



eksisterende taknedløp ble ført ned i OV-rør fra del av bygning tidligere. Taknedløp er nå flyttet til innside yttervegg fra taksluk, dette går ikke lenger på offentlig OV system, men fordrøyes på egen tomt.

Tegningsnavn: OV PLAN		Tegningsnummer:	
<b>BESKRIVELSE:</b>			
Det etableres 2 nye DN 1000 kummer med åpenbunn og åpen rist. Det pukkes godt rundt kummer og rør.			
Areal nytt asfalterte området og del av bygg med nytt tak, ca 1300 m <sup>2</sup> .			
Mellom de to nye kummene legges Ø110 DV rør med slisser nedoverent, dette for å øke infiltrasjon/fordrøyningsevne. Overløp fra kummer ledes til lavere liggende areal på egen tomt, vist på tegning.			
Areal område: 1300 m <sup>2</sup> Nedbørsintensitet: 154,3 l/s*ha ved 25 år 10min Tilført vannmengde: ca 18 l/s (9 l/s pr kum)			
Dette er en midlertidig løsning da området skal utvikles innen kort tid.			
I den forbindelse må hele området OV anlegg prosjekteres på nytt.			
Rev	Endring	Utf	Kont
Oppdragsleder <b>GOD DRIV</b>		Disiplin	Utfer av
Tittel <b>JEM OG FIX KARMØY</b>		Kontroll av	Godkj av
OV PLAN		Check av	Approver
Målestokk 1:200		Dato	01.03.2023
Formål A0		Oppdragsleder	
Tegningsnummer (bygg-ef-fag-syst-type-løper)		Status	Rev.
		---	