



PDA - Pile driving analysis, prislister

Stødbølgemåling (Dynamisk prøvebelastning af pæle)

Prislister

GEO har udarbejdet standardpriser for udførelse og rapportering af stødbølgemålinger efter Eurocode 7.

Prislisten omfatter udførelse af stødbølgemålinger med Pile Driving Analyzer model PAX. Resultaterne præsenteres enten som datarapport eller i en geoteknisk rapport, der tillige indeholder en vurdering af pælens bæreevne.

Priserne forudsætter

- at GEO på forhånd har modtaget oplysninger om pælens type og længde, projekteret bæreevne og rambukkens type, samt geotekniske boreprofiler
- At der stilles gældende pæleplan og rammejournaler til rådighed forud for målingerne

Priser indenfor Danmark (eksklusiv moms)

Første besøg på pladsen (startpris)	kr.	2.000
Leje af udstyr, pr. testdag	kr.	3.150
Stødbølgemåling, pr. stk.	kr.	1.000
Stødbølgemåling inkl. CAPWAP-analyse, pr. stk.	kr.	2.000
Udarbejdelse af geoteknisk rapport *	kr.	2.500
Transport inkl. medgået tid, pr. km	kr.	12
Ventetid på pladsen, pr. påbegyndt time	kr.	675
Supplerende ingeniørrådgivning, pr. påbegyndt time	kr.	950

* med vurdering af CAPWAP resultater iht. Eurocode 7

- at der stilles rammeudstyr til rådighed som er i stand til at levere tilstrækkelig energi til at pælen får en blivende sætning på min. 3 mm pr. slag
- at pælen har en intakt top min. 3 x pælediameteren over terræn. Pælens sideflader skal være rene og fri for olie, fedt og bitumen i en afstand fra toppen på min. 2 x pælediameteren

Betingelser

- Arbejde og afregning i henhold til vores "Leveringsbetingelser for Teknisk Rådgivning og Bistand"
- Ovennævnte priser er gældende til 2011-12-31
- Arbejder udover de ovenstående definerede udføres i regning iht. gældende prislister

PDA - Pile driving analysis, prislister 2011-01-03

GEO er en dansk rådgivende ingeniørvirksomhed, hvor 200 medarbejdere tilbyder landets mest omfattende ekspertise vedrørende jord og vand.

Siden 1943 har virksomheden løst både større og mindre opgaver for bygge-, anlægs-, industri-, forsynings- og energisektorerne. GEO leverer den komplette undersøgelse - fra feltarbejdet, over laboratorium og modelberegninger - til den færdige rapport.

København
Maglebjergvej 1
2800 Kgs. Lyngby

Web: www.geo.dk
Mail: geo@geo.dk
Tlf.: +45 4588 4444

Aarhus
Sødalsparken 12
8220 Brabrand

Web: www.geo.dk
Mail: geo@geo.dk
Tlf.: +45 8627 3111

GEO
EKSPERTER I JORD OG VAND