

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	23,17	23,72	23,75	23,73	23,73	23,73	23,73	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,82
Hor.vinkelpunktavstand i m	12,2	6,5	33,7	2,2	20,0	16,3	2,6	3,3	4,6	13,3					
Kumavstand i m	10,4	8,4	33,7	2,2	20,0	16,3	2,6	3,3	4,6	13,3					
Fall i ‰	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	66,4	10,0	133,9	-1,2					
Kote innv. bunn						21,26		21,59	21,63	21,68					23,32
Type og dim			4.000DVO SN8					160PVC-U SN8 SDR 34							
Kumavstand i m		6,5													
Fall i ‰		-10,0													
Kote innv. bunn		21,77						22,04	21,49	21,26					
Type og dim		160PVC-U SN8 SDR 34						160PVC-U SN8 SDR 34							
Kumavstand i m		33,7													
Fall i ‰		-10,0													
Kote innv. bunn		22,09						22,07							22,16
Type og dim		110PE 100 SN8						110PE 100 SN8							110PE 100 SN8

**Merknader**

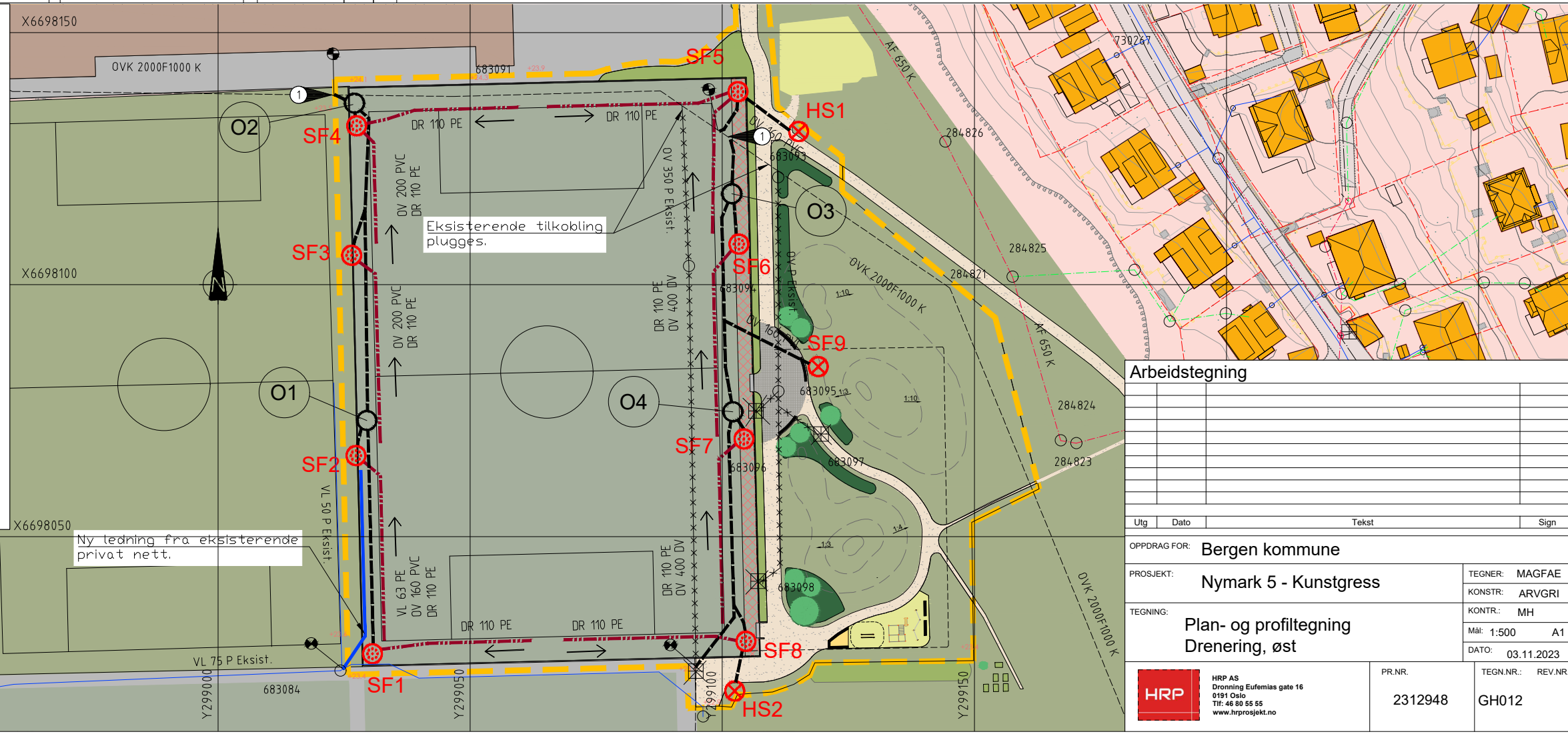
1 Tilknytning til eksisterende betongkulvert gjøres i samråd med Bergen Vann. Det må tilstrebes min. 10‰ fall på alle overvannsledninger dersom avdekking av eksisterende påkoblingspunkter gjør det mulig. Fall under 10‰ må aksepteres av byggherre.

**Henvvisninger**

For plantegning, se tegning GH001  
 For snitt av drenering og kumgrupper, se tegning GH021  
 For prinsipp av sadfang og minikum, se tegning GH031  
 For detaljtegning, se tegning GH041

**Tegnforklaring**

	Eksisterende	Prosjektert
Terrangoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Overvannsledning		
Drensledning		
Vannledning		
Spillvannsledning		
Felles avløpsledning		
Utgående eksist.ledning		
Kum		
Utgående eksist. kum		
Sandfang m/ kuppelrist		
Sandfang m/ rund rist		
Entreprisegrense		



**Arbeidstegning**

Utg	Dato	Tekst	Sign

OPPDRAG FOR: Bergen kommune

PROSJEKT: Nymark 5 - Kunstgress

TEGNING: Plan- og profilletegning Drenering, øst

TEGNER: MAGFAE  
 KONSTR: ARVGRI  
 KONTR: MH  
 MÅL: 1:500 A1  
 DATO: 03.11.2023

PR.NR. 2312948  
 TEGN.NR. GH012  
 REV.NR.:

**HRP** HRP AS  
 Dronning Eufemias gate 16  
 0191 Oslo  
 Tlf: 46 80 55 55  
 www.hrpprosjekt.no

M:\2023\2312948 - Nymark 5\04 - Prosjektering\1. RIV\04 - Detaljprosjekt\02 Tegninger og modeller\02 Layout (GH002)