

[illegible][illegible]

16 - KM 0.45000

Feature / Dimension	Value
výšok	1.83 m ²
odstr.stáv.povrchu	1.01 m ²
sejmutí dnu	0.98 m ²
štěrkařt	6.04 m
štěrkařt hutněná	0.43 m ²
výšok příkop	2.42 m ²
oseť příkop	5.62 m
Elevation (Left)	335.34
Elevation (Right)	329.00
Intermediate Elevations (Left)	334.79, 334.39, 334.27, 334.11, 334.07, 334.03, 334.03, 334.00
Bottom Elevations (Right)	187.00, 2.90, 2.68

20 - KM 0.57000

2.50 2.50

3.71 329.86 3.85

výkop 2.08 m²
odstr. stáv.povrchu 1.04 m²
sejm.tidru 0.82 m³
šterkadřt 5.86 m
šterkadřt hutněná 0.40 m²
výkop příkop 1.88 m²
osetipříkop 5.22 m

330.74 330.31 329.94 329.84 329.78 329.68 329.62 329.81 329.72 329.68 329.67 329.55

326.00

-8.33 -5.89 -2.50 -1.67 0.00 0.00 0.00 1.32 2.60 2.65 3.12 3.59

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Figure 10 shows a 3D perspective view of the roof structure. The roof is defined by a series of points connected by lines. A red dashed line indicates a specific path or slope. Dimensions are provided for the horizontal and vertical offsets of the roof structure.

[illegible]

8.00 - KM 0.21000

1:4

2.50 2.50 2.00

34.348

33.700

2.70
2.50
2.08
1.78
1.15

34.264
34.264
34.257
34.251
34.249

0.00
0.008

1.80 2.50 3.24

34.247
34.247
34.245
34.235

výkop 1,27 m²
odstr. stáv. povrchu 1,21 m²
sejmuli drnu 0,71 m²
štěrka dří 6,51 m
štěrka dří hutněná 0,45 m²
výkop příkop 1,36 m²
osetí příkop 4,60 m

13 - KM 0.36000

výkop 1,57 m²
odstr. stáv. povrchu 1,12 m²
sejmuli drnu 1,00 m²
šterkodrt 6,64 m²
šterkodrt hutnější 0,45 m²
výkop příkop 2,47 m²
osetí příkop 5,82 m

337,52
331,00
337,04
336,45
335,86
335,29
334,72
334,15
333,58
333,01
332,44
331,87
331,30
330,73
330,16
329,59
329,02
328,45
327,88
327,31
326,74
326,17
325,60
325,03
324,46
323,89
323,32
322,75
322,18
321,61
321,04
320,47
319,90
319,33
318,76
318,19
317,62
317,05
316,48
315,91
315,34
314,77
314,20
313,63
313,06
312,49
311,92
311,35
310,78
310,21
309,64
309,07
308,50
307,93
307,36
306,79
306,22
305,65
305,08
304,51
303,94
303,37
302,80
302,23
301,66
301,09
300,52
299,95
299,38
298,81
298,24
297,67
297,10
296,53
295,96
295,39
294,82
294,25
293,68
293,11
292,54
291,97
291,40
290,83
290,26
289,69
289,12
288,55
287,98
287,41
286,84
286,27
285,70
285,13
284,56
283,99
283,42
282,85
282,28
281,71
281,14
280,57
279,99
279,42
278,85
278,28
277,71
277,14
276,57
275,99
275,42
274,85
274,28
273,71
273,14
272,57
271,99
271,42
270,85
270,28
269,71
269,14
268,57
267,99
267,42
266,85
266,28
265,71
265,14
264,57
263,99
263,42
262,85
262,28
261,71
261,14
260,57
259,99
259,42
258,85
258,28
257,71
257,14
256,57
255,99
255,42
254,85
254,28
253,71
253,14
252,57
251,99
251,42
250,85
250,28
249,71
249,14
248,57
247,99
247,42
246,85
246,28
245,71
245,14
244,57
243,99
243,42
242,85
242,28
241,71
241,14
240,57
239,99
239,42
238,85
238,28
237,71
237,14
236,57
235,99
235,42
234,85
234,28
233,71
233,14
232,57
231,99
231,42
230,85
230,28
229,71
229,14
228,57
227,99
227,42
226,85
226,28
225,71
225,14
224,57
223,99
223,42
222,85
222,28
221,71
221,14
220,57
219,99
219,42
218,85
218,28
217,71
217,14
216,57
215,99
215,42
214,85
214,28
213,71
213,14
212,57
211,99
211,42
210,85
210,28
209,71
209,14
208,57
207,99
207,42
206,85
206,28
205,71
205,14
204,57
203,99
203,42
202,85
202,28
201,71
201,14
200,57
199,99
199,42
198,85
198,28
197,71
197,14
196,57
195,99
195,42
194,85
194,28
193,71
193,14
192,57
191,99
191,42
190,85
190,28
189,71
189,14
188,57
187,99
187,42
186,85
186,28
185,71
185,14
184,57
183,99
183,42
182,85
182,28
181,71
181,14
180,57
179,99
179,42
178,85
178,28
177,71
177,14
176,57
175,99
175,42
174,85
174,28
173,71
173,14
172,57
171,99
171,42
170,85
170,28
169,71
169,14
168,57
167,99
167,42
166,85
166,28
165,71
165,14
164,57
163,99
163,42
162,85
162,28
161,71
161,14
160,57
159,99
159,42
158,85
158,28
157,71
157,14
156,57
155,99
155,42
154,85
154,28
153,71
153,14
152,57
151,99
151,42
150,85
150,28
149,71
149,14
148,57
147,99
147,42
146,85
146,28
145,71
145,14
144,57
143,99
143,42
142,85
142,28
141,71
141,14
140,57
139,99
139,42
138,85
138,28
137,71
137,14
136,57
135,99
135,42
134,85
134,28
133,71
133,14
132,57
131,99
131,42
130,85
130,28
129,71
129,14
128,57
127,99
127,42
126,85
126,28
125,71
125,14
124,57
123,99
123,42
122,85
122,28
121,71
121,14
120,57
119,99
119,42
118,85
118,28
117,71
117,14
116,57
115,99
115,42
114,85
114,28
113,71
113,14
112,57
111,99
111,42
110,85
110,28
109,71
109,14
108,57
107,99
107,42
106,85
106,28
105,71
105,14
104,57
103,99
103,42
102,85
102,28
101,71
101,14
100,57
99,99
99,42
98,85
98,28
97,71
97,14
96,57
95,99

výkop	1,59 m ²
odstr. stěn.povrchu	1,17 m ²
sepnutí.dřevu	0,91 m ²
šitérkodřt	6,71 m
šitérkodřt hutněná	0,45 m ²
výkop příkop	2,24 m ²
osetipříkop	5,49 m

4 - KM 0.09000

6.0
2.50
2.50

výkop 1,33 m²
odstr.stáv.povrchu 1,14 m³
sejmuti drnu 0,84 m³
šterkodit 6,59 m
šterkodit hutněná 0,45 m³
výkop příkop 1,92 m³
osetí příkop 5,05 m

345.14
344.55
344.53
344.26
344.26
344.26
344.01
344.04
344.01
344.00
344.00
343.93
343.75

-10.00
-3.38.00
-2.38.00
0.00
0.00
0.00
1.90
4.85

[illegible]

14 - KM 0.39000


výkop 0,95 m²
odstr.stáv.povrchu 1,11 m²
sepnutí dřev 0,88 m²
šterkodř 6,49 m
šterkodř hutněno 0,46 m²
výkop příkop 1,92 m²
osetí příkop 5,59 m

336,72 336,24 335,79 335,40 335,35 335,31 335,28 335,27 335,25

10,00 -5,99 -4,27 -2,57 -2,50 -0,94 0,00 0,84 1,63 2,90

1,5 2,50 2,50 3,50

[illegible][illegible]

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv			
Vypracoval Opláťovací Alena	Zodp.projektant Ing. Škacel Miroslav	Hl.ing. projekt Ing. Lepeš Rostislav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín Ondřej, Ph.D.
			 AgPOL s.r.o., Jungmannova 1530/12 770 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby	k.ú. Běleč	Kraj	Olomoucký
Investor	ČR - Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Přerov		
Alce - objekt	SO20 Provedení PPO v povodí vodního toku Luha k.ú. Bělotín		
Přihláš	Příně řezý PC 4		Měřitko 1:100 Číslo výkresu F.4.5.1