



**Archeologische quickscan QS 17-096
PHS Amsterdam (deel Eilandsgracht - CS)**

Gegevens planlocatie (A01, A03, A07)

Adres/toponiem	Eilandsgracht - Centraal Station
Plaats/gemeente	Amsterdam
Kadastrale aanduiding	-
Bevoegde overheid	Gemeente Amsterdam



Aanleiding waardestelling (A01, A03)

Procedure	Risico inventarisatie
Huidig gebruik terrein	Spoorlijn
Aard geplande ingreep	Aanbrengen geluidsscherm, diverse werkzaamheden aan spoorbaan
Diepte bodemingreep	Onbekend
Oppervlakte bodemingreep	Onbekend

Eerdere waardestellingen (A04, A05)

Archeologisch veldonderzoek	Geen waardestellend veldonderzoek tot heden
Archeologisch bureauonderzoek	Geen bureauonderzoek tot heden
Archeologische Monumentenkaart (AMK)	Hoge archeologische waarde (14611)

Gespecificeerde verwachting (A04, A05, A06)

Bodem	Bodemtype: Aanplemping; Grondwaterstand: Onbekend; Maaiveldhoogte: 5,5 m + NAP
Dikte recent ophogingspakket	Ca. 11 m (Veerkamp 1997, Dinoloket boringen B25E0746, B25E1056)
Verwachting	De planlocatie ligt binnen het historisch IJ-havenbekken en de Eilandsgracht. In de late 19de eeuw is de waterbodem ter plaatse uitgebaggerd tot ca. 5,5 m - NAP en tot maximaal 5,5 m + NAP opgehoogd met klei en zand tbv de aanleg van de huidige spoordijk (Veerkamp 1997; vindplaats NZS1 Stationsplein). Eventuele archeologische resten zijn daarbij vergraven of door zetting verstoord geraakt.
Verwachte archeologische resten	Nvt

Gemeentelijk beleid (A01, A06, A08)

Verwachtingswaarde	Negatief (verstoord)
Beleids categorie	11: Vrijstelling van archeologisch onderzoek.

Conclusie: selectiebesluit (A07)

Vervolg stap	Vrijstelling
Samenvatting en toelichting	Voor de planlocatie geldt een negatieve verwachting en vrijstelling van archeologisch onderzoek bij alle bodemingrepen. Er hoeft daarom geen verder archeologisch onderzoek plaats te vinden. Wel geldt conform de Erfgoedwet een meldingsplicht voor eventuele bodemvondsten die tijdens de uitvoering van de werkzaamheden worden gedaan, en waarvan redelijkerwijs kan worden vermoed dat deze van archeologische waarde zijn.