

PF 1 KM 0,001 30

VÝKOP	2,12 m2
RÝHA	0,80 m2
ROVNANINA	0,00 m2
C25/30 XF3	1,01 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	1,00 m2
SWAHOVÁNÍ	0,00 m
OBKLAD	0,28 m2
OSETÍ	1,02 m

PF 2 KM 0,010 01

VÝKOP	2,85 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	0,96 m2
C25/30 XF3	1,00 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	0,92 m2
SWAHOVÁNÍ	2,00 m
OBKLAD	0,27 m2
OSETÍ	1,01 m

PF 3 KM 0,014 21

VÝKOP	2,26 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	1,08 m2
C25/30 XF3	1,00 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	0,85 m2
SWAHOVÁNÍ	2,30 m
OBKLAD	0,27 m2
OSETÍ	0,99 m

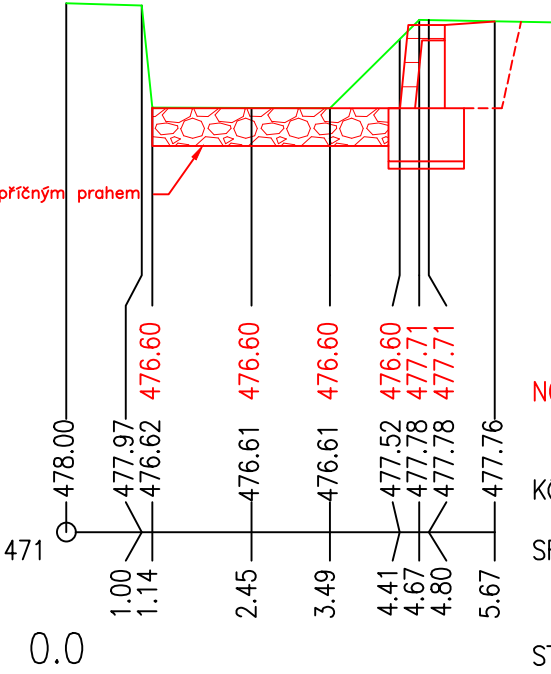
PF 4 KM 0,019 85

VÝKOP	2,34 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	0,95 m2
C25/30 XF3	0,99 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	0,88 m2
SWAHOVÁNÍ	1,97 m
OBKLAD	0,27 m2
OSETÍ	0,99 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

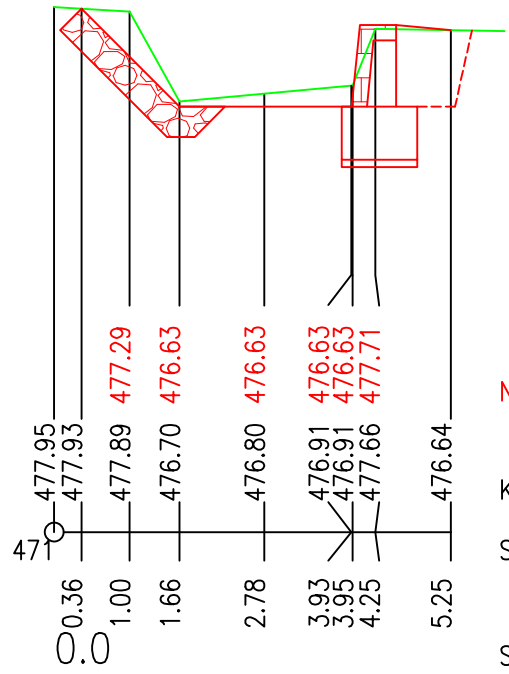
STANIČENÍ [km/m]



NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

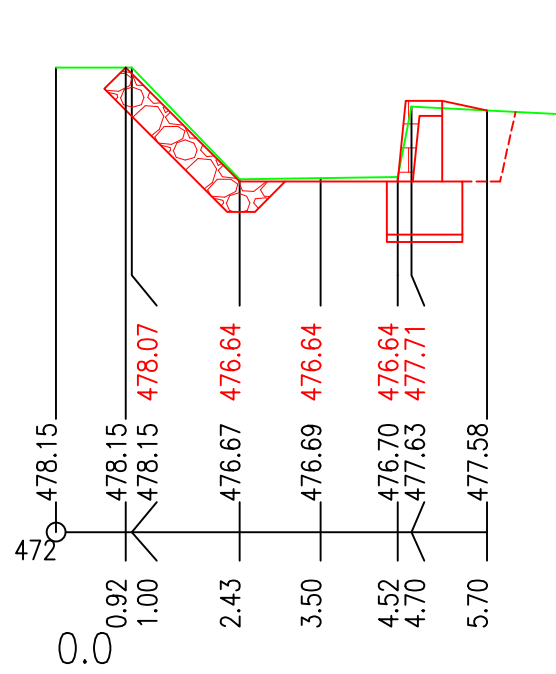
STANIČENÍ [km/m]



NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

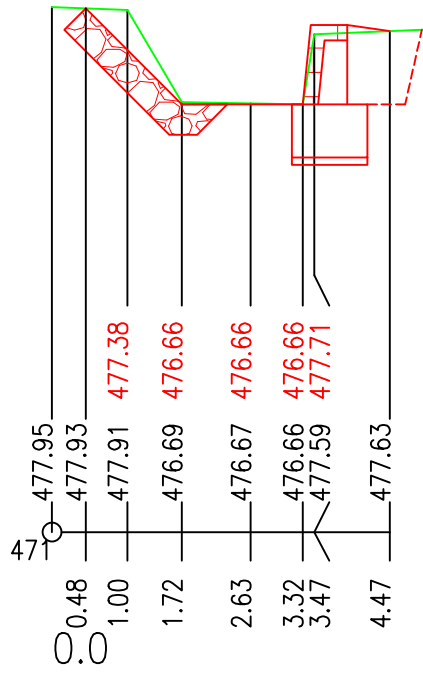
STANIČENÍ [km/m]



NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 5 KM 0,026 42

VÝKOP	2,62 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	0,88 m2
C25/30 XF3	1,14 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	1,19 m2
SWAHOVÁNÍ	1,80 m
OBKLAD	0,34 m2
OSETÍ	1,03 m

PF 6 KM 0,036 13

VÝKOP	2,23 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	0,84 m2
C25/30 XF3	1,11 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	1,54 m2
SWAHOVÁNÍ	1,69 m
OBKLAD	0,33 m2
OSETÍ	4,29 m

PF 7 KM 0,043 00

VÝKOP	3,27 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	0,80 m2
C25/30 XF3	1,09 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	1,23 m2
SWAHOVÁNÍ	1,58 m
OBKLAD	0,32 m2
OSETÍ	2,39 m

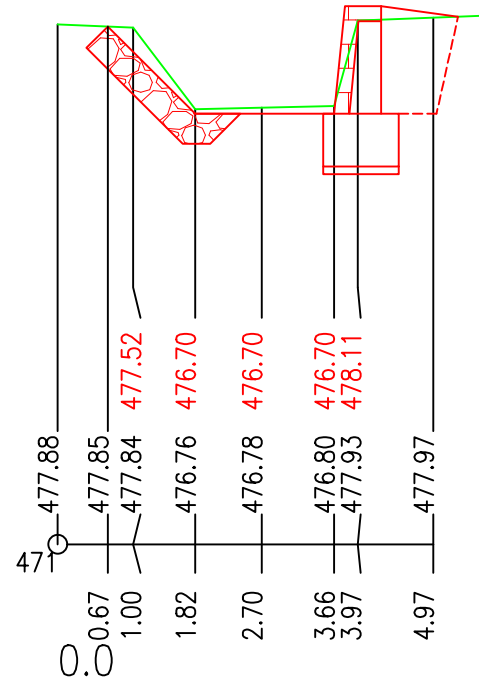
PF 8 KM 0,048 87

VÝKOP	2,51 m2
RÝHA	1,11 m2
ROVNANINA	0,71 m2
C25/30 XF3	1,18 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	1,34 m2
SWAHOVÁNÍ	1,38 m
OBKLAD	0,36 m2
OSETÍ	1,06 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

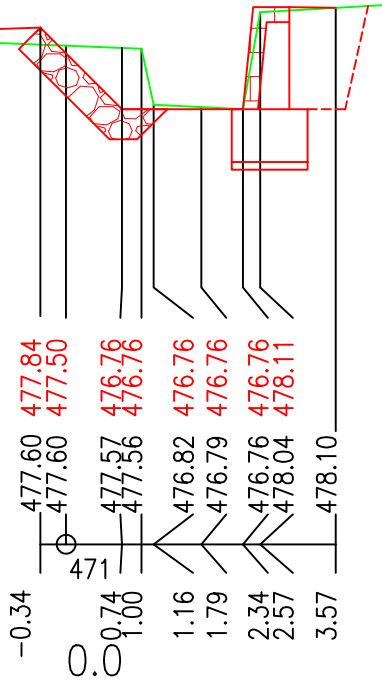
STANIČENÍ [km/m]



NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

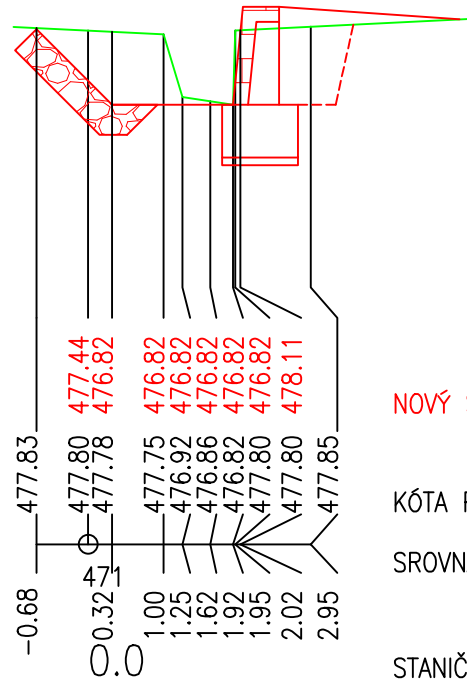
STANIČENÍ [km/m]



NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

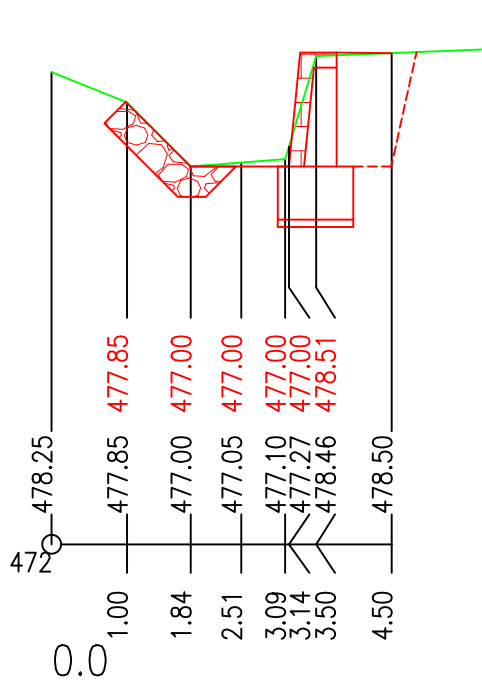
STANIČENÍ [km/m]




NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



číslo profilu	staničení	vzdál.prof. m	výkop (vč. stáv. opevn.)			rýha			kam. rovnánina			svahování			železobeton			podkladní beton			obklad			násyp			ohumusování + osetí				
	km		m²	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	
ZU	0,00000		2,12			0,80			0,00			0,00			1,01			0,10			0,28			1,00			1,02				
		1,3		2,12	2,76		0,80	1,04		0,00	0,00		0,00	0,00		1,01	1,01	1,31		0,10	0,13		0,28	0,36		1,00	1,00	1,30	1,02	1,02	1,33
1	0,00130		2,12			0,80			0,00			0,00			1,01			0,10			0,28			1,00			1,02				
		8,71		2,49	21,64		0,96	8,32		0,48	4,18		1,00	8,71		1,01	1,01	8,75		0,10	0,87		0,28	2,40		0,96	8,36	1,02	1,02	8,84	
2	0,01001		2,85			1,11			0,96			2,00			1,00			0,10			0,27			0,92			1,01				
		4,2		2,56	10,73		1,11	4,66		1,02	4,28		2,15	9,03		1,00	1,00	4,20		0,10	0,42		0,27	1,13		0,89	3,72	1,00	4,20		
3	0,01421		2,26			1,11			1,08			2,30			1,00			0,10			0,27			0,85			0,99				
		5,64		2,30	12,97		1,11	6,26		1,02	5,72		2,14	12,04		1,00	5,61		0,10	0,56		0,27	1,52		0,87	4,88	0,99	0,99	5,58		
4	0,01985		2,34			1,11			0,95			1,97			0,99			0,10			0,27			0,88			0,99				
		6,57		2,48	16,29		1,11	7,29		0,92	6,01		1,89	12,38		1,07	7,00		0,10	0,66		0,31	2,00		1,04	6,80	1,01	1,01	6,64		
5	0,02642		2,62			1,11			0,88			1,80			1,14			0,10			0,34			1,19			1,03				
		9,71		2,43	23,55		1,11	10,78		0,86	8,35		1,75	16,94		1,13	10,92		0,10	0,97		0,34	3,25		1,37	13,25	2,66	2,66	25,83		
6	0,03613		2,23			1,11			0,84			1,69			1,11			0,10			0,33			1,54			4,29				
		6,87		2,75	18,89		1,11	7,63		0,82	5,63		1,64	11,23		1,10	7,56		0,10	0,69		0,33	2,23		1,39	9,51	3,34	3,34	22,95		
7	0,04300		3,27			1,11			0,80			1,58			1,09			0,10			0,32			1,23			2,39				
		5,87		2,89	16,96		1,11	6,52		0,76	4,43		1,48	8,69		1,14	6,66		0,10	0,59		0,34	2,00		1,29	7,54	1,73	1,73	10,13		
8	0,04887		2,51			1,11			0,71			1,38			1,18			0,10			0,36			1,34			1,06				
		0,61		2,51	1,53		1,11	0,68		0,71	0,43		1,38	0,84		1,18	0,72		0,10	0,06		0,36	0,22		1,34	0,82	1,06	1,06	0,65		
KU	0,04948		2,51			1,11			0,71			1,38			1,18			0,10			0,36			1,34			1,06				
Celkem			125,3			53,2			39,0			79,9			52,7			4,9			15,1			56,2			86,1				

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div></div>	
Ing. Ladislav Malý	Ing. Ladislav Malý	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Lampertice			IČO: 60113111 TEL.+420 498 500 227 DIČ: CZ60113111 FAX +420 498 500 320
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Lampertický potok, Lampertice, rekonstrukce koryta, ř. km 1,230 – 2,785 SO 01 Opevnění u č.p. 188				
Příčné řezy SO 01			Stupeň	DSJ
			Datum	duben 2016
			Zakázkové číslo	M16/032
			Formát	6 x A4
			Měřítko: 1: 100/100	Číslo přílohy: D.01.4
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				