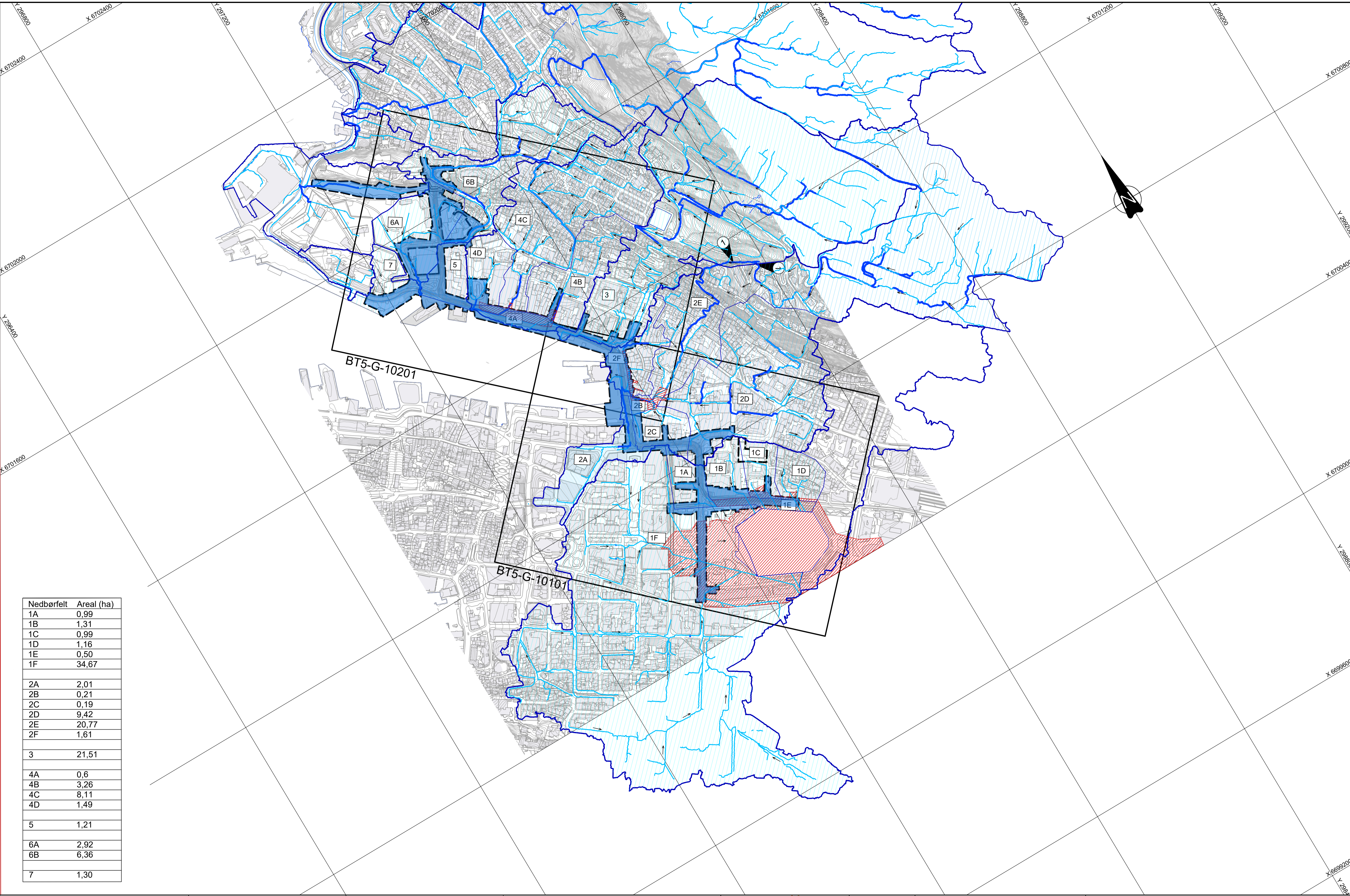


V:\51876519\7519\BIM\VA_T\DS1\VA\K\BTS_DS1_G_Nedbor_og_avrenning.dwg - CaKan - Plottet: 2023-03-03, 13:13:33 - LAYOUT = Layout1 - XREF = BTS-DS1-f-veg_2d_skraver, BTS-DS1-f-veg_2d_geometri, BTS-DS1-f-arene_2d, BTS-DS1-f-rammer, BTS-DS1-f-regplan-v2_biangrener, BTS-Lokaliseringsfigur, BTS_Tegningsklaring, VA_DS1_bygning_grunnflateok_DS1_kart_DS1_fm_koerl, BTS-DS1-igeteko_2d_kart, BT5_DS1_F_Nedborfelt_Avrenningslinjer



Nedbørfelt	Areal (ha)
1A	0,99
1B	1,31
1C	0,99
1D	1,16
1E	0,50
1F	34,67
2A	2,01
2B	0,21
2C	0,19
2D	9,42
2E	20,77
2F	1,61
3	21,51
4A	0,6
4B	3,26
4C	8,11
4D	1,49
5	1,21
6A	2,92
6B	6,36
7	1,30

Hovedavrenningslinje Avrenningslinje detaljert Fallpil Overvannstedn. Avløp Felles Avløp Felles pumpeledning	Eksisterende Planlagt --- - - - - - -
---	---

Hensynssone flom	
Avrenningslinje usikker	
Områder uten naturlig avrenning	

Nedbørfelt oppstøms	
Nedbørfelt planområde	
Flomvei	

Lokaliseringsfigur 	
------------------------	--

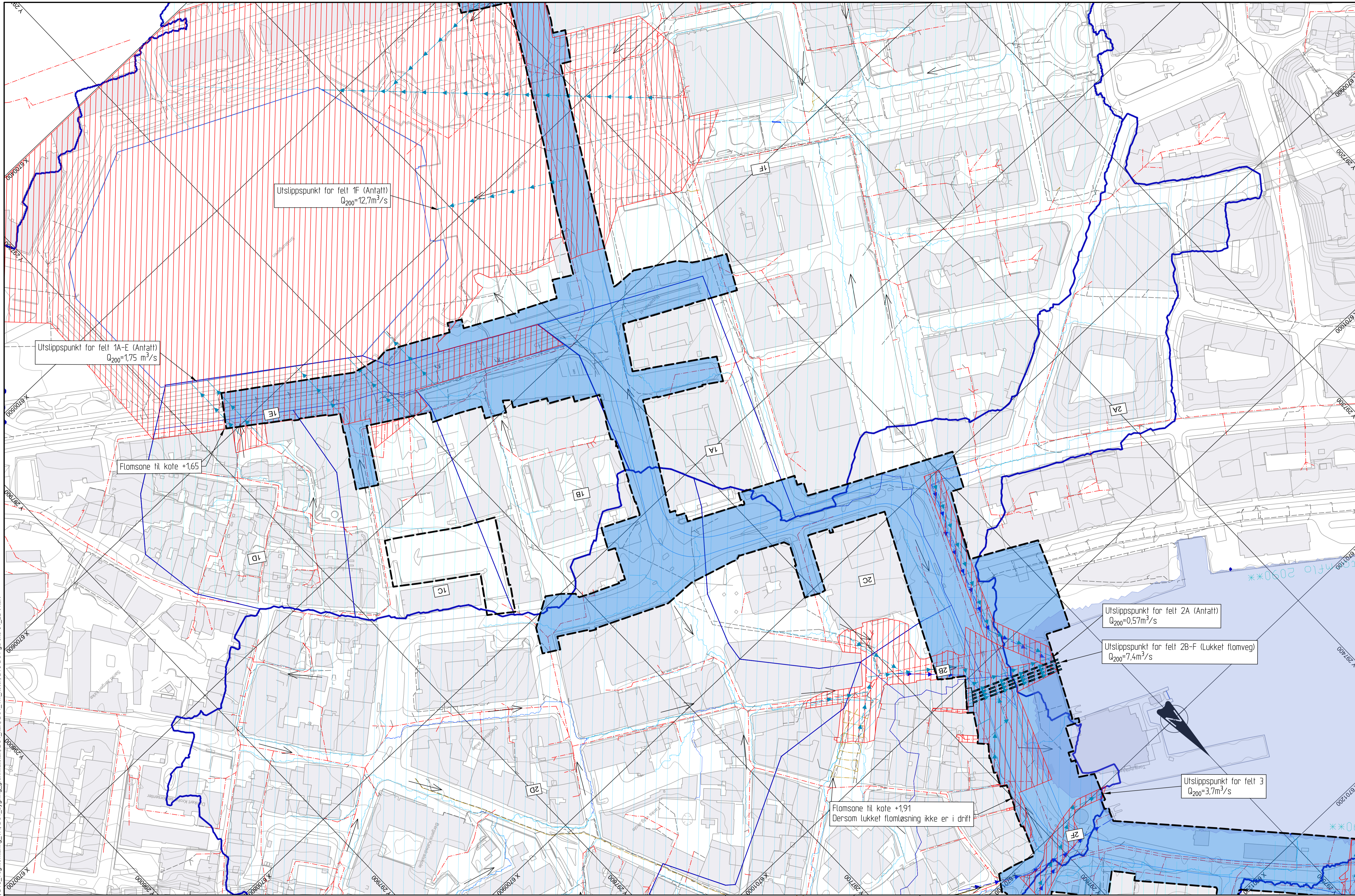
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	CaKan	VegSin	IOV	2022-09-15
02	Til 2.gangs behandling	CaKan	HBU	IOV	2023-03-24

BT5 Bybanen til Åsane
 DS1
 Oversikt eksisterende nedbørfelt

Målestokk: 1:1000
 Tegningsnummer/dokumentkode: BT5-G-10000
 Plan id: 65800000

BERGEN KOMMUNE	Miljøloftet
Leverandør: Norconsult	AV
Rev. 02	Rev. dato: 2023-03-24

V:\51876512\751918\BNA_TIDS1\Kart\BT5_DS1_G_Neobar_og_avrenning_fremtidig.dwg - CaKan - Plottet: 2023-03-01 12:53:42 - LAYOUT = BT5-G-10101 - XREF = BT5-DS1-r-regplan-v2_plangrensar.BT5_DS1_F_Neobarfelt_Avrenningslinjer_fremtidig.BT5-DS1-Rammer_Eks_VA_Plan_2D_DS1_DSS.stm
 aksometri.BT5-Lokalisering.BT5_r-regplan_v2_plangrensar.BT5_DS1_r-regplan_v2_plangrensar.BT5_DS1_F_Neobarfelt_Avrenningslinjer_fremtidig.BT5-DS1-Rammer_Eks_VA_Plan_2D_DS1_DSS.stm



Hovedavrenningslinje		Eksisterende	
Avrenningslinje detaljert		Planlagt	
Fallpil			
Overvannsledn.			
Avløp Felles			
Avløp Felles pumpeledning			

Hensynssone flom	
Avrenningslinje usikker	
Områder uten naturlig avrenning	

Nedbarfelt oppstams	
Nedbarfelt planområde	
Flomvei	

Lokaliseringsskisse

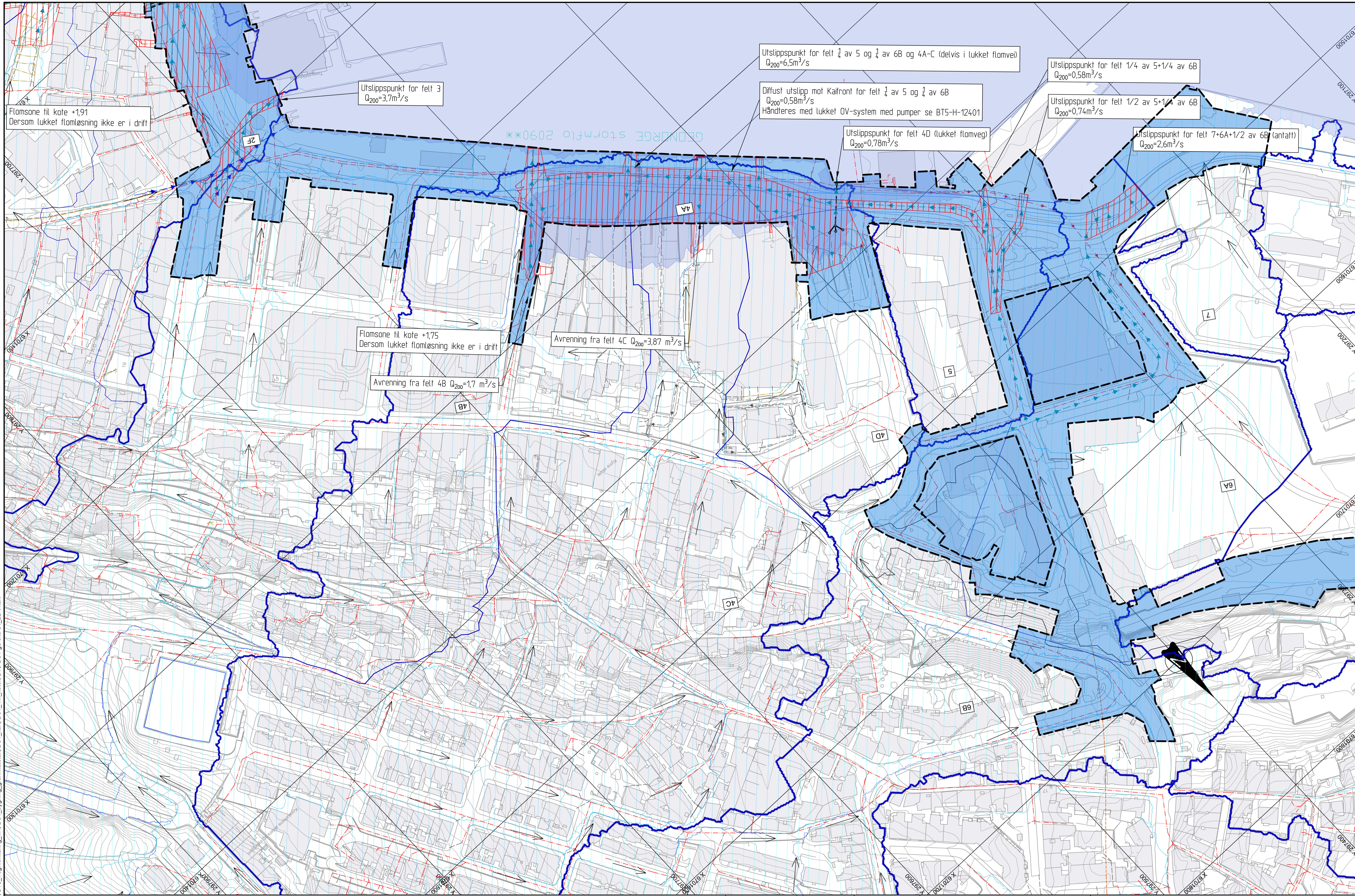
*** Fremtidig havnivåstigning se: geonorge.no eller KDP OV

Revisjon	Revisjon gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	CaKan	VegSin	IOV	2022-09-15
02	Til 2.gangs behandling	CaKan	HBU	IOV	2023-03-24

BT5 Bybanen til Asane DS1
Kaigaten-Torget
Nedbarfelt og avrenning, planlagt situasjon

Målestokk 1:1000		Tegningsnummer/dokumentkode BT5-G-10101	
Plan id 65800000		Rev. 02	

V:\51876512\751918\BNA_TIDS1\4\4\BT5_DS1_G_Neobar_og_avrenning_fremtidig.dwg - CaKan - Plottet: 2023-03-01 12:50:59 - LAYOUT = BT5-G-10201 - XREF = BT5-DS1-regplan-vr2_plangrensar.BT5_DS1_F_Neobarfelt_Avrenningslinjer_fremtidig.BT5_DS1_F_VA_Avrenning_fremtidig.BT5-DS1-Rammer_Eke_VA_Plan_2D_DS1_DSS_storlo
 aksometri.BT5-Lokaliseringsteg.BT5_RegioKarting_VA_DS1_Bygning_grunnflatek.BT5_Kart_DS1_fm_Koler.BT5-DS1-egrensar_1_2D_kart



Hovedavrenningslinje		Eksisterende
Avrenningslinje detaljert		Planlagt
Fallpil		
Overvannsledn.		
Avløp Felles		
Avløp Felles pumpeledning		

Hensynssone flom	
Avrenningslinje usikker	
Områder uten naturlig avrenning	

Nedbarfelt oppstams	
Nedbarfelt planområde	
Flomvei	

Lokaliseringsteg

Sandvikskollen
 Sandnessjøen
 Torget
 Nygardsengen

N
 1:1000

BT5 Bybanen til Asane
DS1
Kaigaten-Torget
Nedbarfelt og avrenning, planlagt situasjon

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	CaKan	VegSin	IOV	2022-09-15
02	Til 2.gangs behandling	CaKan	HBU	IOV	2023-03-24

BERGEN KOMMUNE			
Leverandør	BT5-G-10201	Tegningsnummer/dokumentkode	Plan id
Målestokk	1:1000	65800000	Rev. 02

*** Fremtidig havnivåstigning se: geonorge.no eller KDP OV