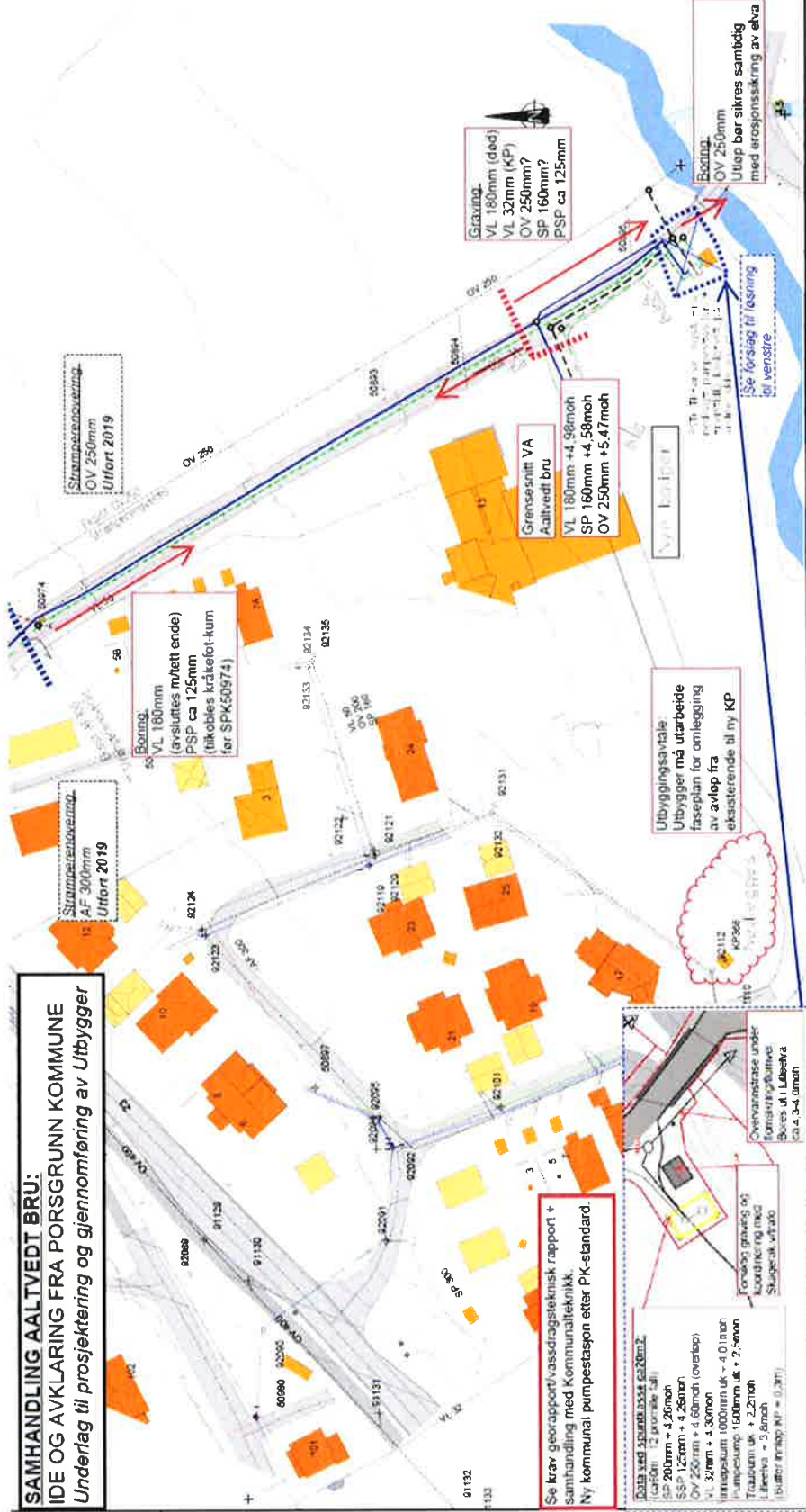


SAMHANDLING AALTVEDT BRU:
IDE OG AVKLARING FRA PORSGRUNN KOMMUNE
Underlag til prosjektering og gjennomføring av Utbygger



Se krav georapport/vassdragssteknisk rapport + samhandling med Kommuneplanen. Nye kommunale pumpestasjon etter PK-standard.

Data ved sjønivå ca 20mz
(ca.Fdn: 12 normale fall)
SP 200mm + 4.26moh
SSP 125mm + 4.26moh
OV 250mm + 4.60moh (overlapp)
VL 32mm + 4.30moh
Innpudding 1000mm uk + 4.01moh
Trafikkum uk + 2.20moh
Lilleva + 3.8moh
(Uttorr innløp KP = 0.2M)

Fontene gravlag og
karakterisering med
Skjedstak utført

Overvannstase under
Kommunale planer
Borers i Lilleva
ca. 3-4 umoh

Utbyggingsavtale
Utbygger må utarbeide
faseplan for omlegging
av avløp fra
eksisterende til ny KP

Grenseshitt VA
Aaltvedt bru
VL 180mm +4.58moh
SP 160mm +4.58moh
OV 250mm +5.47moh

Slukning
VL 180mm (død)
VL 32mm (KP)
OV 250mm?
SP 160mm?
PSP ca 125mm

Borings
OV 250mm
Utløp bør sikres sambdlig
med erosjonssikring av ehva

Se forslag til løsning
til venstre

Strømperelevering
OV 250mm
Uttorr 2019

Strømperelevering
4F 300mm
Uttorr 2019

Borings
VL 180mm
(avsluttes i netlett ende)
PSP ca 125mm
(tilkobles kråkefot-kum
for SPK50974)

H.B. - 100
O-01
+ 250m og mer til utløp stasjon i
høydeplan av anlegg.
+ 100m og mer til utløp stasjon i
høydeplan av anlegg.
Til utløp, se til. Borings og
VL

Skisse viser hvilke tiltak som skal
utføres
Data og dimensjoner er til
orientering
PK VSSSS & BA 10.03.2020
Rev. BA 18.06.2020

PROSJEKTFASE	
1	Utvalgte tegninger
2	Løst
3	Løst
4	Løst
5	Løst
6	Løst
7	Løst
8	Løst
9	Løst
10	Løst
11	Løst
12	Løst
13	Løst
14	Løst
15	Løst
16	Løst
17	Løst
18	Løst
19	Løst
20	Løst
21	Løst
22	Løst
23	Løst
24	Løst
25	Løst
26	Løst
27	Løst
28	Løst
29	Løst
30	Løst

Prosjektansvarlig
Kleppvegen - Aaltvedt bru
Porsgrunn Kommune

VA - ledningsplan
Innledende arbeider

H.B. - 100
O-01
1:500
1:200
1:100