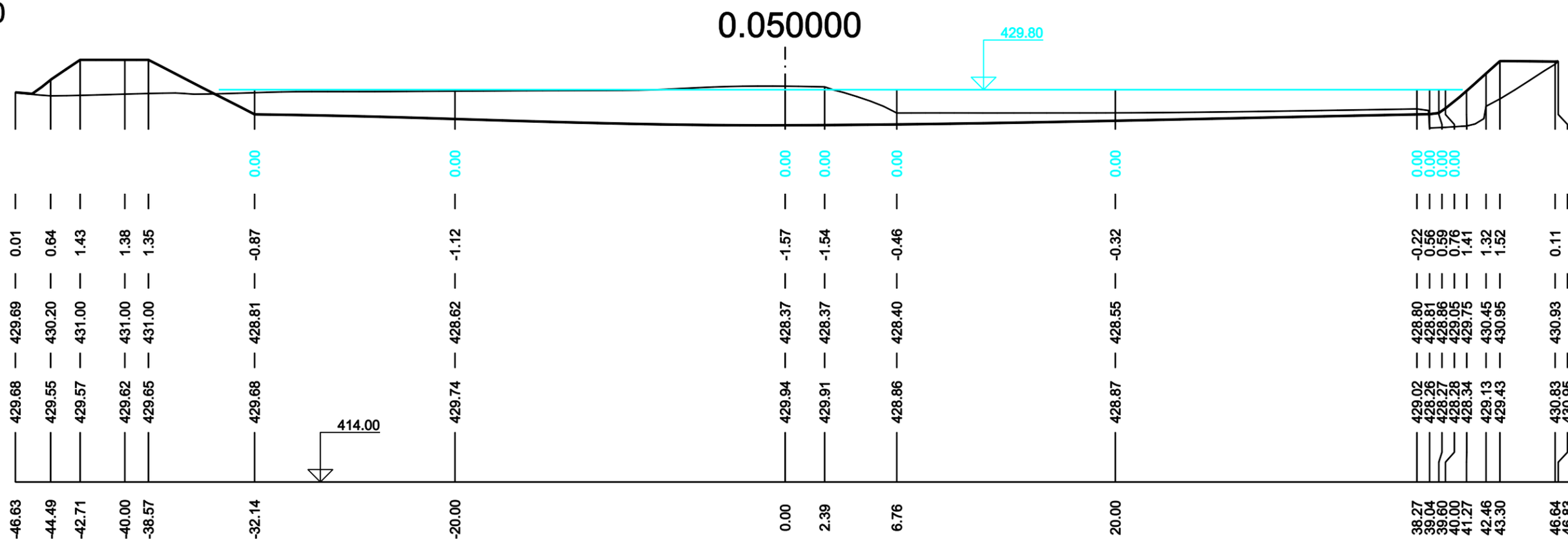
měřítko délky 1 : 300

výšky 1 : 200

rozdíl kót

upravený terén

stávající terén



0.050000

429.80

414.00

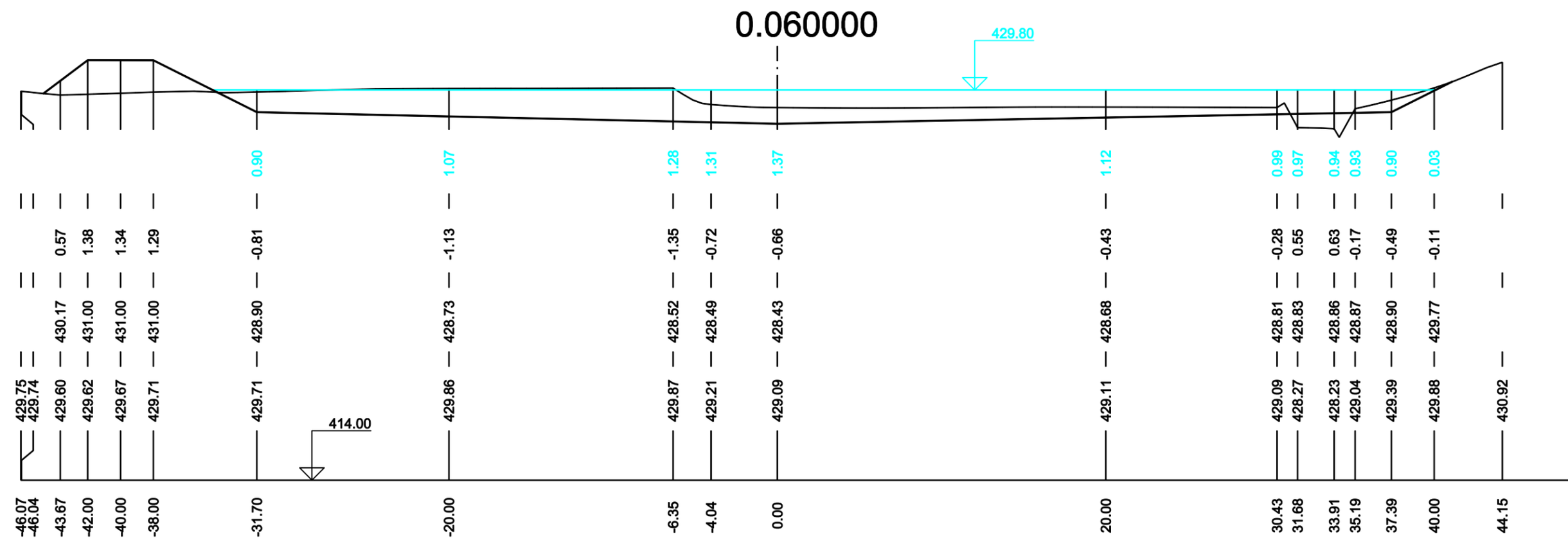
0.060000

429.80

rozdíl kót

upravený terén

stávající terén

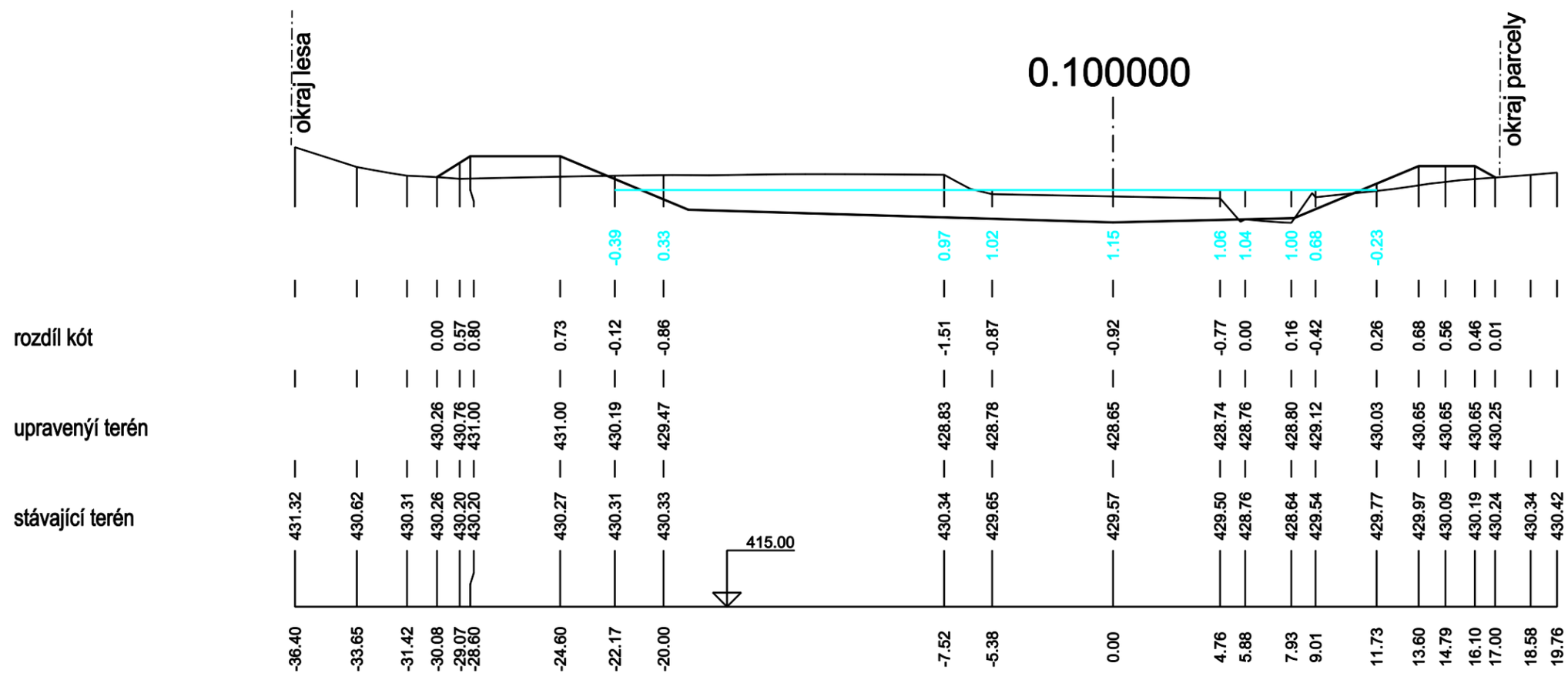
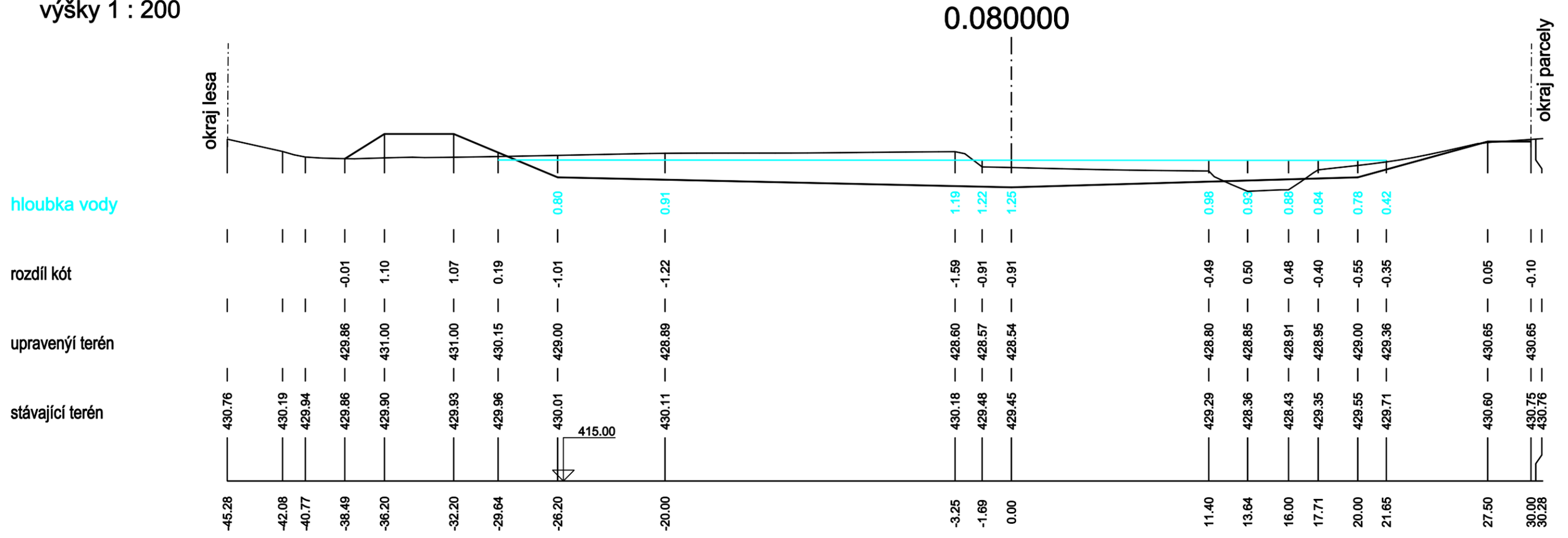


Retenční nádrž Horosedly

Db.4. Příčné profily P.F.č.3-4

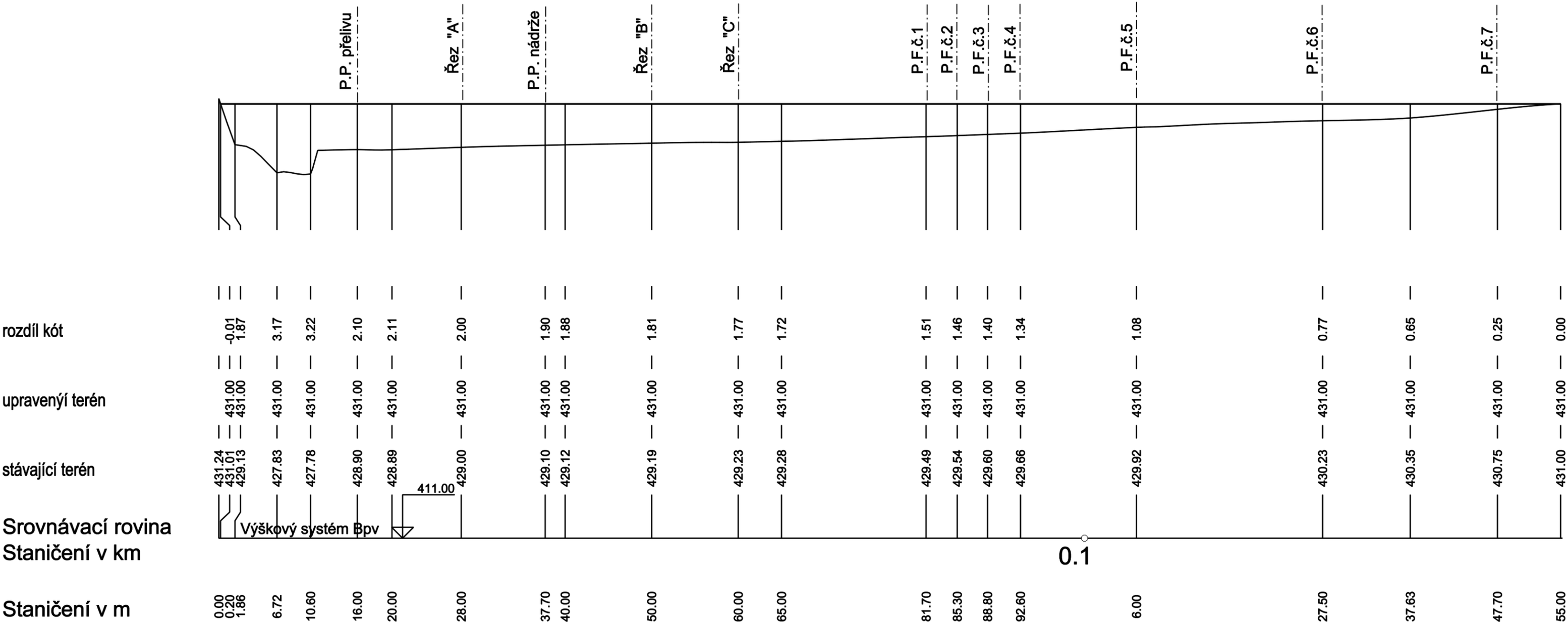
měřítko délky 1 : 250

výšky 1 : 200



Měřítko - délky 1 : 500

výšky 1 : 200



Retenční nádrž Horosedly
D.8. Podélný profil hráze

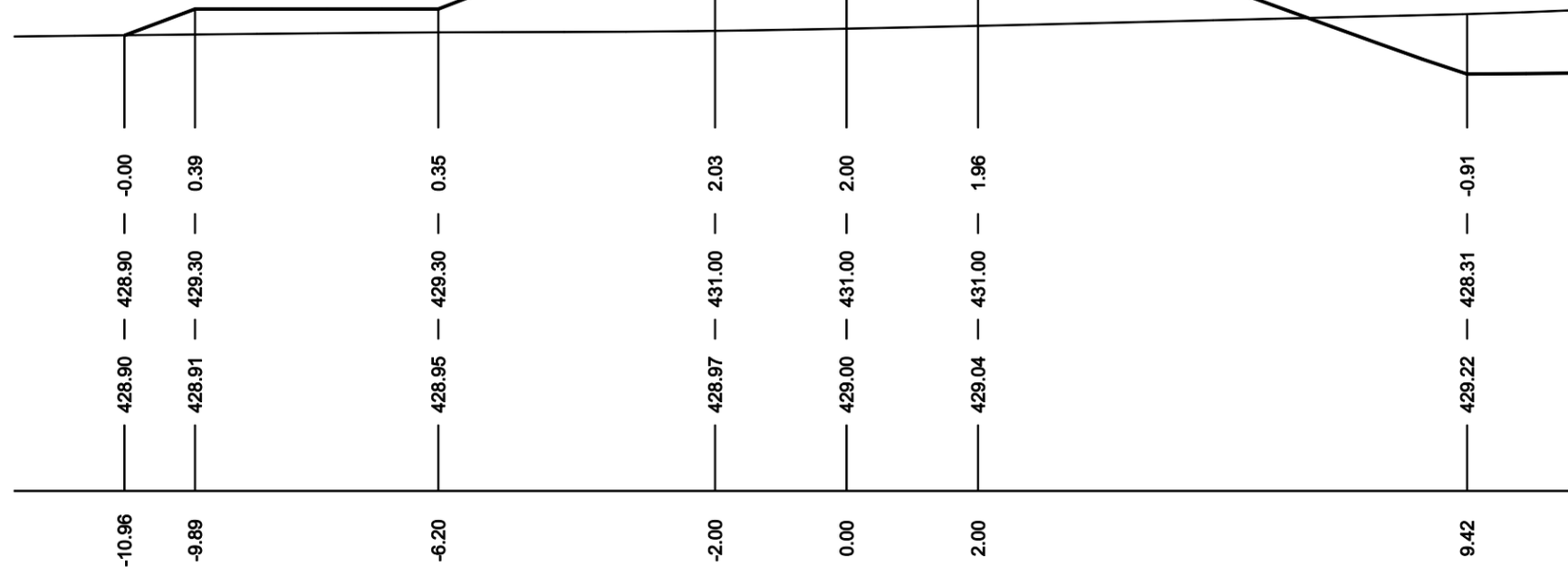
Měřítko 1 : 100

0.028000

rozdíl kót

upravený terén

stávající terén

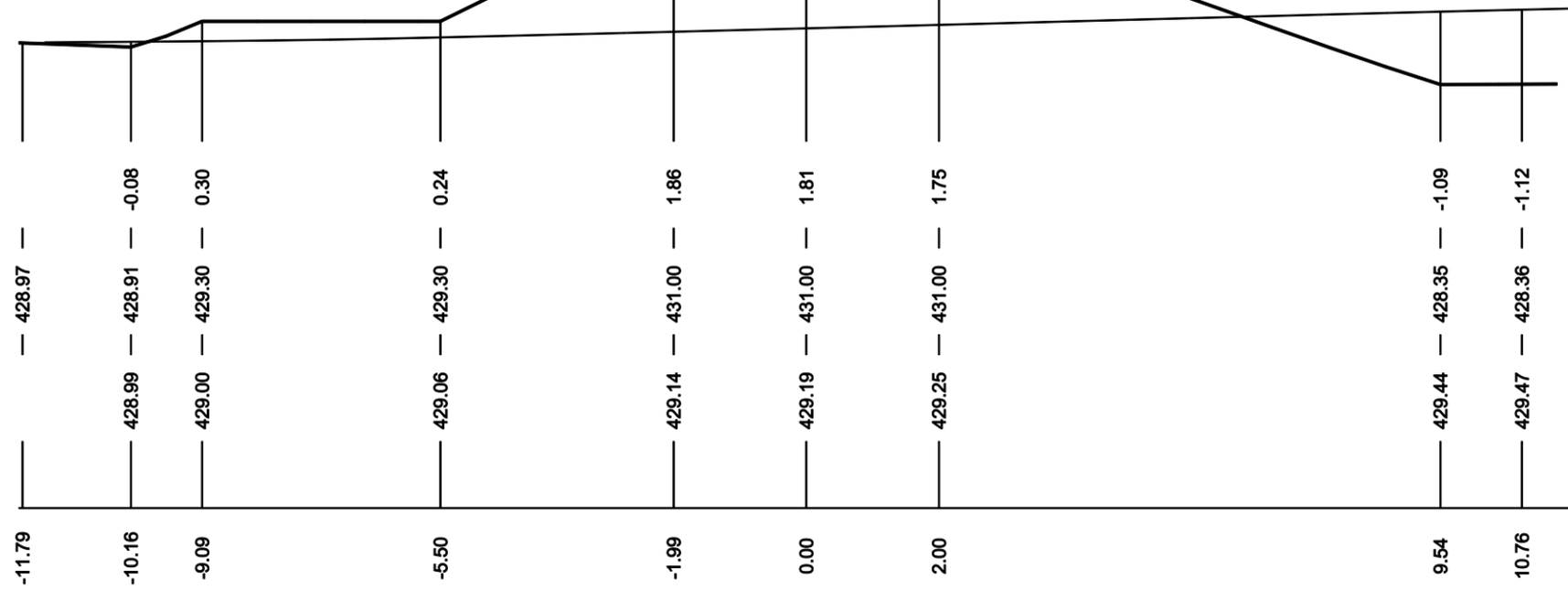


0.050000

rozdíl kót

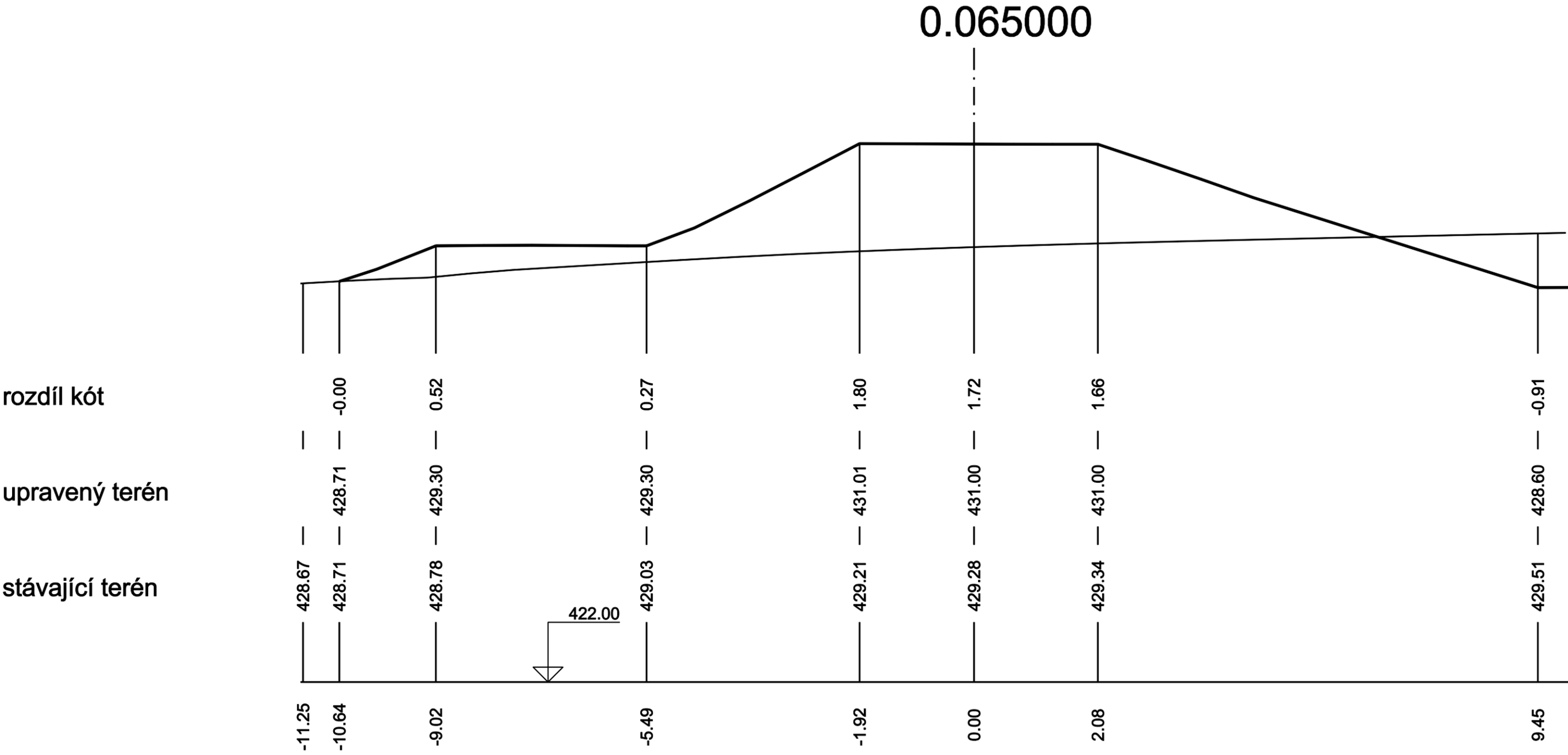
upravený terén

stávající terén



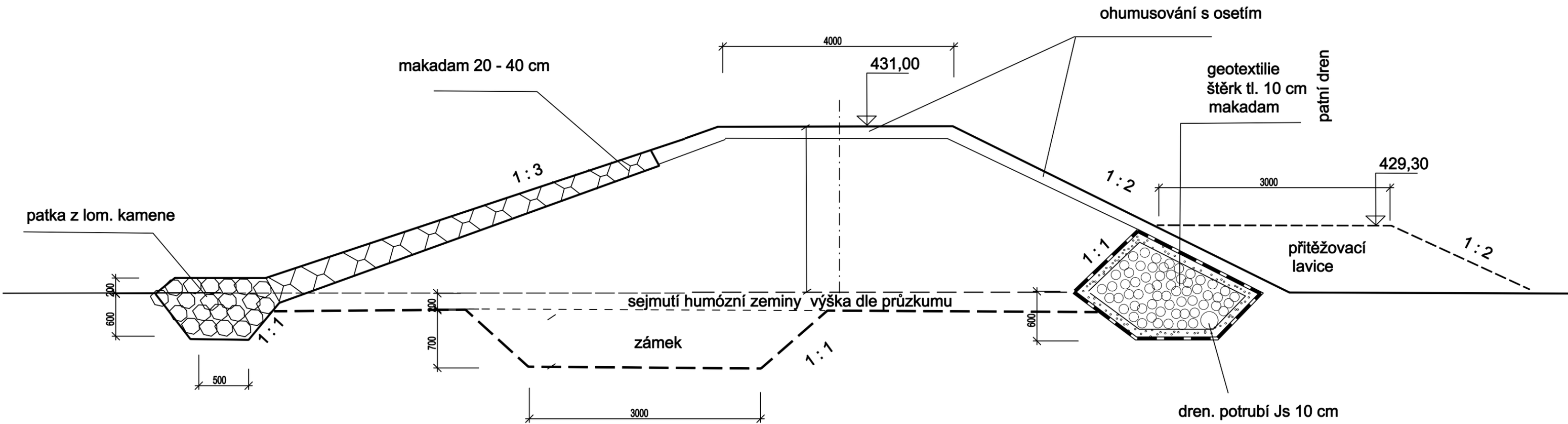
Retenční nádrž Horosedly
Db.9. Příčné řezy hráze "A" - "B"

Měřítko 1 : 100



Retenční nádrž Horosedly
Db.10. Příčný řez hráze "C"

Měřítko 1 : 50



Retenční nádrž Horosedly
Db.11. Vzorový řez hráze

Měřítko 1 : 100

odpadní stoka otevřená zemní 27 m
viz. PP

hladina ryb. Kačátko
428.35

výusť čelní
428.10

usazení
do betonu

lávka k požeráku

431.00

4000 6200

odpadní potrubí DN 300 - 14 m

428.20

obetonování

požerák

betonový
základ

dno

terén s hrází

Srovnávací rovina
Staničení v km

Staničení v m

428.84 — 427.98

Výškový systém Bpv

420.00

0.01

0.02

0.03

9.97

10.87

13.98

14.30

18.01

20.00

22.00

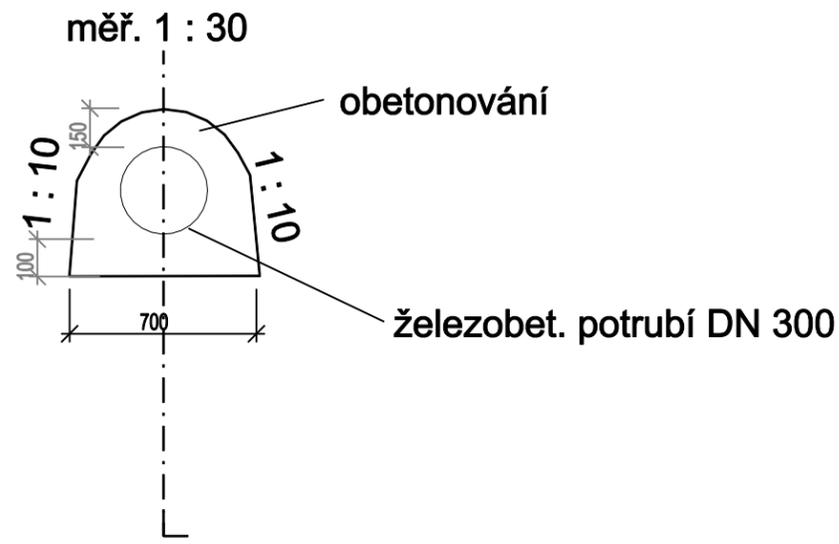
27.25

28.30

29.59

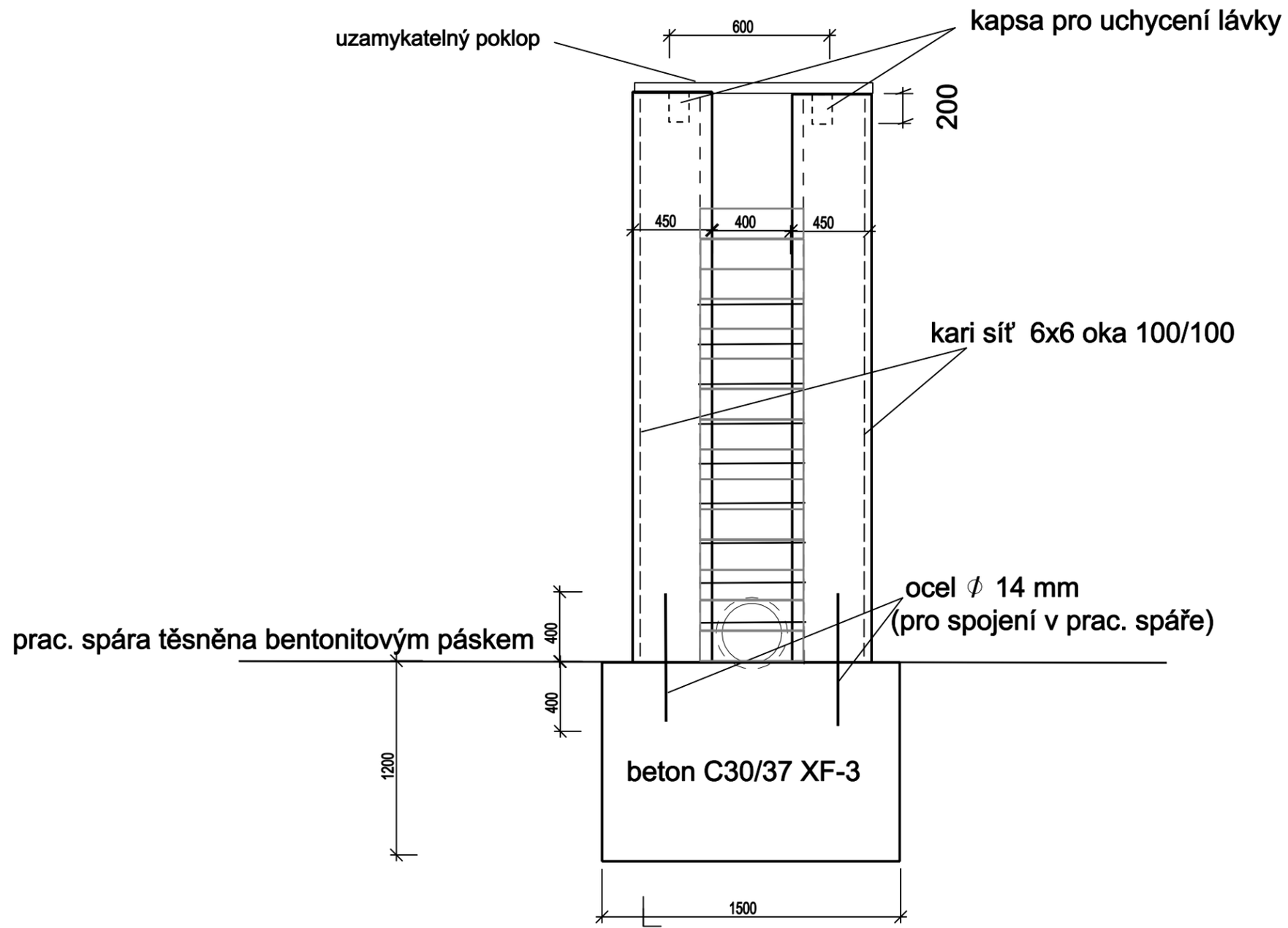
31.29

Řez obetonováním

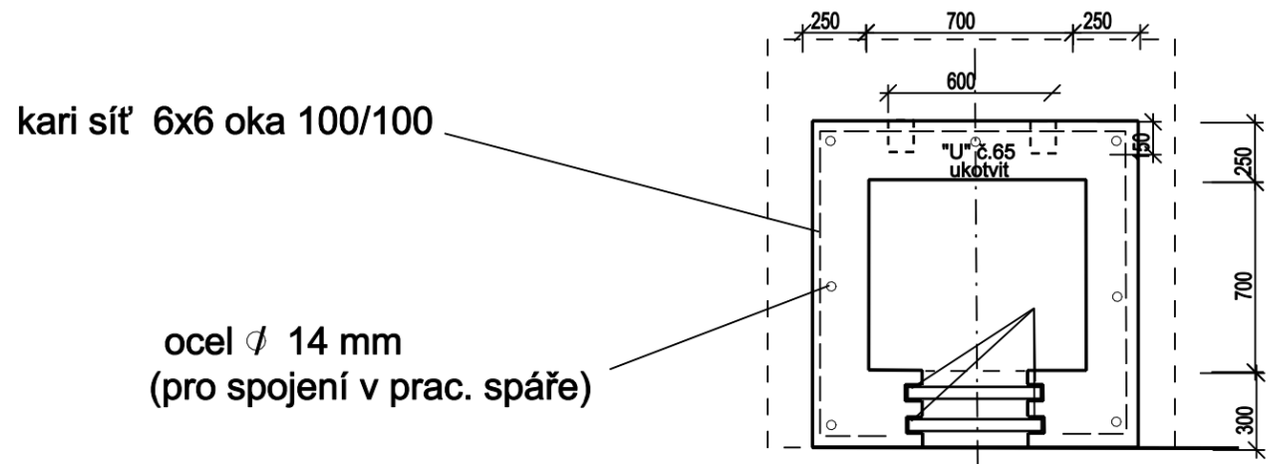


Retenční nádrž Horosedly
D.12. Řez hrází s požerákem

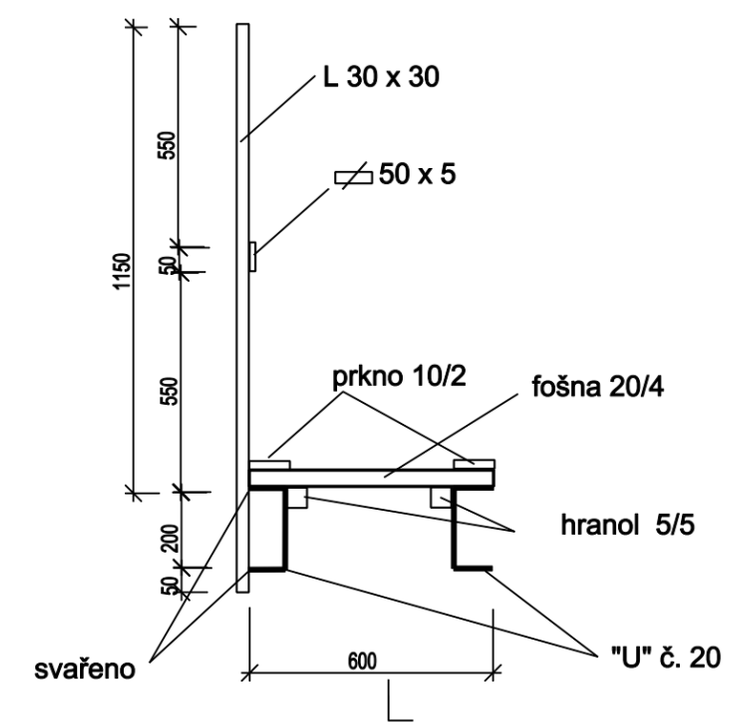
měřítko 1 : 30



měřítko 1 : 30



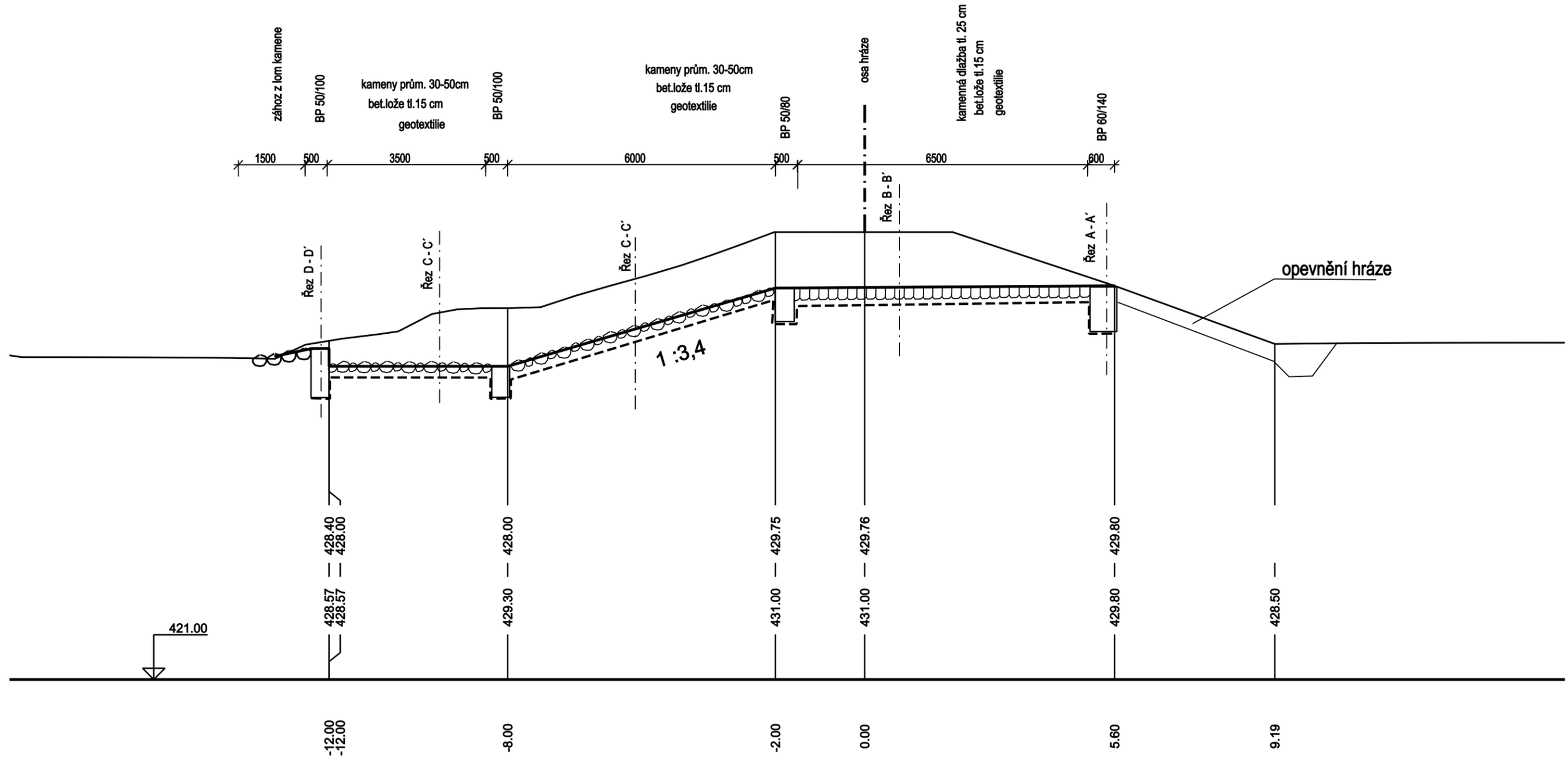
Příčný řez lávkou
měřítko 1 : 20



Retenční nádrž Horosedly
Db.13. Železobetonový požerák

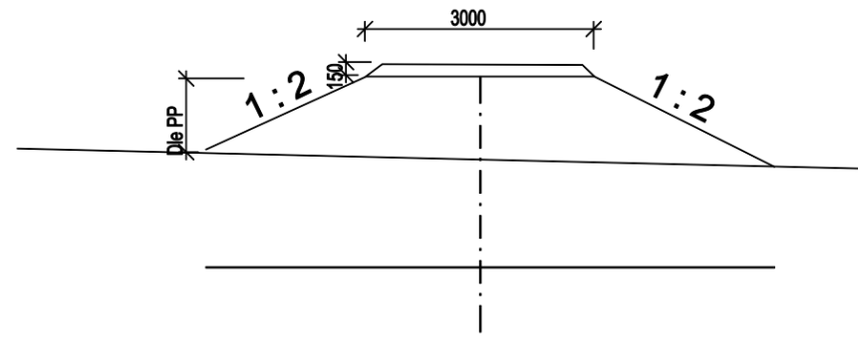
Podélný profil

M 1:100



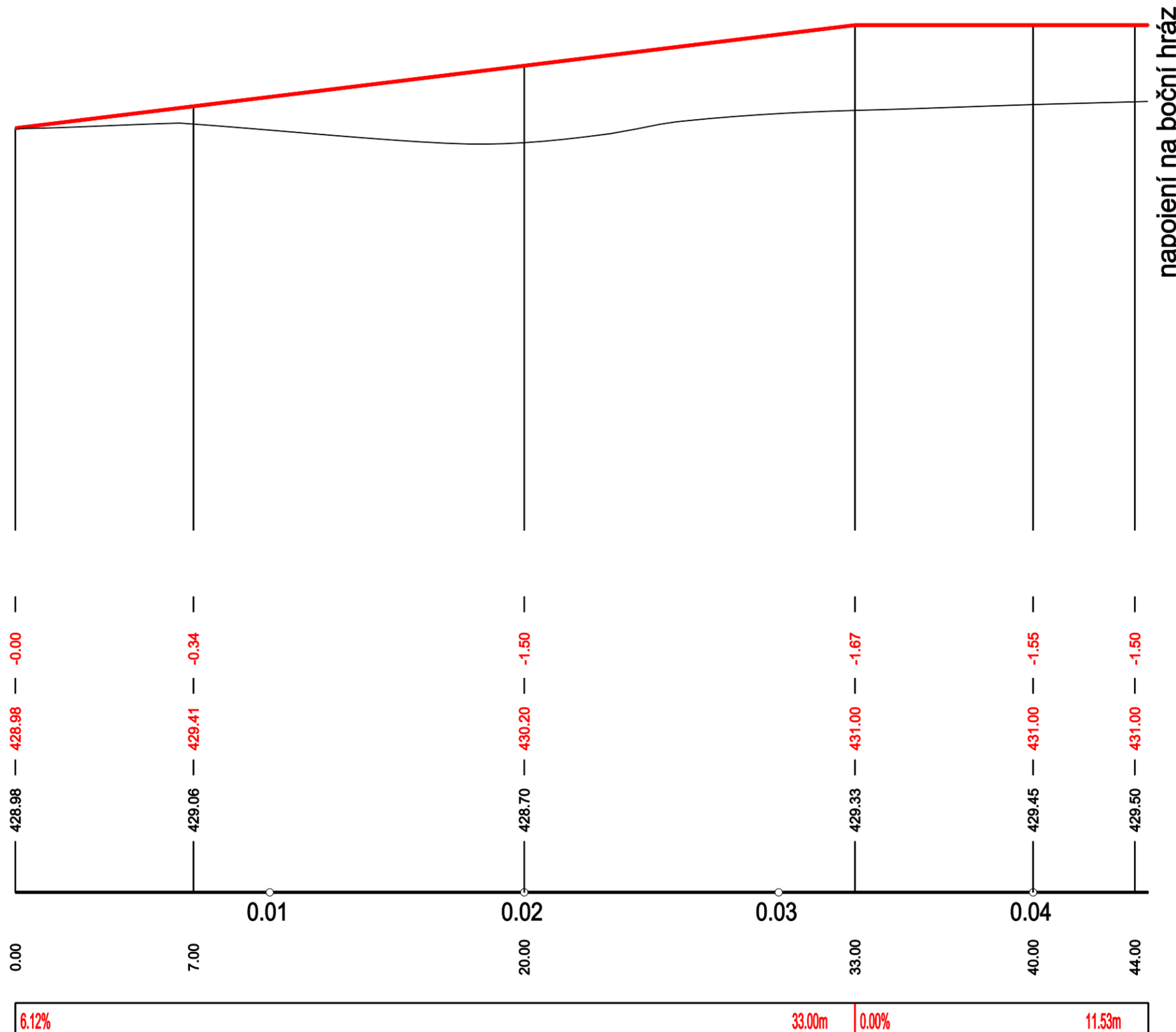
Retenční nádrž Horosedly
Db.14. Bezpečnostní přeliv - podélný řez

Vzorový řez



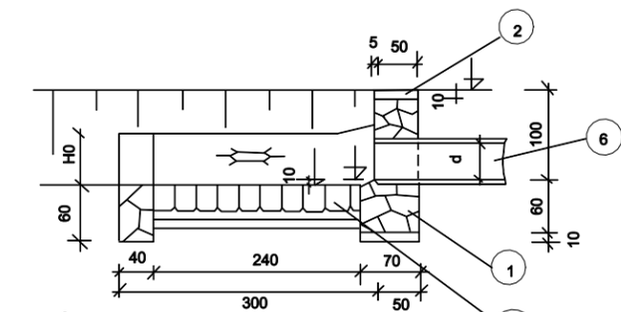
Nájezd na hráz

M 1:200/1:100

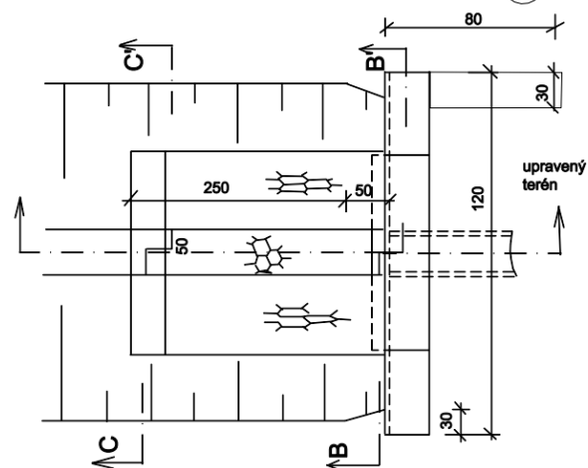


Retenční nádrž Horosedly
Db16. Nájezd na hráz

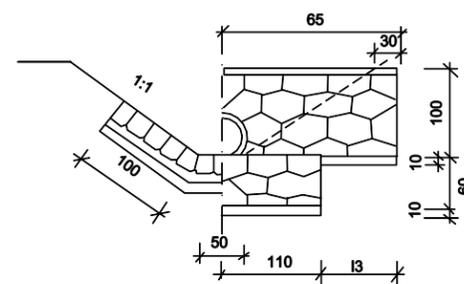
ŘEZ A-A'



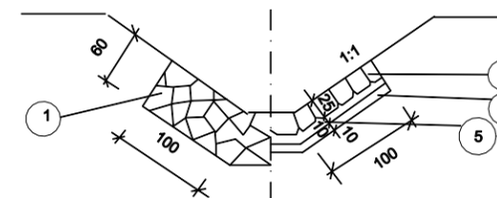
PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



Výust' čelní

kótováno v cm.

označ.	POPIS
1	Zdivo z lomového kamene do cementové malty
2	Beton prostý C 30/37 XF-1
3	Dlažba z lomového kamene do cementové malty 25cm
4	Štěrko-pískový podsyp tl. 10cm
5	Beton podkladní tl. 10cm
6	Trouby PVC SN8 DN 400

hutněný zásyp
900 m³

odkopávka

prohozená zemina

potrubí DN 400

stávající terén

štěrko-pískové lože

100

1200

Retenční nádrž Horosedly
Db.17. Vzorový řez krytého kanálu