



Eks. trase råvannsledning i henhold til Geoskanning

Eks. råvannsledning i henhold til ledningskart

290/1-6,8-9,41

Ny grøft/kanal

Ljefvanningsbasseng (Nybygg)

290/111

- ▣ Justeres i henhold til nytt terreng.
- Fjernes.
- ▶ Utslipp til terreng m/ evt. plastring.

Merknad

- Ledninger < DN400 har ikke påskrift for ledningsdimensjon i denne tegningen.
- Prosjekterte ledninger er vist reell bredde i tegning og kan avvike noe fra tykkelsen på linje i tegnforklaring.

Tegningsnummer: **X-H-B-0-00-780-002** Revisjon: **A-01**

TEGNFORKLARING

	Prosjektert*	Eksisterende	Utgår
Signalkabel	VL	VL	VL
SP	SP	SP	SP
OV	OV	OV	OV
PS	PS	PS	PS
AF	AF	AF	AF
DR	DR	DR	DR
Sluk/SF	○	○	○
VA-kum	○	○	○
Brannhydrant	+	+	+
Br. vent. i kum	○BU	○	○
Tiltaksgrense	---	---	---
Plangrense	---	---	---
Eiendomsgrense	---	---	---

A-01	Konkurransegrunnlag	01.09.22	AA	TM
Rev.	Revisjon gjelder	Rev. dato	Rev. årsak	Kontrollert

Prosjekt: **Espeland VBA** BERGEN KOMMUNE

Oppdragsgiver: **Bergen vann** Oppdragsleder: **AV**

KONKURRANSEGRUNNLAG

Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Hydenreferanse
01.09.2022	613898-02	UTM32	NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk
MS	PHT	TM	1:500
			Format
			A1

Oversiktstegning
Planlagt VA-anlegg

Tegningsnummer: **X-H-B-0-00-780-002** Revisjon: **A-01**
Byggekode Fig. Type. Sone. Etp. Systemkode. Løpnr.