



TEGNFORKLARING

LEDNINGER:	Eksisterende	Planlagt	Rives/saneres
Vann	—	—	—X
Felles	—	—	—X
Spillvann	—	—	—X
Overvann	—	—	—X
Drensvann	—	—	—X

SYMBOLER:

Kum	○	○	○
Kum m/brannventil	○	○	○
Sluk m/u sf	⊠/⊡	⊠/⊡	⊠/⊡
St.kran anm./reg.	⊠/⊡	⊠/⊡	⊠/⊡
Brannhydrant	⊠	⊠	⊠
Tilkobling/Ters	⊠	⊠	⊠

FØRKORTELSER:

VK = Vannkum
 AK = Fellesavløpskum
 OK = Overvannskum
 SK = Spillvannskum
 DK = Drensvannkum
 SS = Stake-/spylegrennrør
 OU = Oljeutskiller
 O = Overvanns-inntak/-utløp
 GR= Grennrør

MERKNADER

1 Omtrentlig plassering av bunn elv etter flyfoto fra 1937.

KOMMENTARER:

- Plassering av bunn elv og topp skråning er tilpasset mot flyfoto fra 1937 og er dermed ikke 100% nøyaktig. Basert på sondering forventes det at bunnen av bekken ligger på ca. kote 44. Ut fra avstand til antatt topp har skråningen en helning på rundt 1:1,7.

HENVISNINGER:

- GH100-102: Plantegning
- GH110: Plan- og profiltegning
- GH200-204: Grøftesnitt
- GH300-302: Kumtegning

Kartplan (x, y): ETRS89 - UTM32, høydereferanse: NN2000.

Teknisk godkjenning			
Leangen Bolig AS		Ramboll Norge AS Org. nr. 915 251 293 www.ramboll.no	
Brøsetbekken Del 2		DATO: 18.09.2024 TEGN: OLAV KONT: JGGJ 1350657952	
Plantegning		LAV: VA.dwg 1:200	
Elvebunn og topp skråning		Prosjektleder: RIVA Status: GH 102	