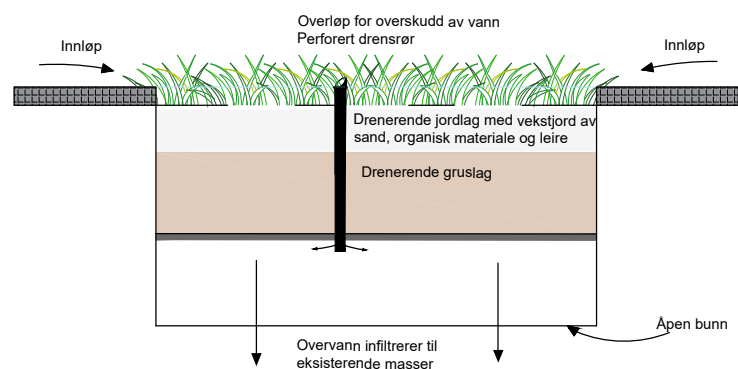
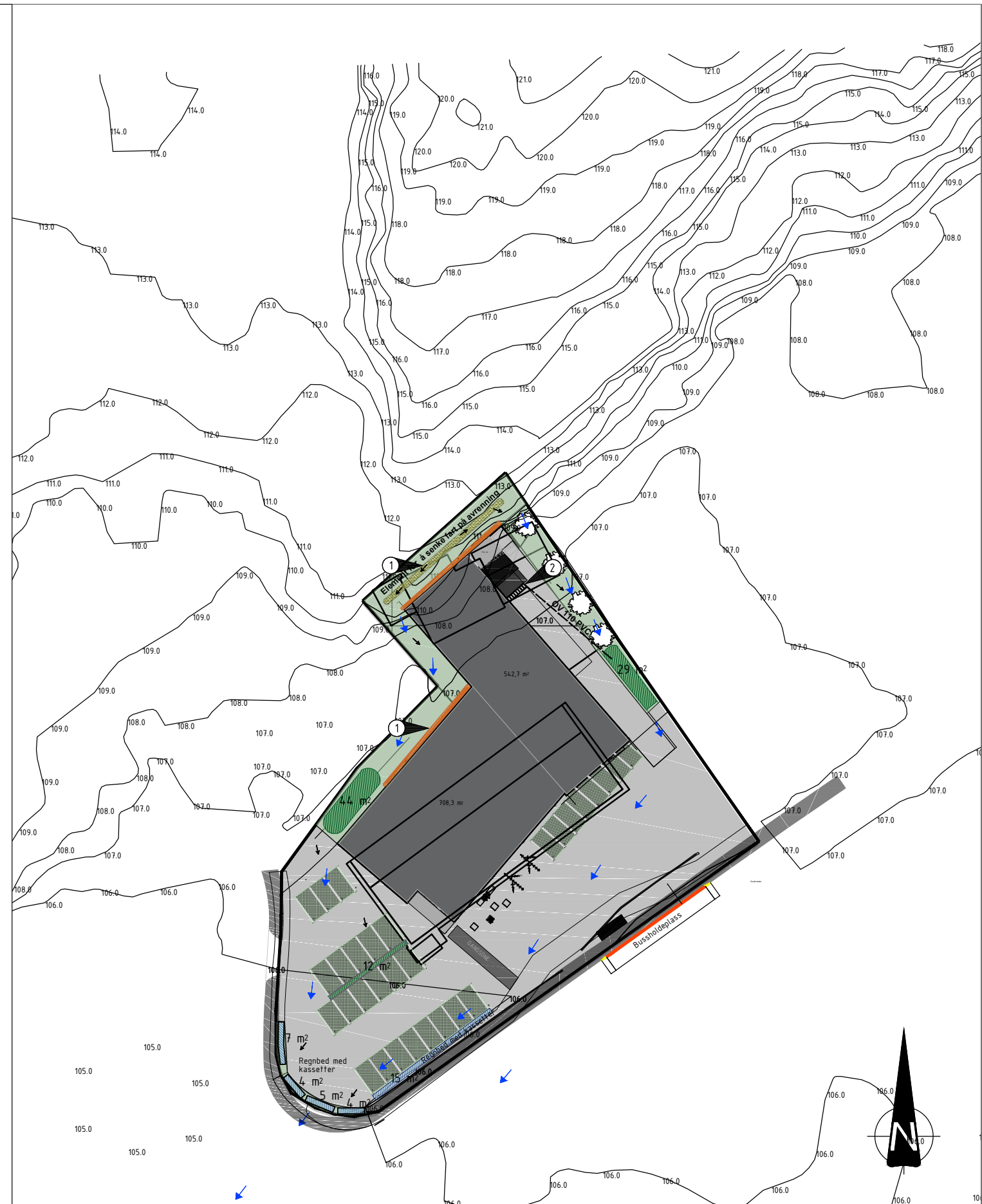
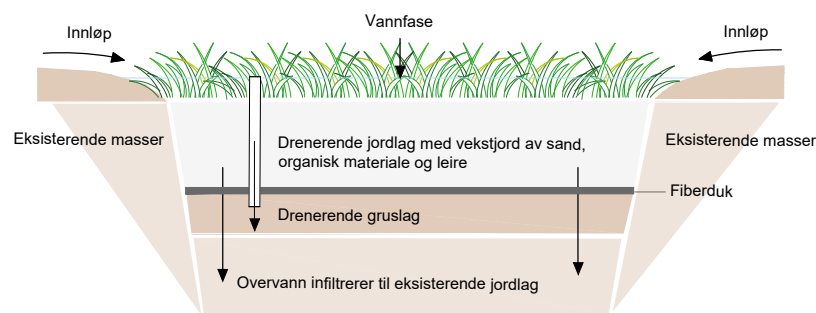


M:\2022\1005995 - Asakveien 27-29 - regulering overvann\5 Produkts\en\08 Prod RIVA\1 Tegning\3 DWG\Plots\lay_gH_001-xxx.dwg - Layout: (GH001)

PRINSIPPSKISSE FOR OPPBYGGING AV PREFABRIKERT REGNBED



PRINSIPPSKISSE FOR OPPBYGGING AV REGNBED



Merknader

- Anbefales å legge permeabel belegningsstein ved parkeringsplassene
 - Prefabrikkerte regnebd etableres med kassetter i underkant
- ① Anbefales å etablere avskjærende grøft e.l. bak bygg. Hensikt skal være å forsinke og avlede avrenning med høy hastighet som kommer fra høyt terrengfall.
- ② Anbefales å anlegge acodrain/linjedrenering, infiltrasjonssandfang e.l. for å hindre oppstuvning av vann i bunn av nedsenket varelevering.

Henvisninger

Fagnotat Overvann
2023 -09 21_f-veg_f-geom

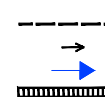
Tegnforklaring

Overvannsledning
Fallpil (terreng)
Flompil
Acodrain/renne

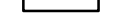
Eksisterende



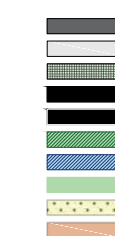
Prosjektert



Eksisterende



Prosjektert



Bygg (Rives)
Bygg (Nykonstruksjon)
Asfalt
Belegningsstein
Gangsgone
Varelevering
Regnbed
Prefab regnbed
Gress
Avskjærende grøft
Leirpropp

1	Revidering etter oppdaterte vegtegninger	27.09.2023	EFAT	JGK	STN
Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Konstr.	Godkj.
COOP Øst AS COOP Øst Asakveien 27-29			Fag	RIVA	Format A1
Oppgradering av overvannsanlegg Ny overvannshåndtering Overvannsplan			Dato	13.04.2023	
			Målestokk	1:250	
			Koordinatsystem	Haydesystem	
Status	Regulering	Konstr./Tegnet	AA	Kontrollert	JGK
Oppdragsgiver	1005995	Tegningsnr.		Godkjent	STN
wsp https://www.wsp.com/nb-no/				G001	Rev. 1