

Udløbsforstærkning, Vissenbjerg, Assens Spildevand, HydroSystems

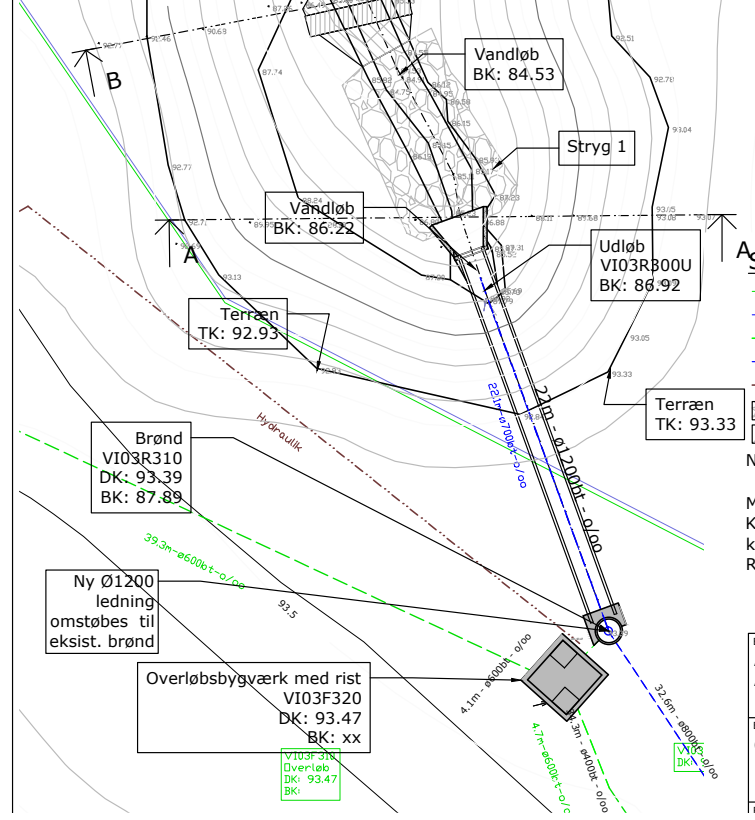
Jeg lavede konceptudvikling med bygherre, beregninger af flow og hydraulik og myndigheds tilladelser.

Udførte forprojekt med budget, projektering, beskrivelser og udbud med efterfølgende tilsyn på pladsen.

Sørgede for byggeledelse og projektledelse.

Var i nær kontakt til matrikel-ejer (privat grund med offentlig vandløb) og naturmyndigheder i Assens Kommune.

Der var et godt og givende samarbejde med entreprenøren, hvilket gjorde at prisen holdt, på trods af uforudseelige opståede terræn- og jordbundsudfordringer.



Signatur

- Eksisterende fælleskloak ledning
- Eksisterende regnvandsledning
- Fælleskloak ledning
- Regnvandsledning
- Hydraulikledning
- kampesten Ø300-800mm
- Stryg

NOTE:
Mål i m.
Koter i m. (DVR90) efter kortforsyningsterrænmodel
Referencesystem UTM32/ETRS89

Bygherre og projektnavn: Assens Forsyning A/S Assenbøllefløbet Hovedprojekt	Projekt nr.: C-15-082
Emne Oversigtsplan Bygværker, ledninger, vandløb Ledningsplan	Dato 24.08.2016
Reference JV	Format A3
Skala 1:250	Tegn nr.:

a2:\BC-kunde\Forsyninger\Assens\Vissenbjerg-vandløb\Tegninger\AutoCad_\Tegningsfiler\0.11 Fremtidig forhold.dwg