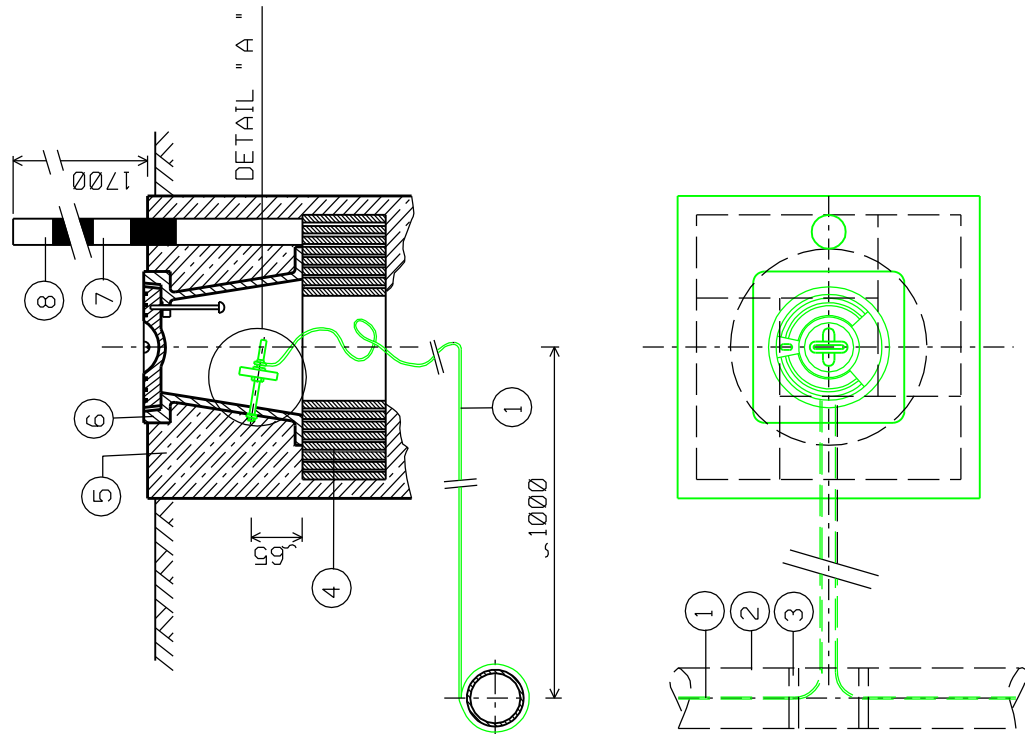
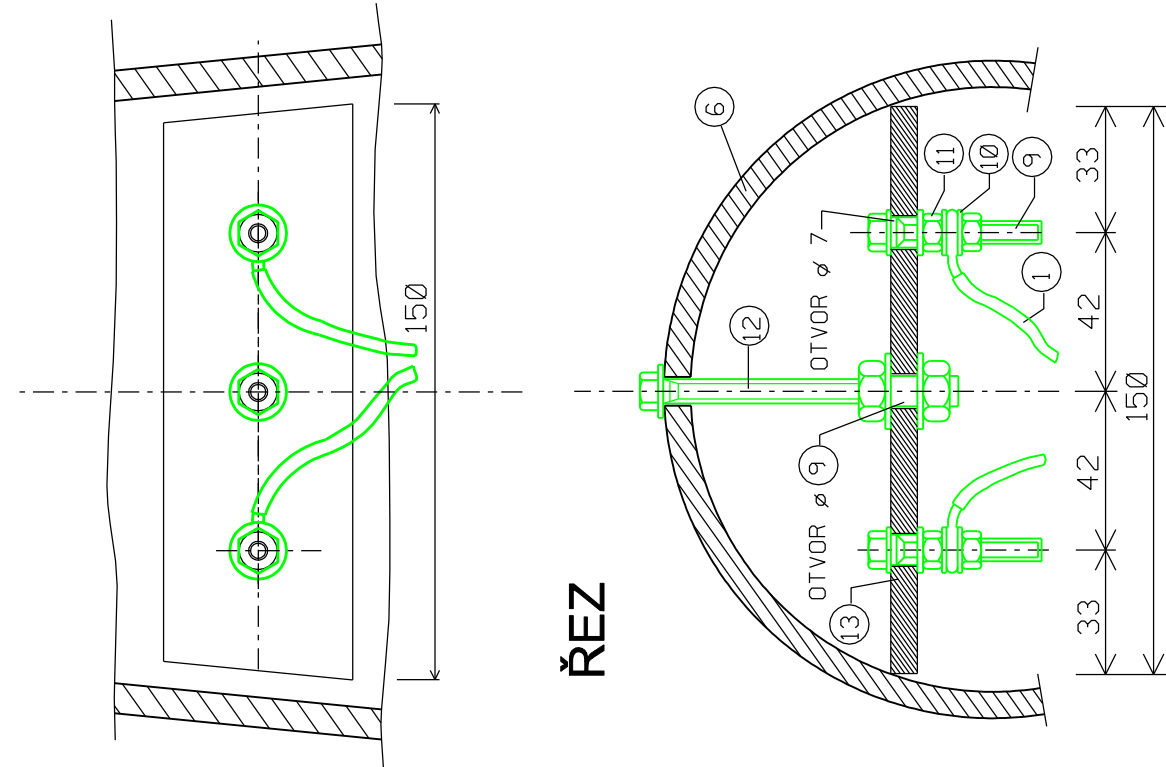


## UMÍSTĚNÍ VÝVODU V UZÁVĚŘ. POKLOPU

# ŘEZ



# POHLED DETAIL "A"



OZNAČ.	NÁZEV	ČSN	KS
1	VODIČ AY 6 mm <sup>2</sup>		
2	TROUBA Z PVC NEBO PE		
3	SAMOLEPICÍ PÁSKA		
4	CIHLA PŘÍČNĚ DĚROVANÁ	722611	4
5	BETONOVÁ PATKA 400 x 400 x 350 mm		
6	UZÁVĚROVÝ POKLOP	136581	
7	OCELOVÁ TROUBA Ø 38 x 2,5 - 1900 mm	425715	
8	OZNAČENÍ NAPOJOVACÍHO VÝVODU		
9	MOSAZNÝ ŠROUB M6 x 40	Ø21103	2
10	MOSAZNÁ PODLOŽKA M6	Ø21701	10
11	MOSAZNÁ MATICE M6	Ø21401	6
12	MOSAZNÝ ŠROUB M6 x 75	Ø21103	1
13	IZOLAČNÍ DESKA (TEXGUMOID 150x50x8)		

**Účkový systém: Bpv**

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL Ing. projektu	Vedoucí státníka
Šošilíková Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín O., Ph.D.
<i>Šošilíková Jitka</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>vaculin O.</i>
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Akce - objekt			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Příloha: SO 01 Vodovod Horečky			
Identifikační vodič			