Skall sonderingen utföras i jord där negativa portryck kan befaras, t.ex. fast lagrad sand och silt eller överkonsoliderad lera, i icke vatten mättad jord eller utan förborrning genom torrskorpan, väljs glycerin. Vid övrig sondering kan vatten användas som alternativ.

Använd- ningsklass	Försökstyp	Användning
0	CPTU	Amänts fränst i mycket lösa till löss jorder där kvalificered utvärdering av jordparametrar önskas. Vid jordar med fastare skild bör en högre klass amändas. Metoden kräver ofta förborrning genom fyllning och torrskorpa för att uppnå tillräcklig kvaliset på resukaten.
1	CPTU	Använts frånst i mycket lösa till lösa jordar. Vid jordar med fastare skild bör klass 2-3 användas. Metoden kräver ofta förborning genom fyllning och torrskorpa för att uppnå tillräcklig kvalitet på resultaten.
1	CPT,CPTU	Använts i blandande jordprofiler med löst till fast lagring. Resultaten kan i första hand användas till lagerindelning och klassning av jordpp. I viss mån kan också resultaten användas till uppskattning av jordparametrar med undantag för lös jord såsem t.ex. læra
]	CPT, CPTU	Använts i blandande jordprofiler med löst till fast lagring. Resultaten kan i första hand användes till lagerindelning och klassning av jordpp. I viss mån kan också resultaten användas till uppskattning av jordparametrar för fast till mycket fast lagring.
4	CPT	Använts för orienterande profilering och jordartsidentiflering i blandad jordprofil med lösa till mycket fasta jordlager. Ingen utvärdering av jordparametrar är möjlig. Ingen lutningsmälning behöver utföras.

Tabell 7.1 Användarklasser 1-4 enligt SS-EN ISO 22476-1.

Kontroll av	Före sondering	Efter sondering	Minst var 6:e månad				
/ertikalitet hos redpressningsutrustningen	X						
Nedpressningshastighet			Х				
Sondstänger	X			Kontroll av	Före sondering	Efter sondering	Minst var 6:e månad
Sitage	X	X		Vertikalitet hos	Х	·	
Spalter och förseglingar	X	X		nedpressningsutrustningen Nedpressningshastighet			χ
Nolvärde	X	X		Sondstänger	У		"
Kalibrering av spetsens sensorer			X ^{f)}	Sitage	Y	Х	
Filter passning	X	X		Spalter och förseglingar	χ		
Vidbestämda intervall vid länga projekt				Spater currus eyir ya	λ.	X	

Tabell 7.2 Kontrollschema.

Vid användning av glycerin läggs de torra filtren i vätskan och behandlas med högvakuum under ett par timmars tid. Därefter placeras filtren i en lufttät behållare med vakuumbehandlad glycerin.

Vid användning av vatten kokas filtren i minst 15 minuter. Filter och kokvatten får svalna under tättslutande lock och förvaras sedan i väl fyllda lufttäta behållare. Dessutom avluftas en större vattenmängd med hjälp av t.ex. vattensug.

En metod för montering av filter med glycerin är att använda en plasttratt, se **Figur 7.6**. Sonden vänds upp och ned och spetsen skruvas av. Därefter träs en plasttratt över sonden. Försiktighet måste sedan iakttas eftersom friktionshylsan inte är låst förrän monteringen är färdig. I tratten fylls nu försiktigt avluftad glycerin. Med hjälp av en spruta med kolv avlägsnas alla luftbubblor i sondens och spetsens hålrum, kanaler och gängor samt på tätningar och eventuella andra lösa delar. Filtret överförs försiktigt från sin behållare till tratten och alla