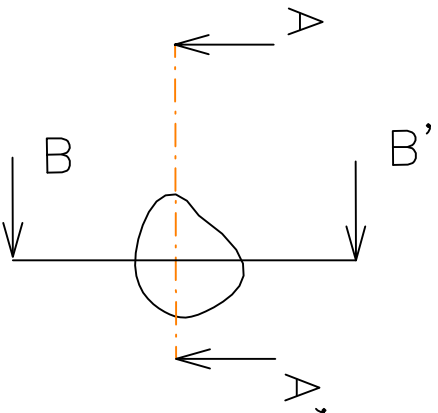
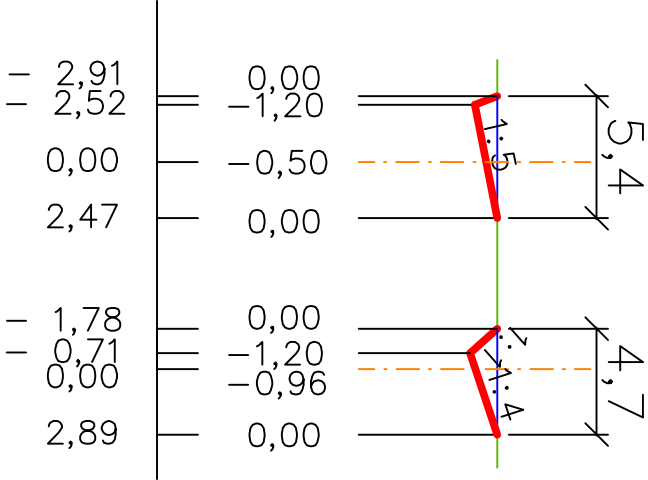


TÚŇ TYP A

PLOCHA 18,50 m<sup>2</sup>  
max. HLOUBKA 1,2 m

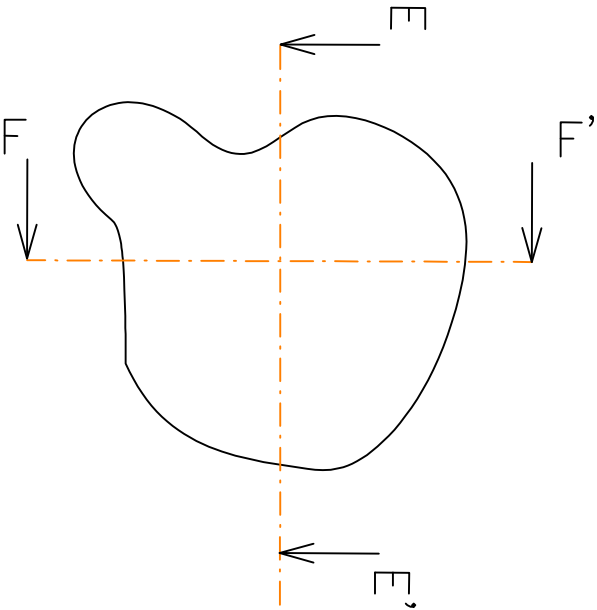


A–A' B–B'



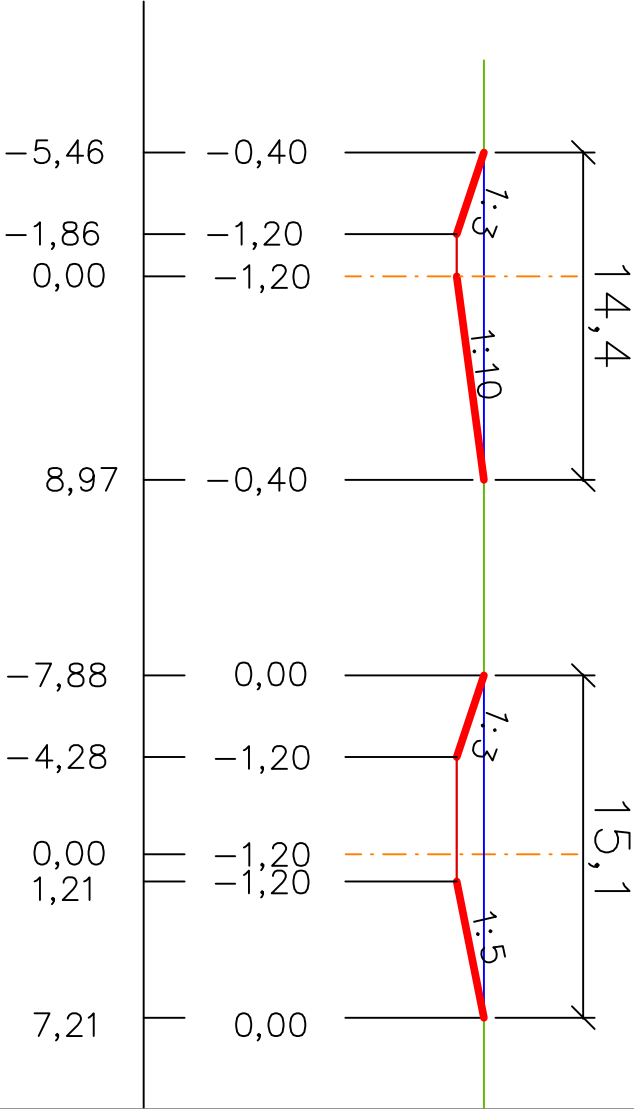
TÚŇ TYP C

PLOCHA 216,00 m<sup>2</sup>  
max. HLOUBKA 1,2 m



TYP C 216 m<sup>2</sup>

E–E' F–F'



–5,46  
–1,86  
0,00

8,97

–7,88  
–4,28

0,00  
1,21

7,21

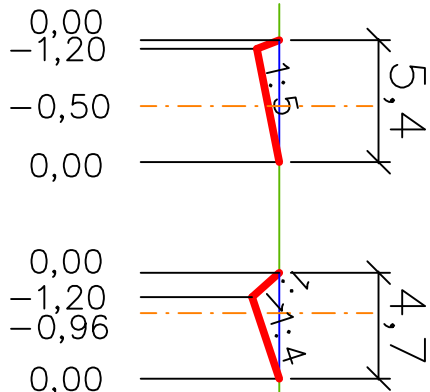
2,91  
2,52

0,00  
2,47

1,78  
0,71  
0,00

2,89

–1,20  
–0,50



–5,46  
–1,86  
0,00

8,97

–7,88  
–4,28

0,00  
1,21

7,21

2,91  
2,52

0,00  
2,47

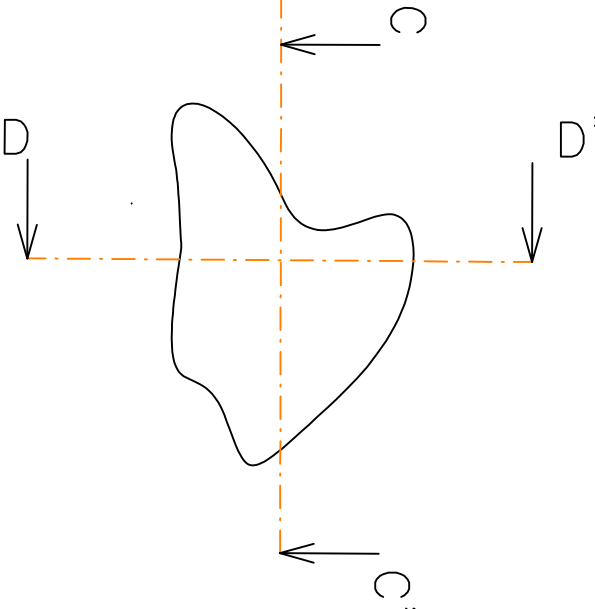
1,78  
0,71  
0,00

2,89

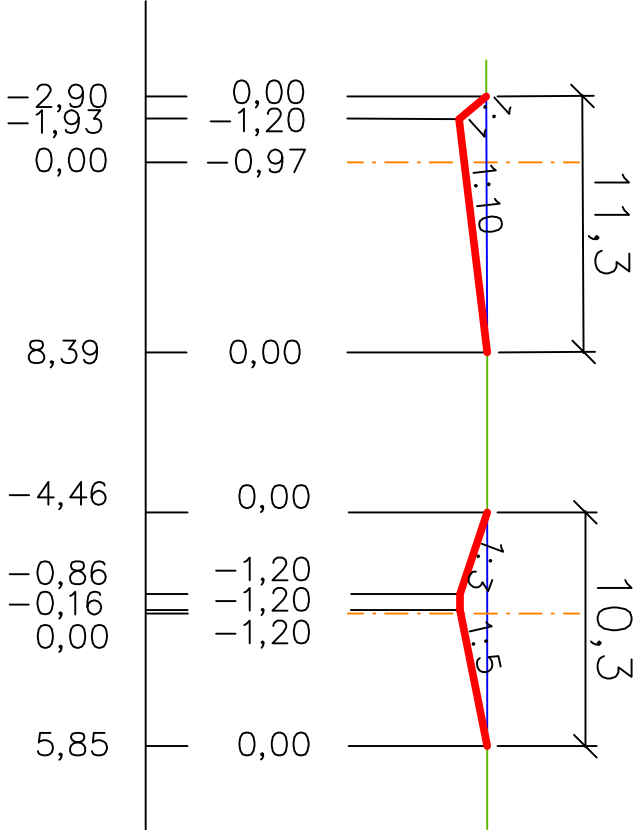
–1,20  
–0,50

TÚŇ TYP B

PLOCHA 105,00 m<sup>2</sup>  
max. HLOUBKA 1,2 m



C–C' D–D'



–2,90  
–1,93  
0,00

8,39

–4,46  
–0,86  
–0,16  
0,00

5,85

–2,90  
–1,93  
0,00

8,39

–4,46  
–0,86  
–0,16  
0,00

5,85

Vypracoval	Projektant	Hl.Ing. projektu	Zadavatel		
Ing. Nevšímalová	Ing. Vrána	Ing. Štěpěl	Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, 461 80 Liberec, IČ 70891508		
AKCE			DATUM	08/2018	
Tvorba biotopů pro kuňku ohnivou u Ploučnice			ÚČEL	DUR+DSP	
			MĚŘÍTKO	1 : 333	
Řezy tůň – typ A, B a C				č.výkr.	D.1