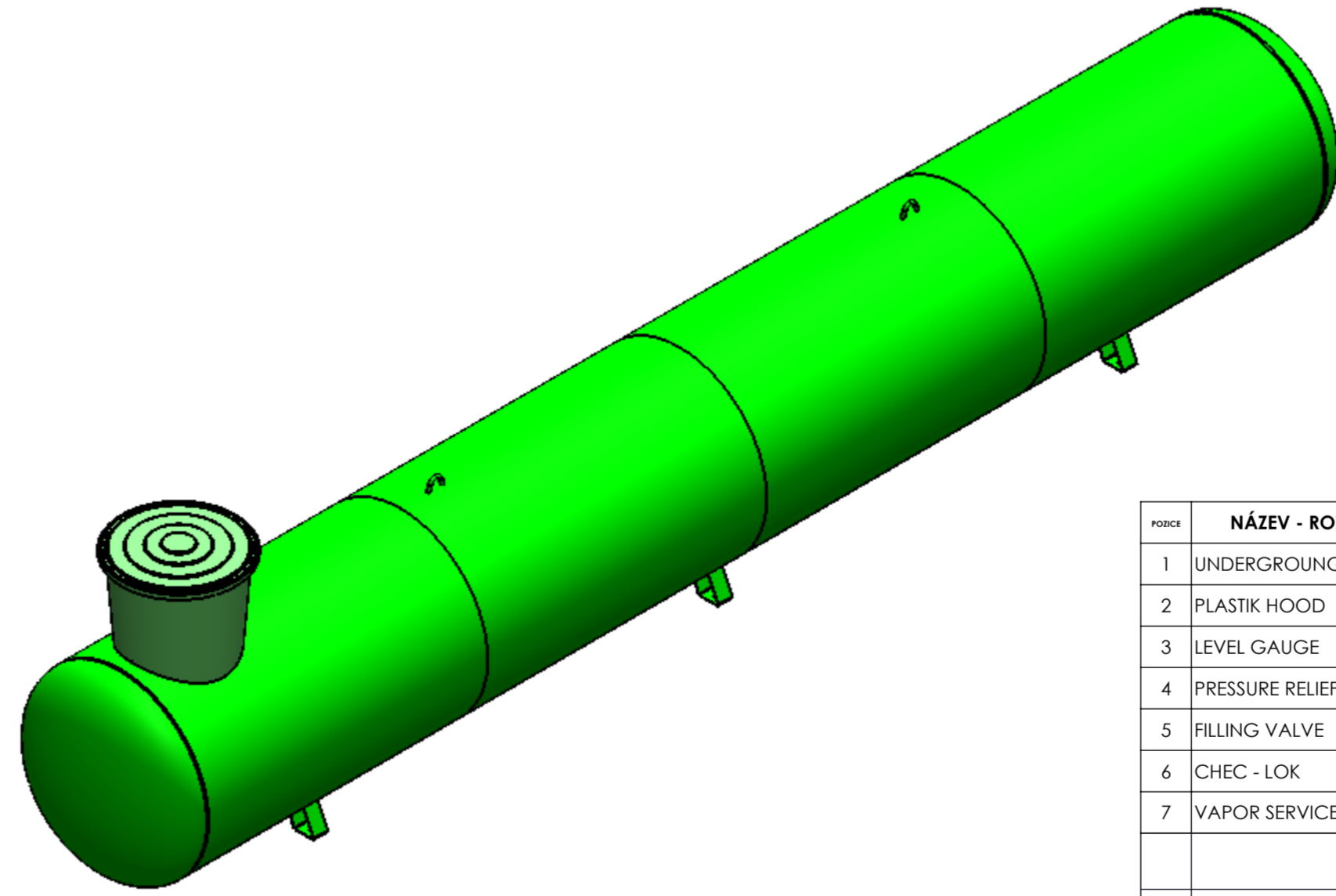
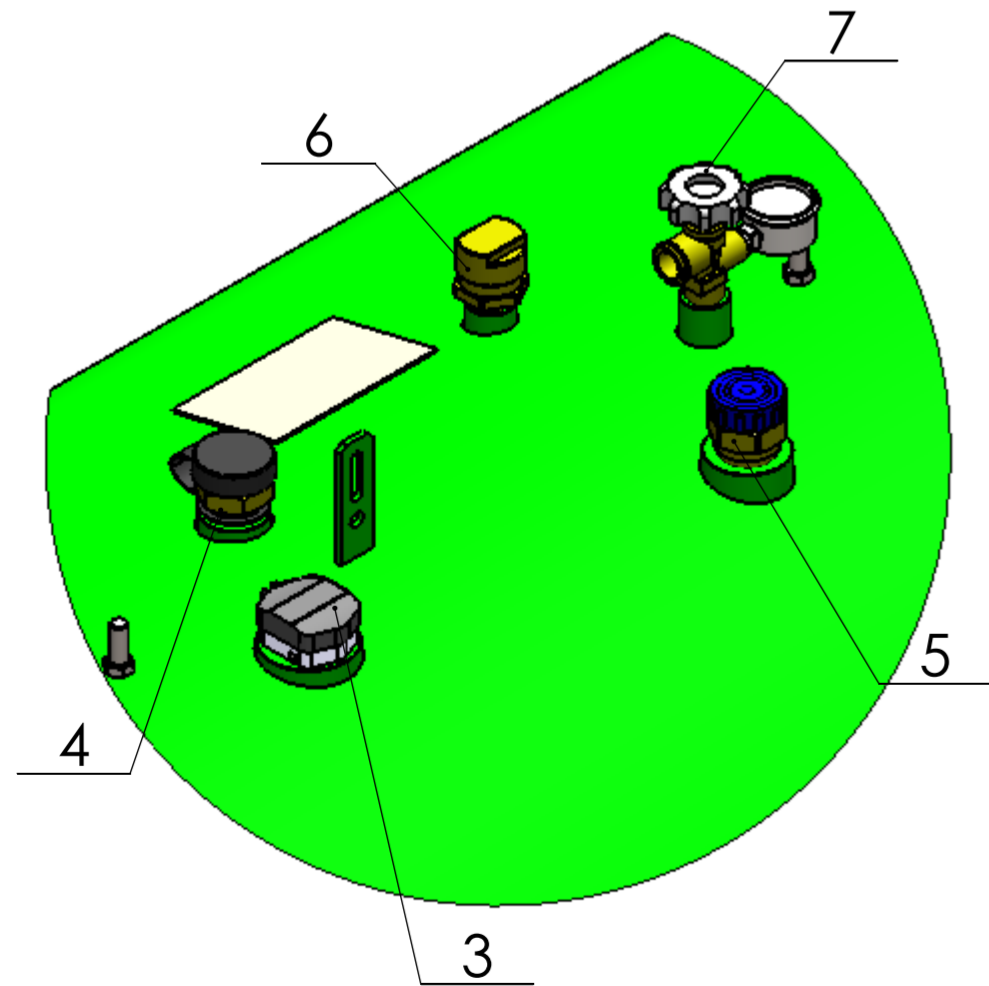


DETAIL A  
MĚŘITKO 1 : 5



Factors welds  $v=1$   
 Computational overpressure: 15,6bar  
 Testing pressure: 22,3bar  
 Desing temperatures:  $-20^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$   
 Max. working overpressure: 15,6bar

Welded joints evaluation by AD-HPO  
 Corrosion allowance  $c = 0\text{mm}$   
 Additional materials:  
 -Weld 135 - wire 1,2mm S2G EN 14341  
 -Weld 121 - wire 3mm S2 EN 14171

Surface finish:  
 Sand blasted: Sa 2,5  
 Paint: RAL 6017  
 Epoxy anticorrosive coating  
 according to DIN 4681/3, ISO test 25kV

POZICE	NÁZEV - ROZMĚR	POLOTOVAR	MATERIÁL						Č. VÝKRESU	Možná
1	UNDERGROUND TANK								PEC125-1002	1
2	PLASTIK HOOD								ECONOM D800	1
3	LEVEL GAUGE								SRG 487	1
4	PRESSURE RELIEF VALVE								OMECA 66.1129	1
5	FILLING VALVE								OMECA VRN 20	1
6	CHEC - LOK								OMECA VL 13	1
7	VAPOR SERVICE VALVE								OMECA GS 80	1
										1
POZICE	NÁZEV - ROZMĚR	POLOTOVAR	MAT.KONEČNÝ	MAT.VÝCHOZÍ	TRÍDA ODP.	Č.VÁHA	HR.VÁHA	ČÍSLO - VÝKRESU	POČET KUSŮ	
POZN.				CELKOVÁ ČISTÁ VÁHA						
MĚŘITKO	KRESLIL	HLAVÁČEK	Č.SN.							
1:20	PŘEZKOŠEL									
	NORM.REF.									
	VÝR.ROZJEDNAL	SCHVÁLIL	Č.TR.							
		DNE 13.8.2015								
TYP				STARÝ VÝKRES			NOVÝ VÝKRES			
NÁZEV				SKUPINA						
KADATEC				UNDERGROUND TANK			PEC125-1007			
www.kadatec.cz				Lístů			Líst Rev			