

Kubatura nánosů celkem : 3063,8 m³

Kubatura nánosu ve vrstvě do 0,5 m : 2451,0 m³ (80%)

Kubatura nánosu ve vrstvě nad 0,5 m : 612,8 m³ (20%)

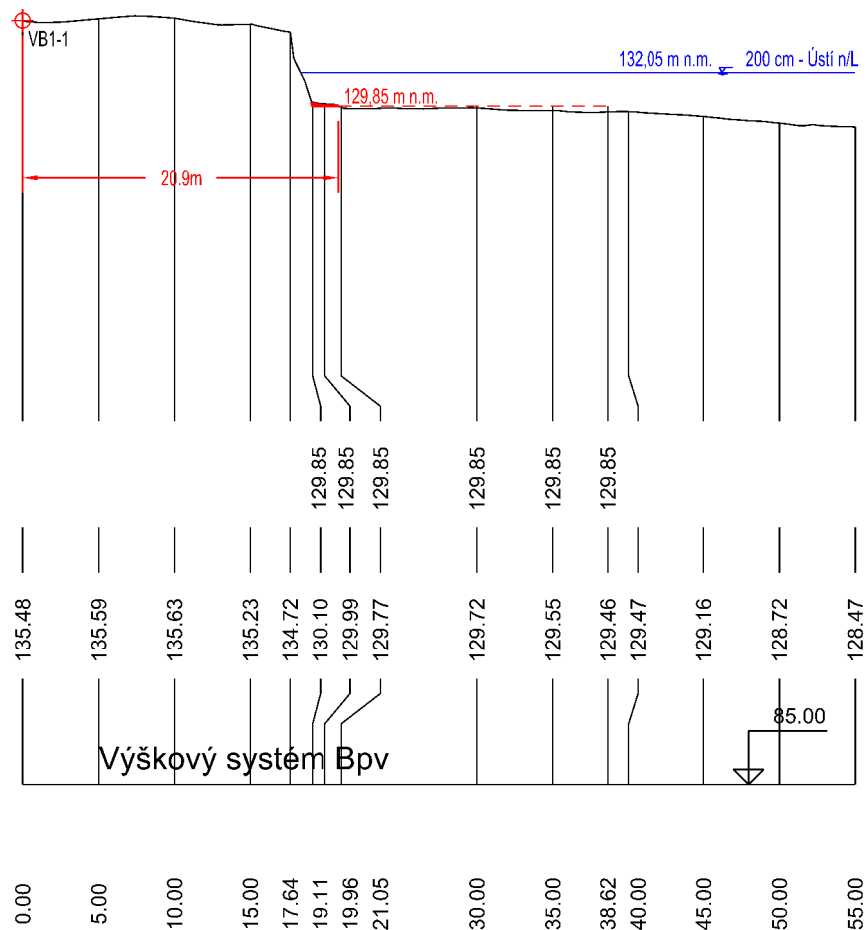
Referenční systémy - S-JTSK, B.p.v.

odp.proj.: Ing.M.Dadejík	vypracoval : Ing.M.Dadejík	AW-DAD, s.r.o. Liberecká 778/10 412 01 Litoměřice IČO : 28715624	
okres : Ústí nad Labem	obec (město) : Ústí nad Labem		
AKCE : Labe, Ústí nad Labem Západní přístav, odstranění nánosů č. 139160018		formát :	27xA4
		datum :	12/2016
		stupeň :	DSJ
		č.zak.:	28/2016
název přílohy : Příčné profily PF1-28		měřítko : 1:500	č.výk./paré : D.2.3.

PF1

km 0,000
(rel.staničení)

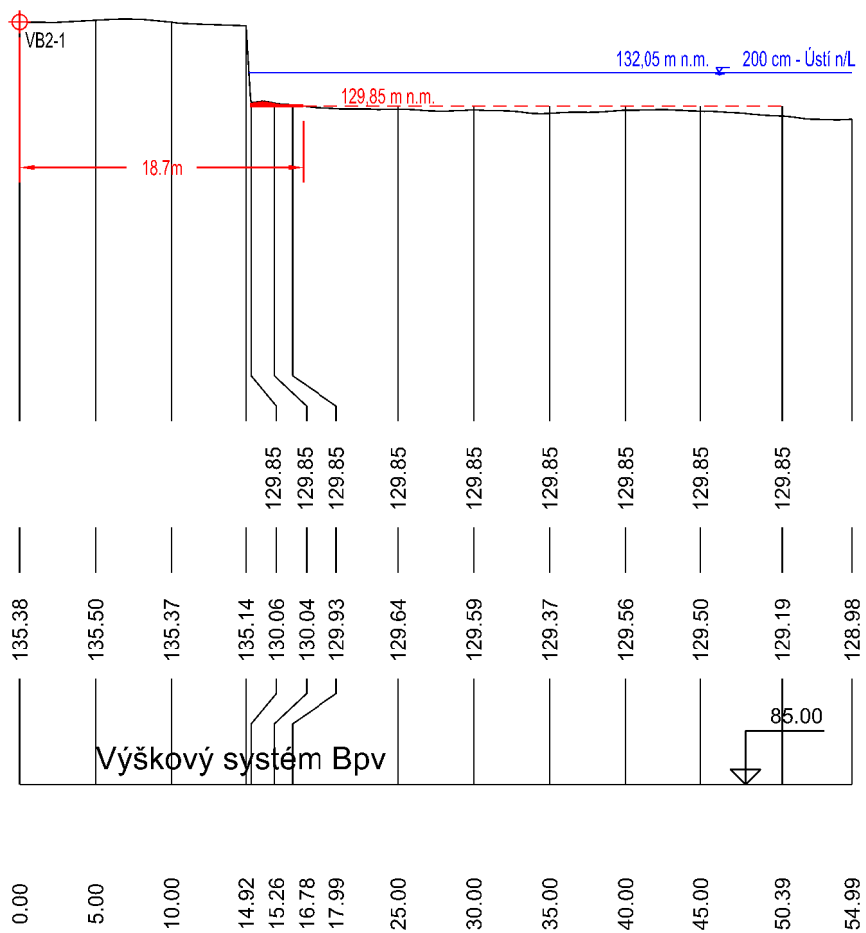
kubatura v PF
[m2] 0.25



PF2

km 0.025
(rel.staničení)

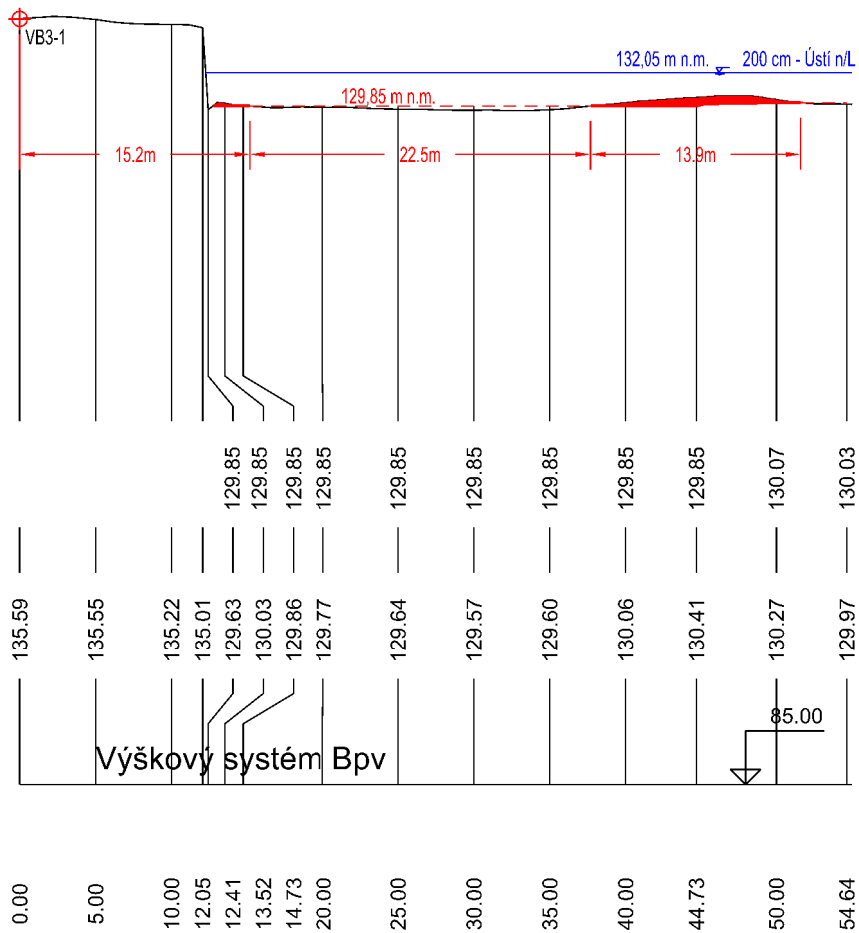
kubatura v PF
[m2] 0.57



PF3

km 0.050
(rel.staničení)

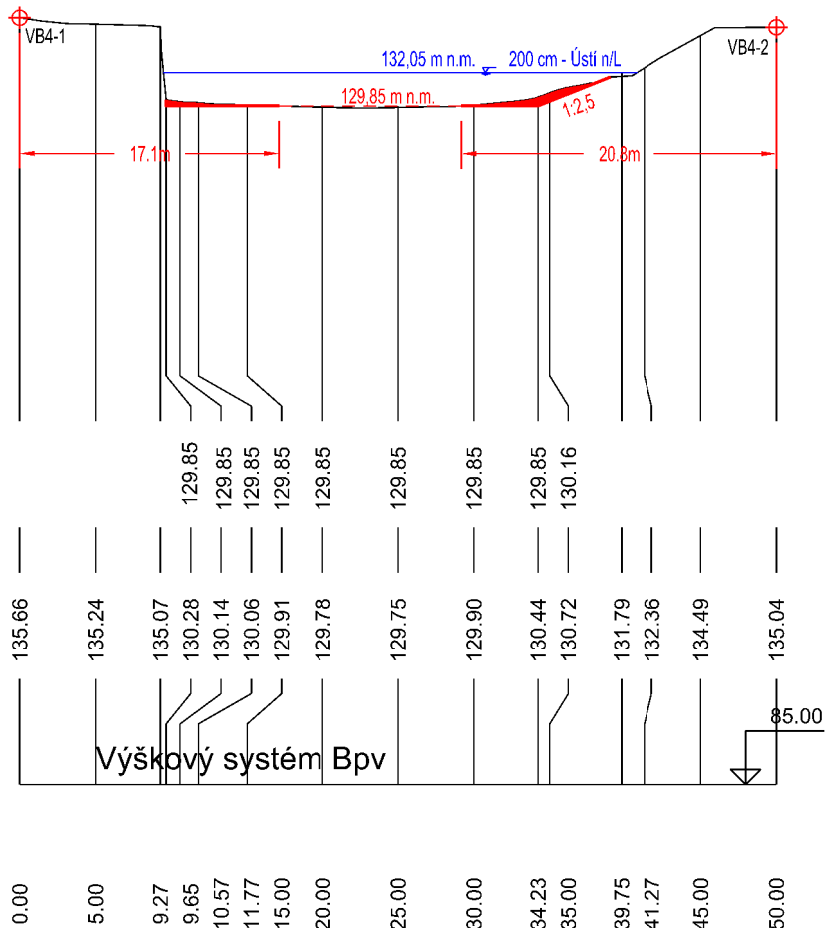
kubatura v PF
[m2] 4.82



PF4

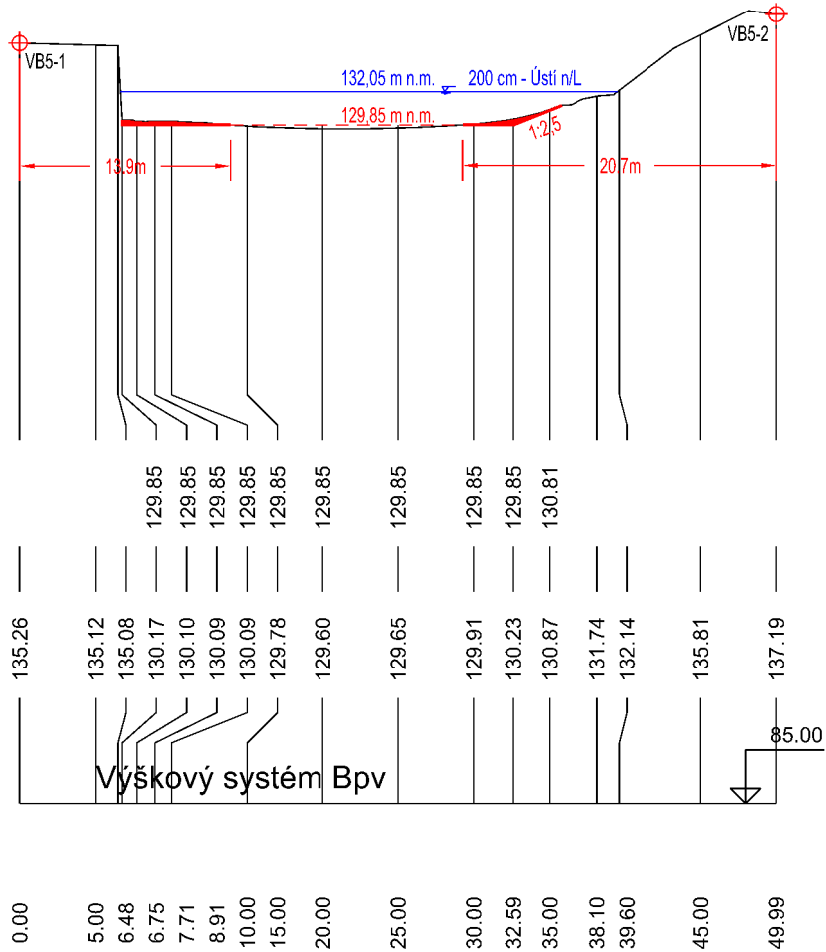
km 0.075
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 3.76



PF5
km 0.100
(rel.staničení)

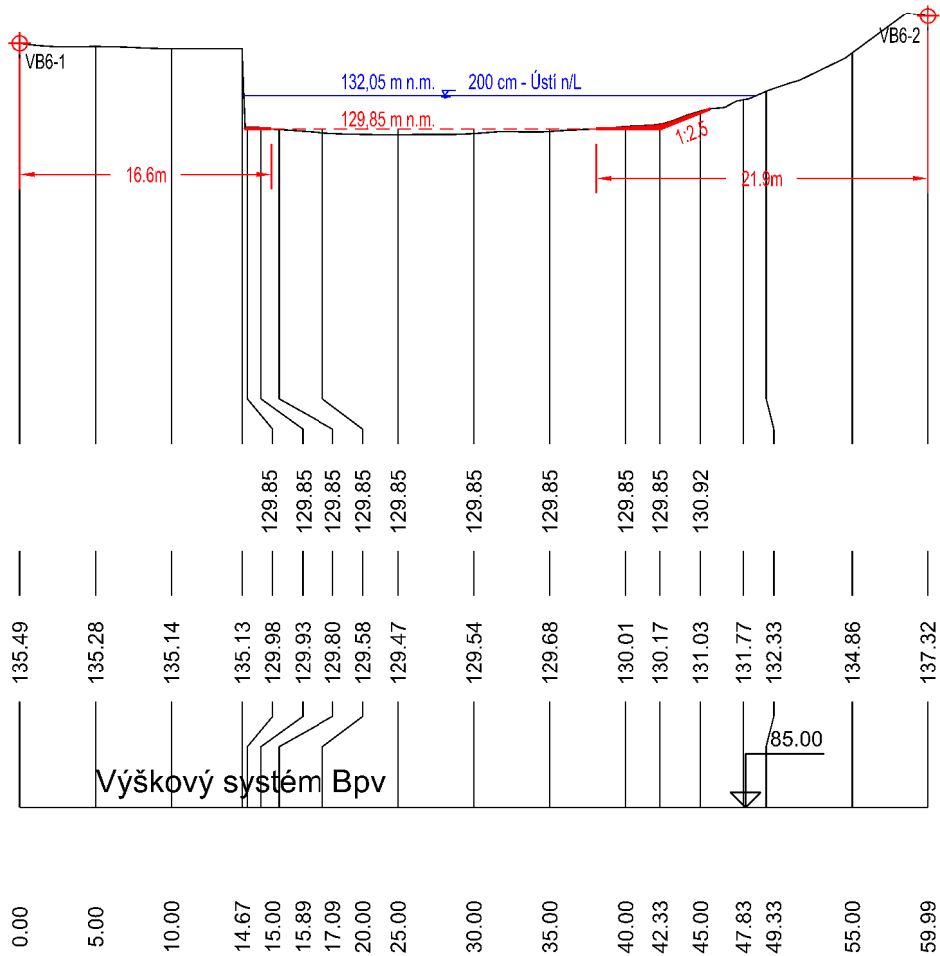
kubatura v PF
[m2] 2.40



PF6

km 0.125
(rel.staničení)

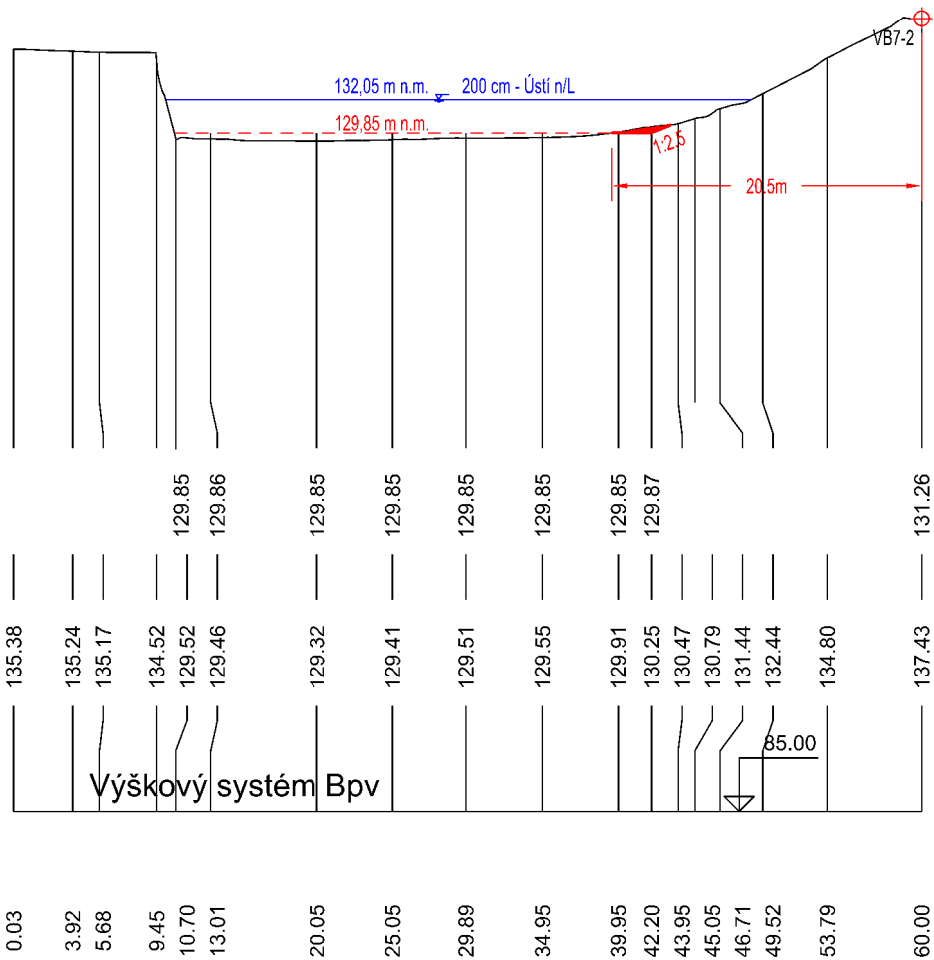
kubatura v PF
[m2] 1.38



PF7

km 0.150
(rel.staničení)

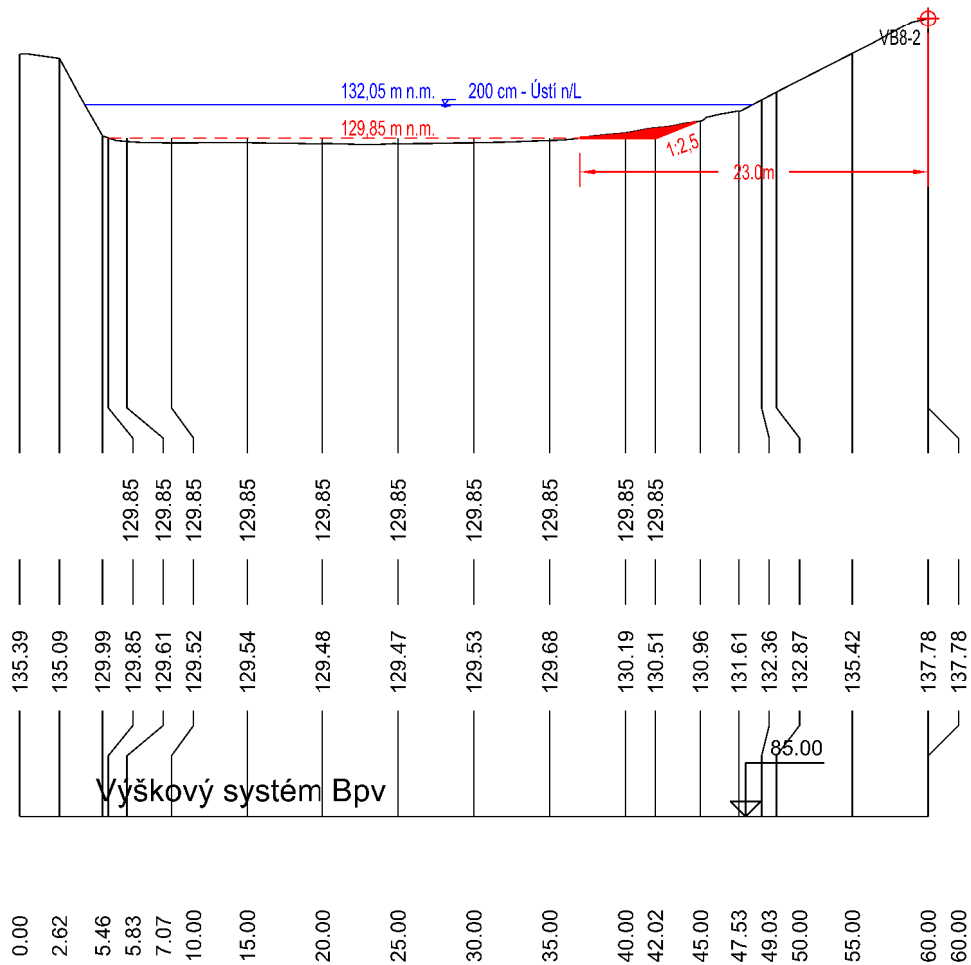
kubatura v PF
[m2] 0.82



PF8

km 0.175
(rel.staničení)

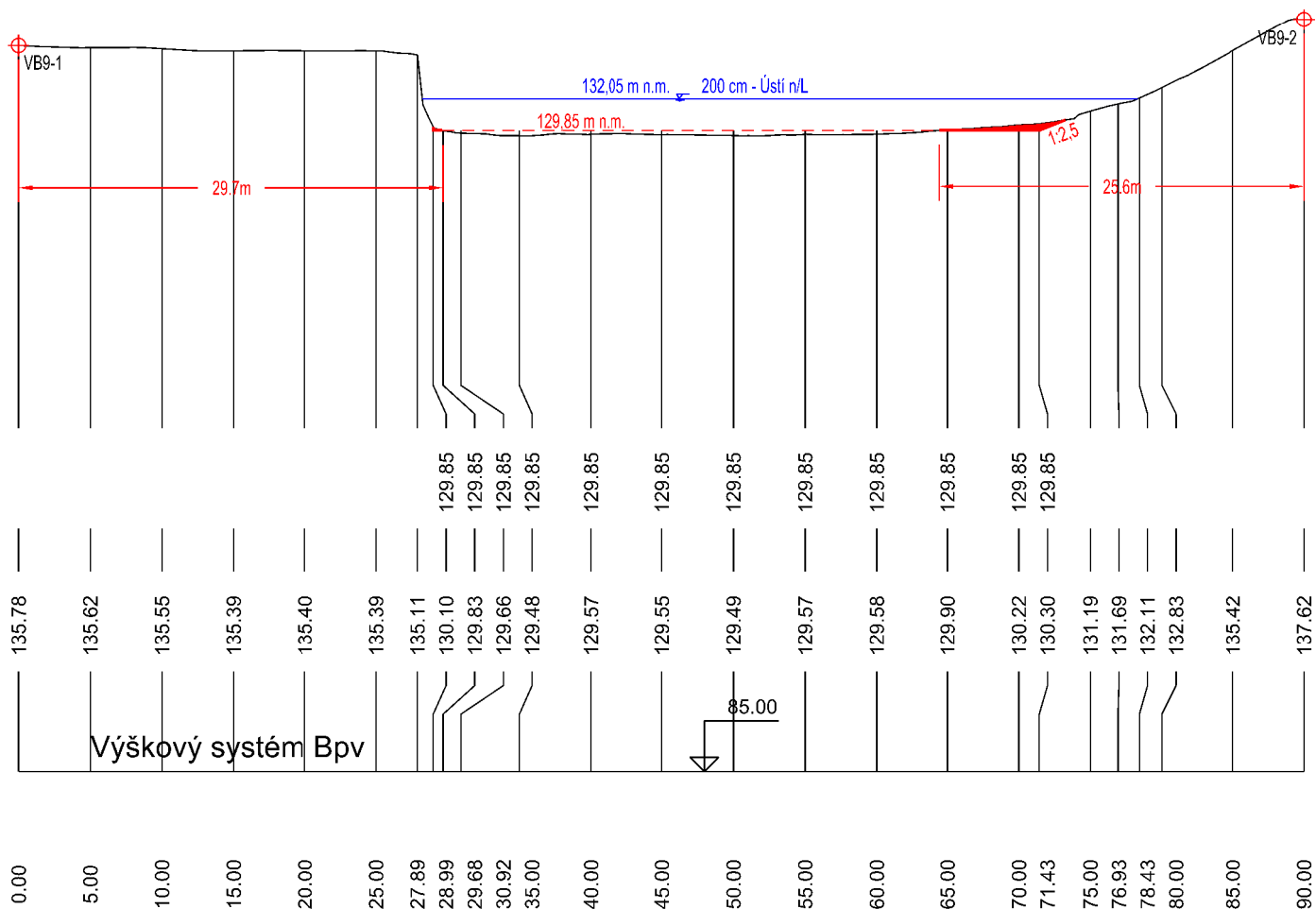
kubatura v PF
[m2] 2.45



km 0.200
(rel.staničení)

km 0.200
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 2.00



PF10

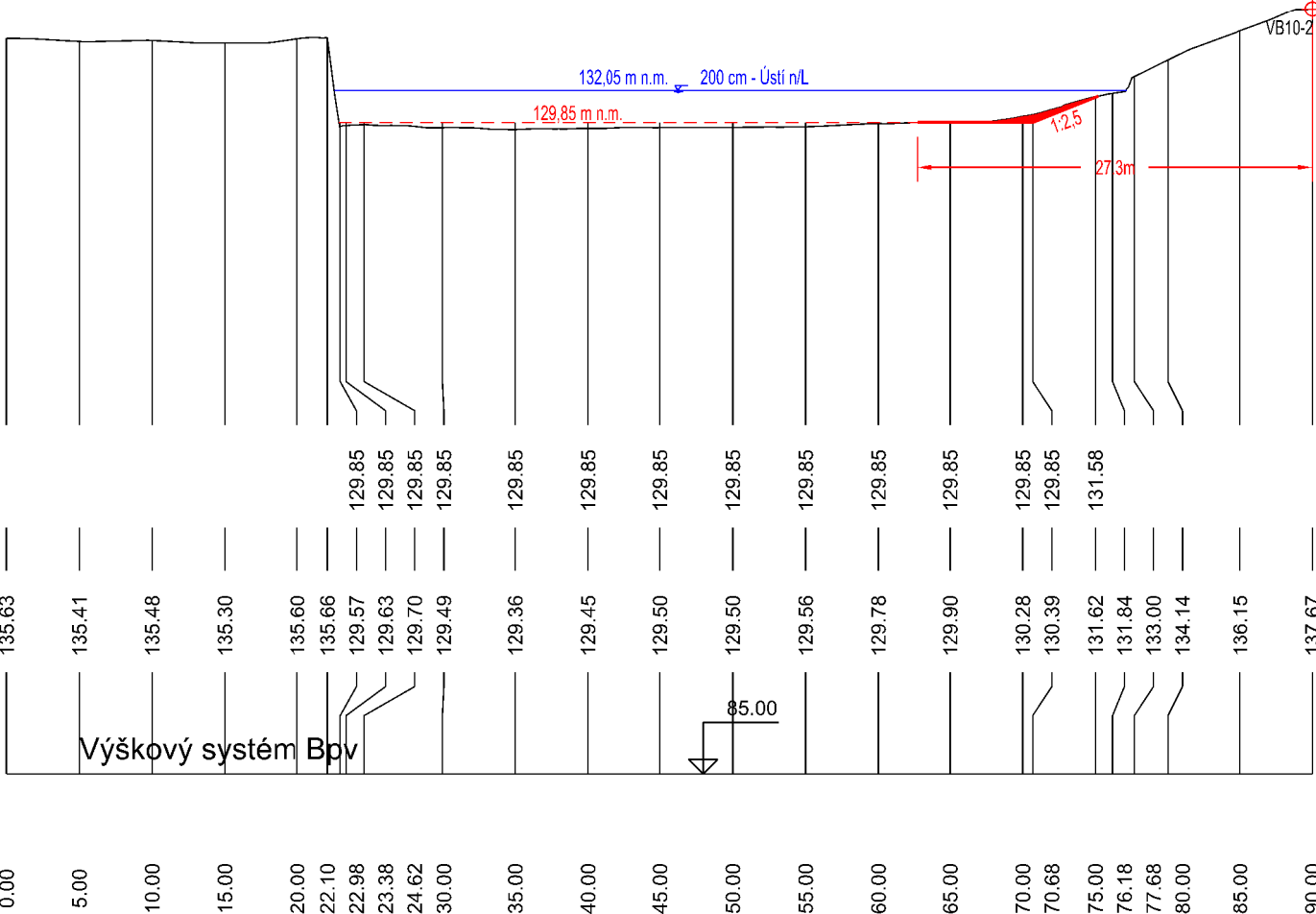
km 0.225
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 2.36

Srovnávací rovina

Staničení v km

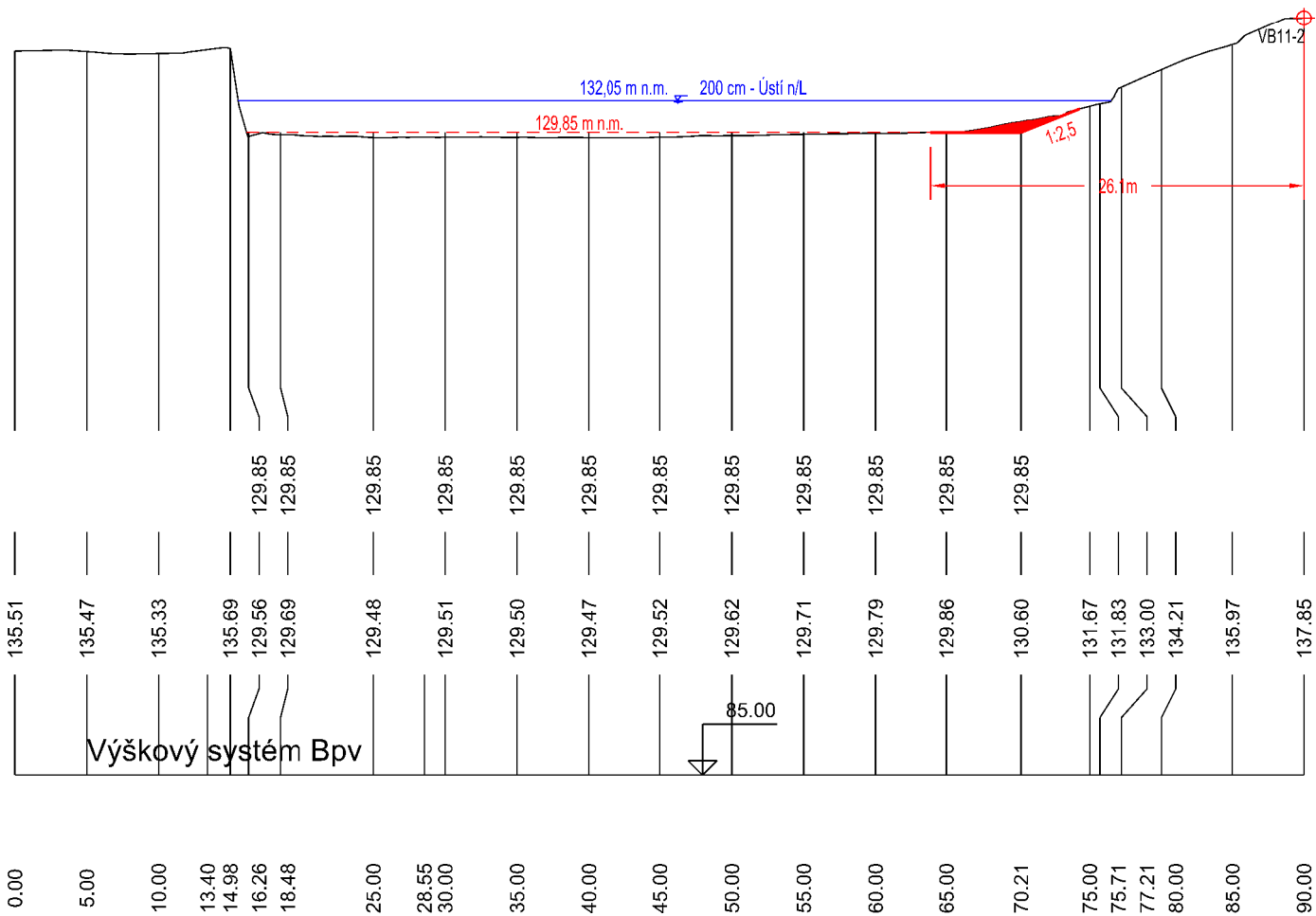
Staničení v m



PF11

km 0.250
(rel.staničení)

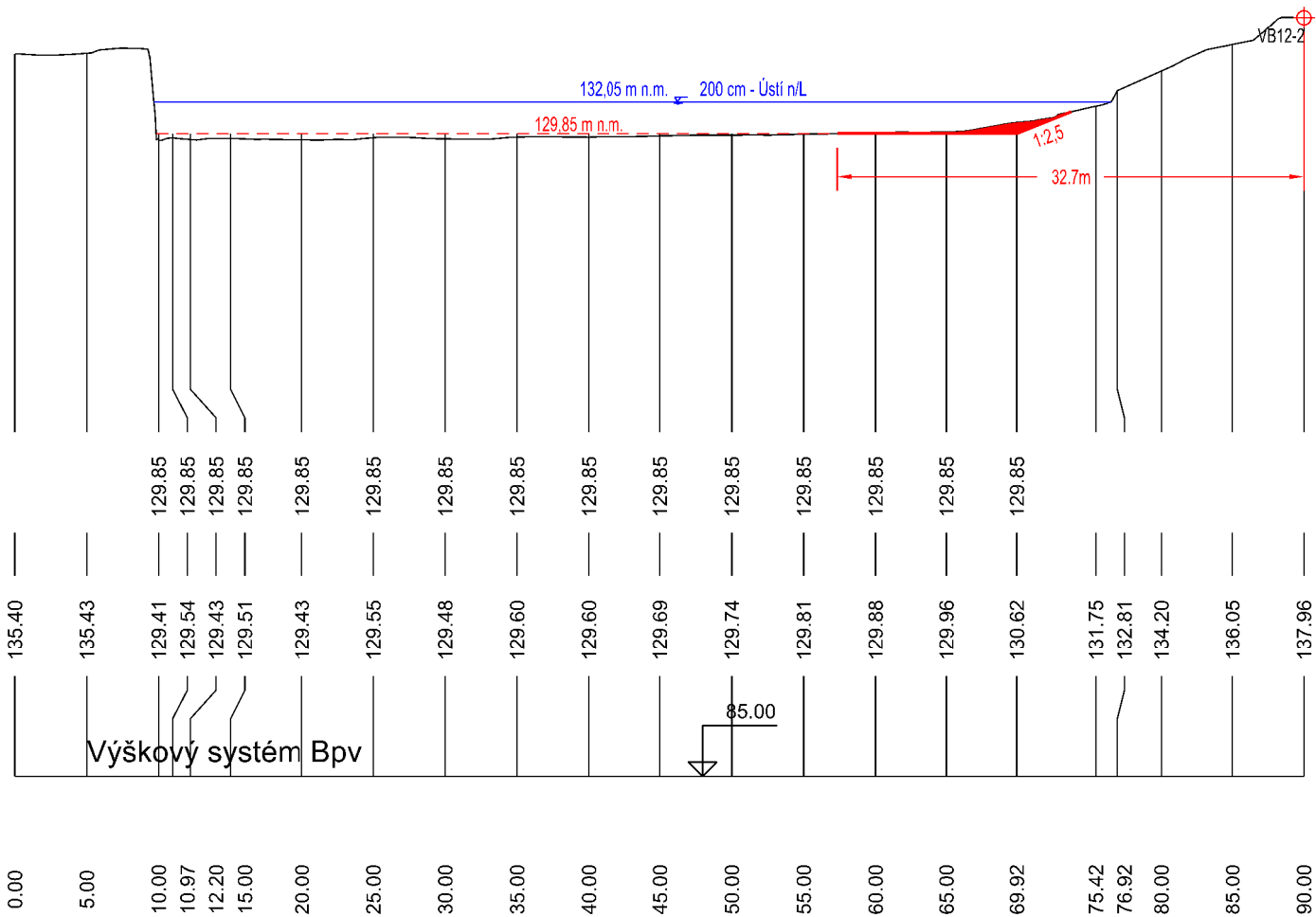
kubatura v PF
[m2] 2.86



PF12

km 0.275
(rel.staničení)

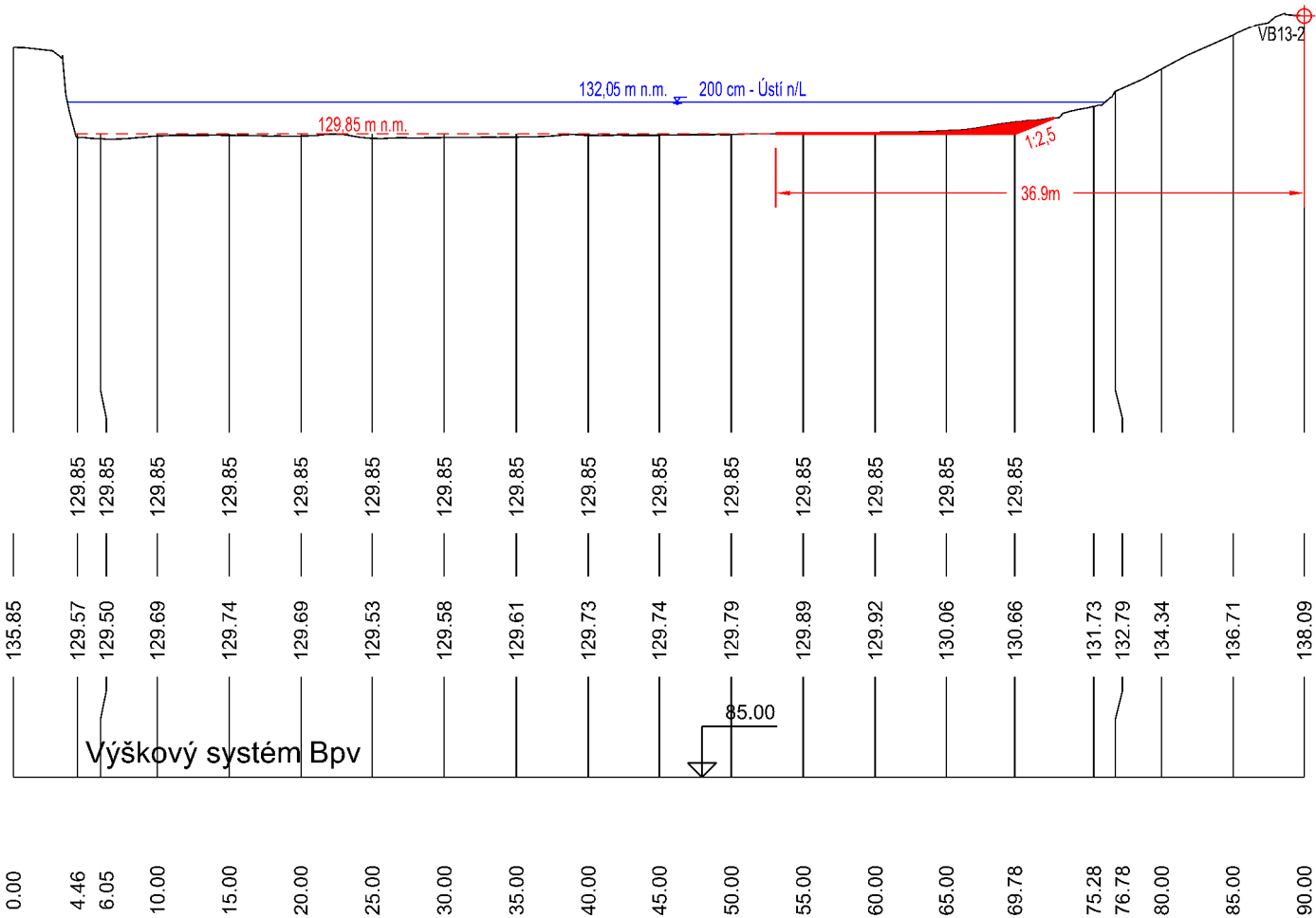
kubatura v PF
[m2] 3.55



PF13

km 0.300
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 4.20



PF14

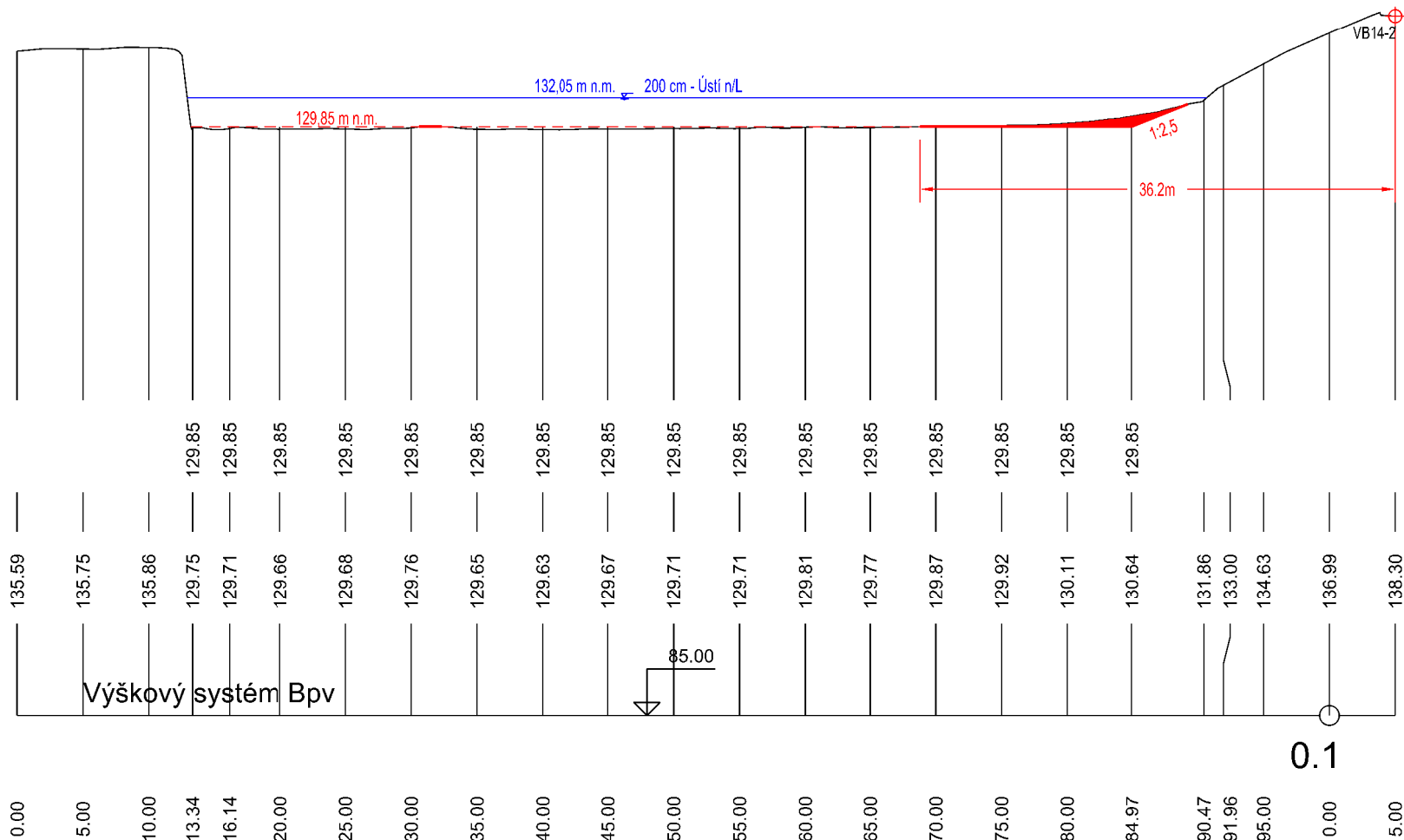
km 0.325
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 4.79

Srovnávací rovina

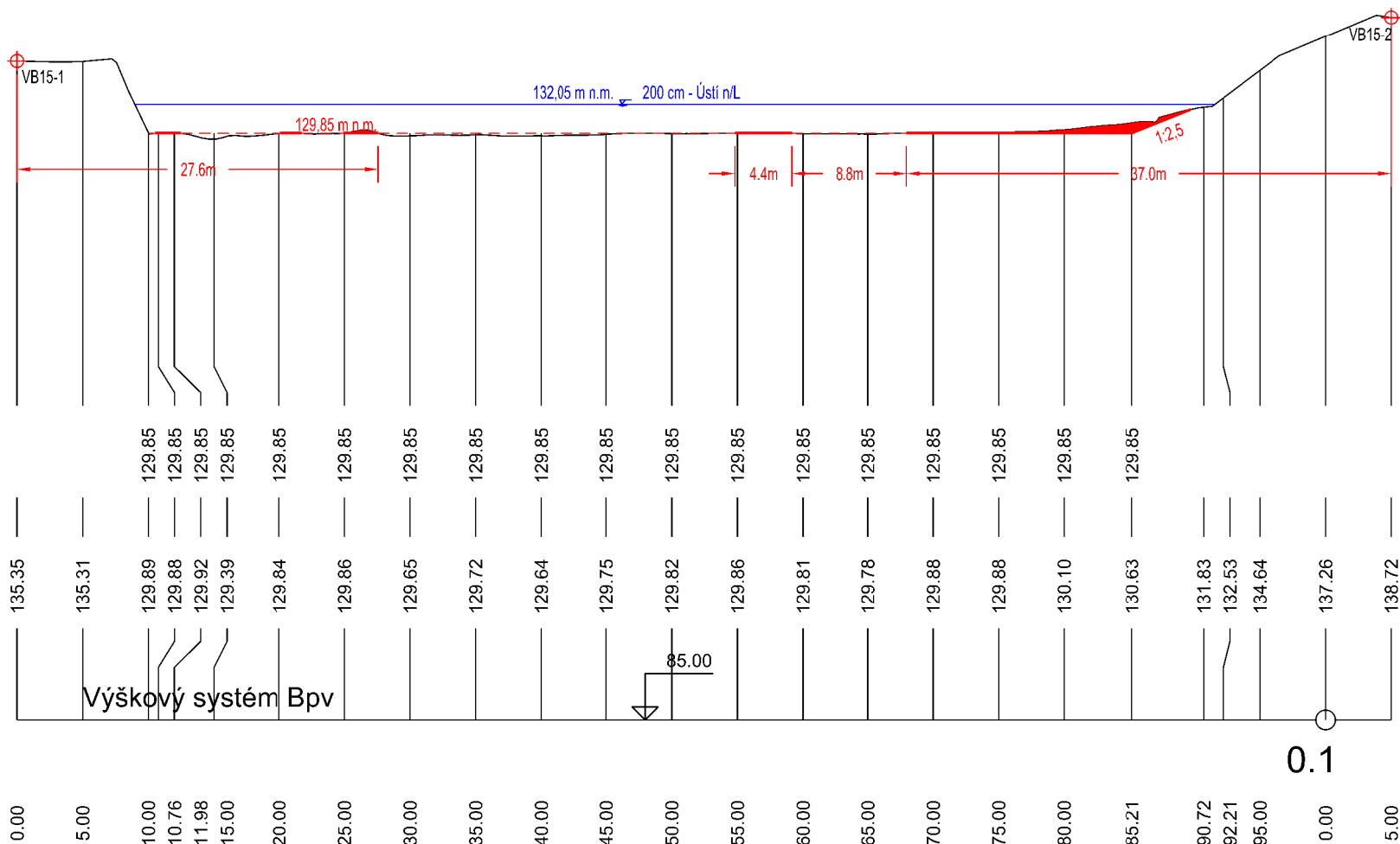
Staničení v km

Staničení v m



PF15
km 0.350
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 5.62



PF16

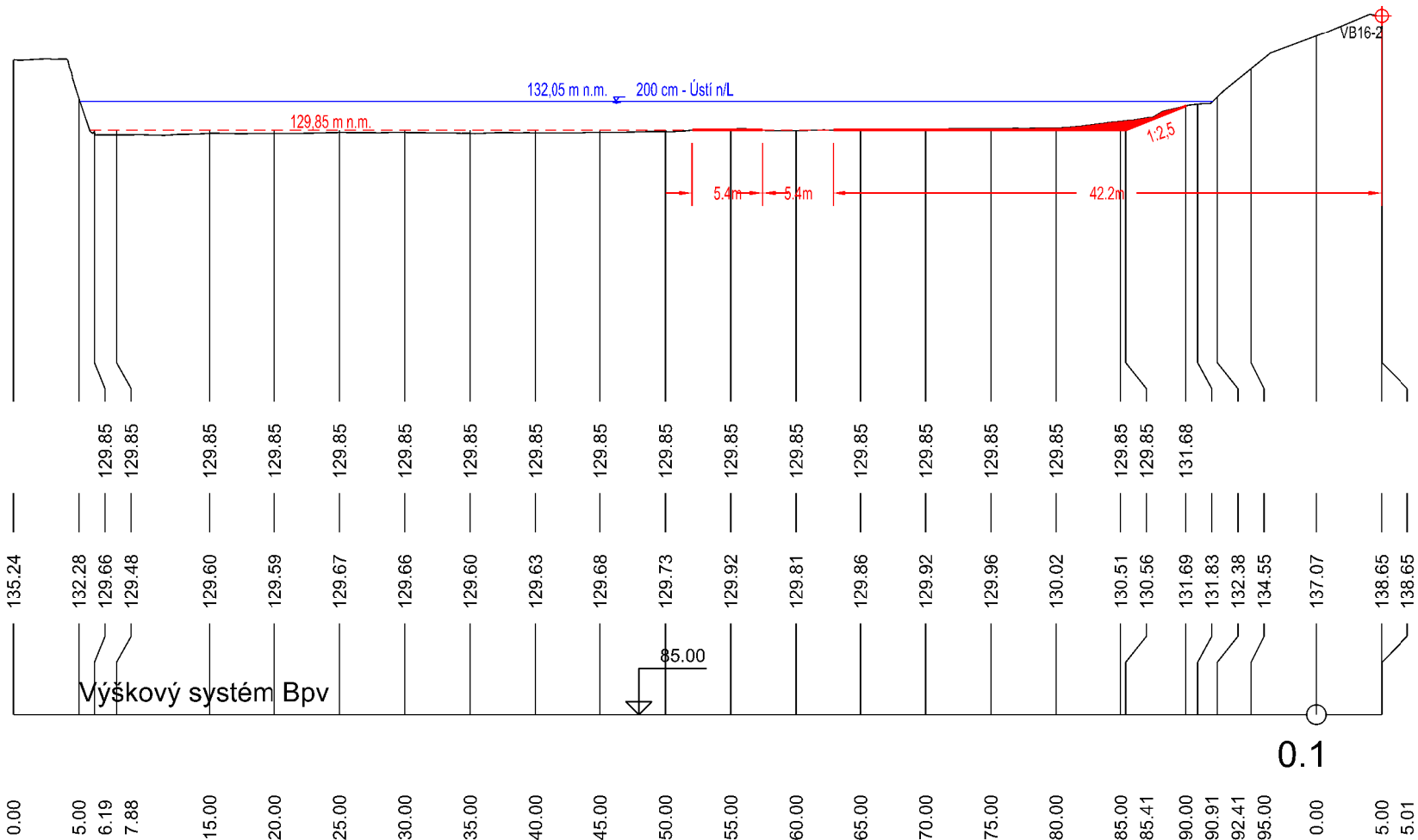
km 0.375
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 5.17

Srovnávací rovina

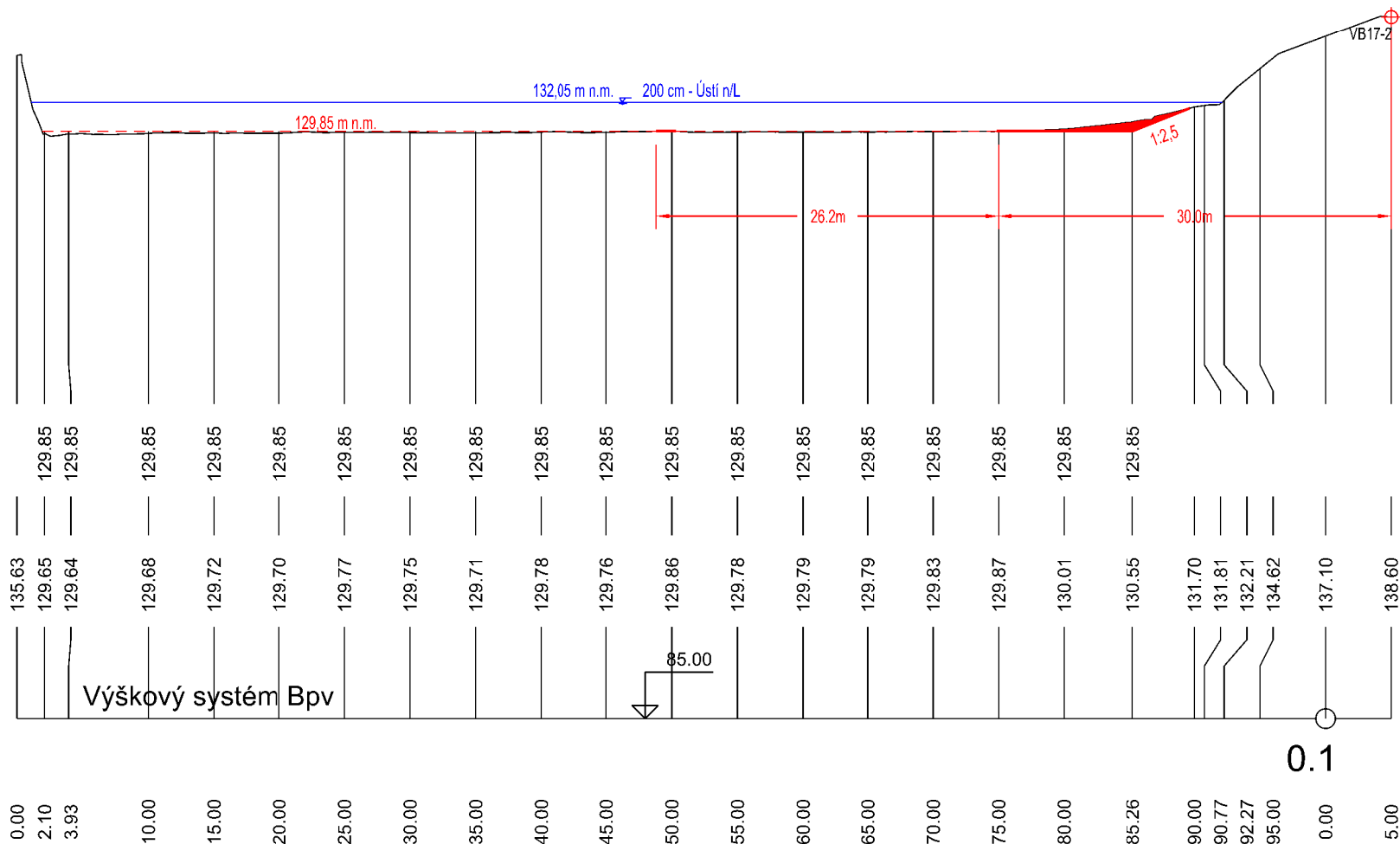
Staničení v km

Staničení v m



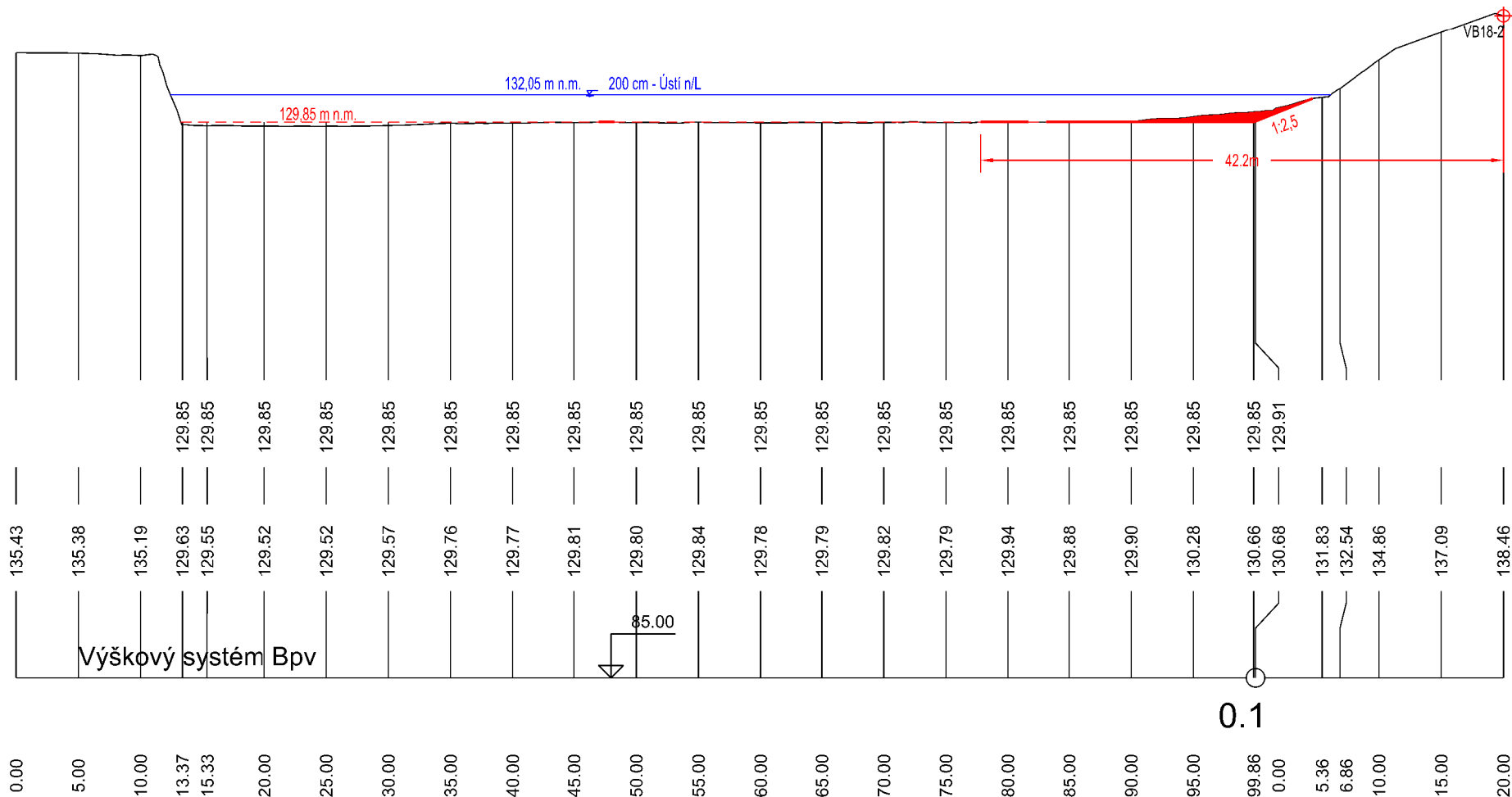
km 0.400
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 4.05



km 0.425
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 6.24

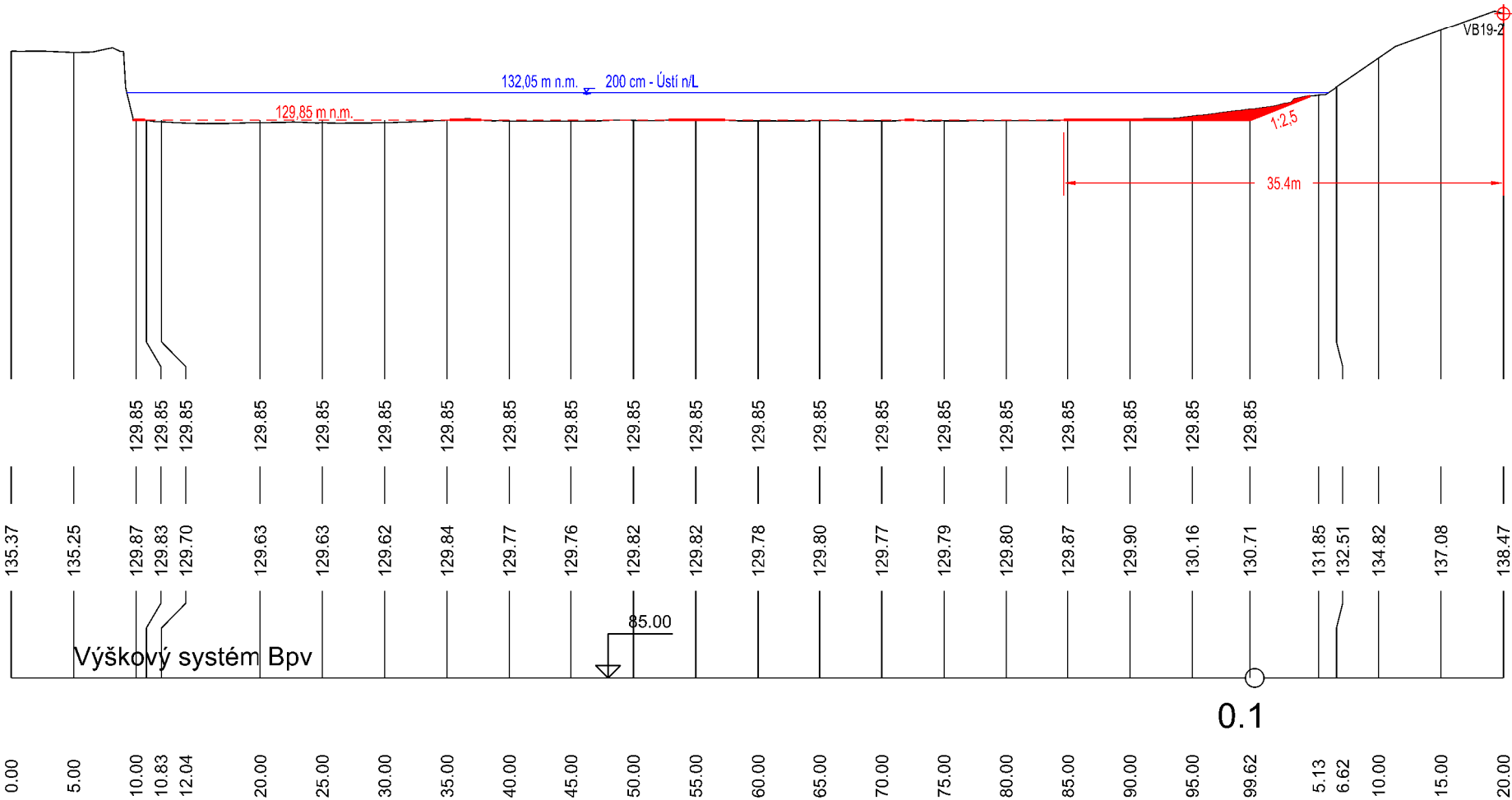


PF19

km 0.450
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 5.49

Srovnávací rovina
Staničení v km
Staničení v m

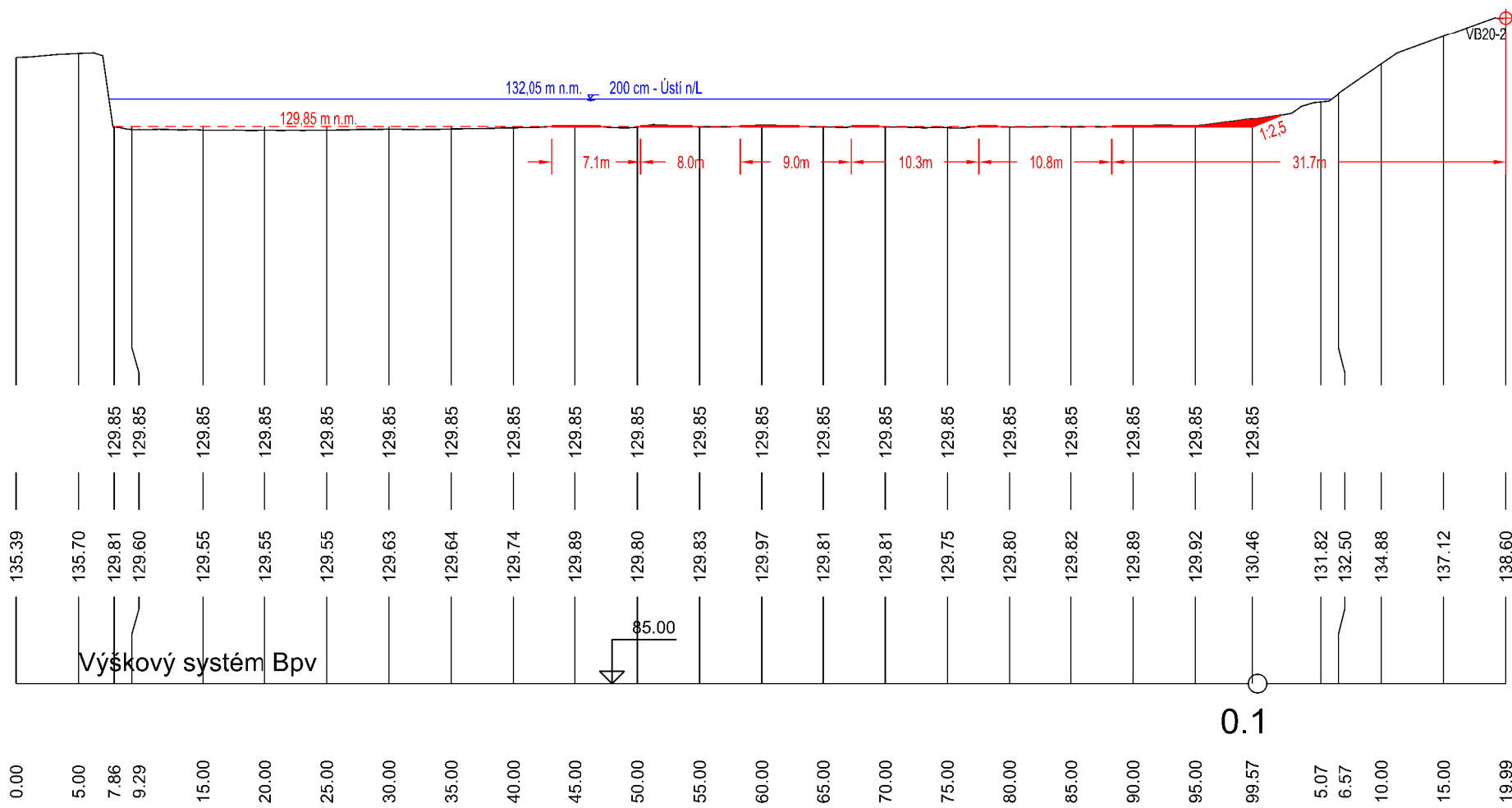


PF20

km 0.475
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 3.45

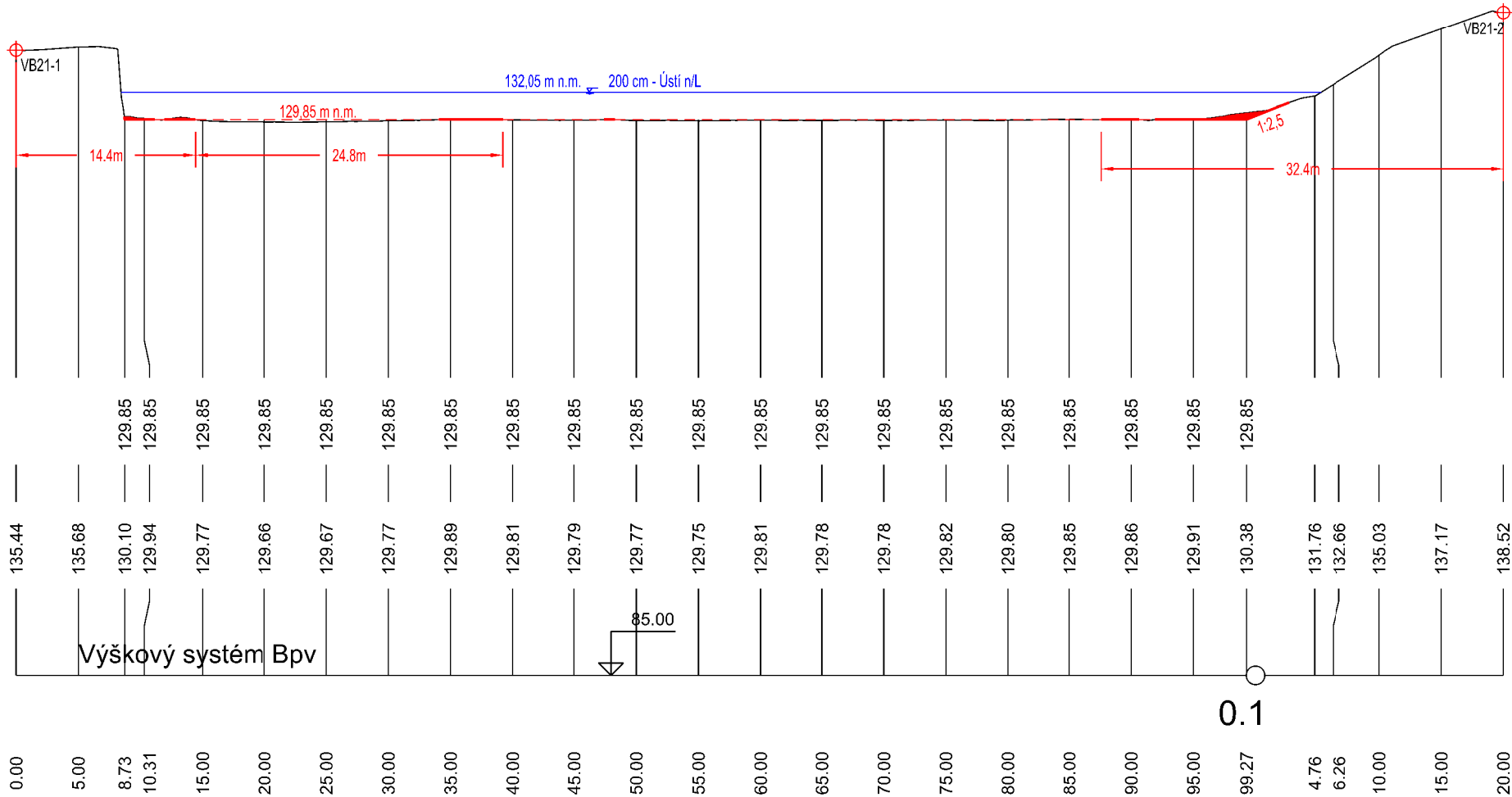
Srovnávací rovina
Staničení v km
Staničení v m



PF21

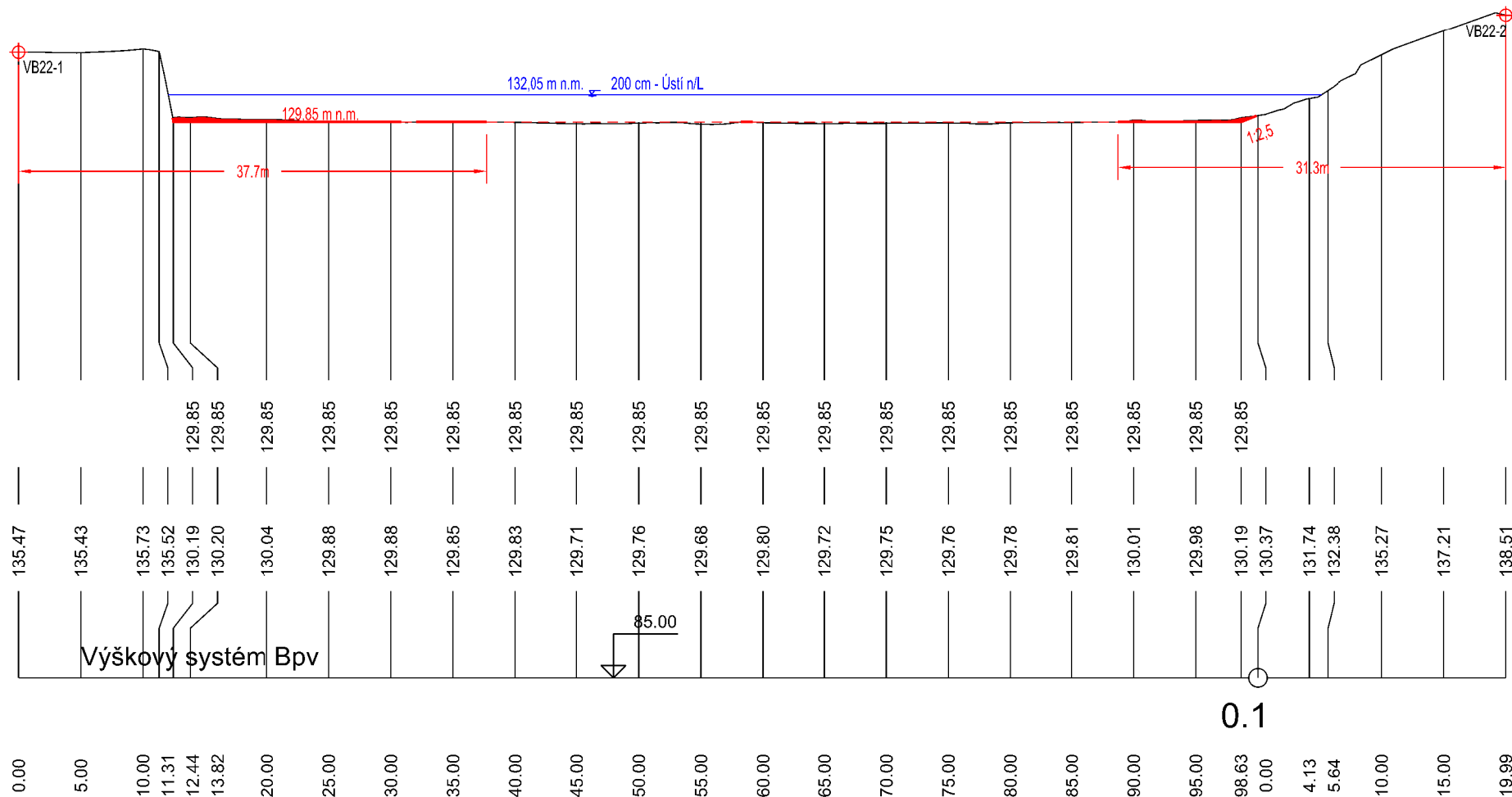
km 0.500
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 2.56



km 0.525
(rel.staničení)

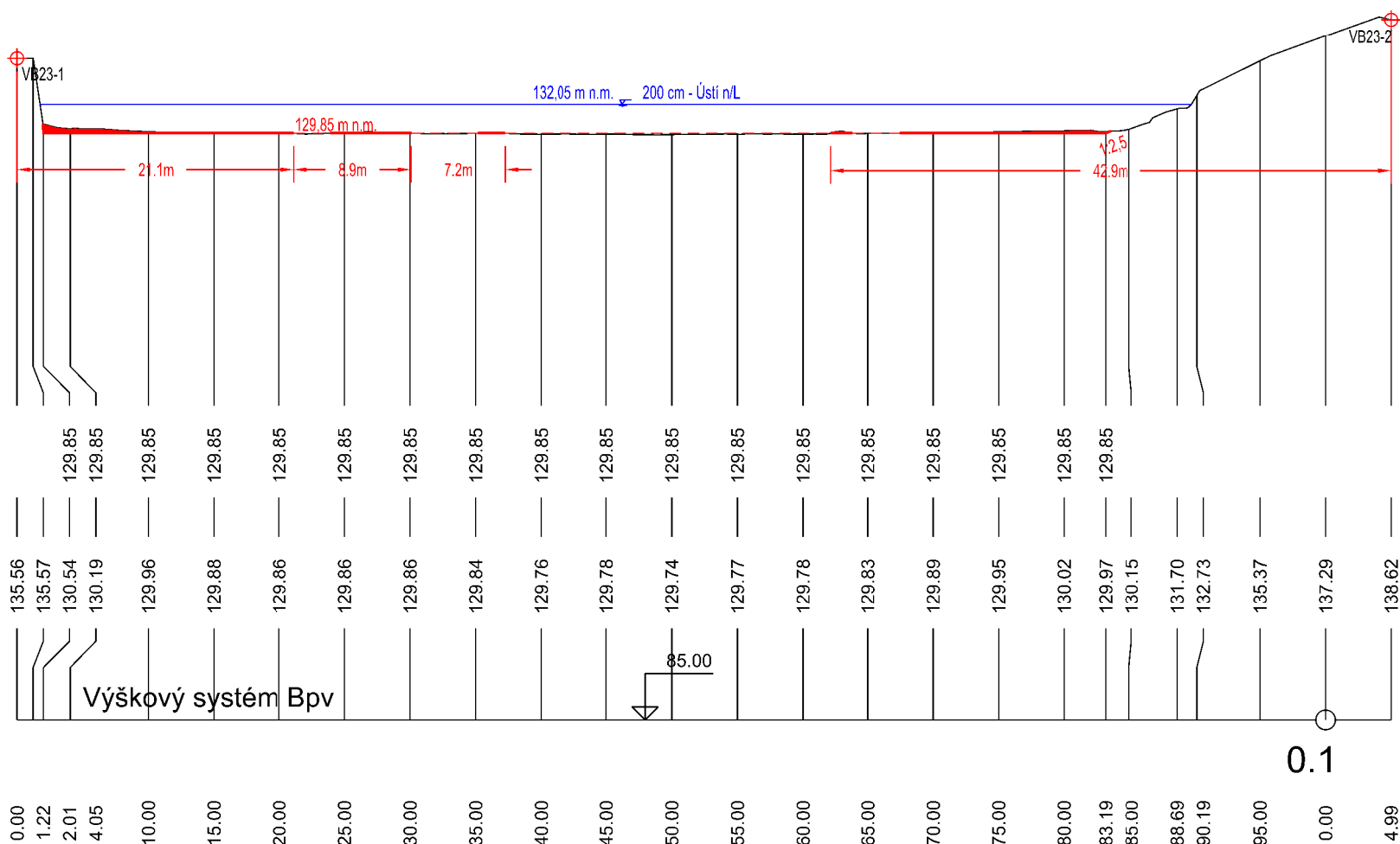
kubatura v PF
[m2] 4.22



PF23

km 0.550
(rel.staničení)

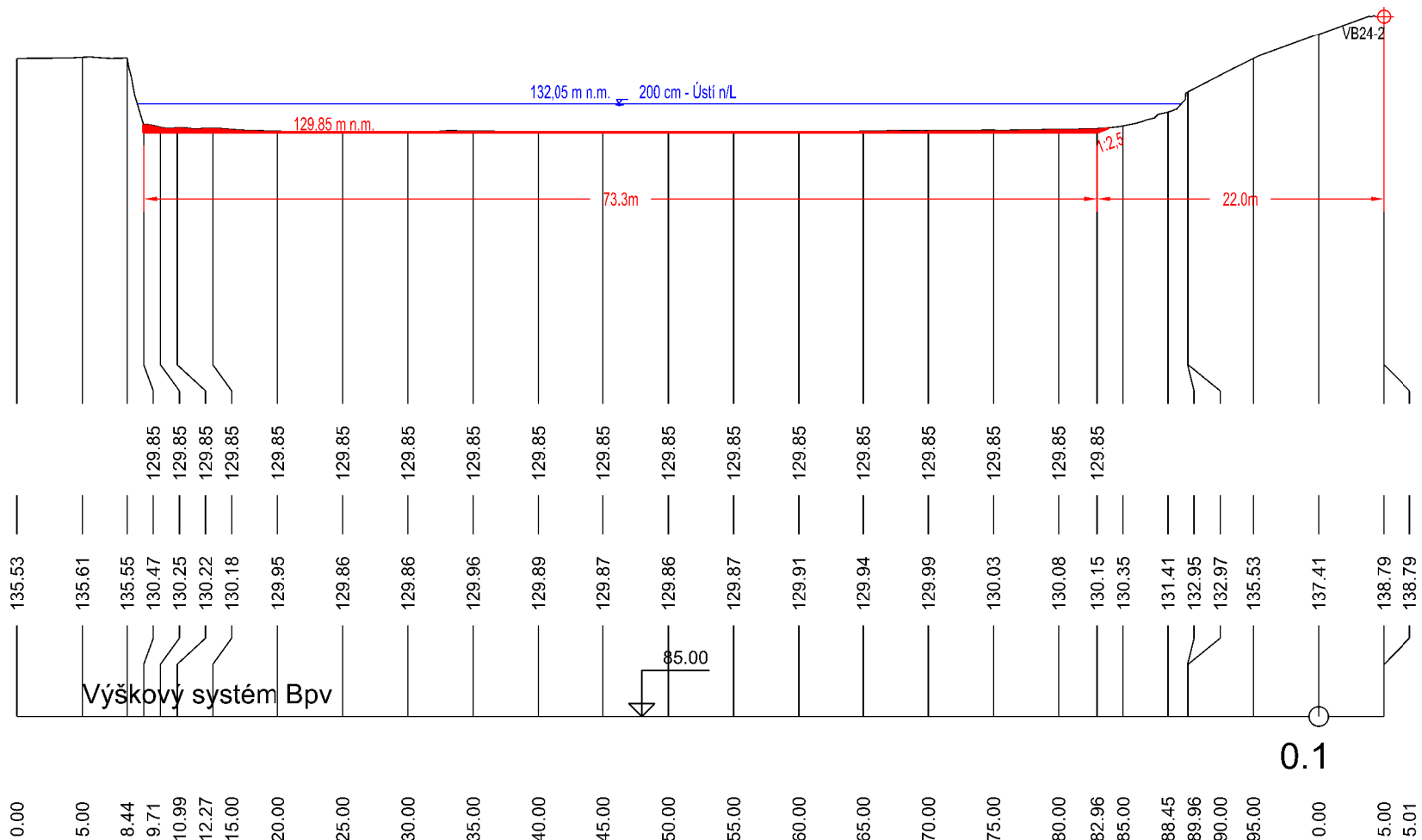
kubatura v PF
[m2] 4.79



PF24

km 0.575
(rel.staničení)

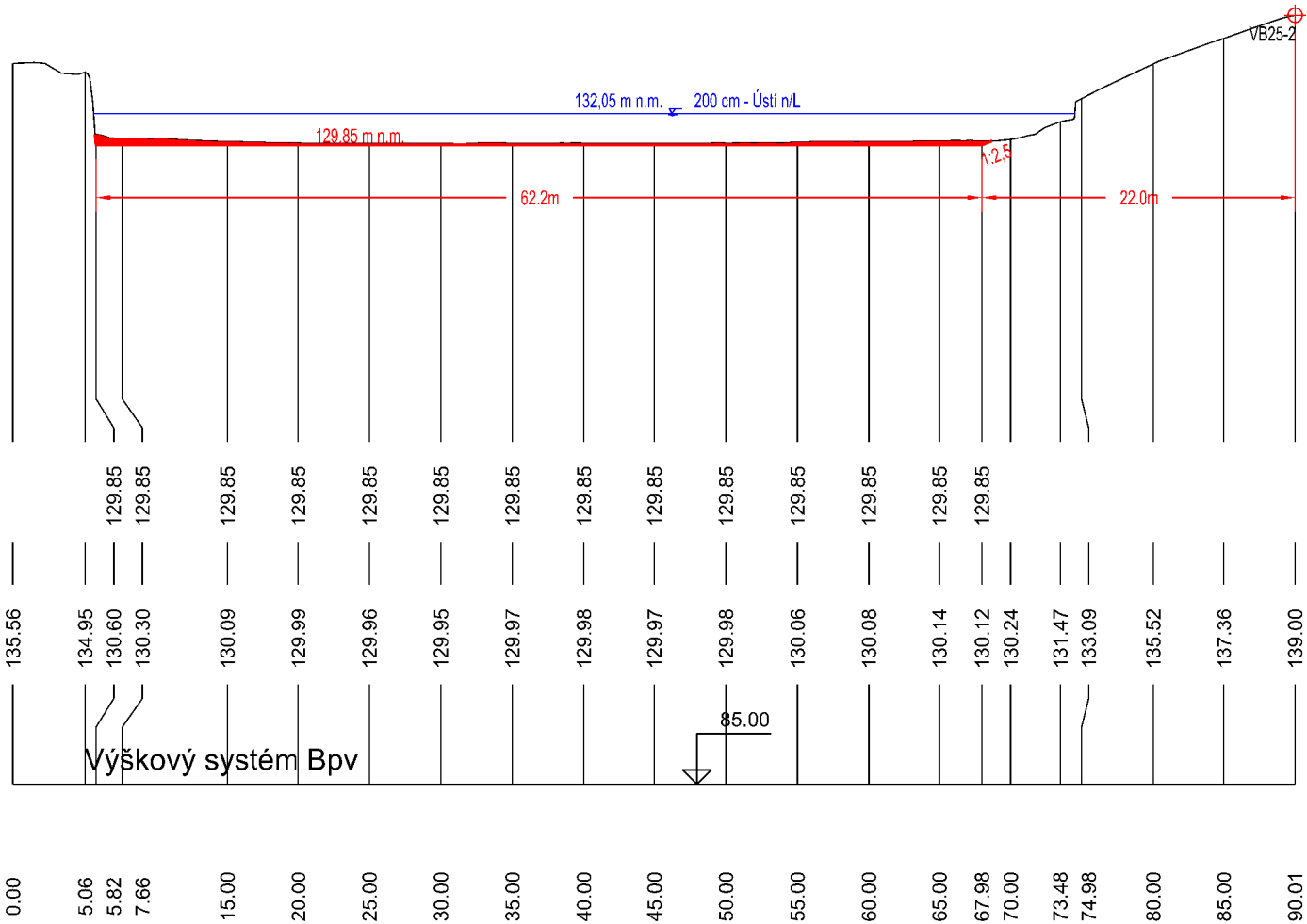
kubatura v PF
[m2] 8.13



PF25

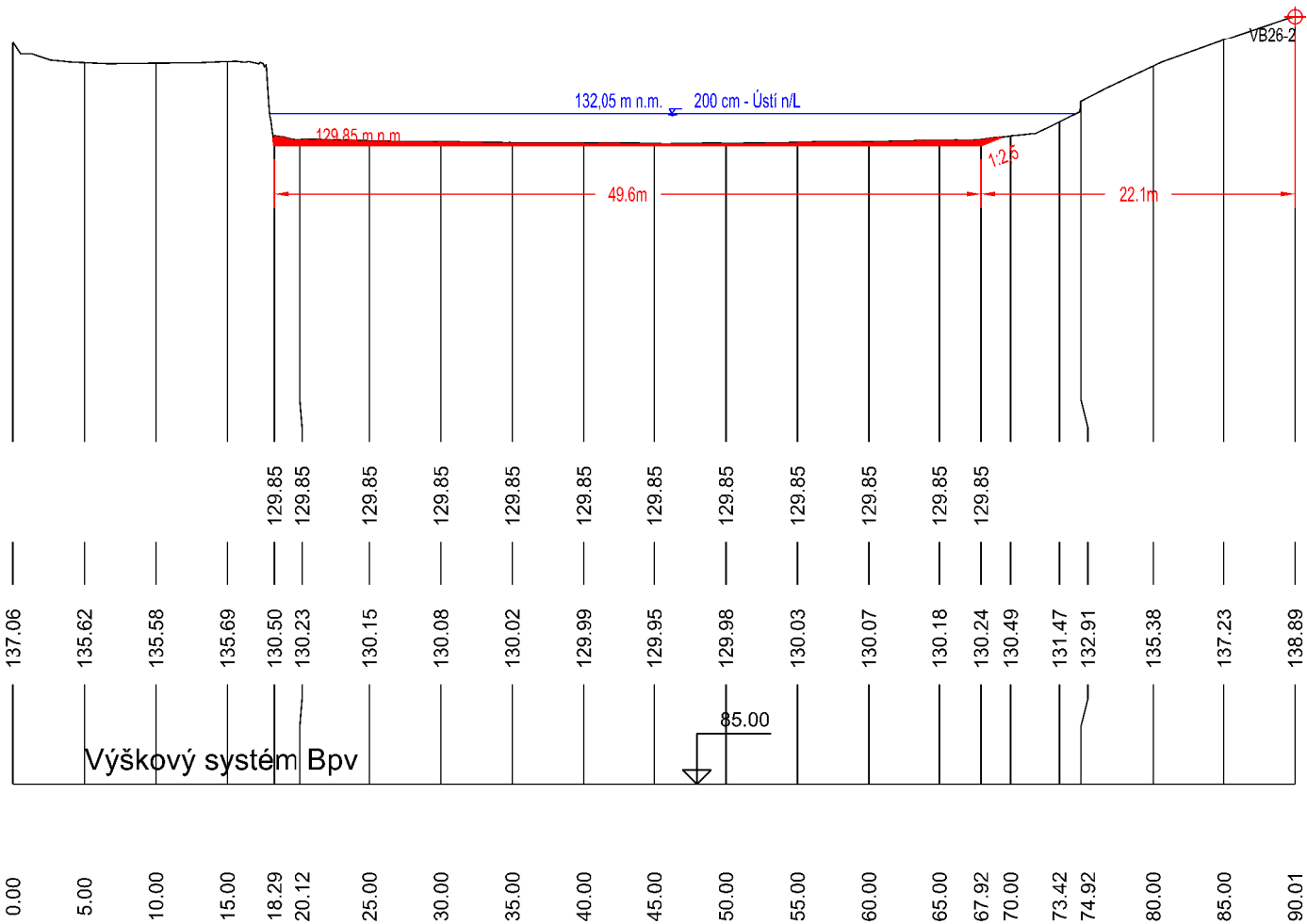
km 0.600
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 12.45



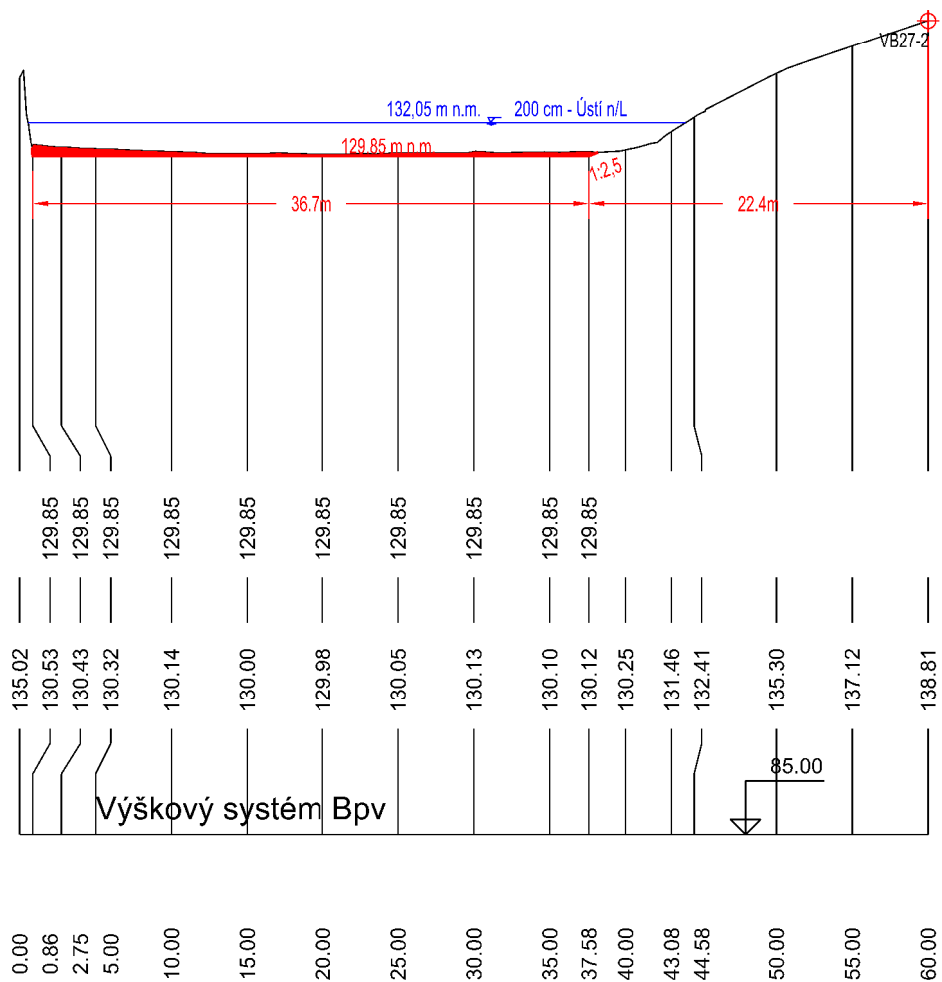
PF26
km 0.625
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 11.51



km 0.650
(rel.staničení)

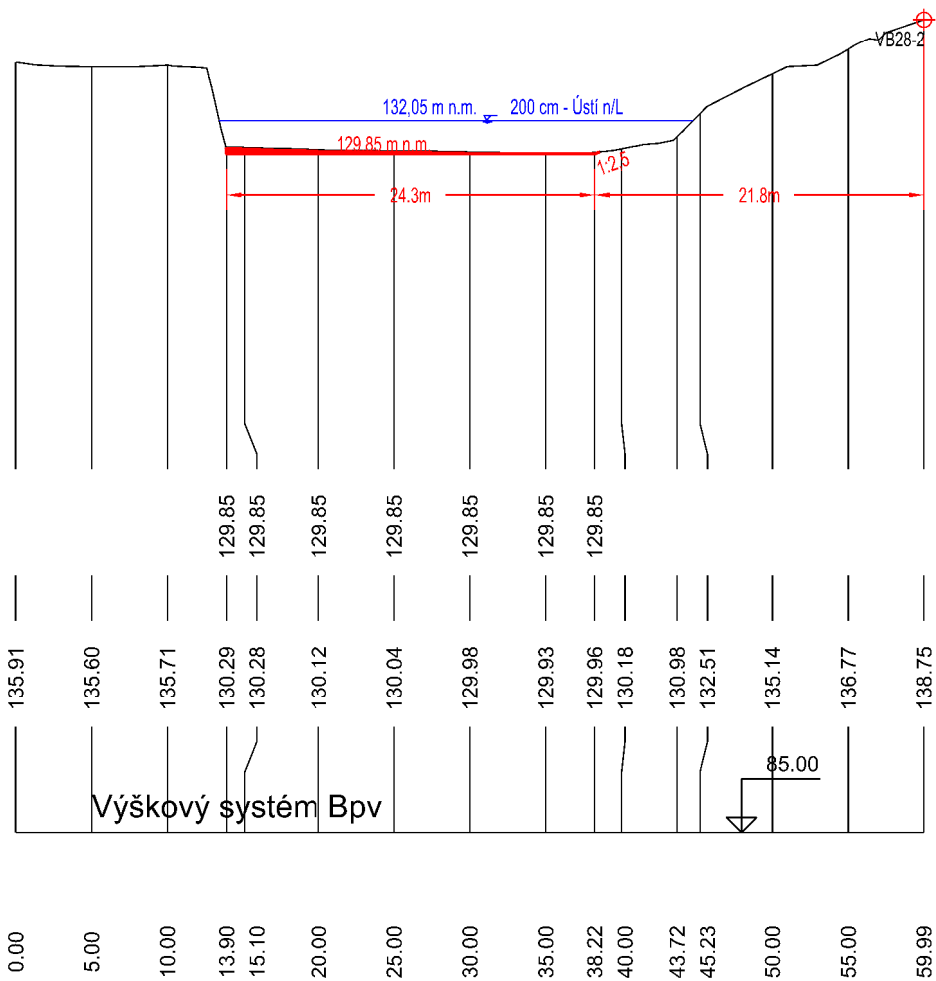
kubatura v PF
[m2] 9.73



PF28

km 0.675
(rel.staničení)

kubatura v PF
[m2] 5.01



Srovnávací rovina

Výškový systém Bpv

Staničení v km

Staničení v m