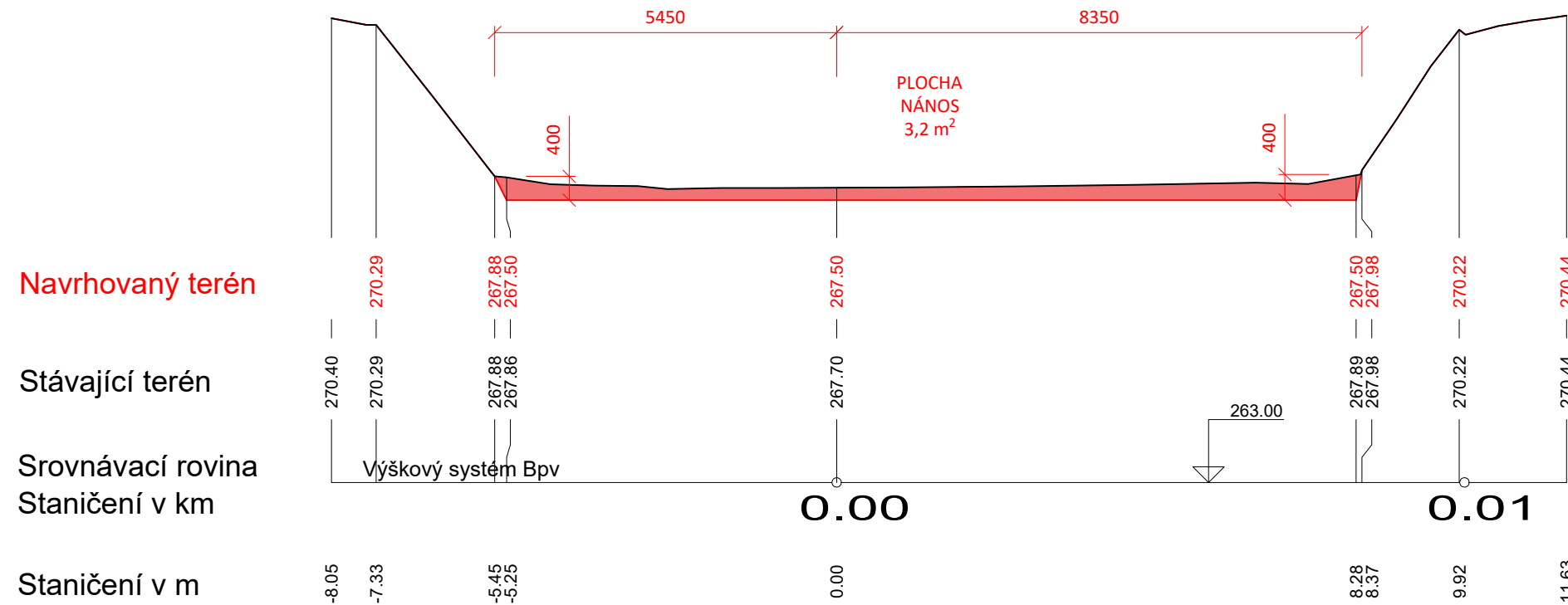
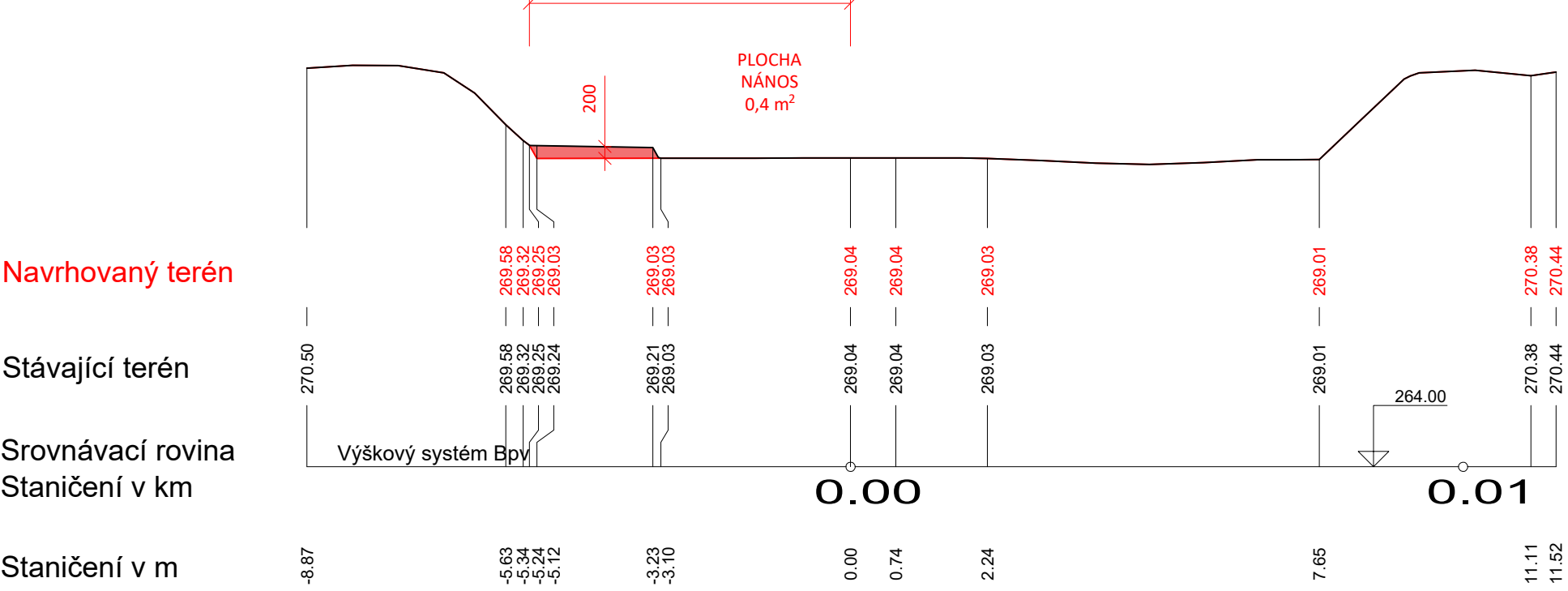


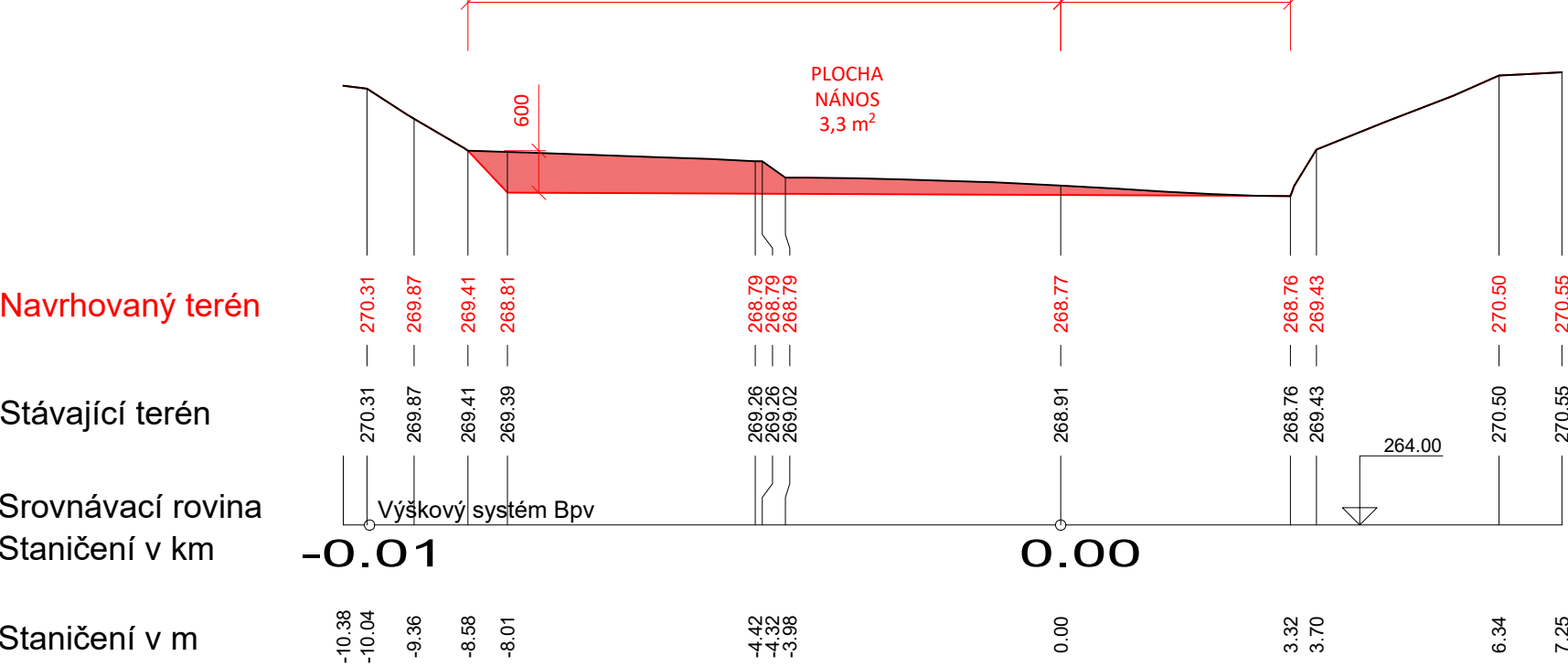
PS 16 st. 0.231500 M 1: 100/100



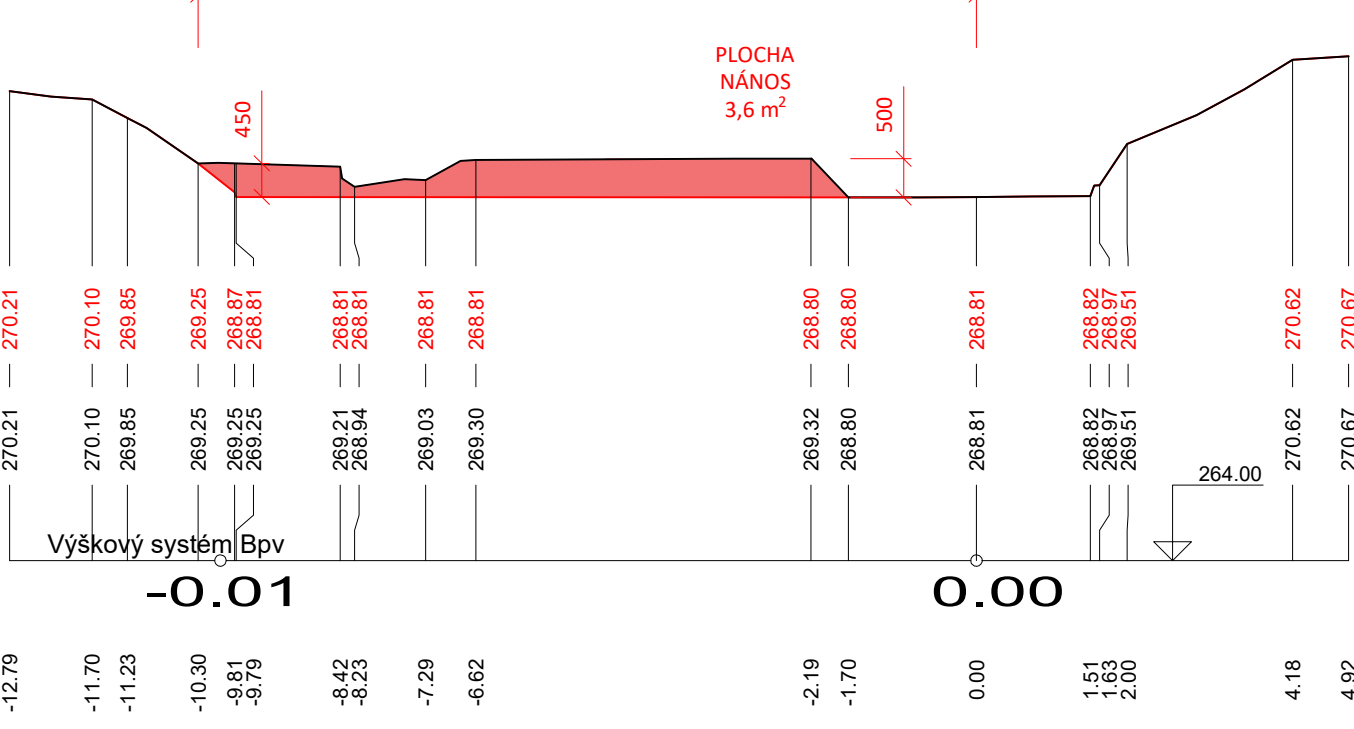
PS 17 st. 0.233000 M 1: 100/100



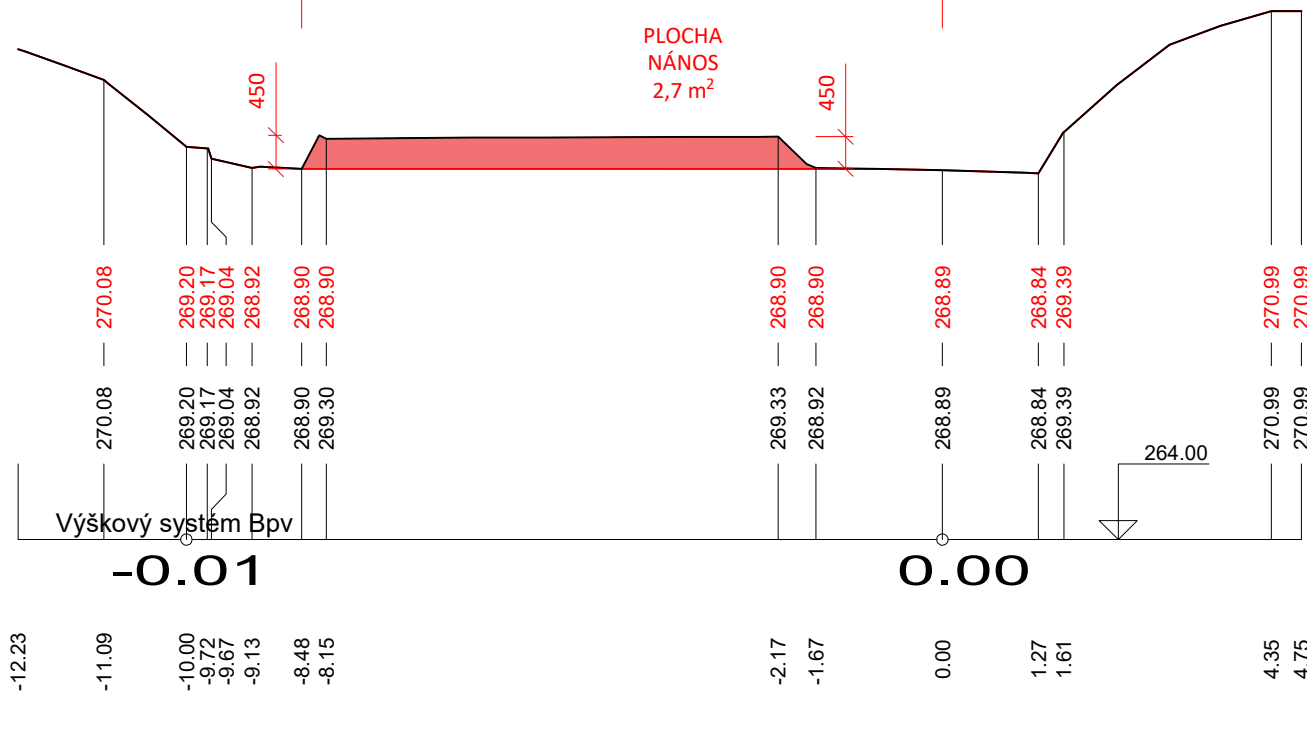
PS 18 st. 0.240500 M 1: 100/100



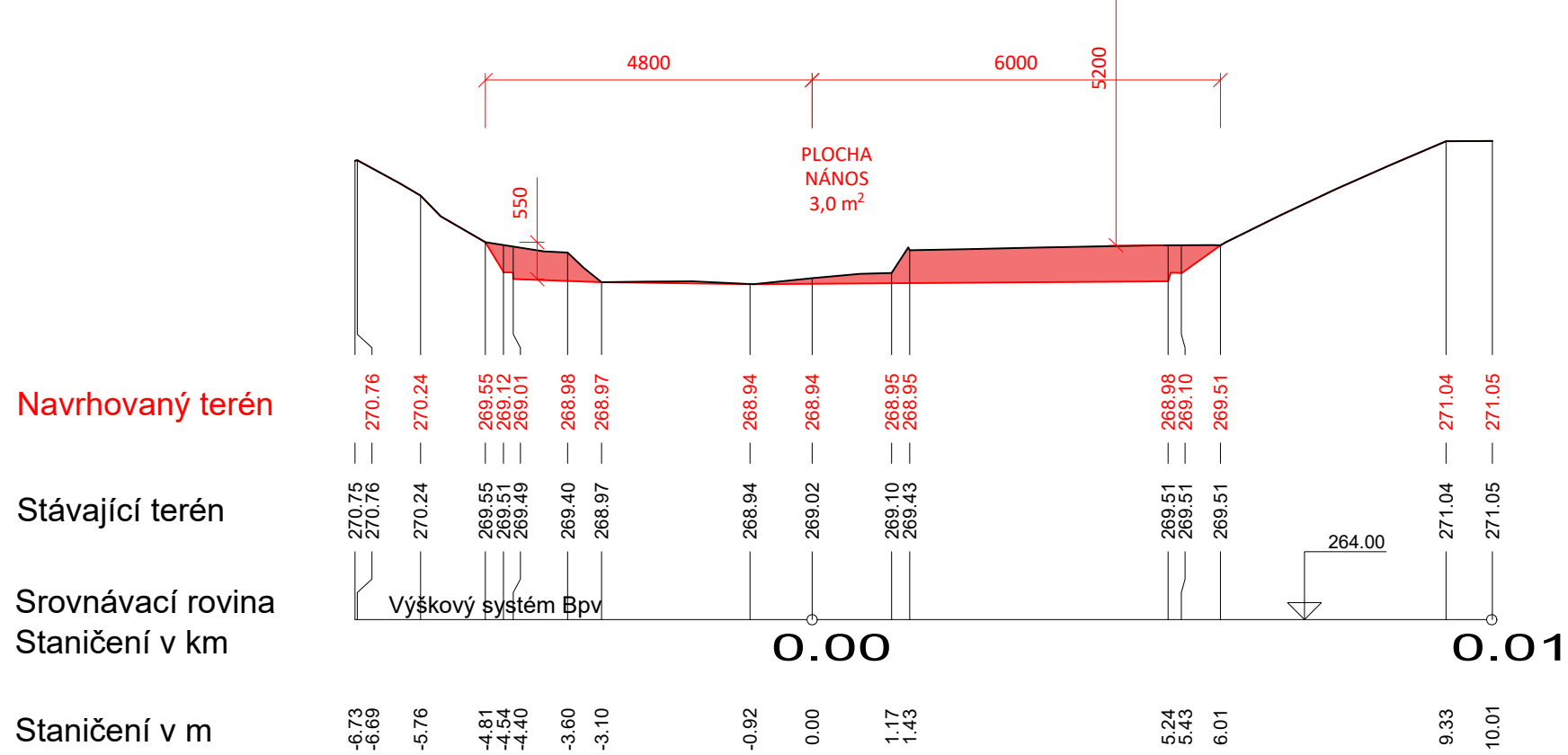
PS 19 st. 0.248000 M 1: 100/100



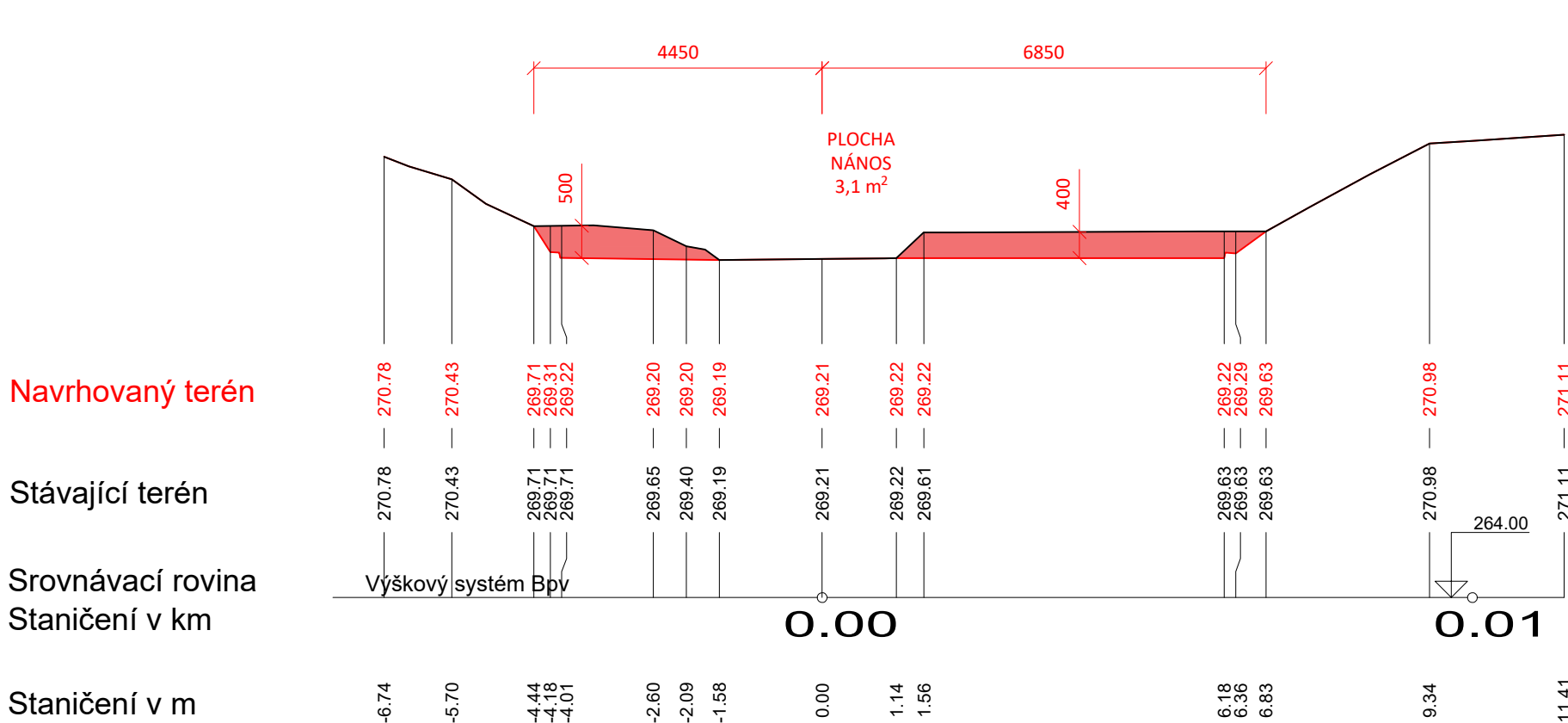
PS 20 st. 0.258500 M 1: 100/100



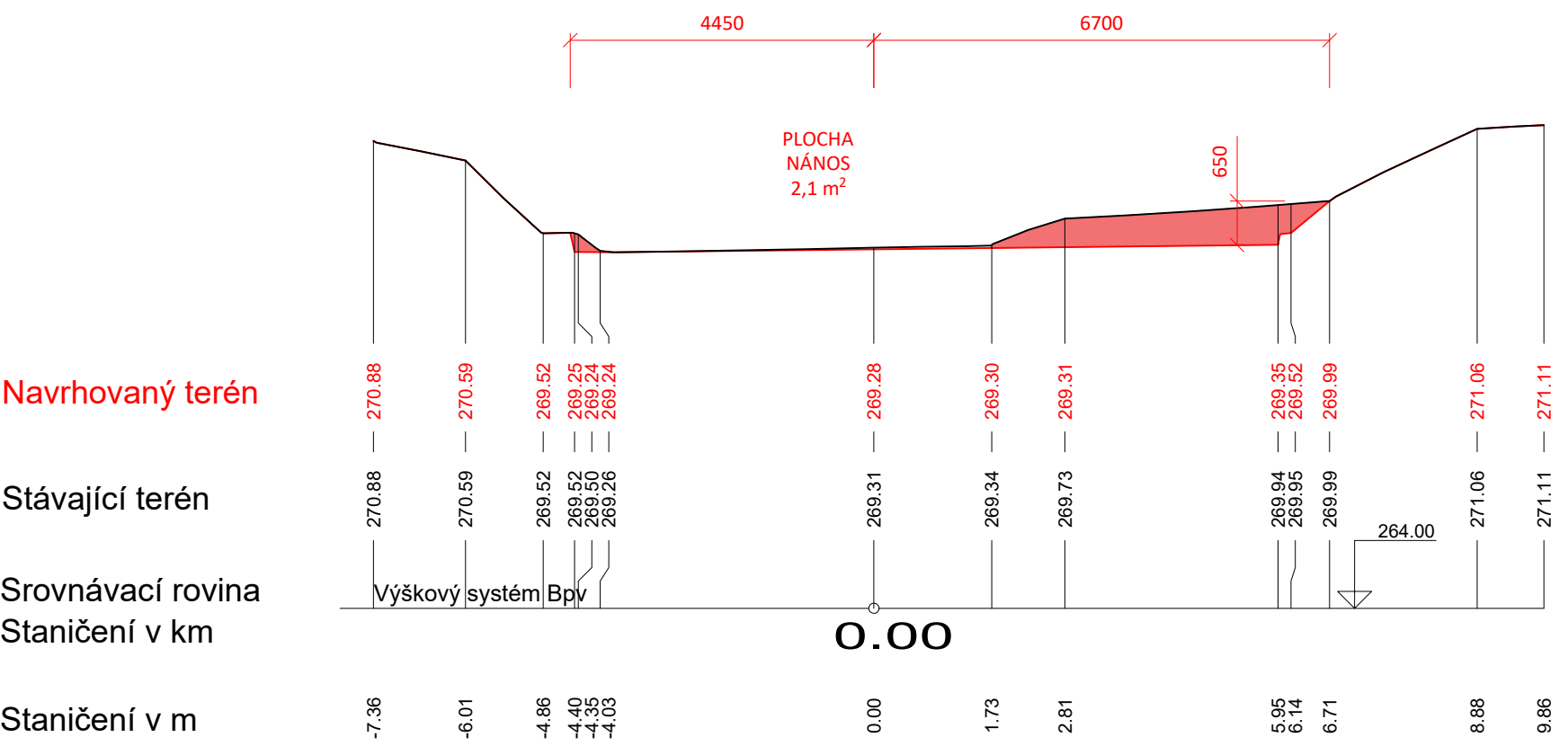
PS 21 st. 0.276000 M 1: 100/100



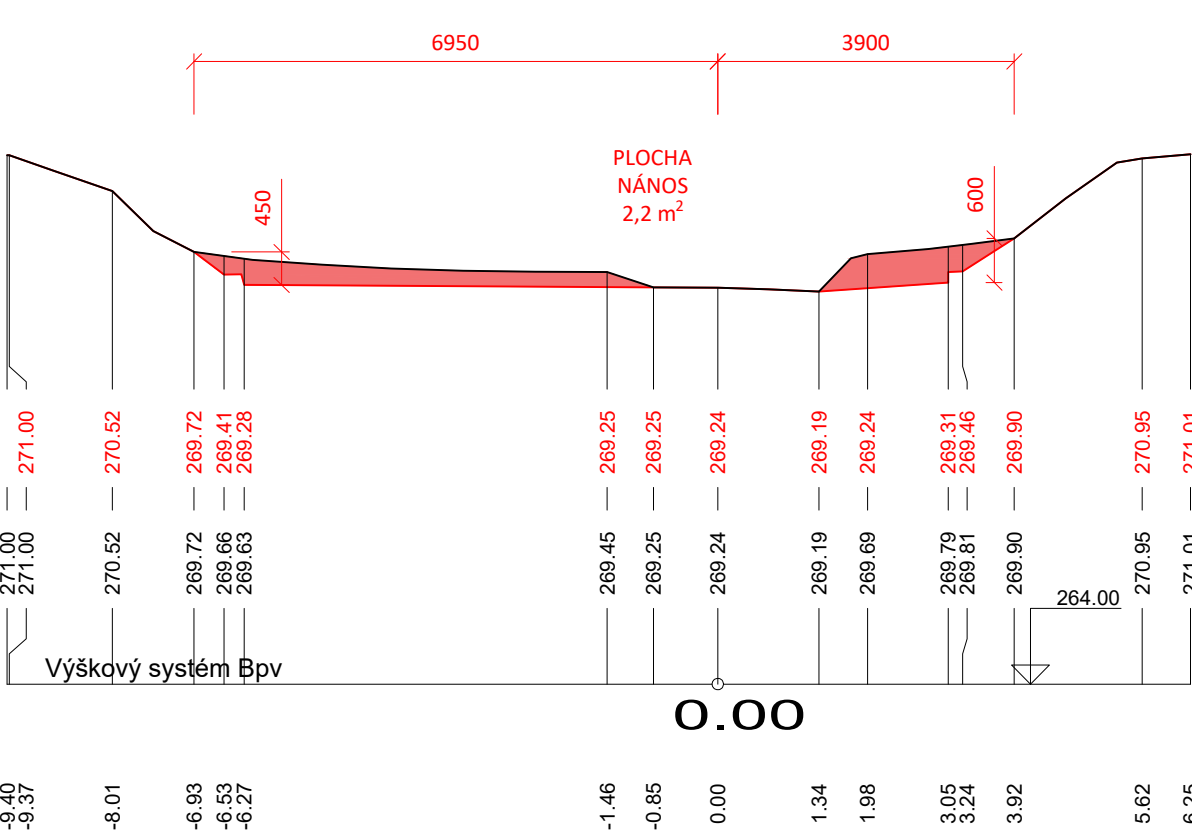
PS 22 st. 0.296000 M 1: 100/100



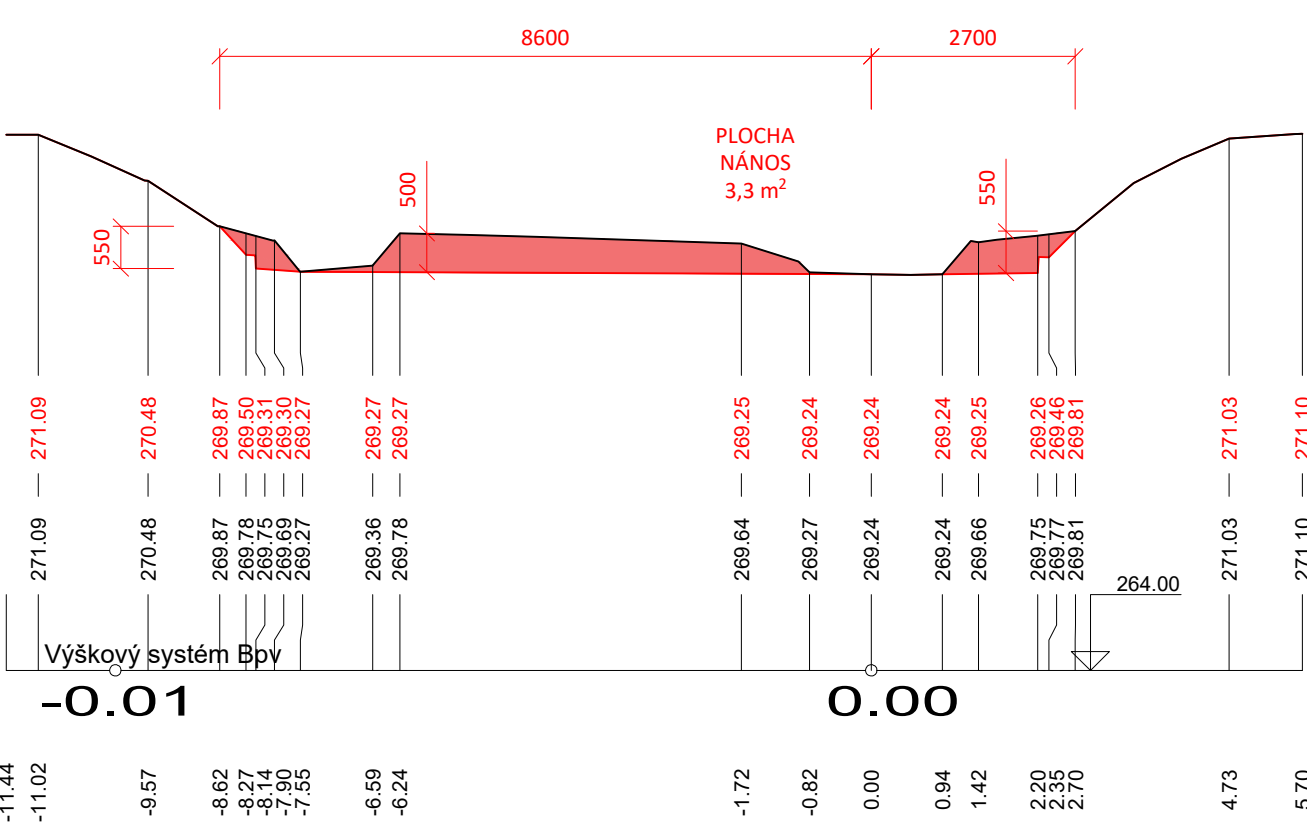
PS 23 st. 0.307000 M 1: 100/100



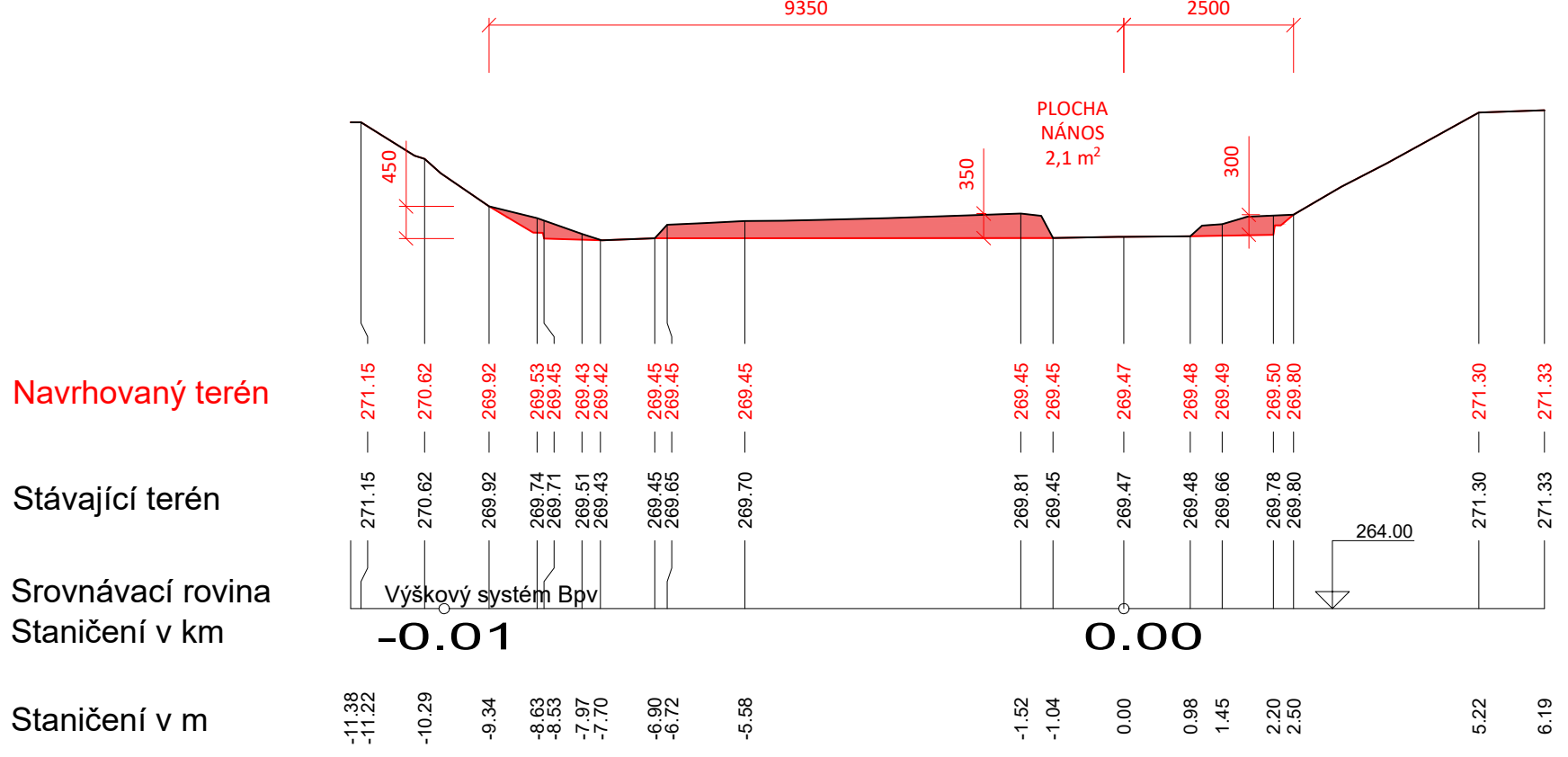
PS 24 st. 0.317500 M 1: 100/100



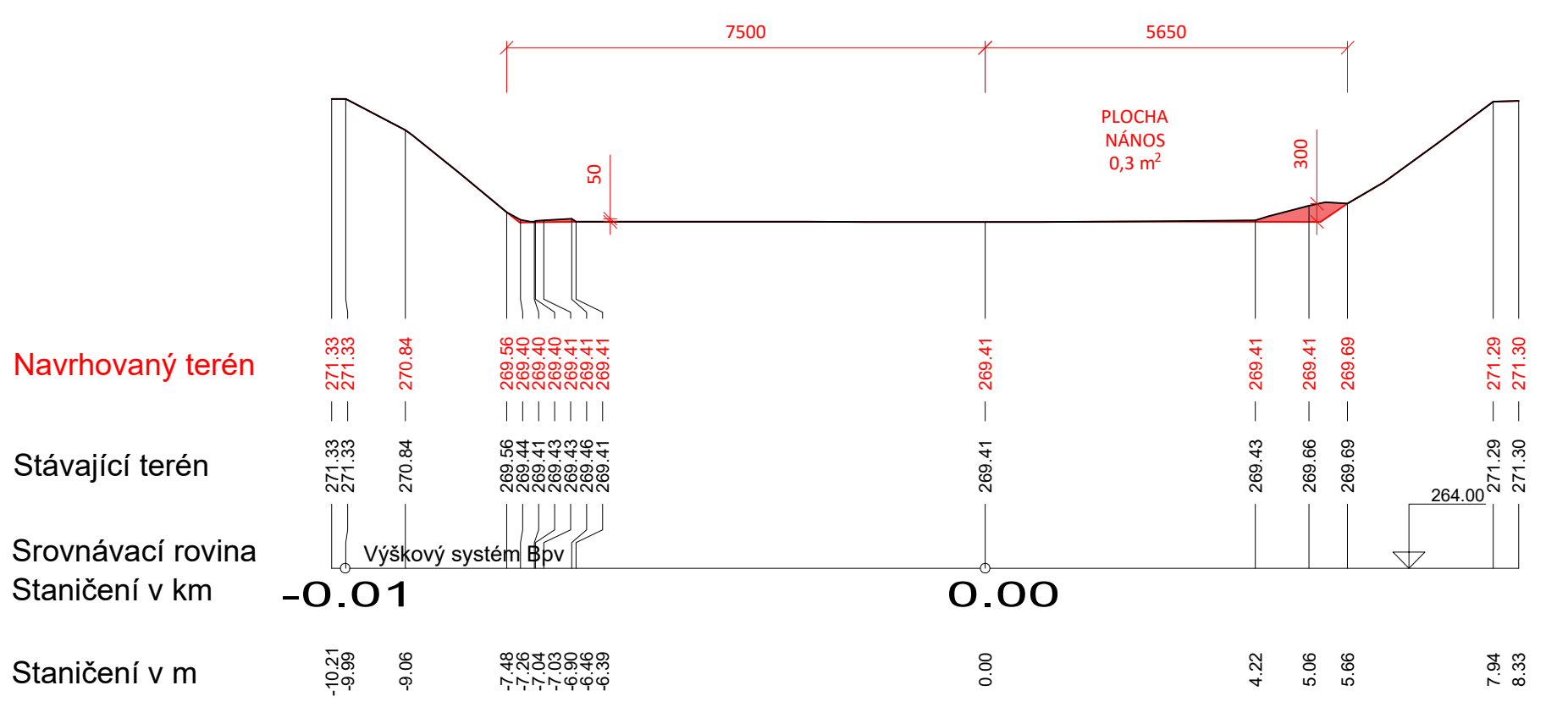
PS 25 st. 0.324000 M 1: 100/100



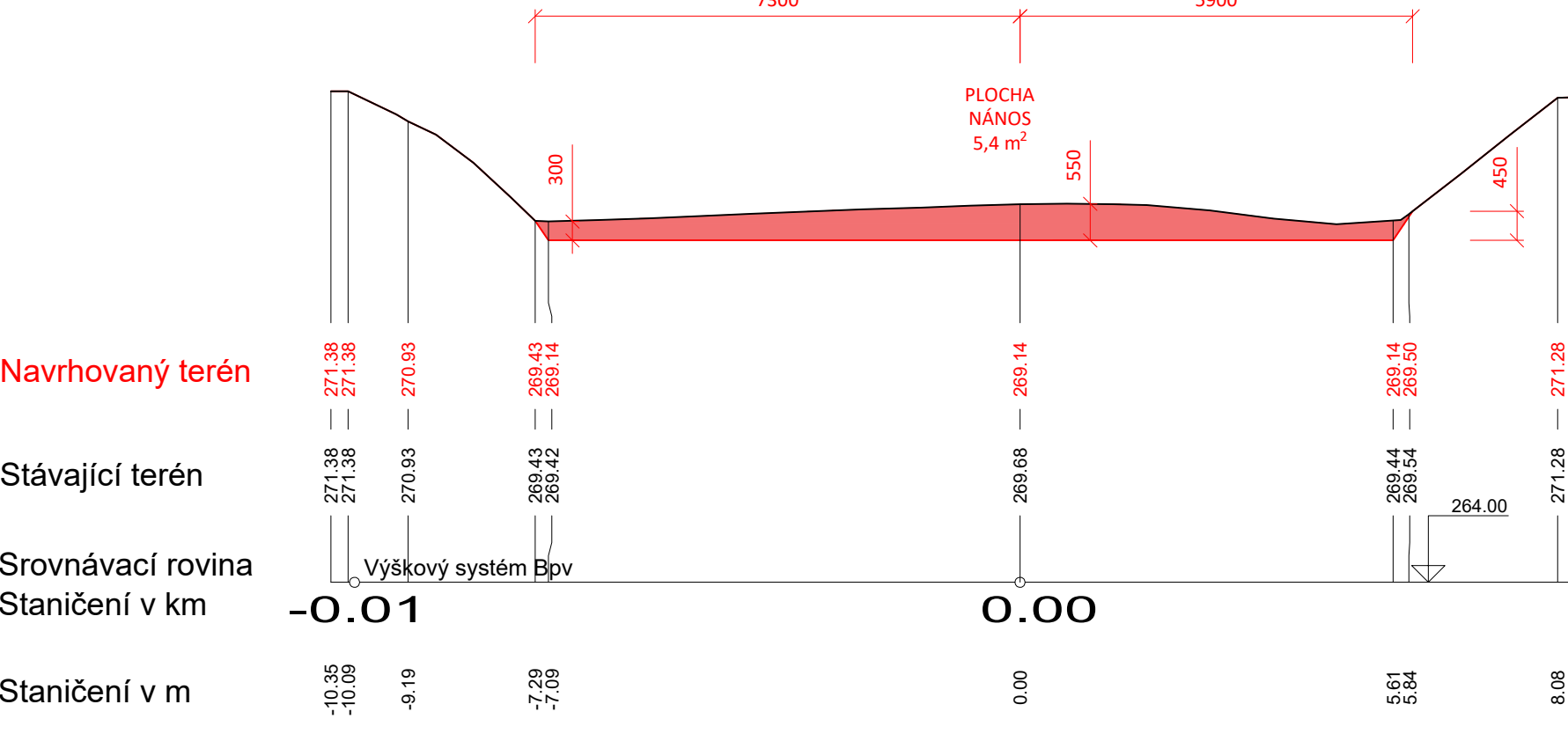
PS 26 st. 0.335000 M 1: 100/100



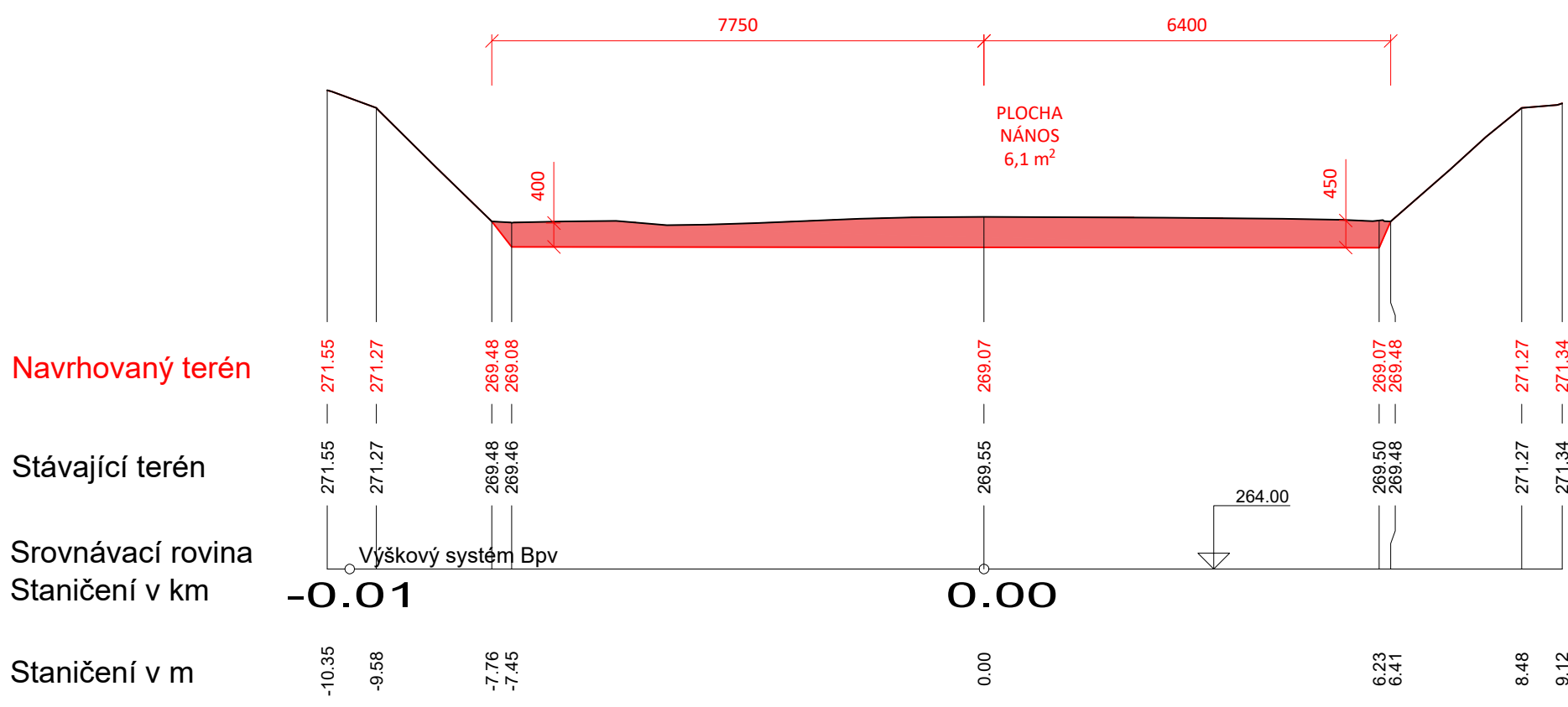
PS 27 st. 0.344438 M 1: 100/100



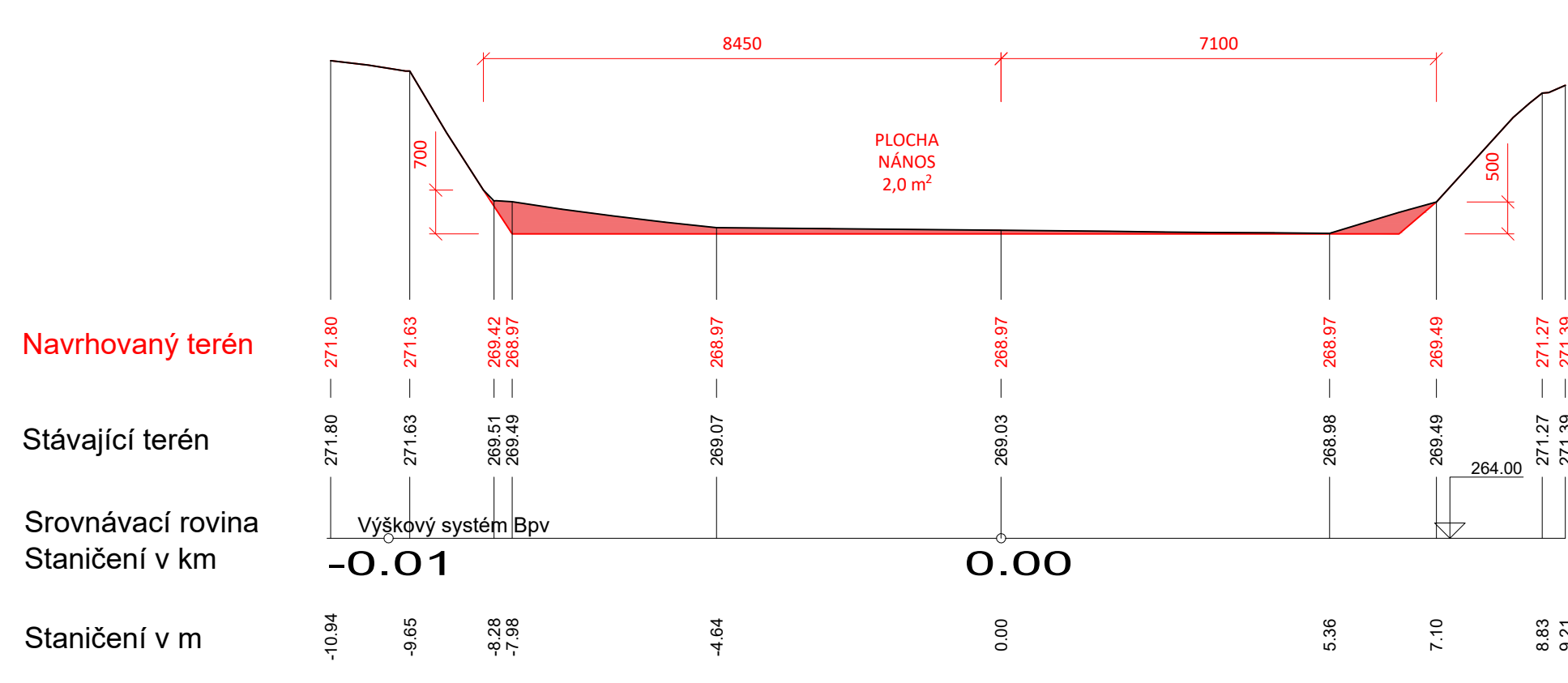
PS 28 st. 0.346000 M 1: 100/100



PS 29 st. 0.350500 M 1: 100/100



PS 30 st. 0.354500 M 1: 100/100



OBNOVENÍ KAPACITY KORYTA - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ ŘEŠENÝ ÚSEK vodního toku Velička

PRŮČNÝ REZ	STANČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	0.00	3.0	0.4	0.00	0
PS 1	3.00	3.1	3.00	3.00	9
PS 2	23.00	1.8	2.5	20.00	49
PS 3	30.00	3.1	2.5	7.00	17
PS 4	47.00	2.4	2.8	17.00	47
PS 5	66.00	1.6	2.0	19.00	38
PS 6	70.50	2.9	2.3	4.50	10
PS 7	91.50	3.0	3.0	21.00	62
PS 8	118.50	3.4	3.2	27.00	87
PS 9	137.00	5.1	4.3	18.50	79
PS 10	154.00	4.6	4.9	17.00	83
PS 11	170.00	4.0	4.3	16.00	69
PS 12	184.00	4.2	4.1	14.00	58
PS 13	204.00	5.2	4.7	20.00	94
PS 14	227.00	4.8	5.0	17.00	85
PS 15	227.00	6.0	6.0	0.00	41
PS 16	231.50	3.2	6.1	4.50	27
PS 17	233.00	0.4	1.8	1.50	3
PS 18	240.50	3.3	1.9	7.50	14
PS 19	248.00	3.6	3.5	7.50	26
PS 20	258.50	2.7	3.2	10.50	33
PS 21	276.00	3.0	2.9	17.50	50
PS 22	296.00	3.1	3.1	20.00	61
PS 23	307.00	2.1	2.6	11.00	29
PS 24	317.50	2.2	2.2	10.50	23
PS 25	324.00	3.3	2.8	6.50	18
PS 26	335.00	2.1	2.7	11.00	30
PS 27	344.44	0.3	1.2	9.44	11
PS 28	346.00	5.4	2.9	1.56	4
PS 29	350.50	6.1	5.8	4.50	26
PS 30	354.50	2.0	4.1	4.00	16
Nános u klapáčky					10
Nános u stupně					20

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 1230 m³

„Velička, Hranice, Velká - oprava toku“

WATER:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevačská 932/11, Brno
zdroj: Václavské Meziříčí
WATER:
Vodoňka - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice/Velká, k.ú. Velká u Hranic, CRP Hranice
Typ dokumentu:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum: 01.2023
Číslo projektu:
Fase:
Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Procházka, Ph.D.
Umořitelka: 1629, 253.01
Seznam prací:
Ing. František Sedláček
Číslo práce: 38, 56/164

WATER:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevačská 932/11, Brno
zdroj: Václavské Meziříčí
WATER:
Vodoňka - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice/Velká, k.ú. Velká u Hranic, CRP Hranice
Typ dokumentu:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum: 01.2023
Číslo projektu:
Fase:
Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Procházka, Ph.D.
Umořitelka: 1629, 253.01
Seznam prací:
Ing. František Sedláček
Číslo práce: 38, 56/164

WATER:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevačská 932/11, Brno
zdroj: Václavské Meziříčí
WATER:
Vodoňka - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice/Velká, k.ú. Velká u Hranic, CRP Hranice
Typ dokumentu:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum: 01.2023
Číslo projektu:
Fase:
Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Procházka, Ph.D.
Umořitelka: 1629, 253.01
Seznam prací:
Ing. František Sedláček
Číslo práce: 38, 56/164

WATER:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevačská 932/11, Brno
zdroj: Václavské Meziříčí
WATER:
Vodoňka - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice/Velká, k.ú. Velká u Hranic, CRP Hranice
Typ dokumentu:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum: 01.2023
Číslo projektu:
Fase:
Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Procházka, Ph.D.
Umořitelka: 1629, 253.01
Seznam prací:
Ing. František Sedláček
Číslo práce: 38, 56/164

WATER:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevačská 932/11, Brno
zdroj: Václavské Meziříčí
WATER:
Vodoňka - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice/Velká, k.ú. Velká u Hranic, CRP Hranice
Typ dokumentu:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum: 01.2023
Číslo projektu:
Fase:
Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Procházka, Ph.D.
Umořitelka: 1629, 253.01
Seznam prací:
Ing. František Sedláček
Číslo práce: 38, 56/164

WATER:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevačská 932/11, Brno
zdroj: Václavské Meziříčí
WATER:
Vodoňka - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice/Velká, k.ú. Velká u Hranic, CRP Hranice
Typ dokumentu:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum: 01.2023
Číslo projektu:
Fase:
Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Procházka, Ph.D.
Umořitelka: 1629, 253.01
Seznam prací:
Ing. František Sedláček
Číslo práce: 38, 56/164