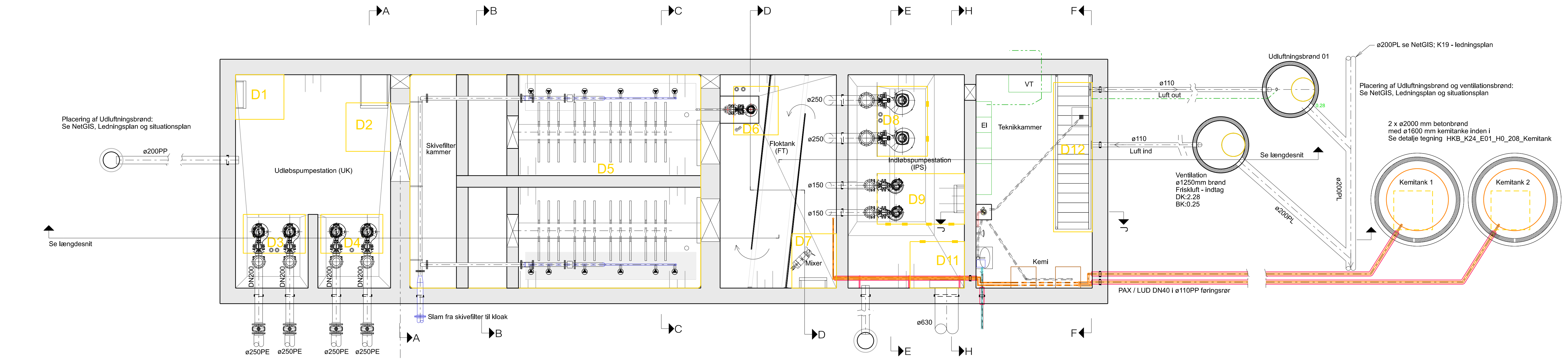


Længdesnit



Plansnit

Noter:

Placering af udluftningsbrønd og kemitanke,
Se NetGIS, Ledningsplan (F19) og situationsplan (K24)

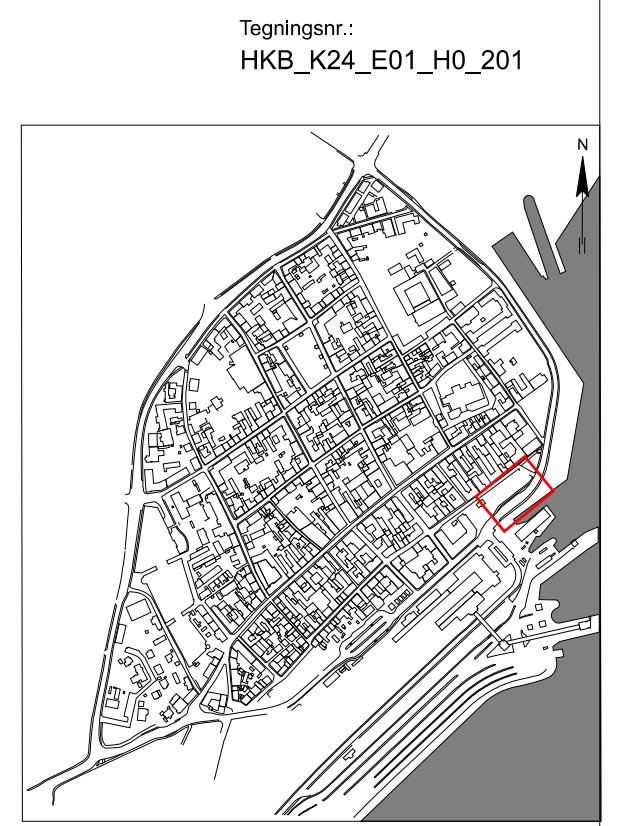
Henvisninger:

- Se detaljtegninger :
 (snit F-F og J-J) HKB_K24_E01_H0_202_Teknikrum og ventilation
 (snit D-D og E-E) HKB_K24_E01_H0_204_Indløbspumpestation Floktank
 (snit B-B og C-C) HKB_K24_E01_H0_205_Skivfilter
 (snit A-A) HKB_K24_E01_H0_206_Udløbspumpestation

For betonomål se tegninger:
 HKB_K24_E01_H0_121_Dækplan
 HKB_K24_E01_H0_122
 HKB_K24_E01_H0_123

Signaturer:

- Insitustøbte armeret beton i snit
- Udsparing
- Præfabrikeret beton element
- Hængselside
- Dæksel
- Kædetætning
- 0.75 UK,IK,BK udluftning /- og ventilationsbrønde



Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisionstekst

Helsingør Klimabykerne Klimatilpasning	Journalnr. HK: 22/6519	Fase: Udbudsprojekt	Dato: 16.12.2024
	Journalnr. FH: FHS-001095	Projekteret / tegnet: PNIE / GLST	Kontrolleret: JEMA
Havneanlæg, maskin og smedearbejder Renseløsning - Maskinkomponenter	Målforhold: 1:50	Kontakt bygherre: Center for By, Land og Vand Helsingør Kommune Afd. Vand og Spildevand Forsyning Helsingør	
	Tegningsformat: 44.6 X 84.0 cm	Tegningsnr.: HKB_K24_E01_H0_201	