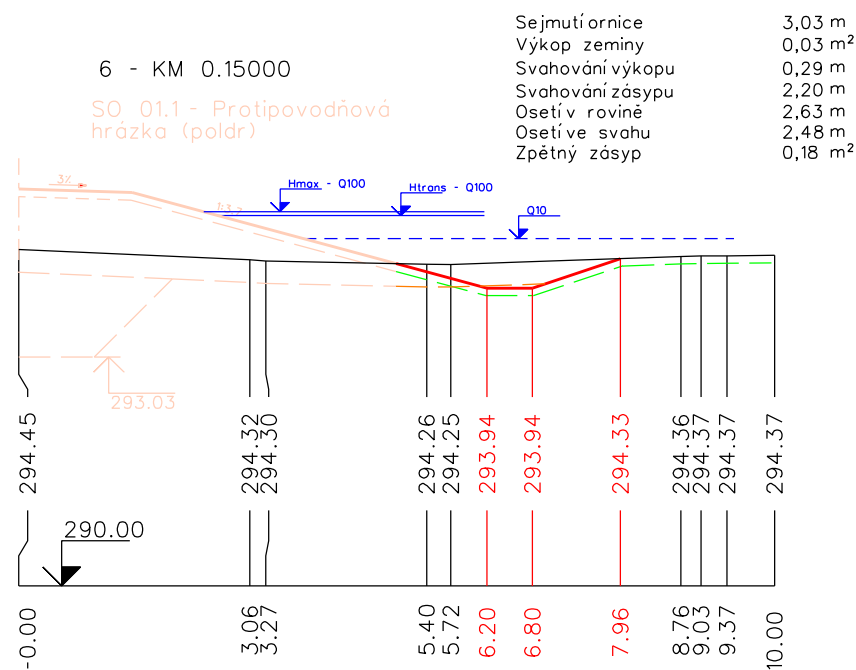
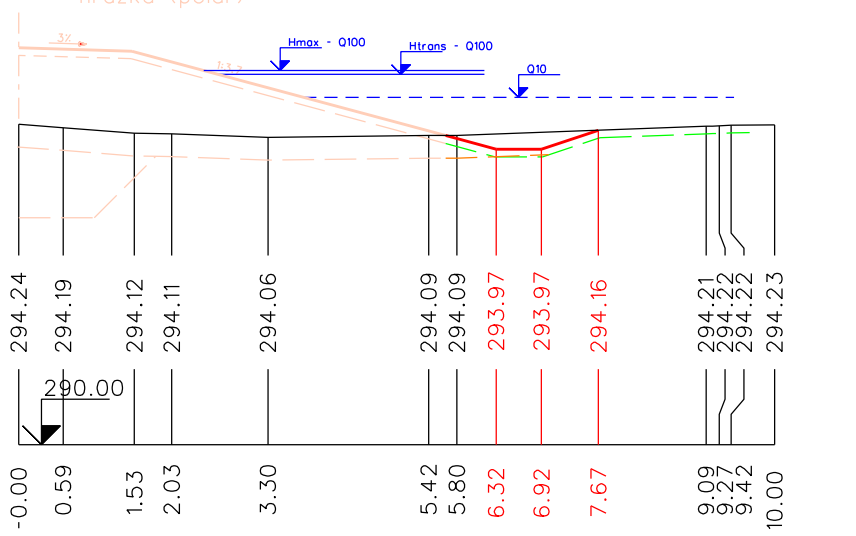


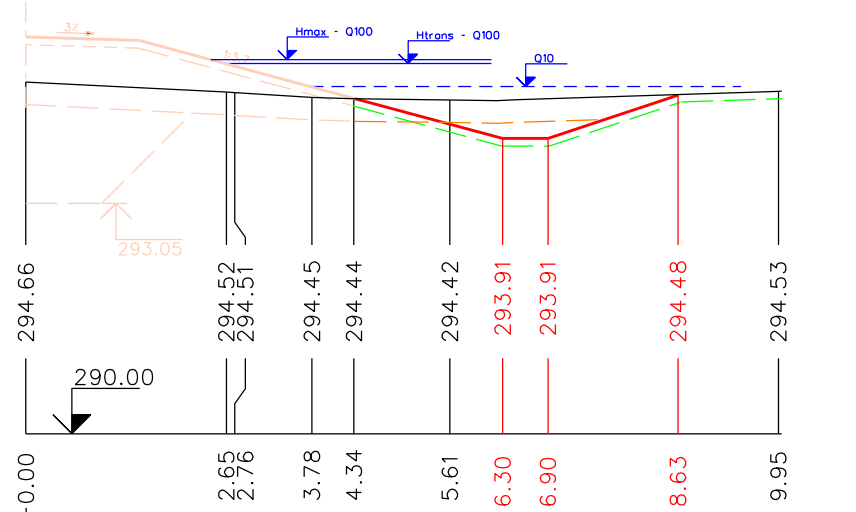
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

2,10 m
0,00 m²
0,00 m
1,49 m
2,63 m
1,48 m
0,27 m²



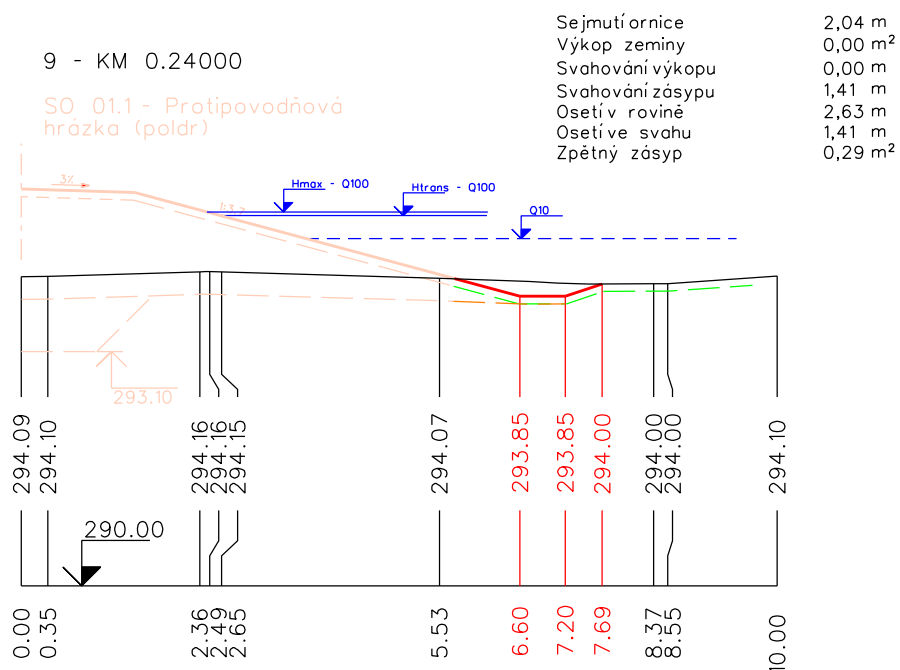
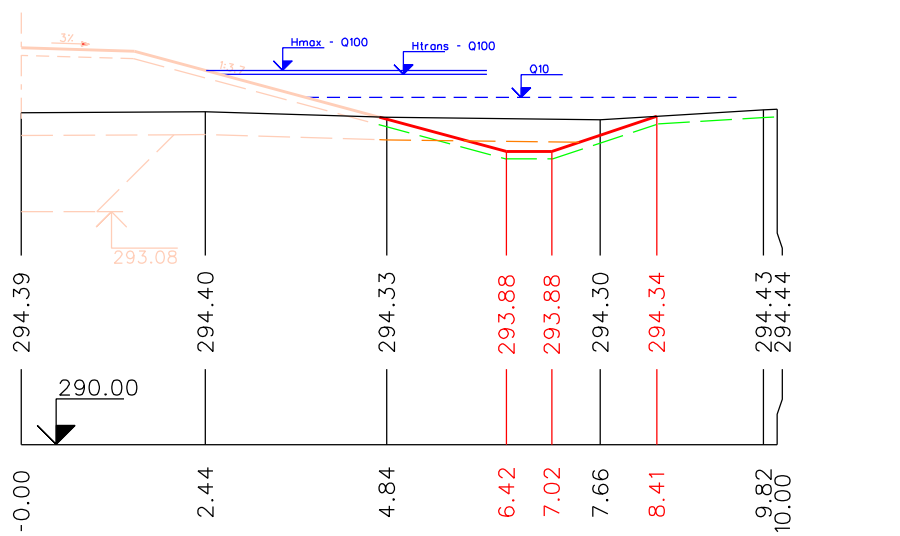
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

4,34 m
0,29 m²
1,60 m
2,28 m
1,97 m
3,85 m
0,18 m²



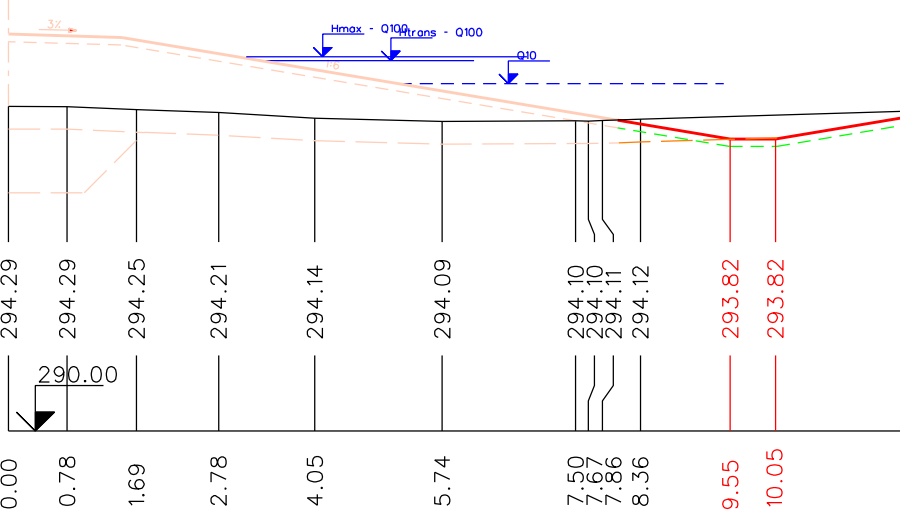
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

2,73 m
0,14 m²
0,91 m
2,30 m
2,21 m
3,18 m
0,18 m²



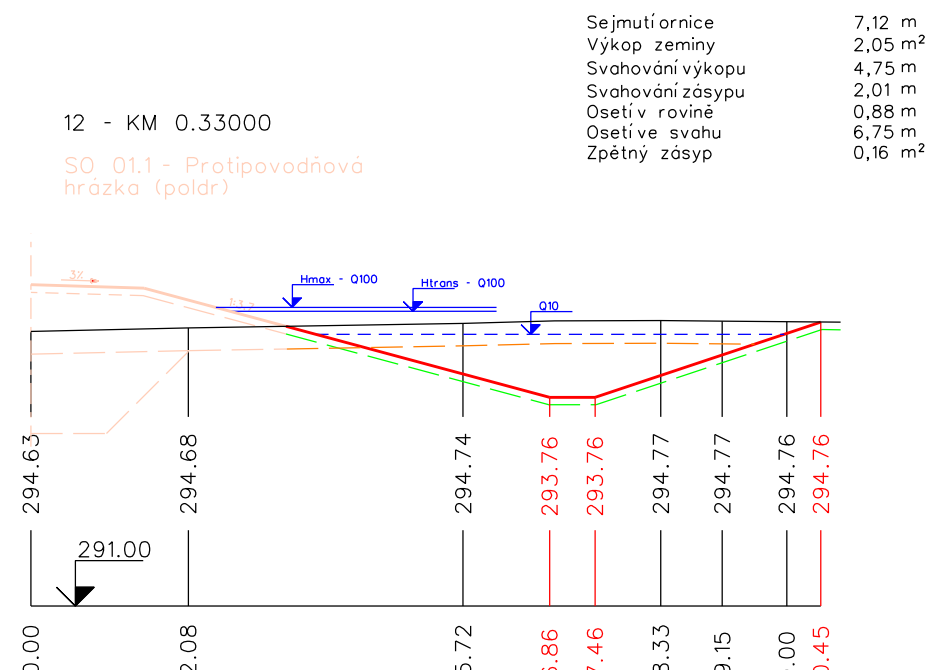
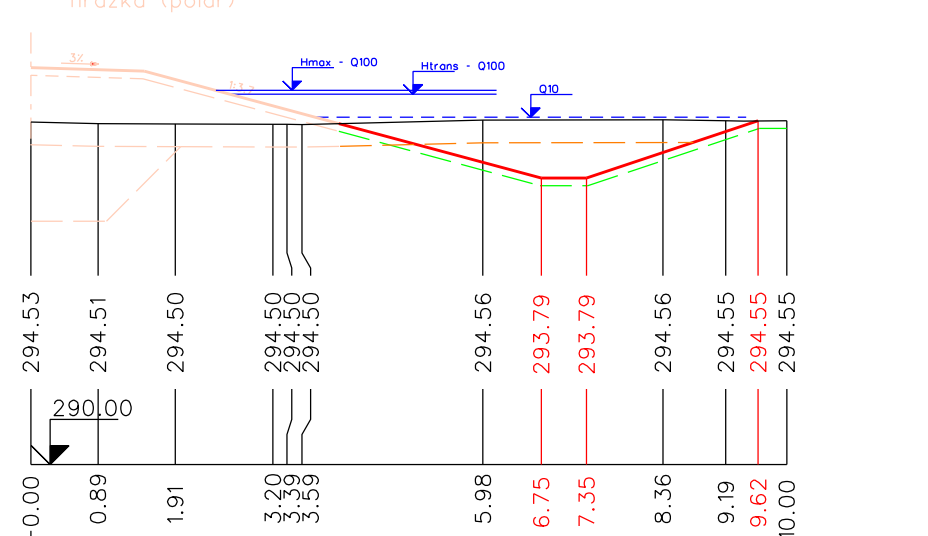
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

4,41 m
0,01 m²
0,10 m
3,75 m
0,63 m
3,84 m
0,22 m²



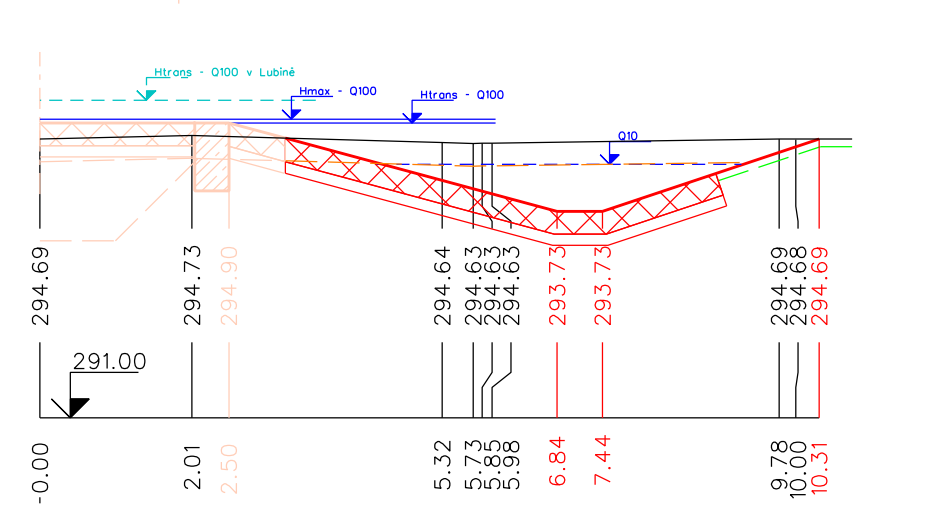
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

5,58 m
1,01 m²
3,21 m
1,96 m
0,99 m
5,16 m
0,15 m²



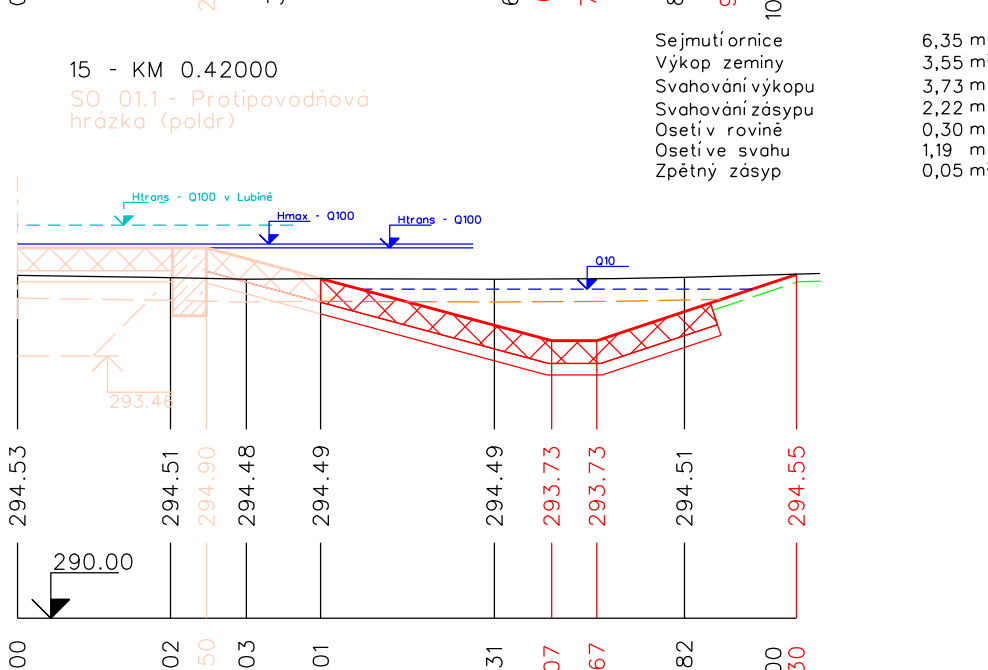
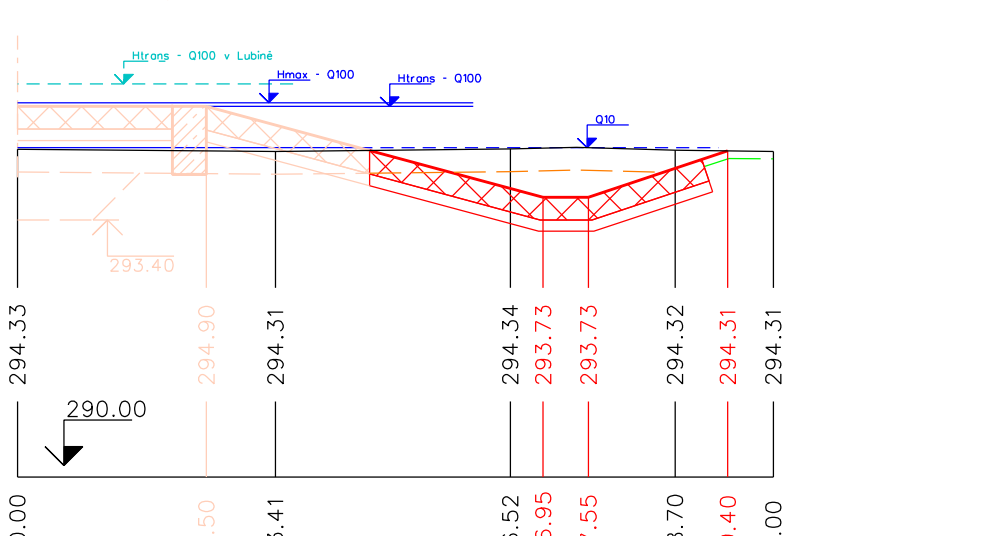
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

7,11 m
4,29 m²
4,50 m
2,73 m
0,42 m
1,43 m
0,11 m²



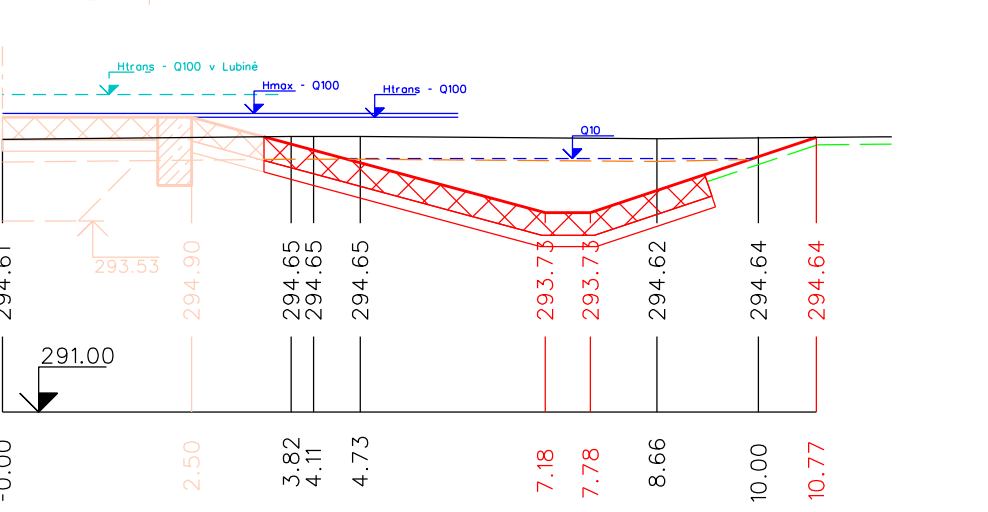
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

4,79 m
2,61 m²
2,31 m
2,01 m
0,59 m
0,35 m
0,08 m²



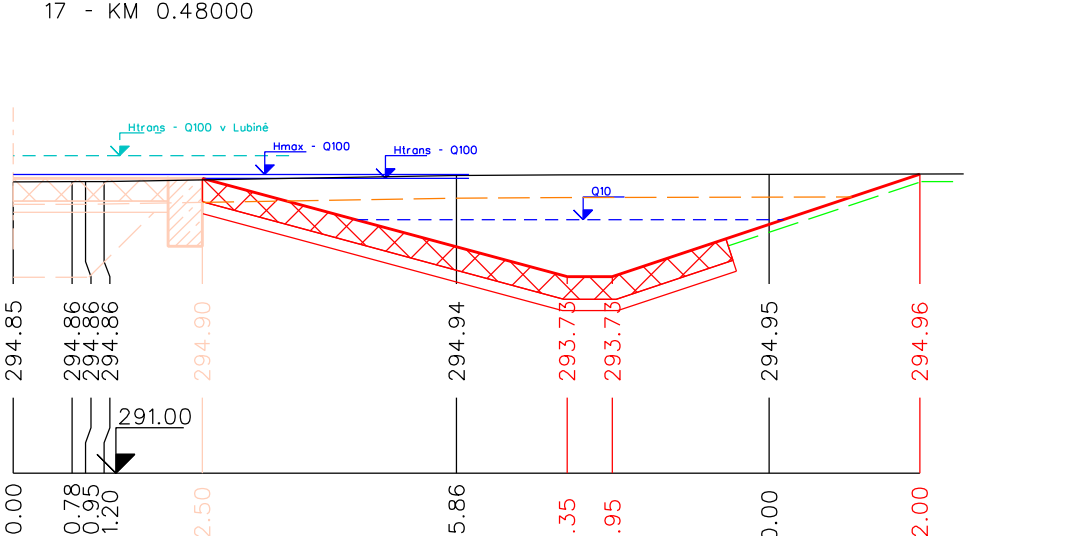
Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp


0,00 m
4,68 m²
4,93 m
2,04 m
0,98 m
1,54 m
0,07 m²



Sejmutí ornice
Výkop zeminy
Svahování výkopu
Svahování zásypu
Osetí v rovině
Osetí ve svahu
Zpětný zásyp

9,54 m
7,39 m²
5,60 m
2,04 m
0,56 m
2,70 m
0,06 m²



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	3 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.2 - Svodný průleh				Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	PŘÍČNÉ ŘEZY PRŮLEHU				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 100	D.1.2.5