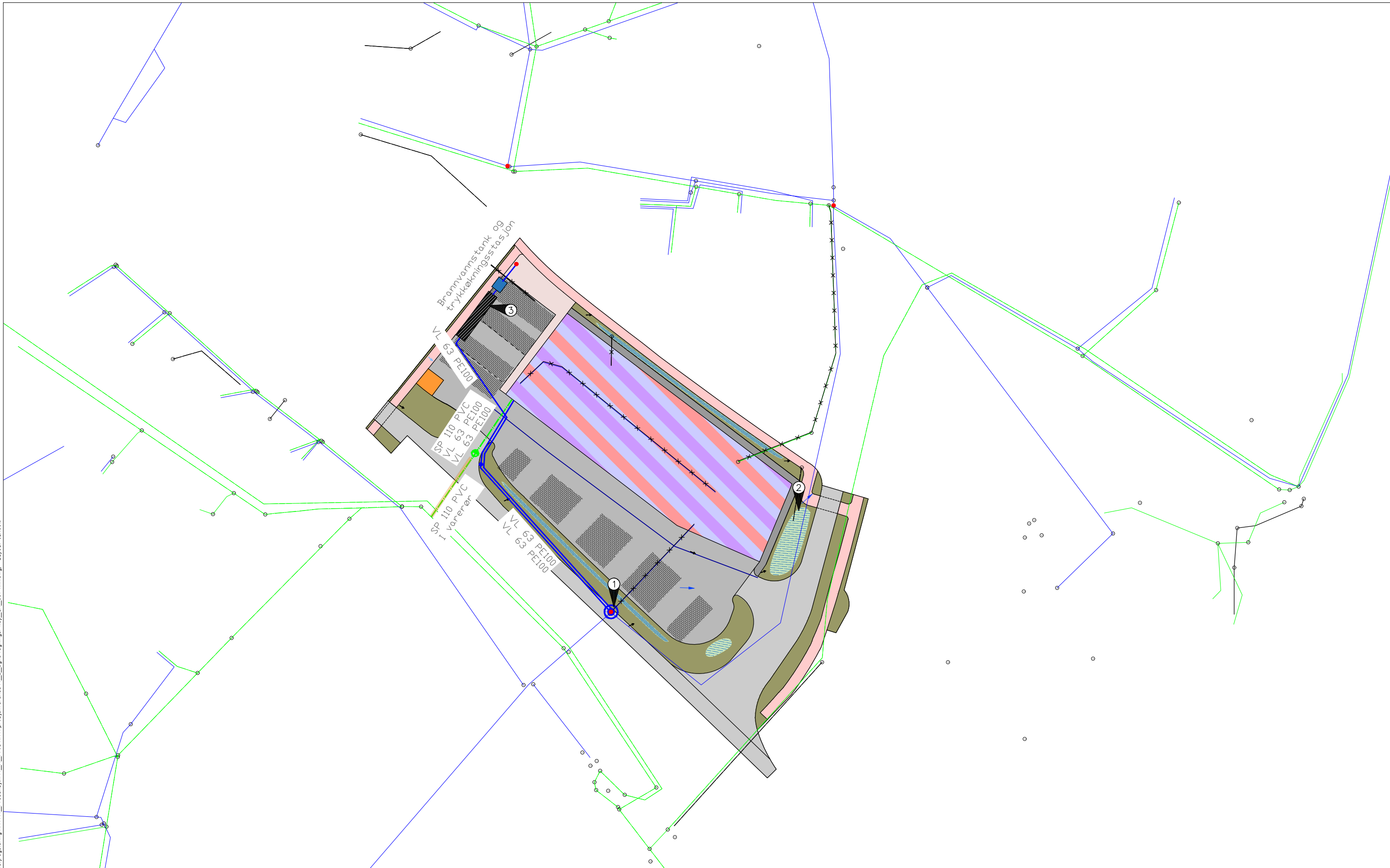


R:\2023\1007596 - Kopperdalsveien Dal i Eidsvoll - Detaljregulering RIVA\A\A_Prod\Produksjon\A_X_Prod\RIVA_prosjekterende\A_2_Egne_tegninger\lay_GH_001-xxx.dwg - Layout (GH001)



Merknader

- ① Eksisterende kommunal vannkum erstattes med ny.
- ② Taknedløp føres til regnbud.
- ③ Evt. brannvannstank med trykkøkningsstasjon og brannvannsuttak detaljeres i senere fase i samarbeid med RIBr og Øvre Romerrikes brann og redningsvesen.

Overvannshåndteringen er basert på tre-trinnsstrategien, Oslo kommunes retningslinjer og lokal VA-norm.

Henvisninger

Se fagnotat Vann, avløp og overvann.

Tegnforklaring

Overvannsledning		Eksisterende		Prosjektert	Regnbud	
Vannledning					Permeabel belegningstein	
Spillvannsledning					Avskjæringsrenne	
Spillvannsledning i varerør					Vadi/Gresskledd grøtt	
Pumpe spillvannsledning					Flompil	
Utgående eksist.ledning					Avrenningspil	
Overvannskum					Brannvannstank og trykkøkningsstasjon	
Vannkum						
Spillvannskum						
Brannvannsuttak						

B	Tilpasset overvannshåndtering til ny planlegging	20.12.2023	EFAT	TLB	STN
A	Brannvannstank og endret påkobling spillvann	05.12.2023	TLB/ET	TLB/ET	STN
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Coop Øst AS Hjeravegen 4		RIVA		A1
		Dato	12.09.2023		
	Situasjonsplan Vann, avløp og overvann	Målestokk	1:500		
		Koordinatsystem	UTM32		
		Høydesystem	NN2000		
		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	https://www.wsp.com/nb-no/	Detaljregulering	EFAT/TLB	EFAT/TLB	STN
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.	
		1007596	GH001		B