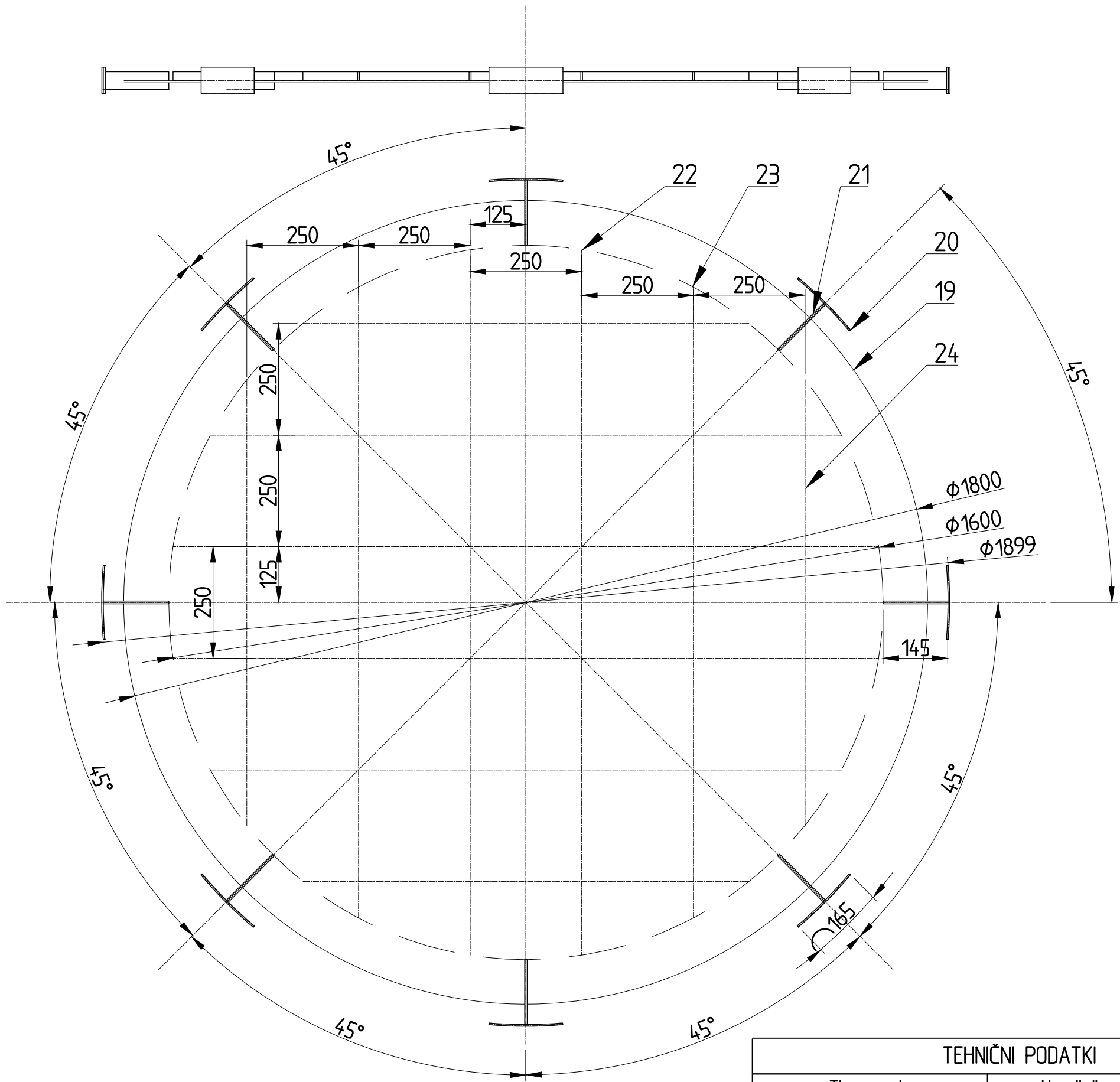


Detajl razslojevalne plošte hranilnika M 1:10



DIMENZIJUA VNSDNE ODPRTINE: 2200 x 2200 mm
Zalogovnik se izolira po vgradnji na objekt in končni priključitvi cevovodov

IZDELOVALEC POSODE DOSTAVI:

- aleste varilcev
- trdnostni izračun
- varilske in konstrukcijske detaje
- aleste materialov
- zapisnik o tlačnem preizkusu 4,5 bar
- delavniški načrt

26	Uhlji za prenašanje hranilnika	4	SI35.8		0,8 kg
25	Izolacija hranilnika; Al 0,8; cca 35m2; kamena volna	4	SI35.8		0,8 kg
24	Pravokotni ojačitveni profil; 20x4; l=1000mm	4	SI35.8		0,8 kg
23	Pravokotni ojačitveni profil; 20x4; l=1410mm	4	SI35.8		1 kg
22	Pravokotni ojačitveni profil; 20x4; l=1580mm	4	SI35.8		12 kg
21	Nosilec plošče 40x145x4mm	16	SI35.8		0,2 kg
20	Nosilec plošče 60x165x4mm	16	SI35.8		0,3 kg
19	Jeklena plošča Ø1800x5mm	2	SI35.8		100 kg
18	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
17	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
16	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
15	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
14	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
13	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
12	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
11	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
10	Priključek DN15; temperaturno zaznavalo	1	SI35.8		0,5 kg
9	Priključek DN50; Dovod hranilnika	1	SI35.8		3,5 kg
8	Priključek DN40; Povratek SPTE	1	SI35.8		3 kg
7	Priključek DN40; Povratek SPTE	1	SI35.8		3 kg
6	Priključek DN50; Povratek hranilnika	1	SI35.8		8 kg
5	Podnica; Ø1900; h=320	1	SI35.8		250 kg
4	Plast hranilnika Ø1900; h=3500mm	1	SI35.8		1500 kg
3	Podnica; Ø1900; h=320	1	SI35.8		250 kg
2	Cev DN100; Ø114,3x3,6; l=380mm	4	SI35.8		3,9 kg
1	Jeklena plošča 250x250x15	4	SI35.8		7,5 kg
Poz	Predmet in mere	Kos	Material	Standard	Masa/opomba
4					
3					
2					
1					

TEHNIČNI PODATKI	
Tip posode	Hranilnik ogrevne vode
Volumen posode	12500 l
Dovoljeni tlak	6 bar
Predvideni preizkusni tlak	3 bar
Tlak tlačnega preizkusa	7,5 bar
Temperatura obratovanja	80 °C
Obratovalna teža	cca 14.800 kg

Rev. št.	Datum	Revidiral	Opis revizije	ŠTEVILKA PROJEKTA	ŠTEVILKA RIŠBE	ŠTEVILKA NACRTA	ŠTEVILKA VARIANTA	ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE
1				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
2				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
3				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
4				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
5				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
6				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
7				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
8				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
9				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
10				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
11				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
12				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
13				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
14				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
15				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
16				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
17				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
18				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
19				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
20				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
21				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
22				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
23				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
24				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
25				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5
26				568/11	568/11-5	568/11	568/11-5	568/11-5