



MINISTEREN

Dato - **9 MRS. 2009**

Dok.id

J. nr. 004-U18-892

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Trafikudvalg
Christiansborg
1240 København K

Trafikudvalget har i brev af 24. februar 2009 stillet mig følgende spørgsmål 499 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 499:

"Med henvisning til oplysningerne i TRU alm. del - bilag 311 om, at Metroselskabet har tilsendt borgergruppen tegningsmateriale over metrostationens placering i forhold til Marmorkirkens fundament bedes ministeren tilsende udvalget materiale, der viser, hvor og hvordan kirkens fundament kommer i kontakt med metrostationen i såvel anlægsfasen som, når stationen er færdigbygget."

Svar:

./.
Jeg har forelagt spørgsmålet for Metroselskabet, som har fremsendt vedlagte tegning, som er selskabets nyeste tegning af stationsboksen. Metroselskabet bemærker:

"Af tegningen fremgår det, at stationsboksen ikke kommer i berøring med kirkens fundament. Kirkens fundament ses i øverste højre hjørne – markeret med rødt. Den præcise placering af kirkens fundament er verificeret i forbindelse med Metroselskabets geotekniske forundersøgelser.

Stationsboksen kommer ikke i kontakt med kirkens fundament hverken under anlægsfasen eller når stationen er færdigbygget."

Med venlig hilsen

Lars Barfoed






Notes:

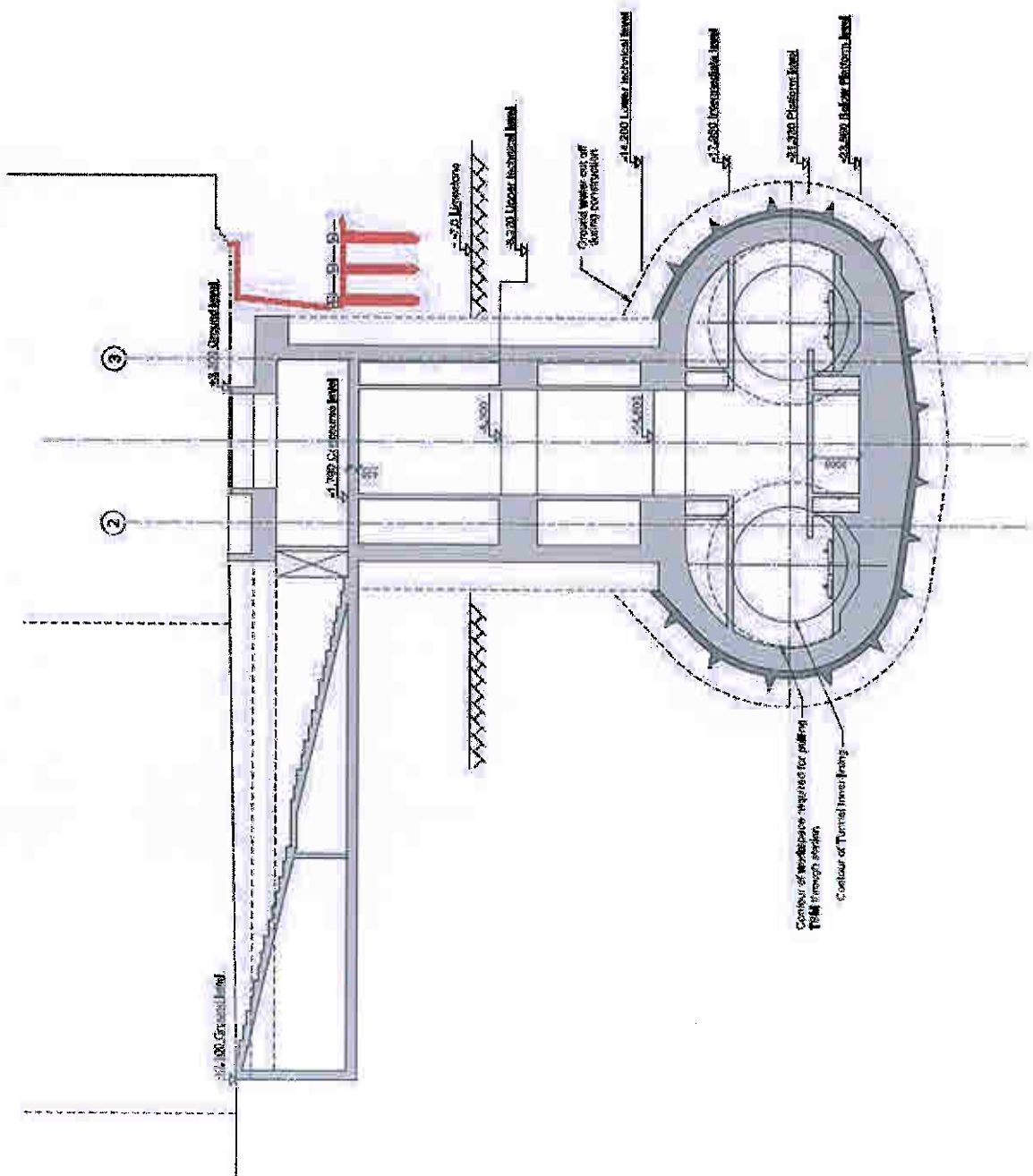
The drawing is to be read in conjunction with all Civil, Geotechnical, Architectural, Mechanical and Electrical Drawings.
 Components are to be installed in accordance with the manufacturer's instructions.
 All dimensions are in millimeters and shall be rounded up unless otherwise stated.
 Levels are in m to the OD of the structure.
 Levels shall be to lowest floor level unless otherwise stated.

References:

Room schedule
 Architect drawings

Legend:

-  Reinforced concrete
-  Structure
-  Insulation
-  Floor
-  Wall



Section D-D -001 -002 -003 -004 -005 -006 -007 -011

Draft

Ver. No.	Revision	Designer	Checker	Trainer
Microsilabot I/S Citylighting Bldg Trainer Develop - Project Outline Addressable WLS Class Section 3.0				
Author	1/20/2011	Checked by	1/20/2011	1/20/2011
Drawn	1/20/2011	Checked by	1/20/2011	1/20/2011
Checked	1/20/2011	Checked by	1/20/2011	1/20/2011
Approved	1/20/2011	Checked by	1/20/2011	1/20/2011