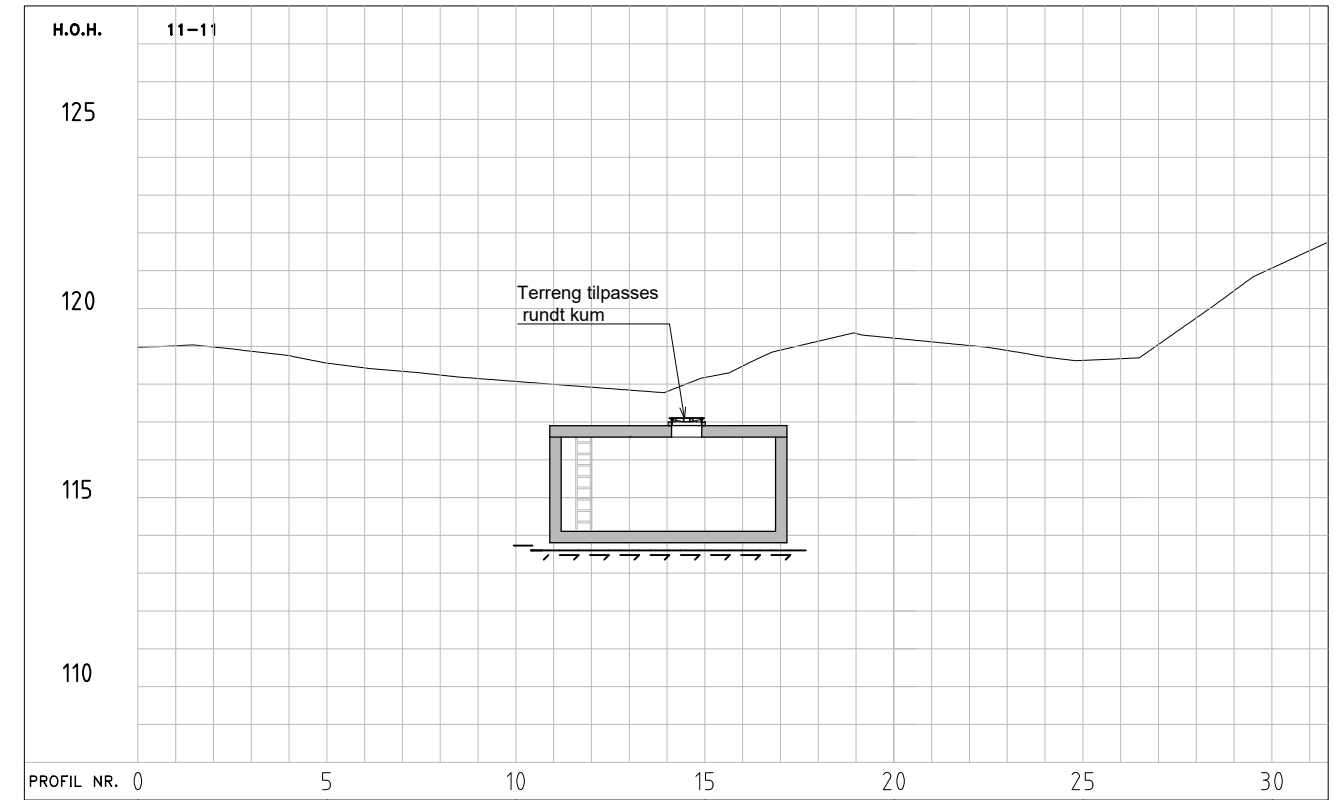
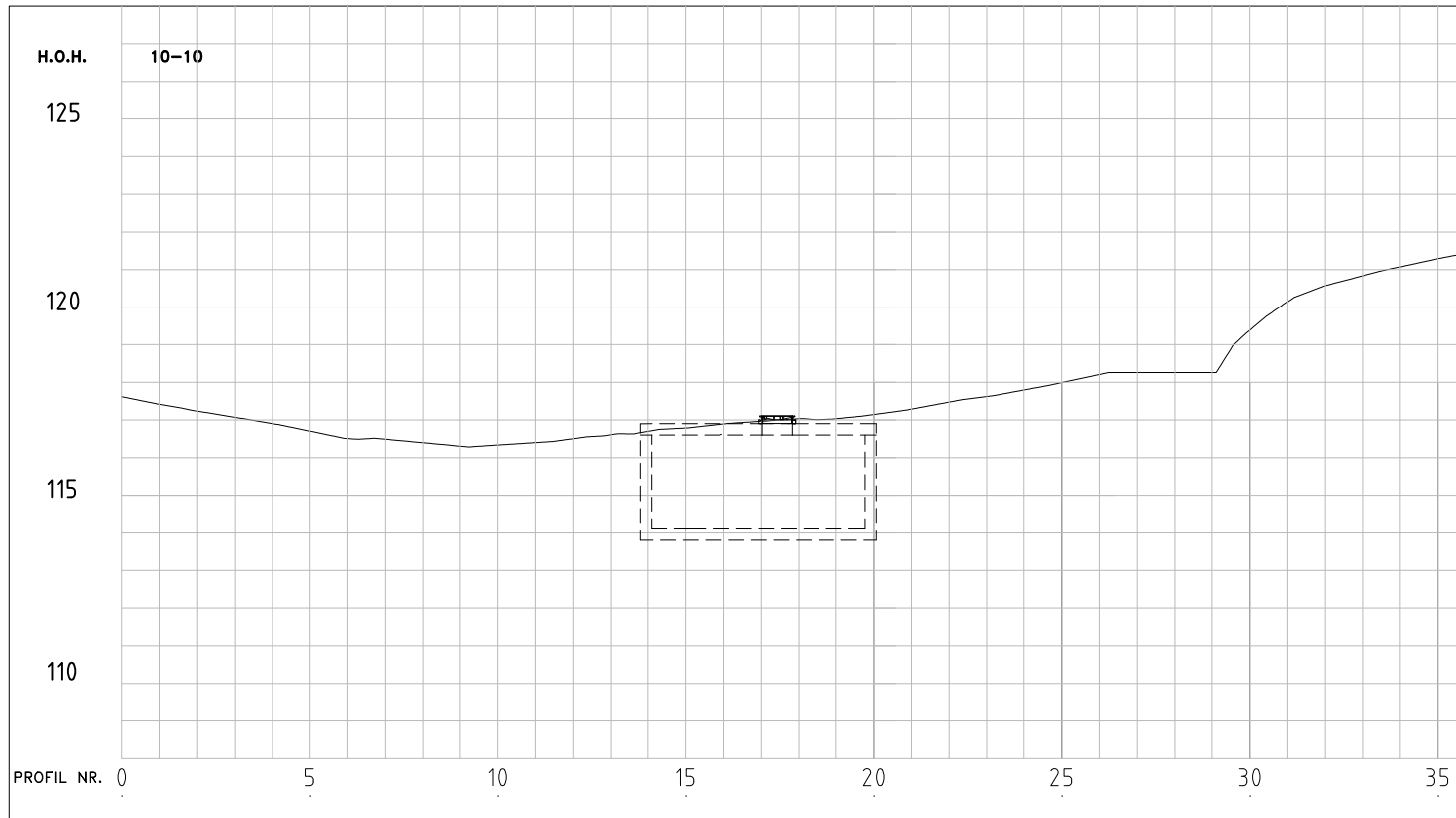
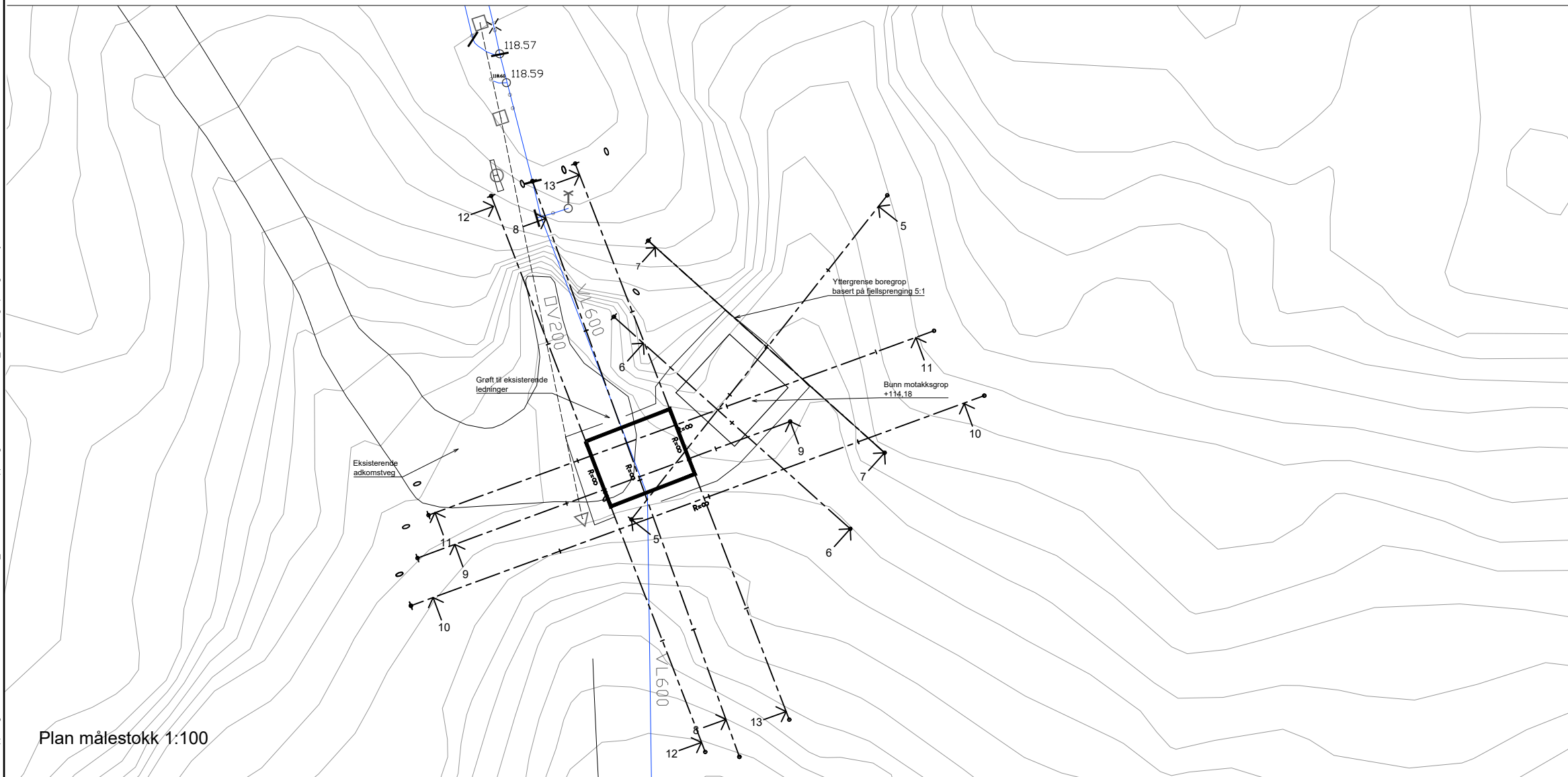


X:\prosjekter\bergen\kva15\0065100603\DAK1\teknisk_infrastruktur\arkiv\Oppdrag 5103729 VA-etaten\H_100_Boregrop.dwg - K:\Mey - Ploetet: 2021-03-19, 13:52:46 - LAYOUT = Z-78-107 - XREF = Kartgrunnlag, T_GEOM_ANLEGGSGVEG_Byggesjopp, T_GEOM_HOVEDVEG_5100603, T_EKS_VA_2D_5100603



Snitt målestokk 1:100



Plan målestokk 1:100



Tegningsnummer	Revisjon
Z-78-107	F01

Merknader:
 Graveskråning og utstrekning av boregrop er antatt. Det er antatt fjellsprenging 5:1 i hele gropens lengde/dybde.
 Graveskråninger og boregropens utstrekning må tilpasses stedlige forhold. Maks. graveskråning i løsmasser 1:1,5.
 Eksisterende ledning må fremgraves og nivå kontrolleres før boring utføres. Nivå på boregrop/borehull må tilpasses nivå på eksisterende ledning. Topp vannledning i borehull skal være lik eller lavere enn eksisterende ledning. All toleranse på boring skal tas loddrett.

Henvvisninger:
 Tverrsnitt 5, 6, 7 Z-78-104
 Tverrsnitt 8, 9 Z-78-106
 Tverrsnitt 12, 13 Z-78-108

F01 For anskaffelse 2021-03-12 CaKan STH THH
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

BERGEN KOMMUNE Målestokk (gjelder A1)
1:500 / 100

Vannforsyning Stendafjell HB
 Anleggsområde boregrop ved V3
 Plan og tverrsnitt

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5103729	Z-78-107	F01