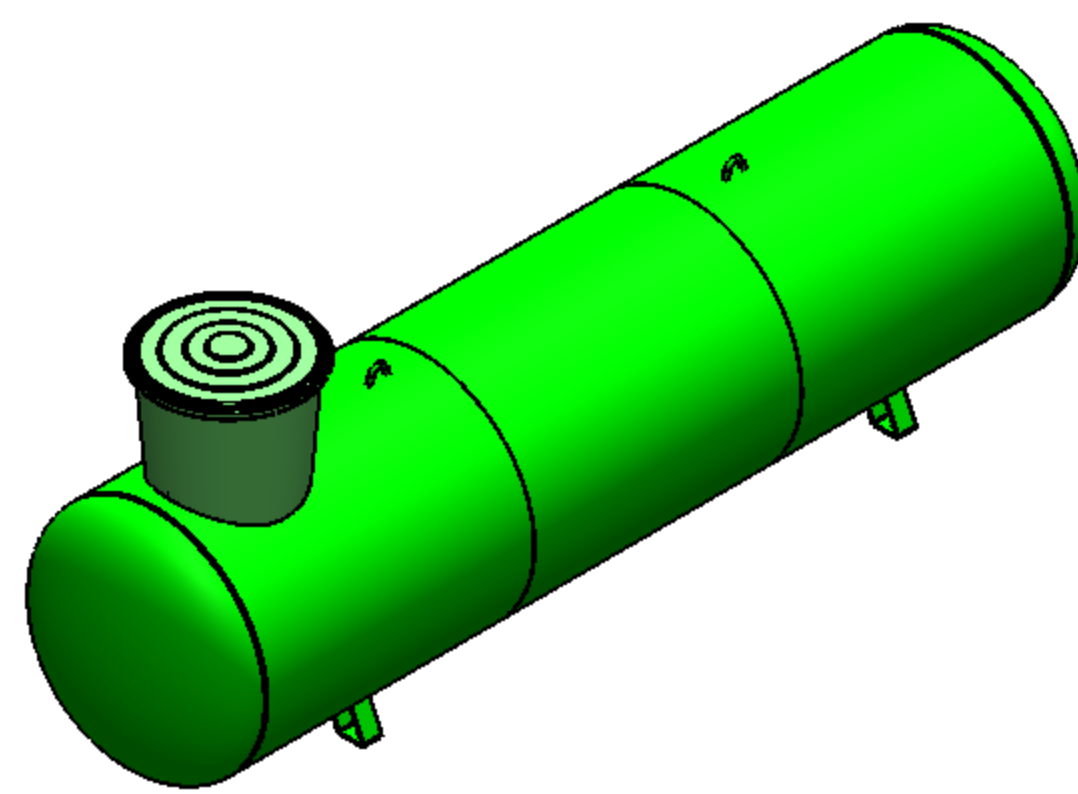
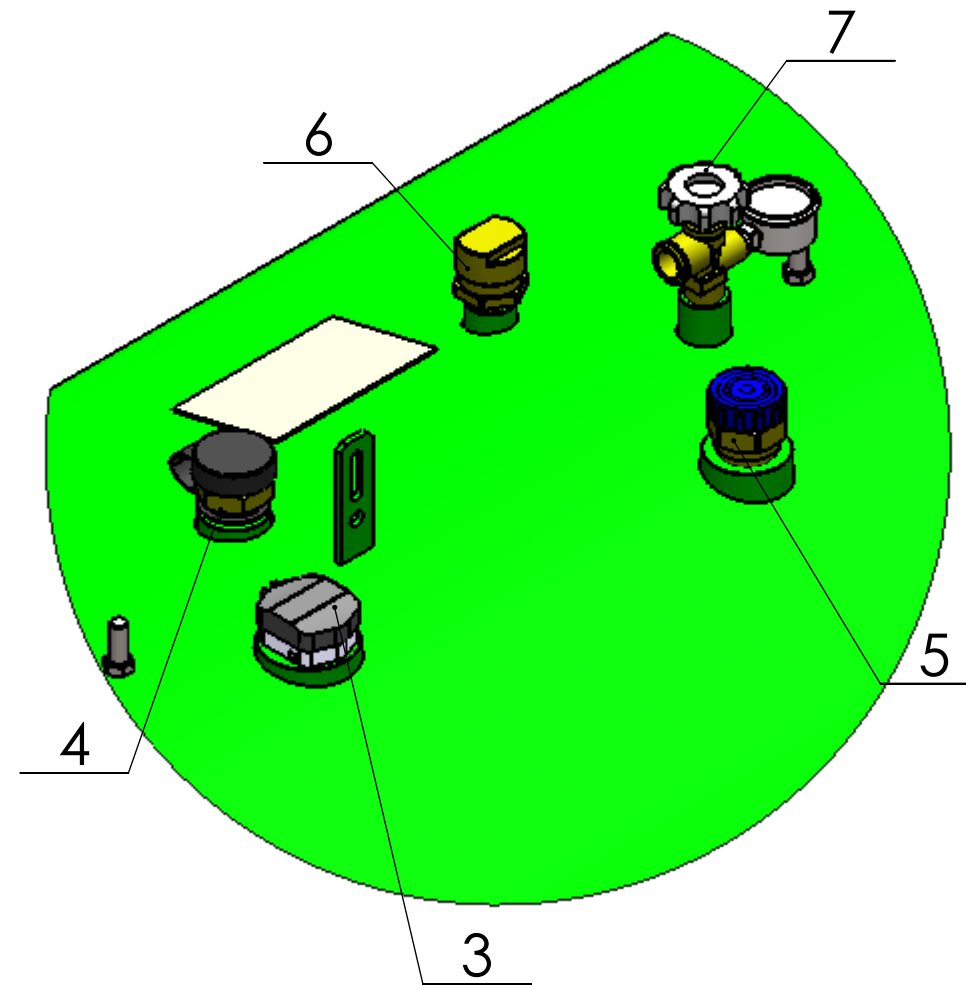


DETAIL A
MĚŘITKO 1 : 5



Factors welds $v=1$
 Computational overpressure: 15,6bar
 Testing pressure: 22,3bar
 Desing temperatures: $-40^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$
 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	Množství
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 25	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.	ZMĚNA					
1:15	PŘEZKOUŠEL								
	NORM.REF.	SCHVÁLIL	Č.TR.						
	VÝR.ROZJEDNAL	DNE 30.7.2015							
TYP		SKUPINA	STARÝ VÝKRES	NOVÝ VÝKRES					
NÁZEV		UNDERGROUND TANK		PEC125-1005					
www.kadatec.cz				Lístů Rev					