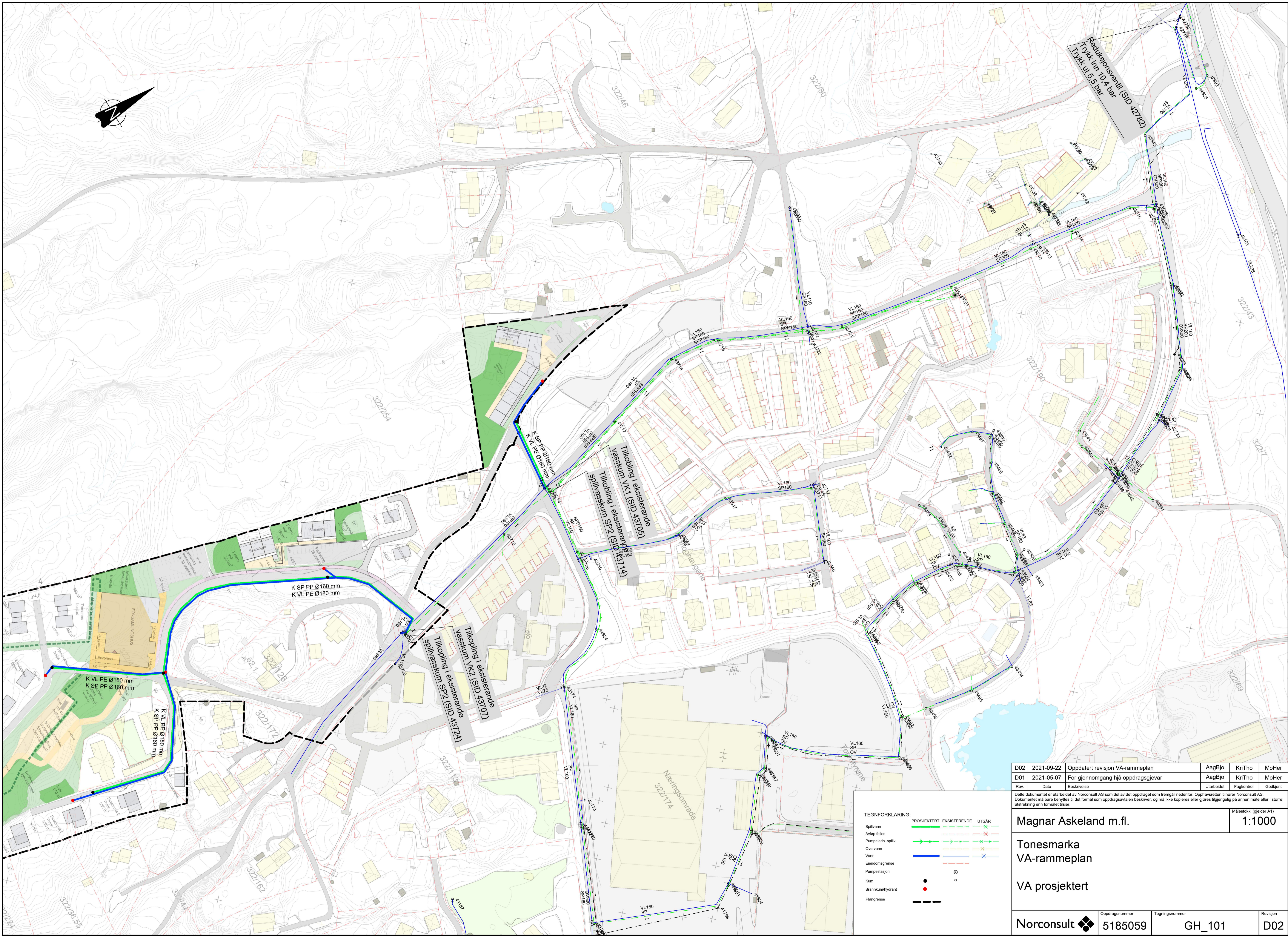


N:\518505185059\BIM\VA_TiA\K1\GH_101-prosjekt\VA_dwg - AagBjo - Plotet_2022-02-24_15:11:18 - XREF = VA-eksisterende, illustrasjonsplan, 5185059_kartgrunnlag_20210429_VA-prosjekt.rvt



Reduksjonsventil (SID 42782)
Trykk Ut 5.5 bar
Trykk Inn 10.4 bar

Tilkobling i eksisterende
vassnett VK1 (SID 4317005)
Spillvassnett SP 2 (SID 431714)

Tilkobling i eksisterende
vassnett VK2 (SID 4317070)
Spillvassnett SP 2 (SID 431714)

K SP PP Ø160 mm
K VL PE Ø180 mm

K VL PE Ø180 mm
K SP PP Ø160 mm

K VL PE Ø180 mm
K SP PP Ø160 mm

TEGNFORKLARING:

- Spillvann — EKSISTERENDE - - - UTGÅR
- Avløp felles → →
- Pumpeledn. spillv. → →
- Oversvann → →
- Vann — - - -
- Eiendomsgrænse - - - - - -
- Pumpestasjon ● ○
- Kum ● ○
- Brannkum/hydrant ● ○
- Piangrense - - -

D02	2021-09-22	Oppdatert revisjon VA-rammeplan	AagBjo	KriTho	MoHer
D01	2021-05-07	For gjennomgang hjå oppdragsgjævar	AagBjo	KriTho	MoHer
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

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 tilsier.

Magnar Askeland m.fl. Målestokk (gjelder A1)
1:1000

Tonesmarka
VA-rammeplan

VA prosjekt

Norconsult	Oppdragsnummer 5185059	Tegningsnummer GH_101	Revisjon D02
------------	---------------------------	--------------------------	-----------------