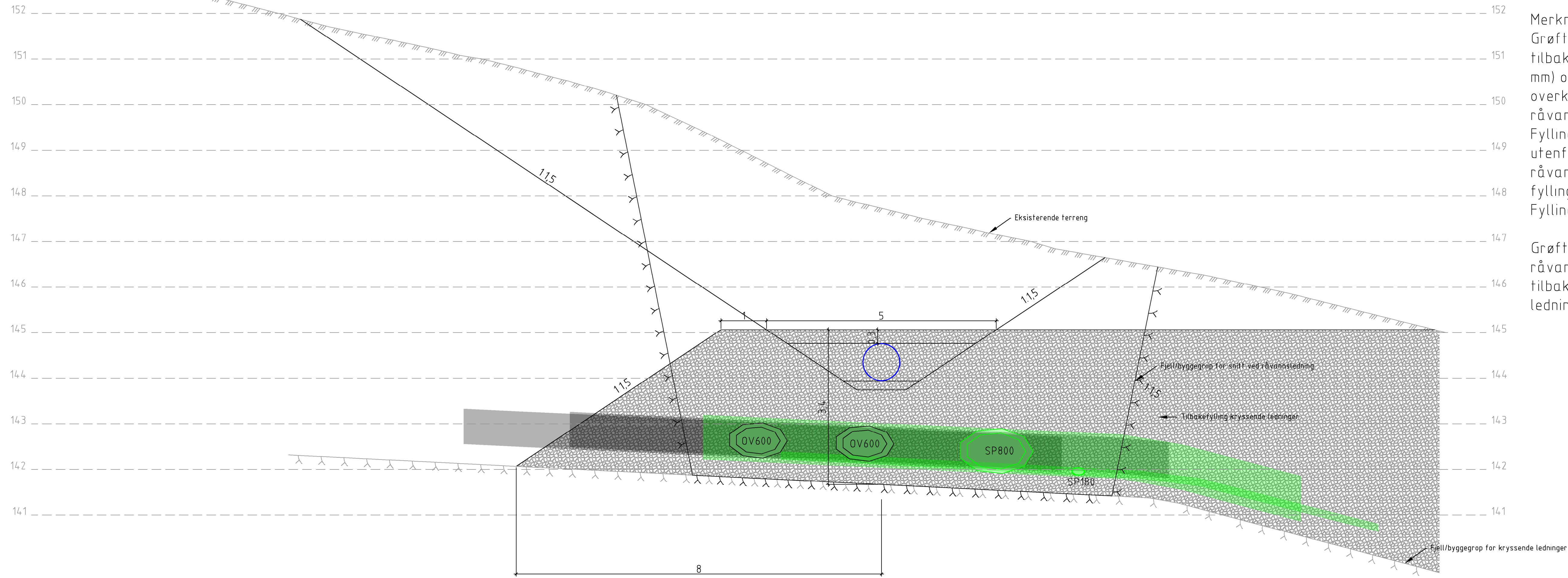


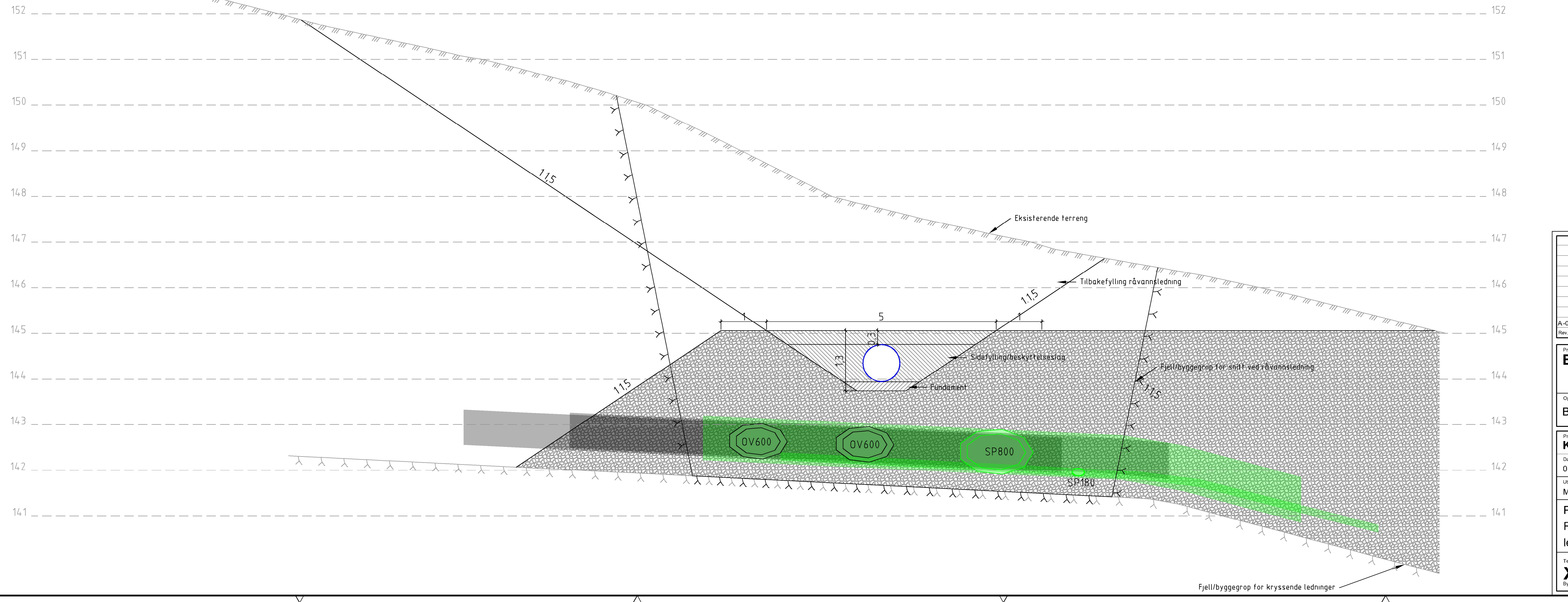
Trinn 1



Merknader
 Grøft for kryssende SP og OV tilbakefylles (maskinkult 22-120 mm) og komprimeres lagvis til overkant beskyttelseslag råvannsledning
 Fylling etableres til min. 1 m utenfor grøfteutslag for råvannsledning ved toppunkt fylling.
 Fyllingskråning 1:1,5

Grøft for reetablert råvannsledning graves i tilbakefylling for kryssende ledninger.

Trinn 2



A-01 Konkurransesgrunnlag		01.09.22	MS	PHT
Rev.	Revisjon gæder	Rev. dato	Jahr	Kont

Prosjekt: **Espeland VBA** BERGEN KOMMUNE
 Oppdragsgiver: **Bergen Vann** asplan viak AV
 Prosjekttype: **KONKURRANSEGRUNNLAG**
 Dato: 01.09.2022 Oppdragsnr. AV: 613898-02 Koordinatsystem: UTM32 Haydereferanse: NN2000
 Utørt av: MS Kontrollert av: PHT Godkjert av: TM Målestokk: 1:20 Format: A1
 Prinsipptegning
 Reetablering av råvannsledning og ledningsgrøft
 Tegningsnummer: **X-H-J-0-00-780-002** Revisjon: **A-01**
 Byggekode: Fag Type Sone Elg Systemkode Løper: