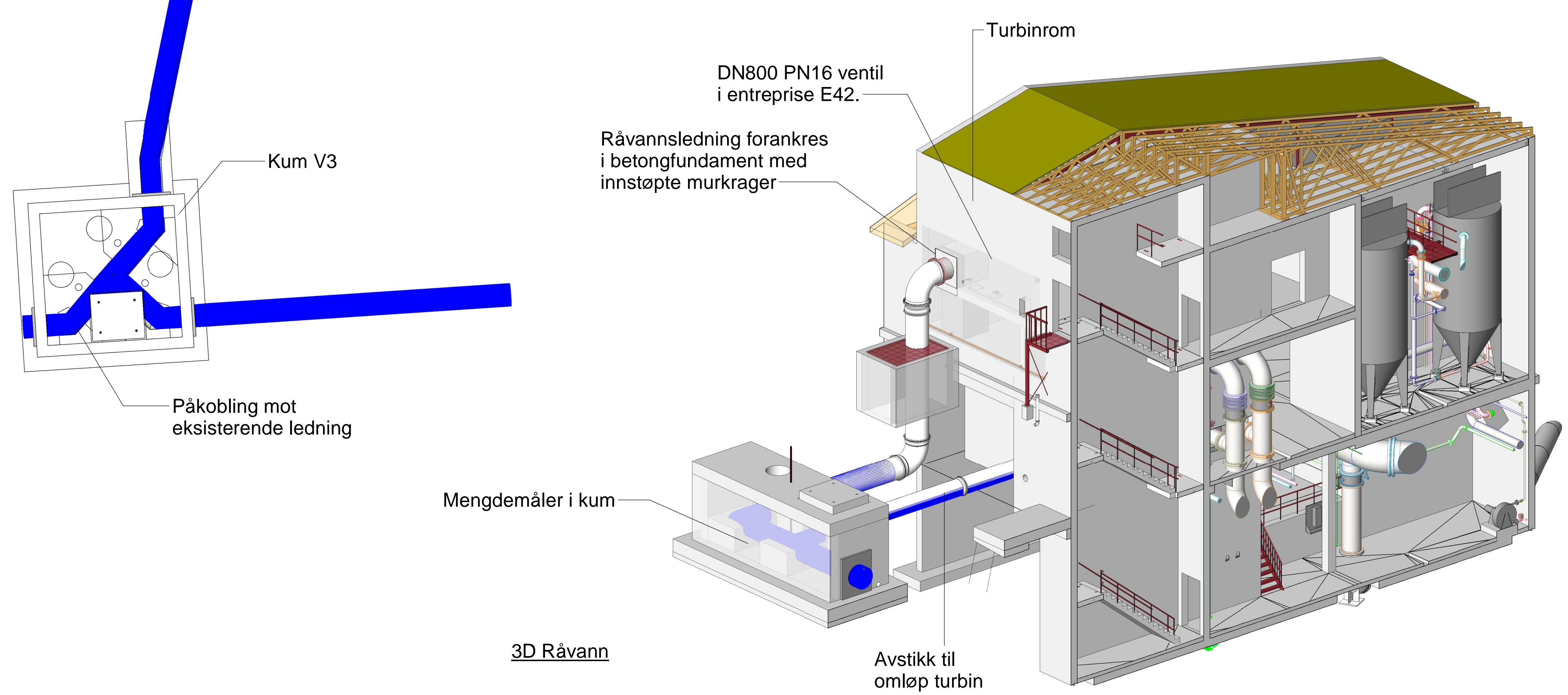
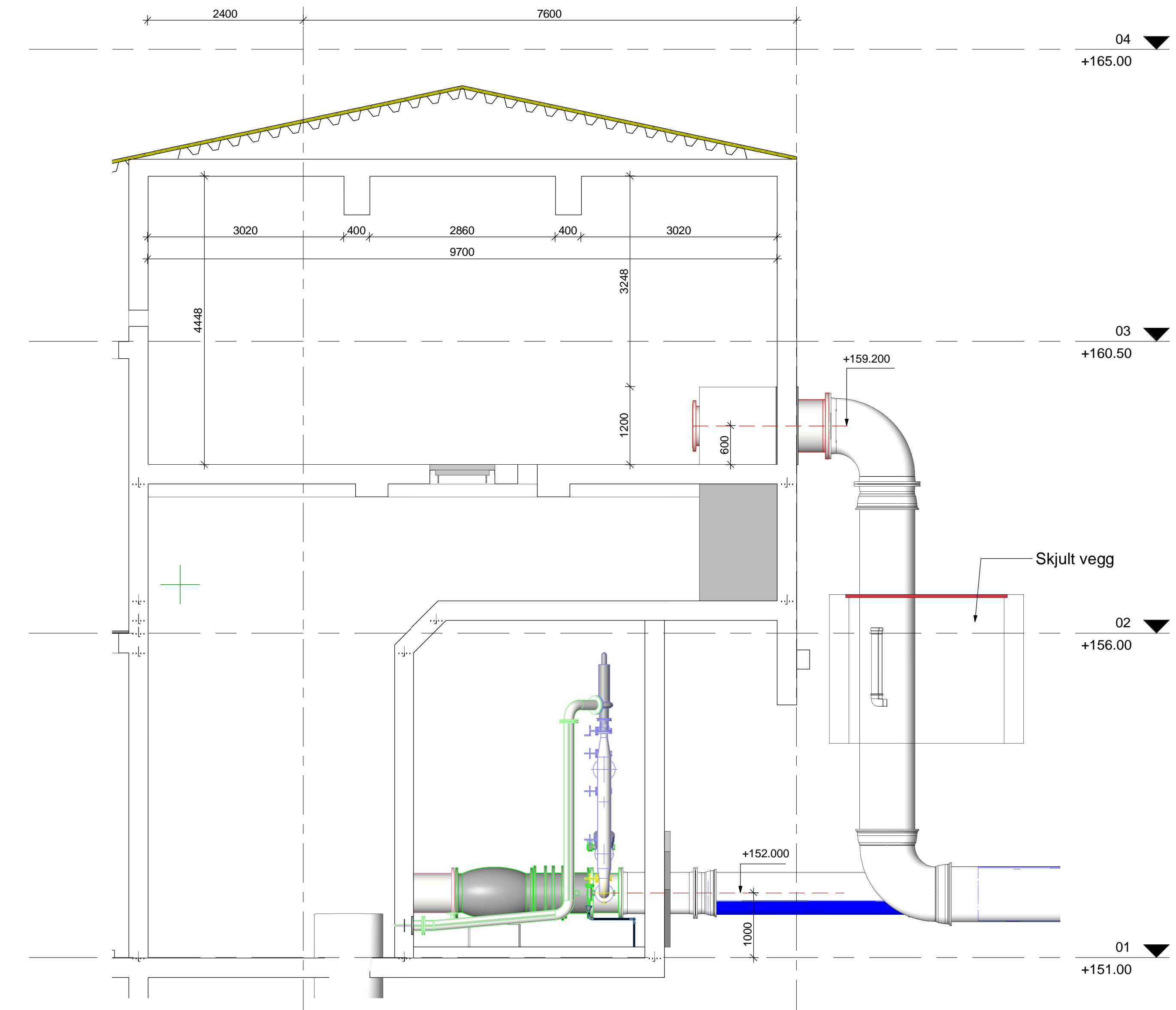


Råvannstrase
1 : 100



3D Råvann



Snitt A-A Råvann
1 : 50

Tegningsnummer: A-B-F-0-02-00-001		Revisjon: A-04																									
Løsebladder:																											
<table border="1"> <tr> <td>NO1</td> <td>Ny råvannstrase</td> <td>27.10.22</td> <td>DF</td> <td>MB</td> </tr> <tr> <td>NO2</td> <td>Ny turbinrom</td> <td>17.06.22</td> <td>DF</td> <td>MB</td> </tr> <tr> <td>NO3</td> <td>Oppgradering av anlegg</td> <td>14.12.21</td> <td>DF</td> <td>MB</td> </tr> <tr> <td>NO4</td> <td>Kommuneregulering</td> <td>01.09.21</td> <td>APB</td> <td>JK</td> </tr> <tr> <td>NO5</td> <td>Slutt</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			NO1	Ny råvannstrase	27.10.22	DF	MB	NO2	Ny turbinrom	17.06.22	DF	MB	NO3	Oppgradering av anlegg	14.12.21	DF	MB	NO4	Kommuneregulering	01.09.21	APB	JK	NO5	Slutt			
NO1	Ny råvannstrase	27.10.22	DF	MB																							
NO2	Ny turbinrom	17.06.22	DF	MB																							
NO3	Oppgradering av anlegg	14.12.21	DF	MB																							
NO4	Kommuneregulering	01.09.21	APB	JK																							
NO5	Slutt																										
Konkurransegrunnlag																											
asplan vliak Prosjekt: Espeland VBA Oppdragsgiver: Bergen Kommune VA-Etaten																											
Ny råvannstrase Oversiktstegning																											
Oppdragsleder: Tom Mørstad	Prosjektleder: UTM sone 32	Arkitekt: Som vist																									
Dokumentnummer: 613898-02	Revisjonsnummer: NH2000	Arkivkode: AD																									
A-B-F-0-02-00-001		A-04																									

#blubegregerOppdrag=613898-02;Revisjon=A-04;Revisjonsdato=27.10.22;Revisjonskommentar=Ny råvannstrase;Målestokk=Som vist;Tittel=Ny råvannstrase;Oversiktstegning;Dokumentnummer=A-B-F-0-02-00-001#