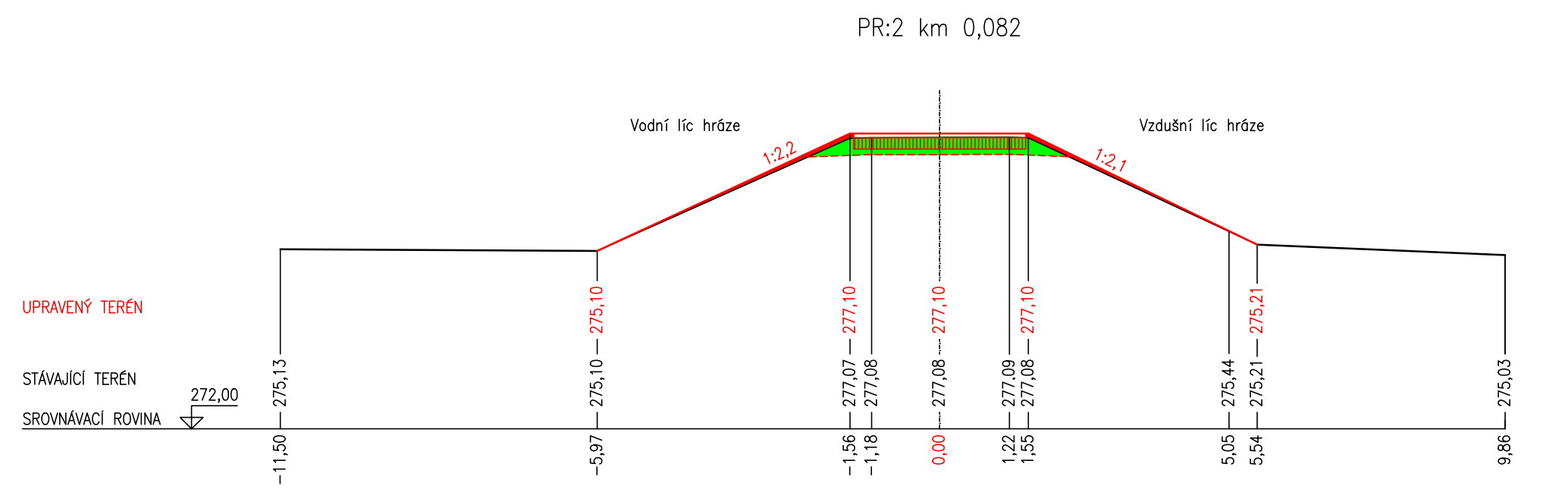
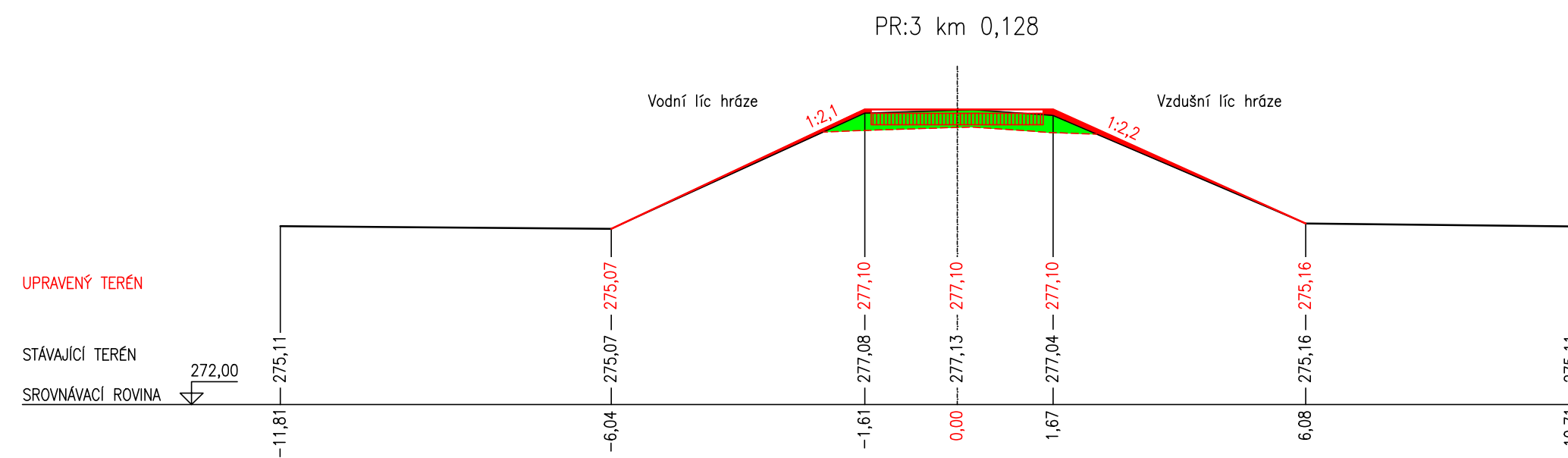


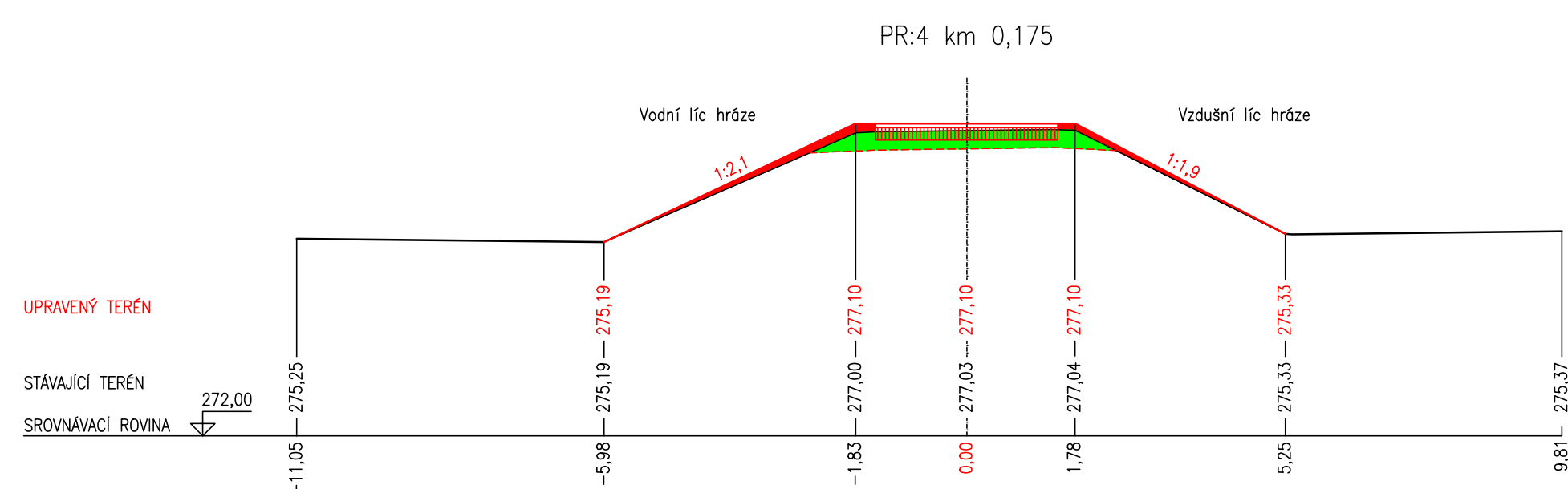
Zemina	V [m³]
násyp	0.00
výkop	0.00
seřiznutí	0.00
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	0.00
Š f16/32	0.00
Š f8/16	0.00



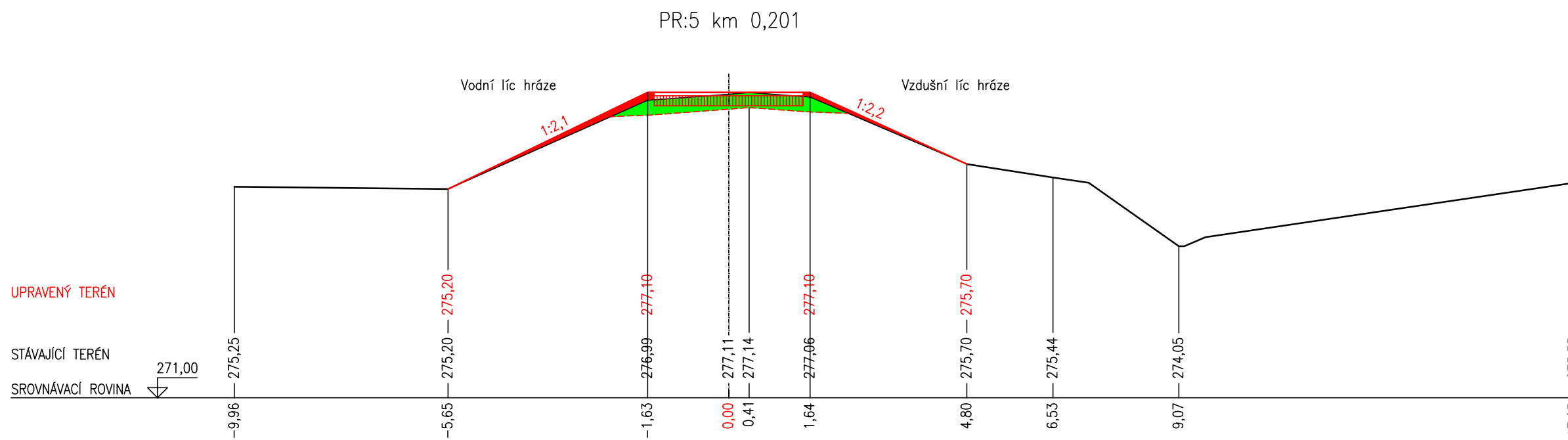
Zemina	V [m³]
násyp	33,81
výkop	38,30
seřiznutí	45,20
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	51,75
Š f16/32	15,53
Š f8/16	5,18



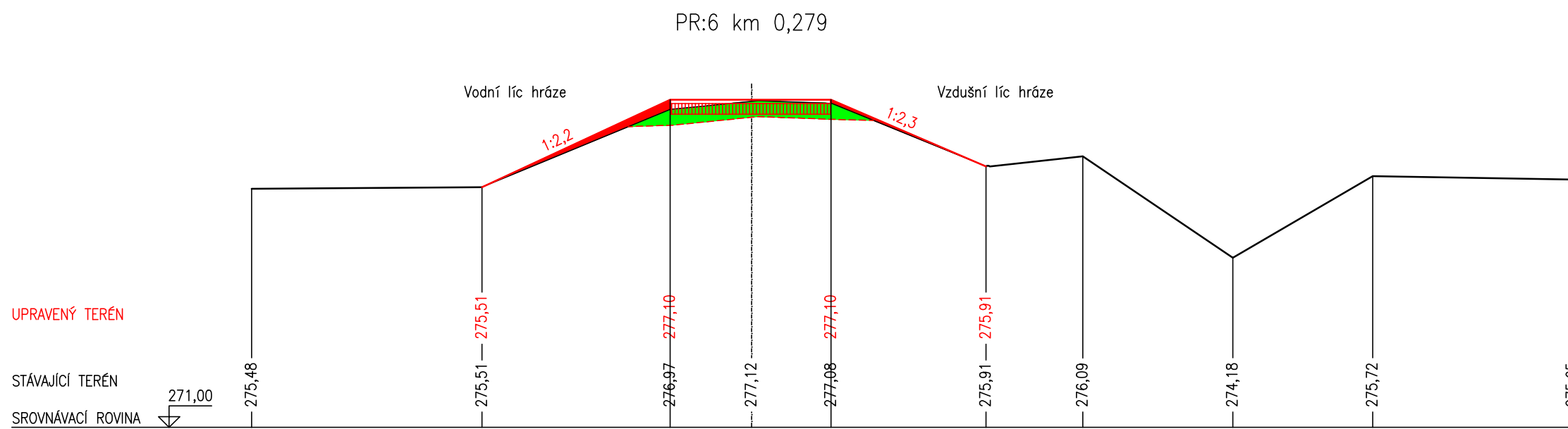
Zemina	V [m³]
násyp	17,02
výkop	29,90
seřiznutí	24,38
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	34,50
Š f16/32	10,35
Š f8/16	3,45



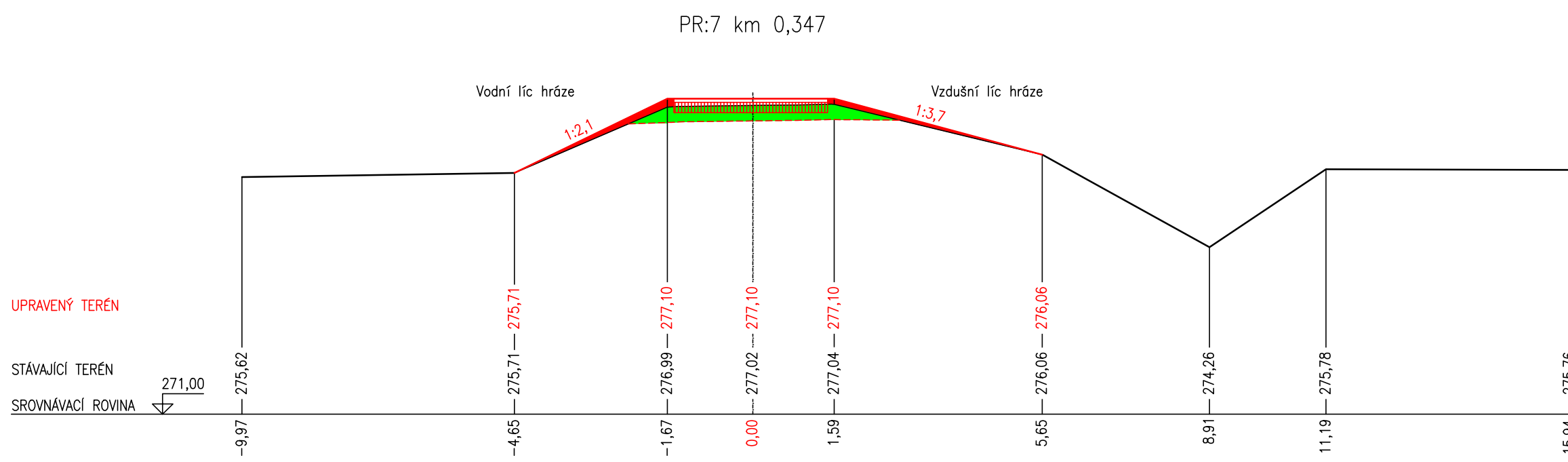
Zemina	V [m³]
násyp	23,50
výkop	27,03
seřiznutí	31,96
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	35,25
Š f16/32	10,58
Š f8/16	3,53



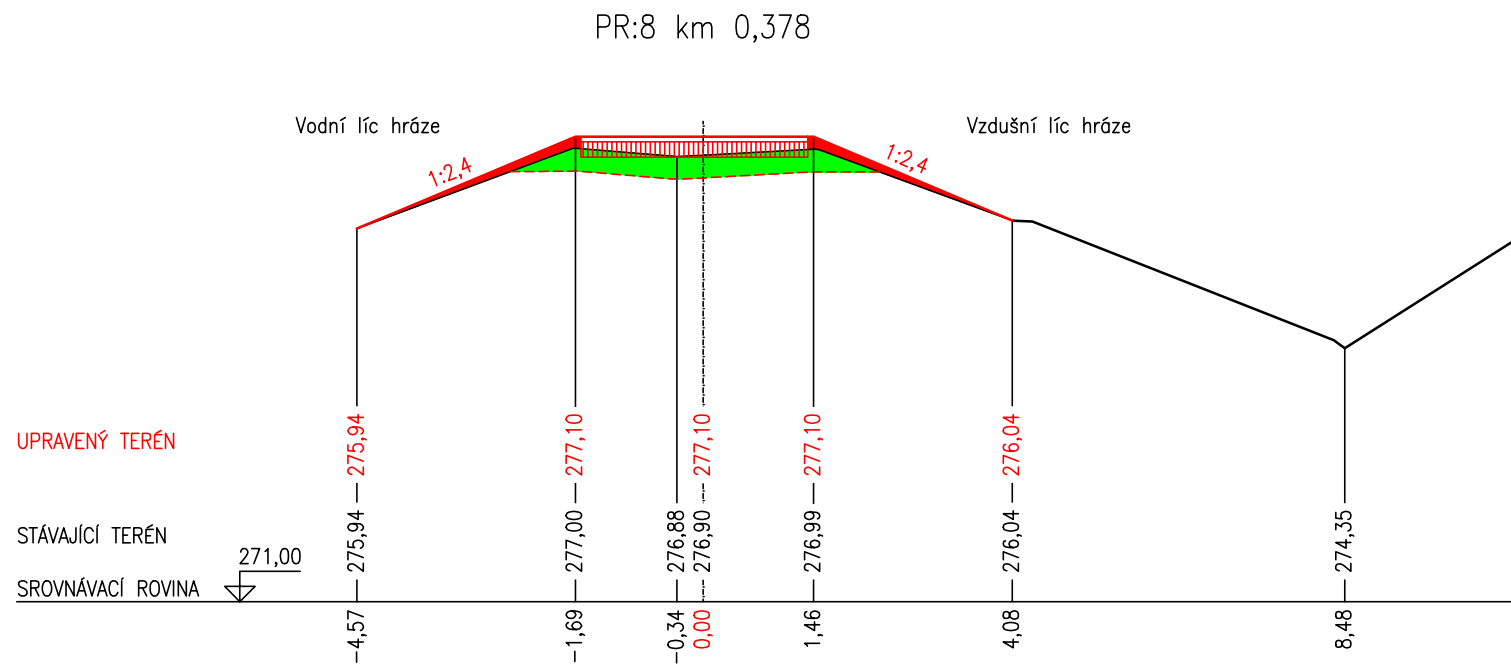
Zemina	V [m³]
násyp	14,30
výkop	13,91
seřiznutí	18,72
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	19,50
Š f16/32	5,85
Š f8/16	1,95



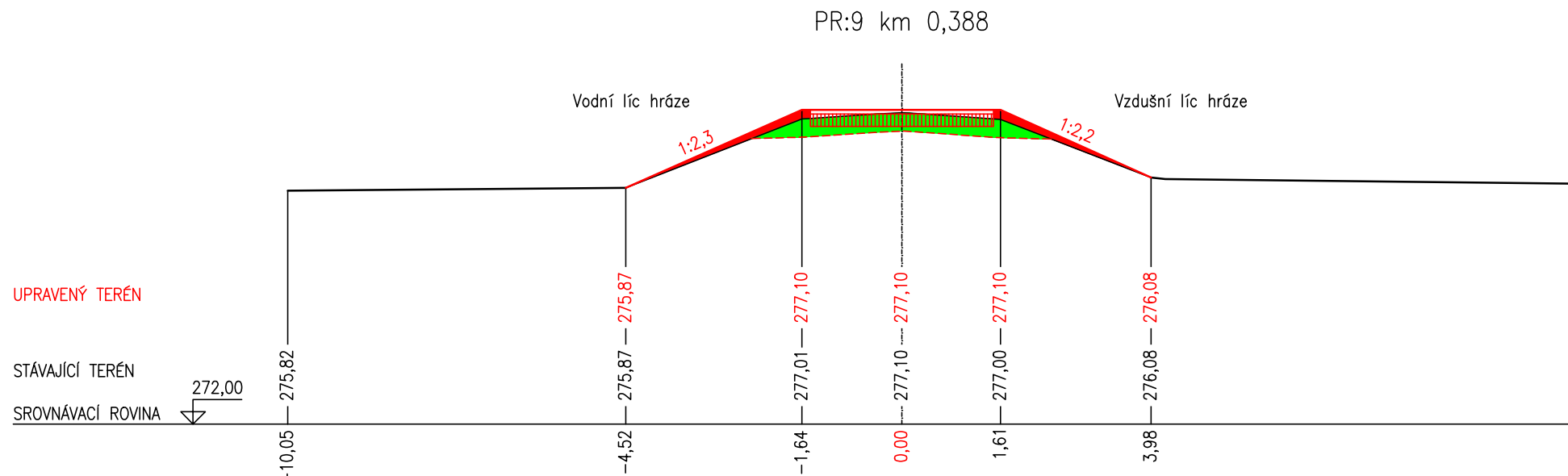
Zemina	V [m³]
násyp	35,88
výkop	46,80
seřiznutí	44,85
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	58,50
Š f16/32	17,55
Š f8/16	5,85



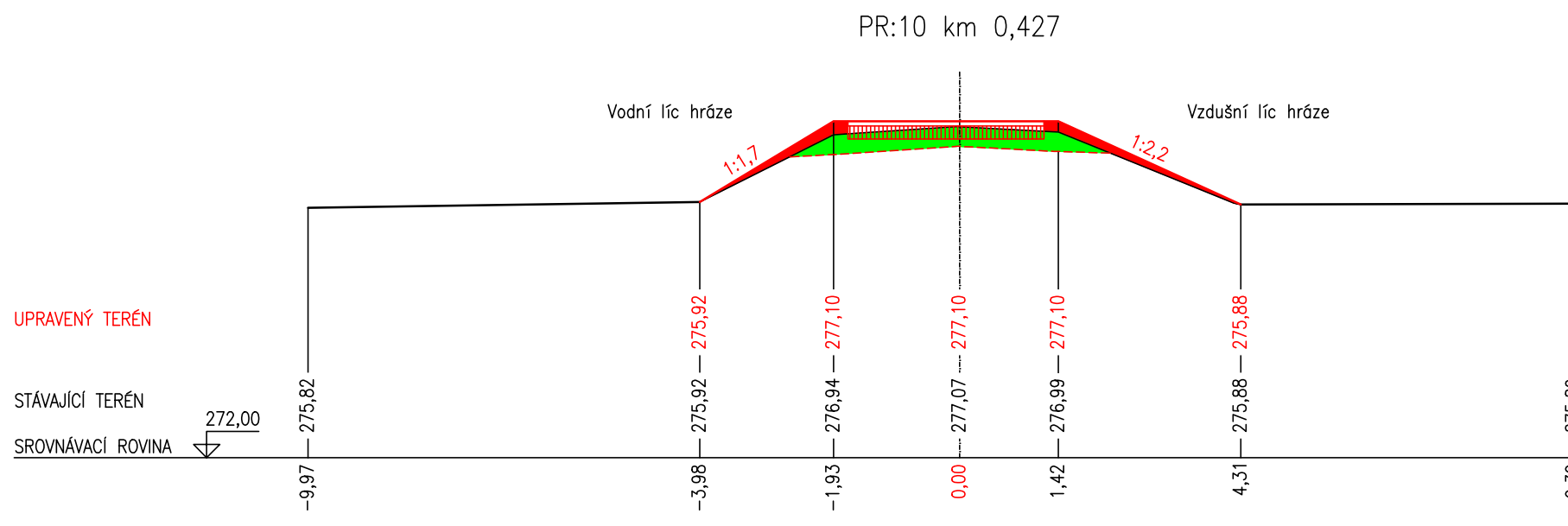
Zemina	V [m³]
násyp	30,94
výkop	34,34
seřiznutí	48,28
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	51,00
Š f16/32	15,30
Š f8/16	5,10



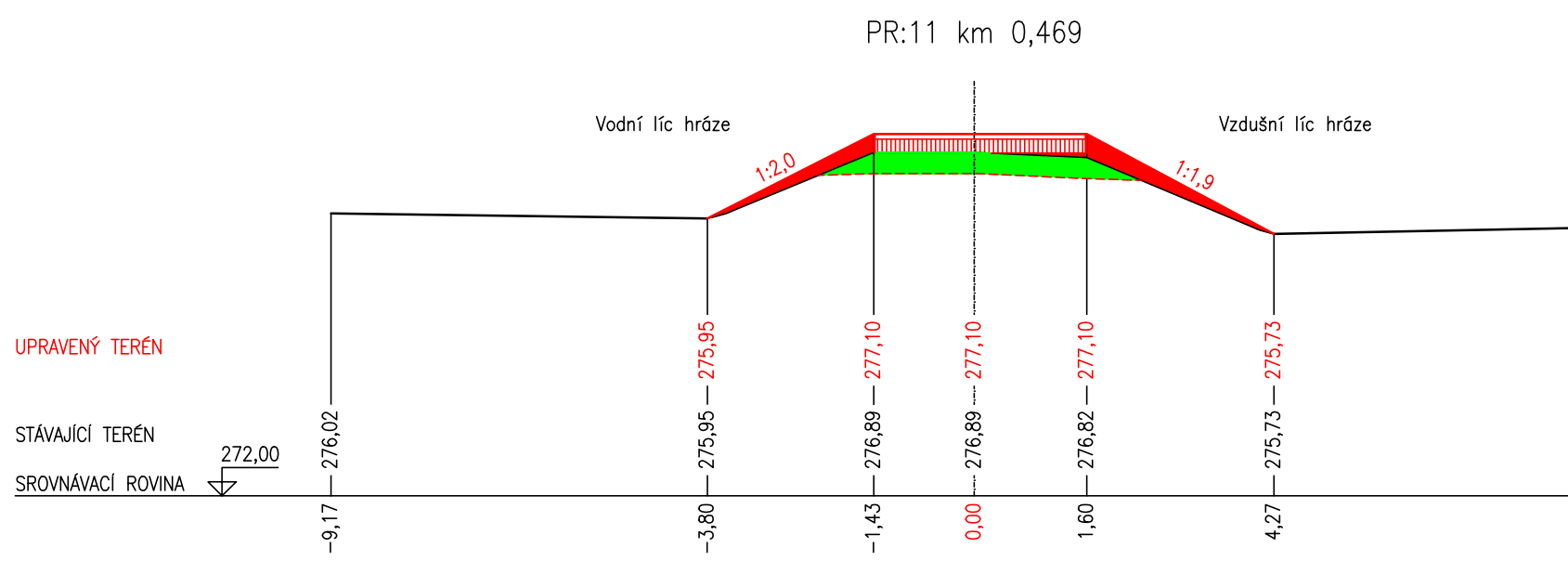
Zemina	V [m³]
násyp	30,69
výkop	22,79
seřiznutí	29,76
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	23,25
Š f16/32	6,98
Š f8/16	2,33



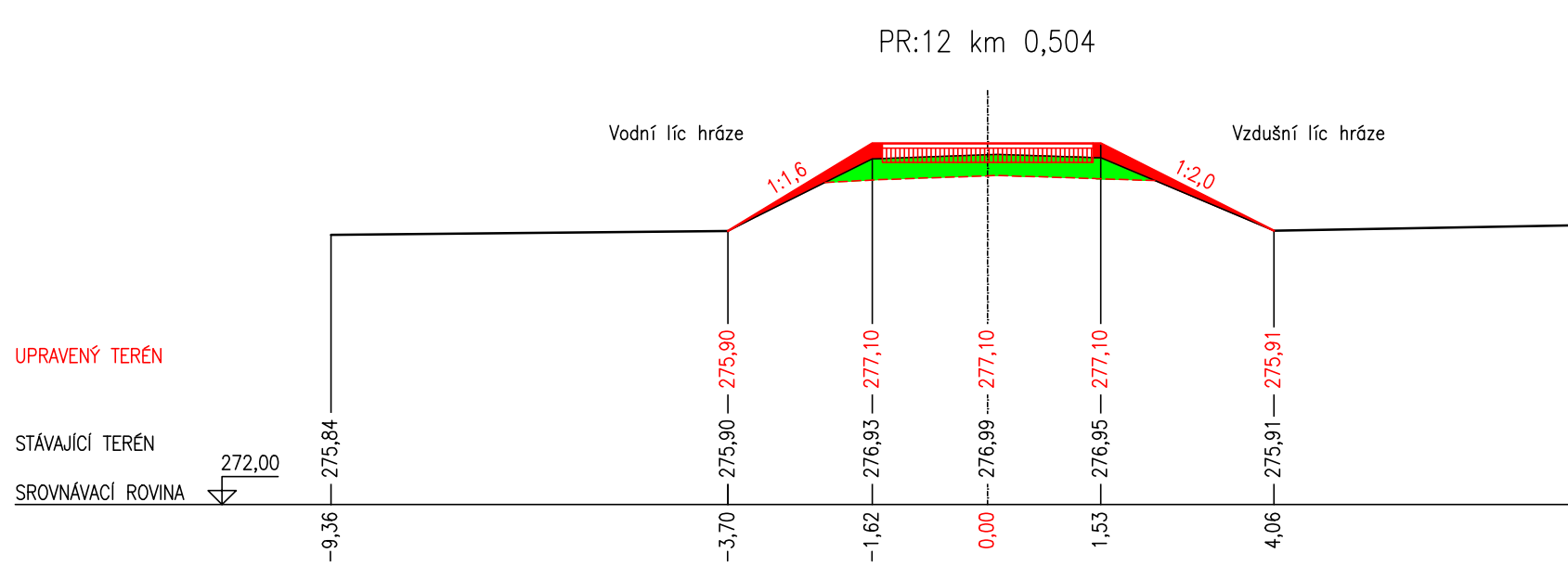
Zemina	V [m³]
násyp	9,65
výkop	7,90
seřiznutí	8,75
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	7,50
Š f16/32	2,25
Š f8/16	0,75



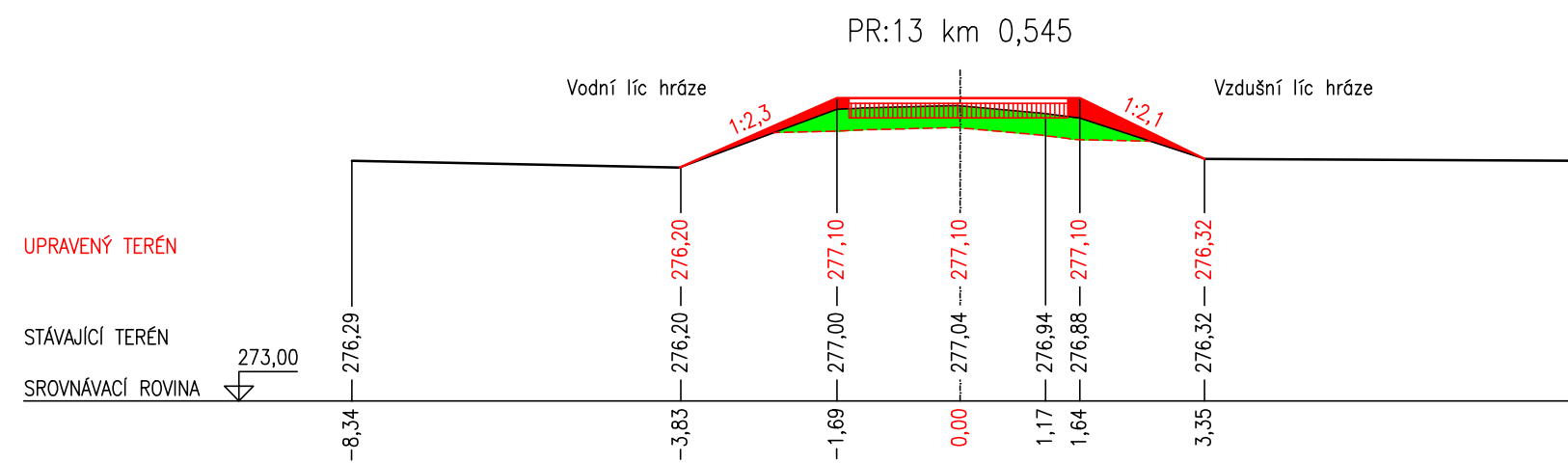
Zemina	V [m³]
násyp	19,50
výkop	18,53
seřiznutí	29,84
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	29,25
Š f16/32	8,78
Š f8/16	2,93



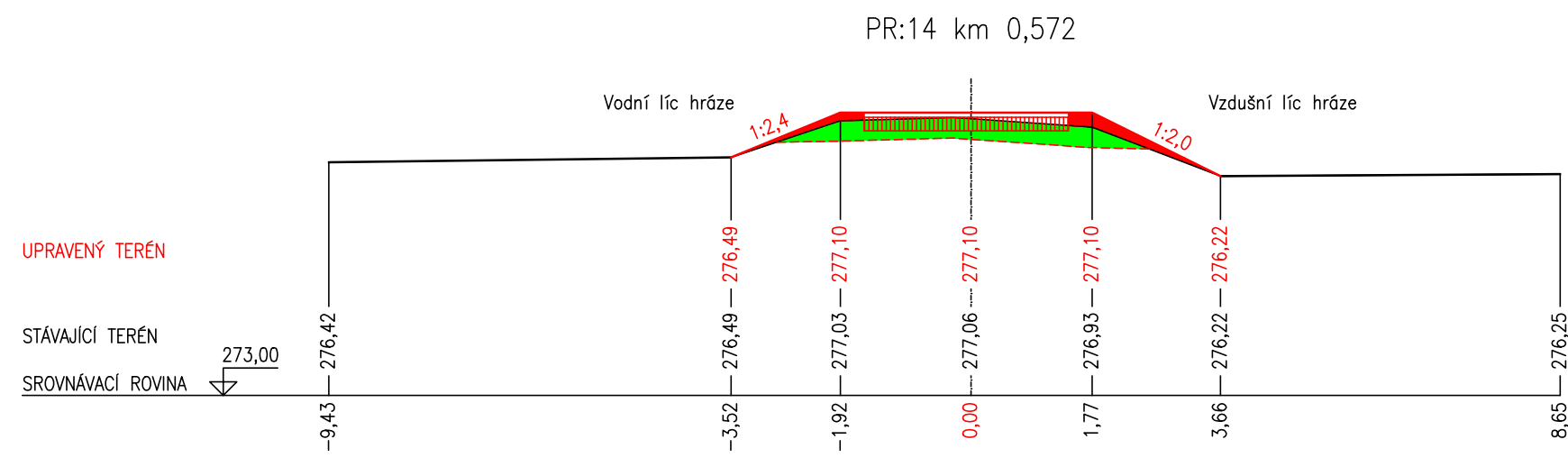
Zemina	V [m³]
násyp	30,03
výkop	9,03
seřiznutí	41,16
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	31,50
Š f16/32	9,45
Š f8/16	3,15



Zemina	V [m³]
násyp	24,85
výkop	4,73
seřiznutí	36,23
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	26,25
Š f16/32	7,88
Š f8/16	2,63



Zemina	V [m³]
násyp	20,71
výkop	12,92
seřiznutí	37,72
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	30,75
Š f16/32	9,23
Š f8/16	3,08



Zemina	V [m³]
násyp	11,88
výkop	11,21
seřiznutí	24,44
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	20,25
Š f16/32	6,08
Š f8/16	2,03

Zemina	V [m³]
násyp	299,70
výkop	114,60
seřiznutí	165,94
Geobuňky	0.00
ŠP f0/16	428,25
Š f16/32	68,52
Š f8/16	102,78

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALP PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL Š JURIK	VEDOUcí ULOUL ING. J. PETR	KONTROLA ING. J. PETR	VEDOUcí STAVBY ING. J. HODÁK Ph.D.	VODNÍ DÍLA - T.B.D. Pracoviště Brno Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 213 Email: info@vtdi.cz www.vtdi.cz
STAVEBNÍK Povodí Moravy, s.p.	MÍSTO STAVBY Lesnice, Postřelmov	ARCE P 3480	PROJEKT Č. P 3480	ARCHIVNÍ Č. 2575403
Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov				
DATUM 07/2025				STUPEŇ DPS
FORMAT 16x44				
MĚŘITKO 1 : 100				ČÍSLO PRÁCE E.2.4