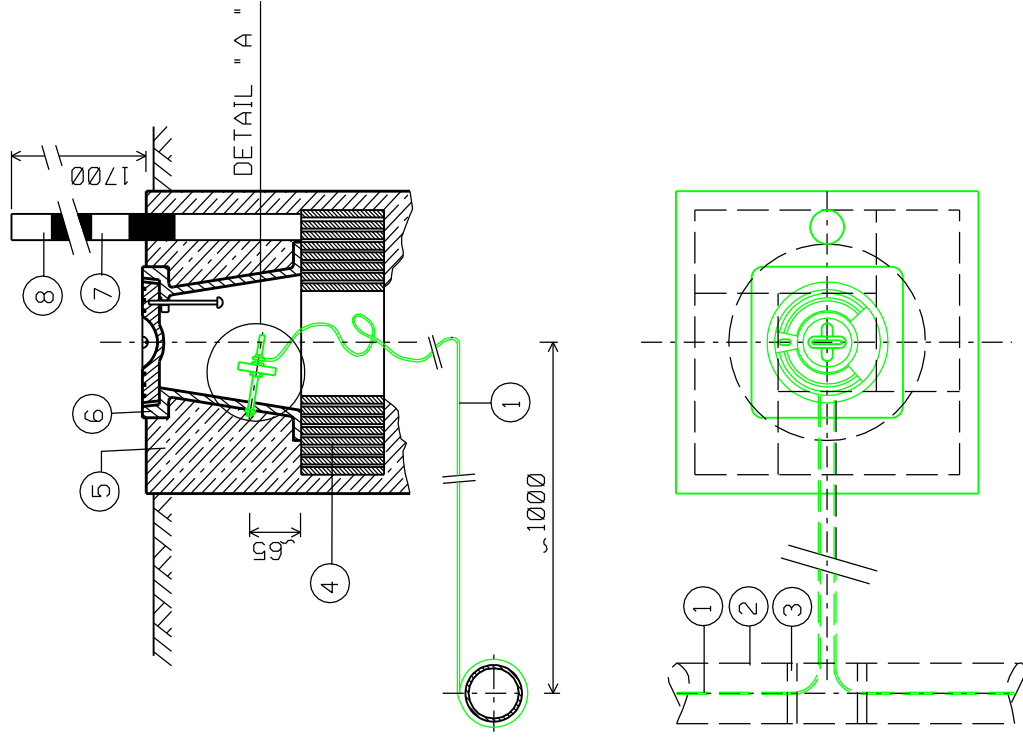
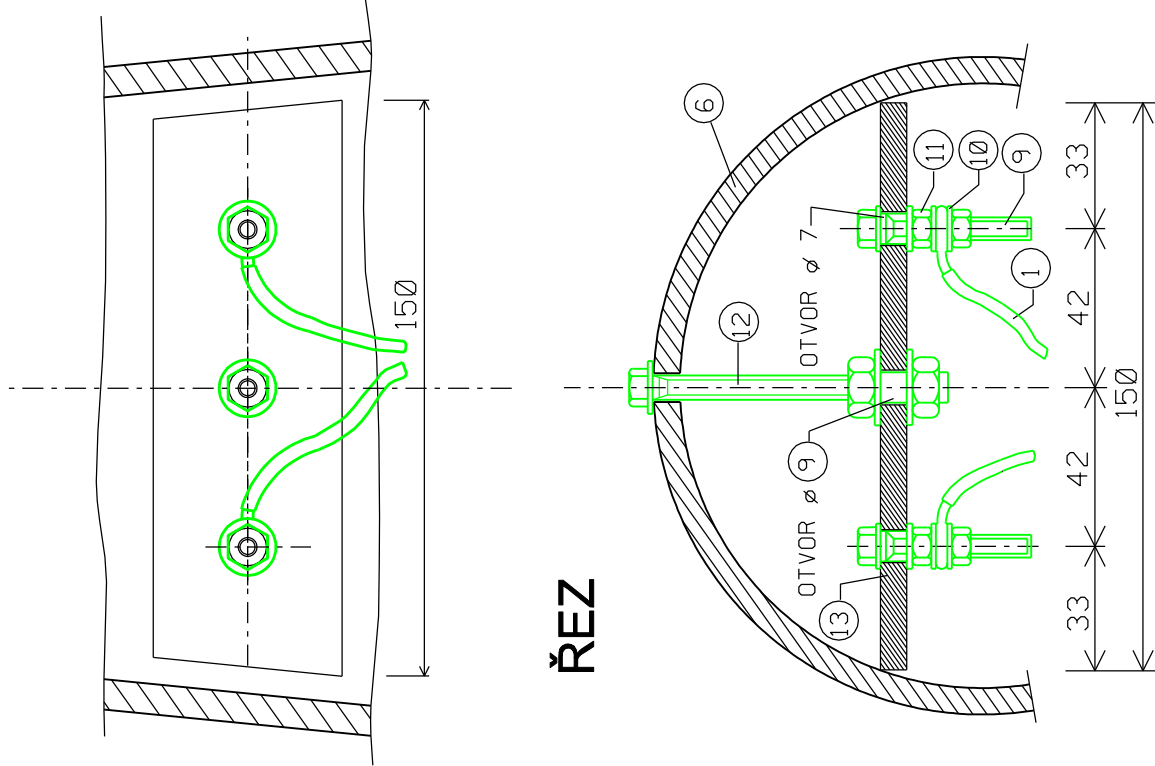


UMÍSTĚNÍ VÝVODU V UZÁVĚR. POKLOPU

ŘEZ




POHLED DETAIL "A"



OZNAČ.	NÁZEV	ČSN	KS
1	VODIČ AY 6 mm ²		
2	TROUBA Z PVC NEBO PE		
3	SAMOLEPICÍ PÁSKA		
4	CIHLA PŘÍČNĚ DĚROVANÁ	722611	4
5	BETONOVÁ PÁTKA 400 × 400 × 350 mm		
6	UZÁVĚROVÝ POKLOP	136581	
7	OCLOVÁ TROUBA Ø 38 × 2,5 - 1900 mm	425715	
8	OZNAČENÍ NAPOJOVACÍHO VÝVODU		
9	MOSAZNÝ ŠROUB M6 × 40	021103	2
10	MOSAZNÁ PODLOŽKA M6	021701	10
11	MOSAZNÁ MATICE M6	021401	6
12	MOSAZNÝ ŠROUB M6 × 75	021103	1
13	IZOLAČNÍ DESKA (TEXGUMOID 150×50×8)		

Výškový systém: Bpv

Vypracoval	Zodpov. projektant	HL Ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Šošolíkovi Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín O., Ph.D.	
<i>Šušilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaněk V.</i>	
Místo stavby	k.ú. Trojanovice		Kraj Moravskoslezský	
Investor	Obec Trojanovice			
Akce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Počet formátů 3 A4 Datum Říjen 2021 Stupeň DPS Zakázkové číslo 2912 Archivní číslo 2912
Příloha: SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm Identifikační vodič				Měřítko Číslo výkresu D.1.49