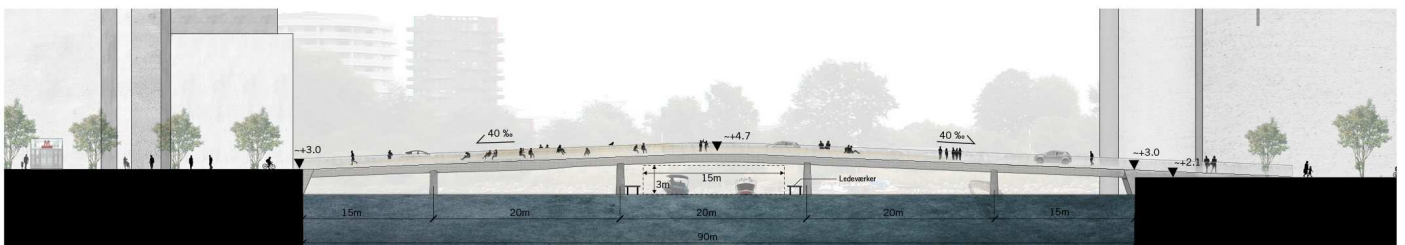
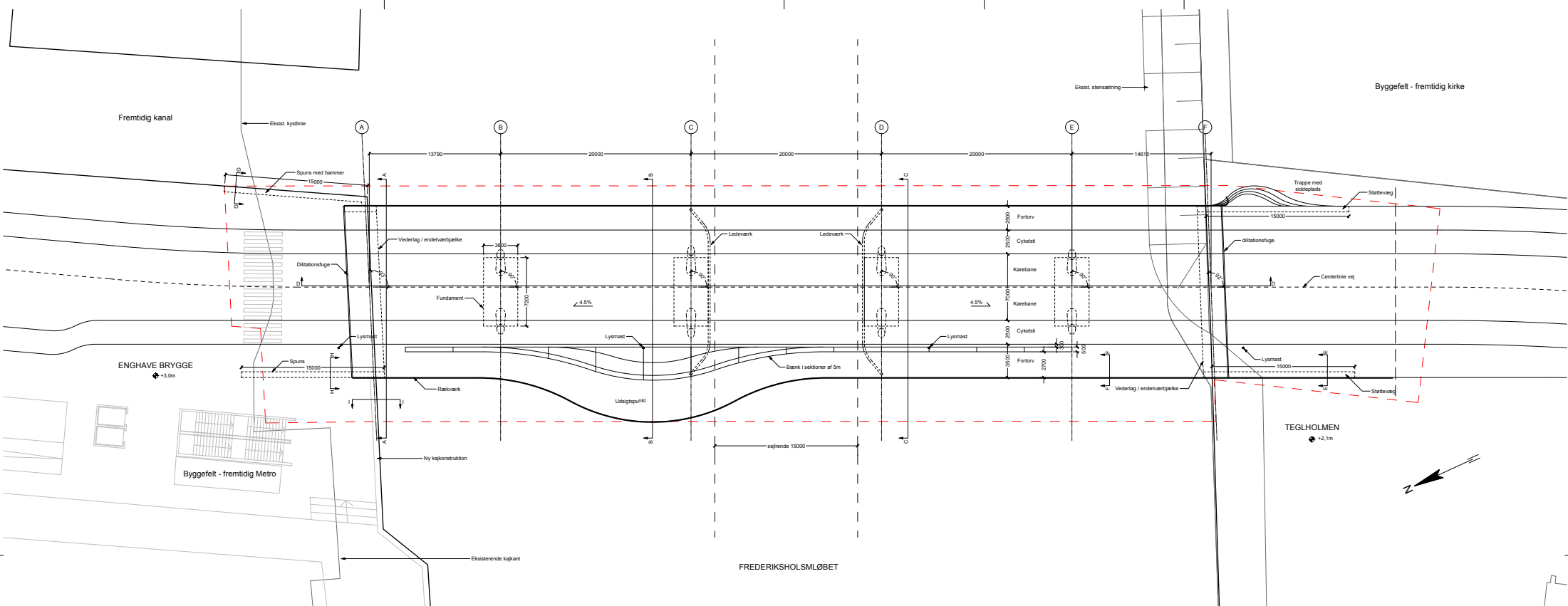


**Plantegning - Broens udformning og indpasning i området.**

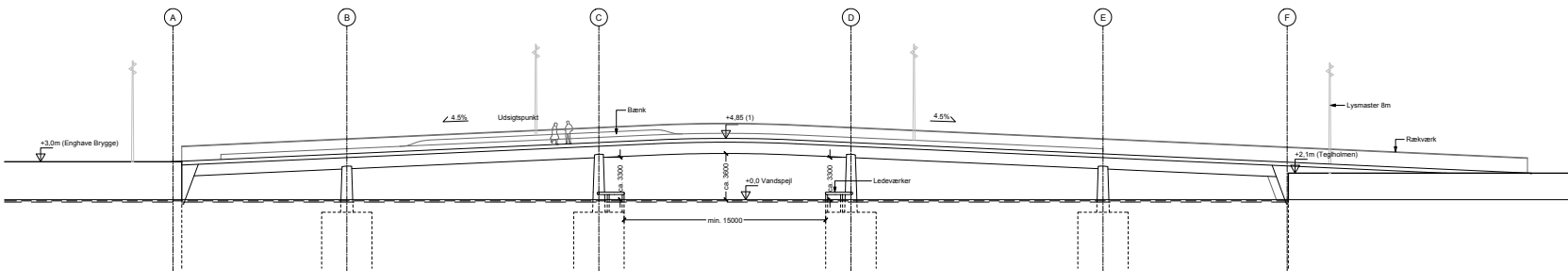
Broens forløb iflg. lokalplanen - - - - -



**Opstalt - Broens udformning og indpasning i området.**



PLAN 1:200  
 - Mål mellem moduliner er angivet til CL vej



OPSTALT 1:200  
 1) Kote angivet til yderkant af bro

**NOTE:**  
 Stationeringer, vejradler og køer er i meter (m)  
 øvrige dimensioner mål i millimeter (mm).  
 Koordinatsystem: system 34 (s34)  
 Koter: DVR (90)

**HENVISNING:**  
 Der henvises til:  
 Snt AA: VB440-2-01-05  
 Snt BB: VB440-2-01-06  
 Snt CC: VB440-3-01-07  
 Snt EE, FF: VB440-3-01-10  
 Snt GG, HH, II: VB440-3-01-11

**SIGNATURER:**  
 4.5% ↘ Angiver fald  
 - - - - - Projektområde  
 (D) Modul

Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisjonstekst	Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisjonstekst
a					g				
b					h				
c					i				

**Københavns Kommune**  
 Teknik- og Miljøforvaltningen  
 Byens Fysik  
 Islands Brygge 37  
 2300 København S  
 Tlf.: 33 66 33 66  
 E-mail: anlægsudfoerelse@tmf.kk.dk

**MOE** MOE A/S, Rådgivende ingeniører  
 Buddingvej 272, DK - 2860 Søborg  
 T: +45 4451 6000, CVR. nr.: 64 04 04 28  
 www.moe.dk

**COBE** COBE  
 Trangenvej 6, DK - 1430 København K  
 T: +45 3254 4300, CVR. nr.: 30 01 40 78  
 www.cobe.dk

Sagsnummer og navn: <b>VB 440</b> <b>Ny bro over Frederiksholmsløbet</b>	Projekt nr.: <b>00989</b>	Fasebetegnelse: <b>Disposition</b>	Dato: <b>08.01.2016</b>
Projektleder / tegnet: <b>MEE</b>	Kontrolleret: <b>RJE</b>	Godkendt: <b>CHR</b>	
Emne: <b>oversigtsplan og opstalt</b>	Målforhold: <b>1:200</b>	Projektleder i Københavns Kommune: <b>BEMA</b>	Løber: <b>LEBER</b>
	Tegningsformat: <b>A1</b>	<b>VB440-1-01-04</b>	