

\\ns2-nasuni-01\Prosjekter\10270825-01\10270825-01\10270825-01\10270825-01-04_TEGNINGER\lay_GH_001-xxx.dwg - Layout: (GH001)



Merknader

- 1 Eksisterende grøft med drensledning for avledning av overvann
- 2 Prosjektert snøoppdag
- 3 Prosjektert flettegjerde
- 4 Prosjektert ny flombelysning. Mastfundamentene må ha minst 2 m fra ledningene til Oslo VAV, ref va-norm kap 3.11.
- 5 Prosjektert gangport med granulatrist
- 6 Prosjektert kjøreport med granulatrist
- 7 Prosjektert drensledning føres til terreng

- 8 Prosjektert grøft med drensledning for avledning av overvann. Eksisterende drensledning skal beholdes hvis den er i god stand.
- 9 Eksisterende lysmast.
- 10 Eksisterende kum SID nr. 117828. Det skal asfalteres rundt denne kummen, og da skal kumkjeglen som står opp fra bakken fjernes og kummen skal justeres til den nye asfalthøyden. Det skal brukes flytende ramme. VAV skal kontaktes. VAV skal sette opp kumskilt på det nye gjerdet.
- 11 Kum SID nr. 117815 og kum SID nr. 117814, kummene skal verken fjernes eller legges ned.

Tegnforklaring

Overvannsledning
Drensledning
Vannledning
Spillvannsledning
Tiltaksområde
Fallpil
Pukkgrøft

Eksisterende
Prosjektert

Overvannskum
Vannkum
Spillvannskum
Lysmast

Eksisterende
Prosjektert

01	VA situasjonskart - Andbudsunderlag	24.04.26	PHØ	PPS	PPS
00	VA situasjonskart Rustad kunstgressbane	05.03.26	PHØ	PPS	PPS
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
Oslo Kommune Bymiljøetaten			Fag RIVA	Format A1	
Rehabilitering av Rustad kunstgressbane			Dato 24.04.26		
VA situasjonskart			Målestokk 1:500		
			Koordinatsystem UTM32		
			Revisjonsystem NN2000		
Multiconsult		Status Rammesøknad	Konstr./Tegnet PHØ	Kontrollert PPS	Godkjent PPS
www.multiconsult.no		Oppdragsnr. 10270825-01	Tegningsnr. GH001	Rev.	01