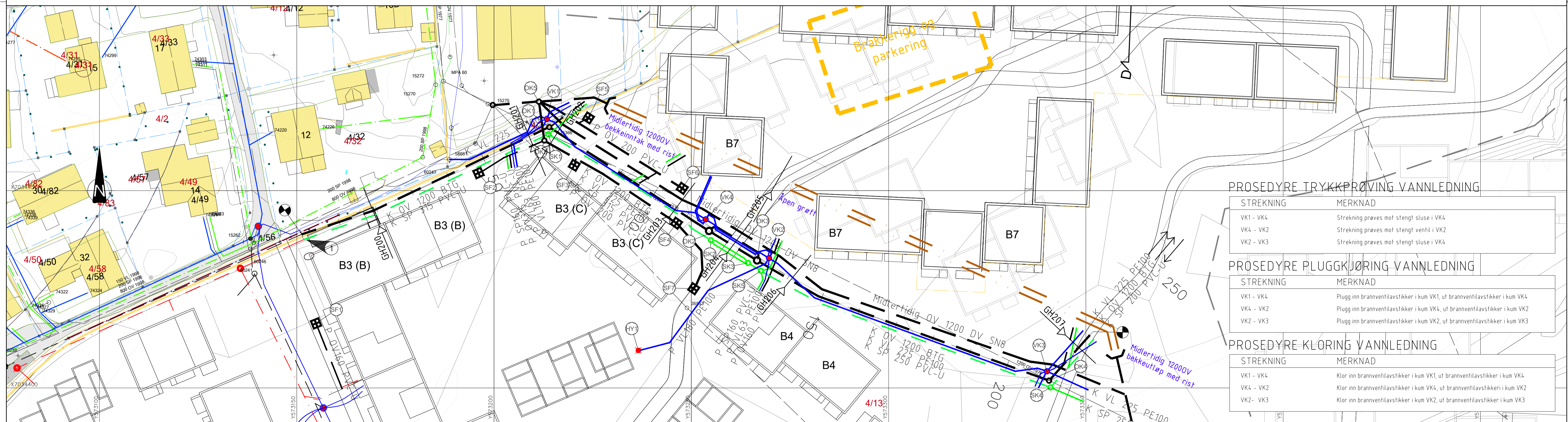


PROFIL NR.	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Hor. vinkelpunktavstand i m			68,5												
Vannledning	Kumavstand i m			4,6	16,2	2,6	2,9	8,0		50,1					
	Fall i ‰			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		16,4					
	Kote utv. topp			48,2,3				48,2,7							
Spillvannledning	Kumavstand i m	19,0	34,0		14,5		20,9		21,3	2,8	5,9		11,1	3,8	15,8
	Fall i ‰	10,0	10,0		10,0		10,0		10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0
	Kote innv. bunn	47,14			47,57		47,52		48,3		48,46		49,26		49,42
Overvannledning	Kumavstand i m	19,0	49,5				48,3		14,3		18,0		62,2		15,5
	Fall i ‰	-5,0	-5,0				-5,0		-5,0		-5,0		-5,0		-5,0
	Kote innv. bunn	46,96					46,29		46,29		45,89		45,82		45,82
Overvannledning 2	Kumavstand i m	1200BTG					1200BTG		14,3						
	Fall i ‰						-5,9		-5,9						
	Kote innv. bunn						46,38		46,23						



PROSEDYRE TRYKKPRØVING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNAD
VK1 - VK4	Strekning prøves mot stengt sluse i VK4
VK4 - VK2	Strekning prøves mot stengt ventil i VK2
VK2 - VK3	Strekning prøves mot stengt sluse i VK4

PROSEDYRE PLUGGKJØRING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNAD
VK1 - VK4	Plugg inn brannventilavstikker i kum VK1, ut brannventilavstikker i kum VK4
VK4 - VK2	Plugg inn brannventilavstikker i kum VK4, ut brannventilavstikker i kum VK2
VK2 - VK3	Plugg inn brannventilavstikker i kum VK2, ut brannventilavstikker i kum VK3

PROSEDYRE KLØRING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNAD
VK1 - VK4	Klor inn brannventilavstikker i kum VK1, ut brannventilavstikker i kum VK4
VK4 - VK2	Klor inn brannventilavstikker i kum VK4, ut brannventilavstikker i kum VK2
VK2 - VK3	Klor inn brannventilavstikker i kum VK2, ut brannventilavstikker i kum VK3

TEGNFORKLARING

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

SYMBOLER:

Kum	○	○	○
Kum m/brannventil	○	○	○
Stuk m/u sf	○	○	○
St.kran anm./reg.	○	○	○
Brannhydrant	○	○	○
Tilkobling/Ters	○	○	○

MERKNADER

1 Påkobles VA-trase fra tidligere byggetrinn.

FORKORTELSER:

- VK = Vannkum
- AFK = Fellesavløpskum
- OVK = Overvannskum
- SPK = Spillvannskum
- DK = Drensvannkum
- SS = Ståke-/spylegrenær
- OU = Oljeutskiller
- O = Overvanns-inntak/-utløp
- GR = Grenær

HENVISNINGER:

- GH100-102: Plantegning
- GH110: Plan- og profiltegn
- GH200-207: Grøftesnitt
- GH300-302: Kumtegn

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

1 Rettelse eller kommentar fra kommunen. 18.09.2024 OLAU JGOR JGOR

Teknisk godkjenning

RAMBOLL
Ramboll Norge AS
Org. nr. 915 251 293
www.ramboll.no

Leangen Bolig AS
Brøsetbekken Del 2

Plan- og profiltegning
VA Hovedtrase

Prosjekt: RIVA GH 110

1