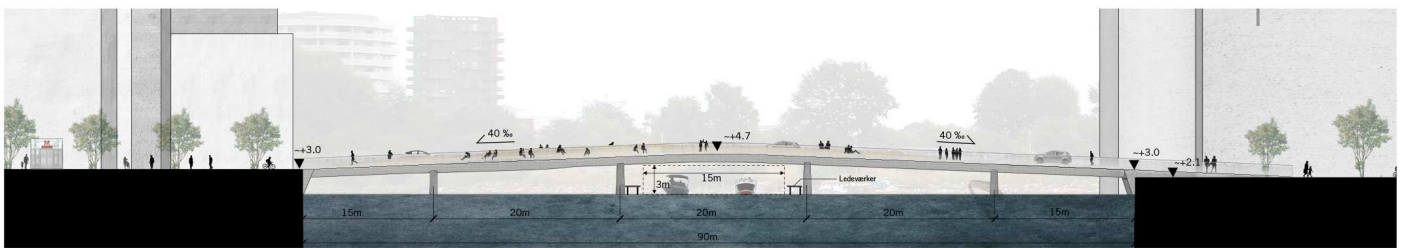
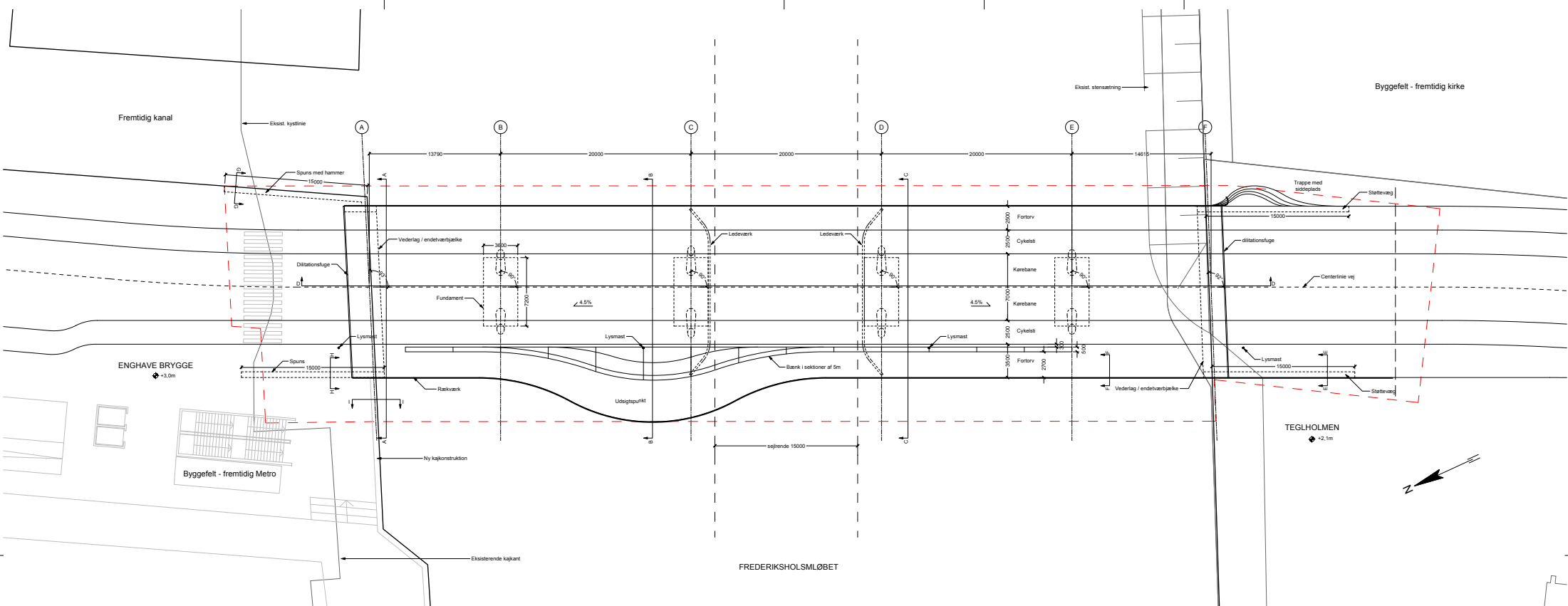


Plantegning - Broens udformning og indpasning i området.

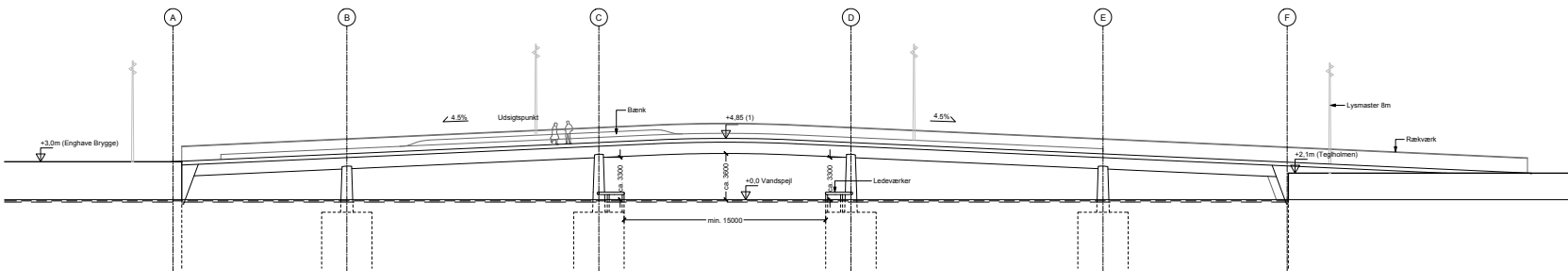
Broens forløb iflg. lokalplanen - - - - -



Opstalt - Broens udformning og indpasning i området.



PLAN 1:200
 - Mål mellem modulliner 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				

		Byens Fysik Islands Brygge 37 2300 København S		Tlf.: 33 66 33 66 E-mail: anlægsudfoerelse@tmf.kk.dk	
		MOE A/S, Rådgivende ingeniører Buddingvej 272, DK - 2860 Søborg T: +45 4451 6000, CVR. nr.: 64 04 04 28 www.moe.dk			
Sagsnummer og navn: VB 440 Ny bro over Frederiksholmsløbet		Projekt nr.: 00989		Faserbetegnelse: Disposition	
Emne: oversigtsplan og opstalt		Projektleder / tegnet: MEE		Godkendt: CHR	
Målforhold: 1:200		Tegningsformat: A1		Dato: 08.01.2016	
				Tegningsnr.: VB440-1-01-04	