



NOTE:
 Koter, koordinater og stationeringer er i m.
 Øvrige ubenævnte mål er i m.
 Koordinater er angivet i System 34S og koter refererer til DVR90.

- SIGNATUR:**
- Entreprisegrænse
 - Centerlinje
 - Kantsten
 - Projekteret højdekurve, 25 cm, Major
 - Projekteret højdekurve, 5 cm, Minor
 - Eksisterende højdekurve, 25 cm, Major
 - Eksisterende højdekurve, 5 cm, Minor
 - Dybde linje
 - Højderyg
 - o Højdekurve label
 - x 19.57 Projekteret kote
 - x 14.36 Eksisterende kote
 - o RK=0.00 Vejbrønd
 - Kantsten, ændring af lysning
 - Kantsten, 0 cm lysning
 - Kantsten, 3-4 cm lysning
 - Kantsten, 5 cm lysning
 - Kantsten, 6 cm lysning
 - Kantsten, 7 cm lysning
 - Kantsten, 8 cm lysning
 - Kantsten, 10 cm lysning
 - o PortLåge

HENVISNINGER:
 For yderligere koter på fodgængerkrædsninger og overkørsler, se tegn. 17 6988-1 A6 til 17 6988-6 A6 samt 17 7156-1 A6 til 17 7156-6 A6

Tegning nr.: 8 6988-1 A6 Rev. 0

Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst	Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst

Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltningen				Byens Fysik Islands Brygge 37, 2300 København S E-mail: byensfysik@tmf.kk.dk	
Hannemanns Allé 53 DK - 2300 København S		Projekt nr.: 1100032714-005			
Østre Gasværksgrunden Koteplan		Projektnr.:	01308	Fasebenævnelse:	Hovedprojekt
		Projekteret / tegnet:	CBWJ	Kontrolleret:	EML
Strandboulevarden		Målforhold:	1:250	Projektleder i Københavns Kommune:	Anders Riiber Høj
		Tegningsformat:	594x1050	Tegningsnr.:	8 6988-1 A6