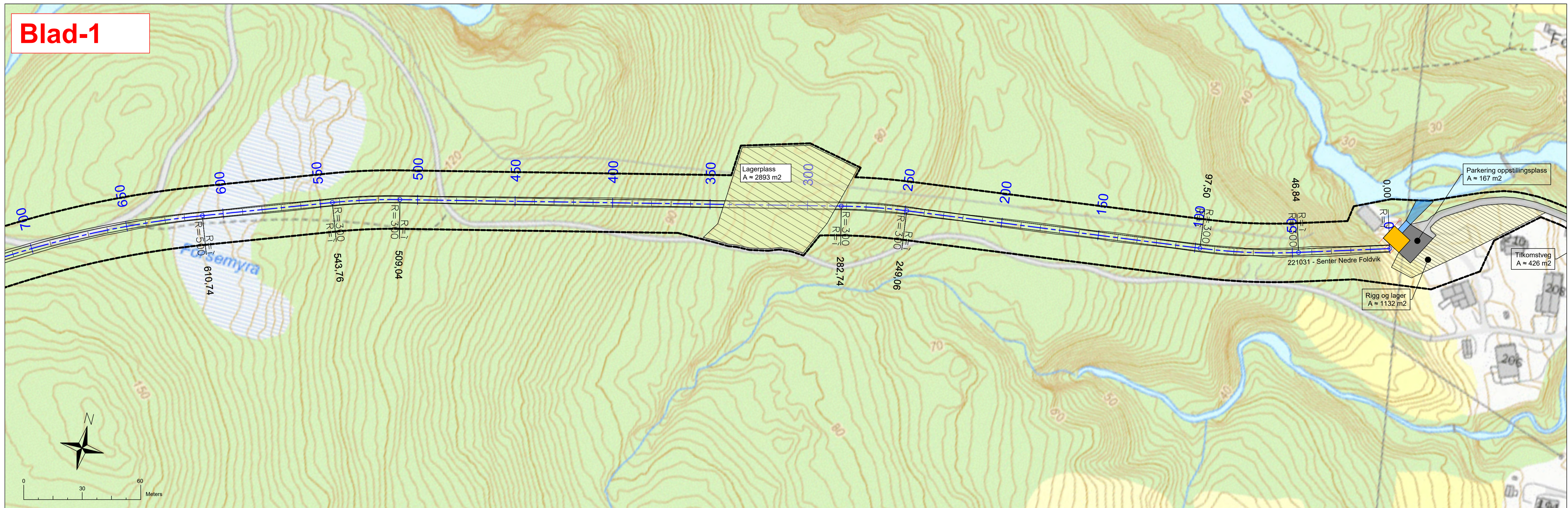
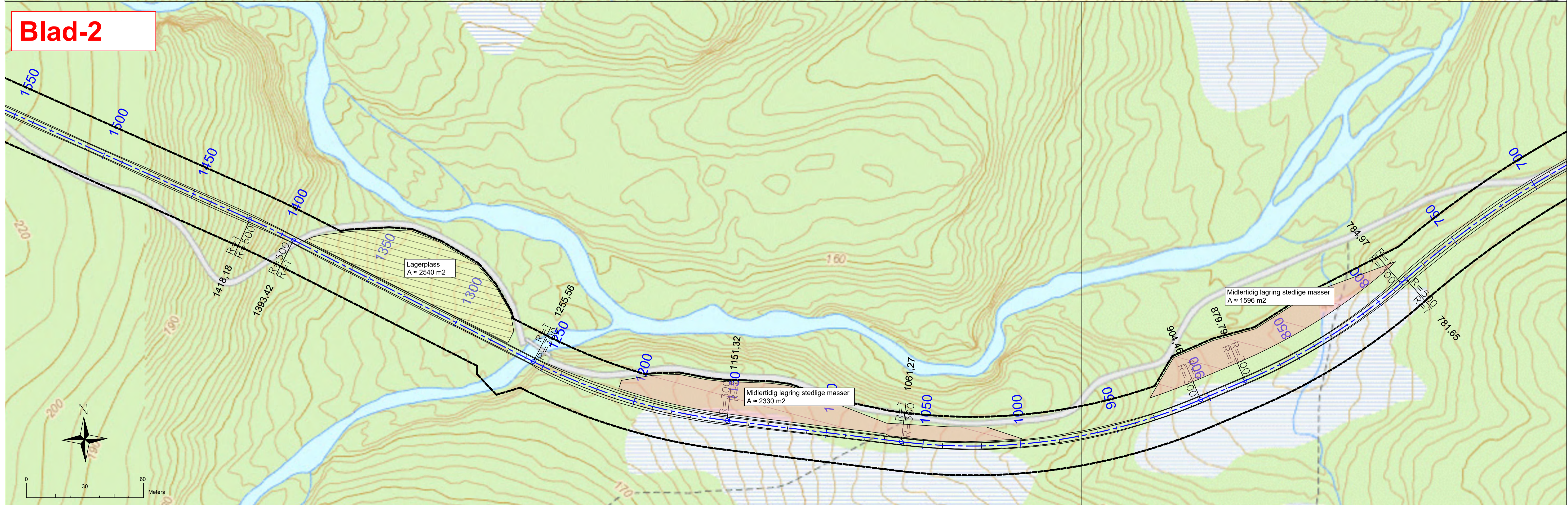


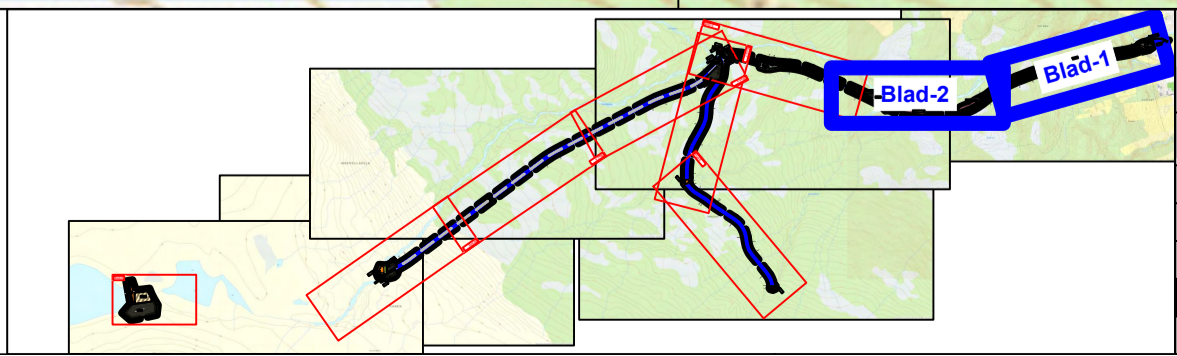
Blad-1



Blad-2

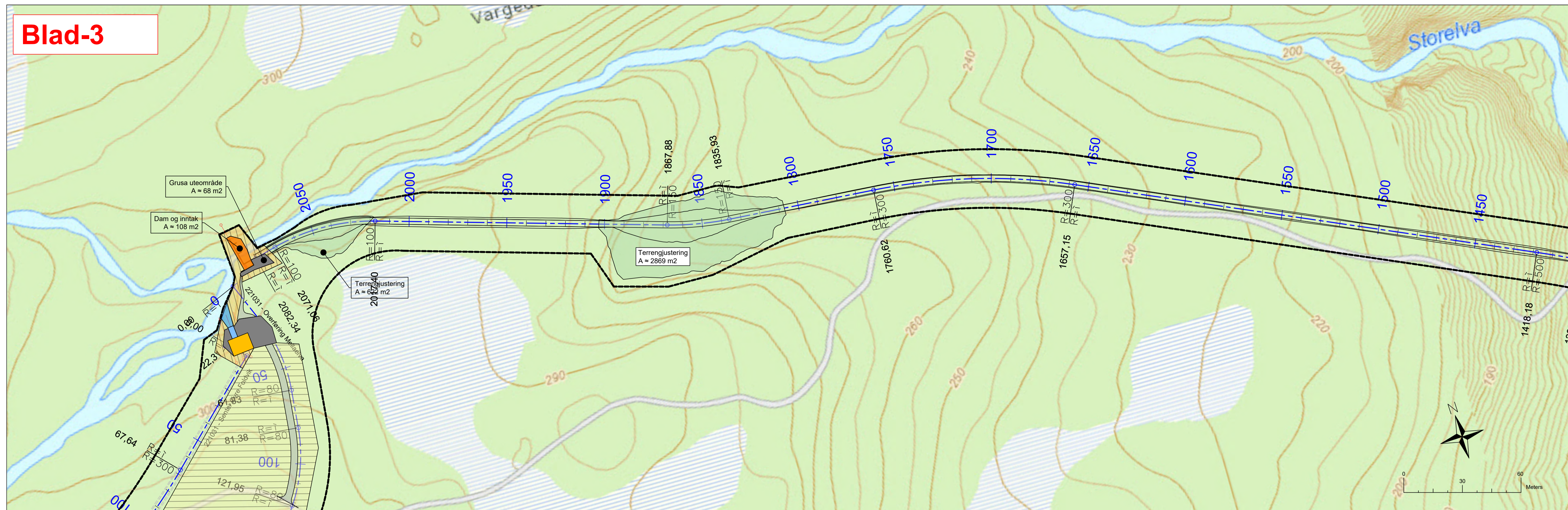


Linjer	Permanent inngrep	Midlertidige inngrep
--- Arealbruksgrense	Inntak og dam	Lager/Riggområde
- - - Nedgravde rør	Kraftstasjon	Anleggsområde
- · - · - Grøfteutslag	Lukka utløpskanal	Mellomlager stedlige masser
- · - · - Høgspernt	Åpen utløpskanal	
	Tilkomsveg	
	Parkering/oppstilling	
	Deponi/terrengjustering	

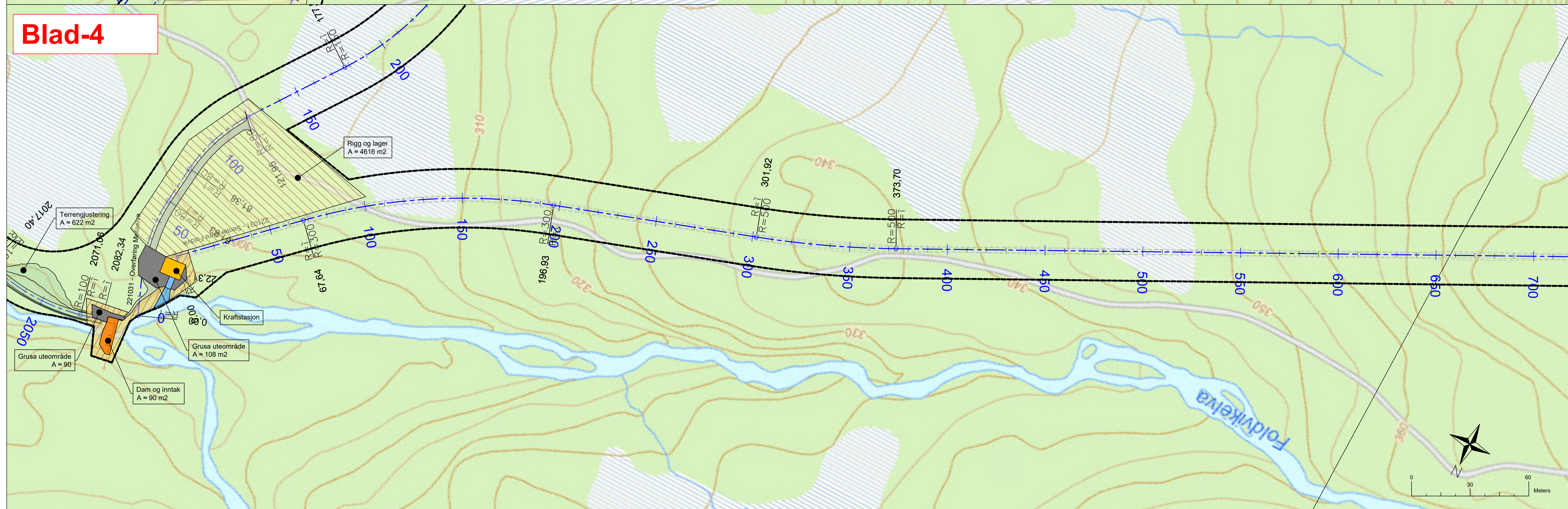


0.1 Utkast til DML	DM	PGA	01.11.2022
Rev. Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
Øvre og Nedre Foldvik Kraftverk		Målestokk (A1):	Dato
Gratangen kommune		1:1000	Tegnet
Arealbrukskart - Blad 1 og 2			Kontr.
Prosjektkode: FOV		P.G. Aiseth	
Tegning nr.: B-051		Format:	Rev.: 0.1
		A1	

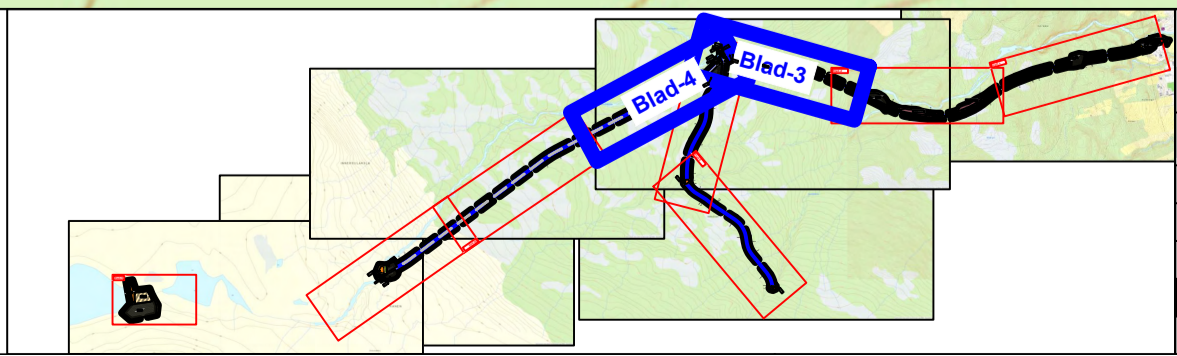
Blad-3



Blad-4

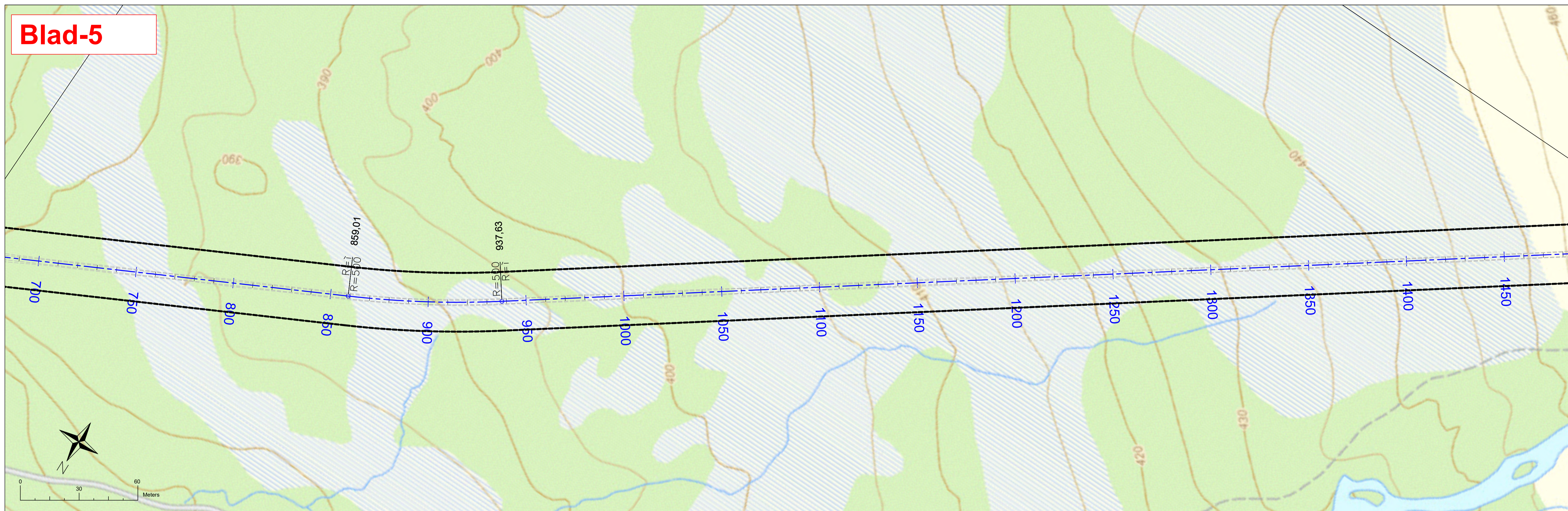


Linjer	Permanent inngrep	Midlertidige inngrep
--- Arealbruksgrense	Inntak og dam	Lager/Riggområde
--- Nedgravde rør	Kraftstasjon	Anleggsområde
--- Grøfteutslag	Lukka utløpskanal	Mellomlager stedlige masser
--- Høgspernt	Åpen utløpskanal	
	Tilkomsveg	
	Parkering/oppstilling	
	Deponi/terrengjustering	

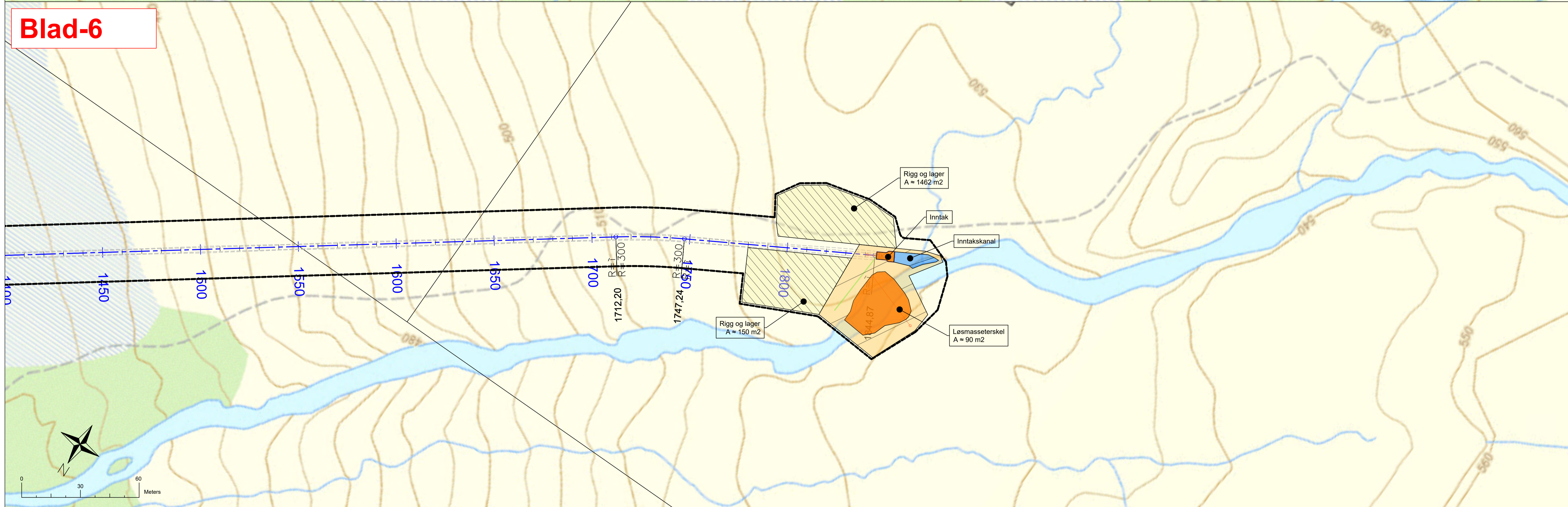


0.1 Utkast til DML	DM	PGA	01.11.2022
Rev. Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
Øvre og Nedre Foldvik Kraftverk Gratangen kommune		Målestokk (A1):	Dato
Arealbrukskart - Blad 3 og 4		1:1000	01.11.2022
Prosjektkode: FOV Tegning nr.: B-052		Tegnet	D. Myklebust
Formatted: A1 Rev.: 0.1		Kontr.	P.G. Aiseth
ANMELDELSETEGNING FØREBELS TEGNING			

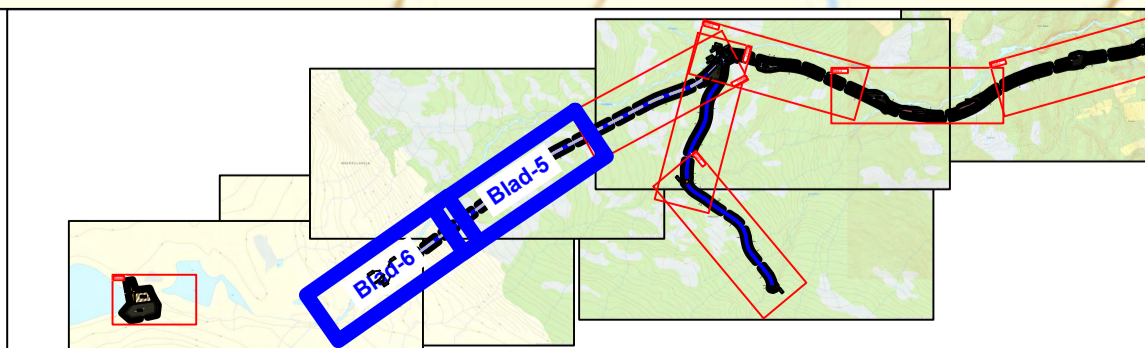
Blad-5



Blad-6

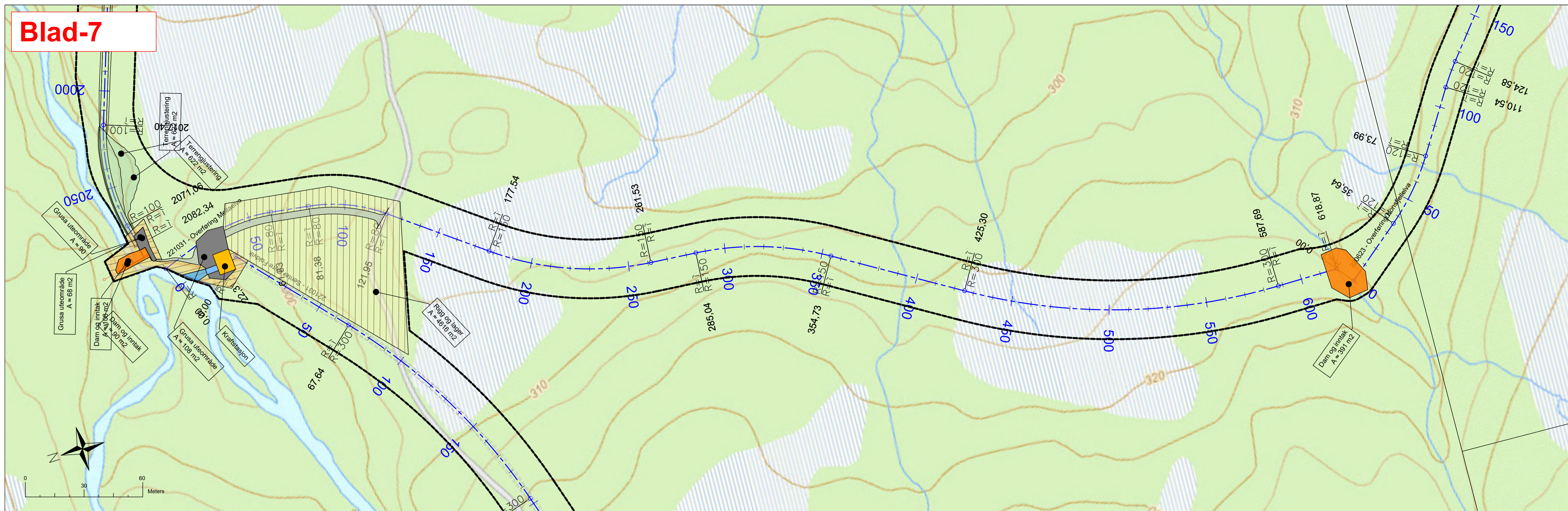


Linjer	Permanent inngrep	Midlertidige inngrep
--- Arealbruksgrense	Inntak og dam	Lager/Riggområde
- - - Nedgravde rør	Kraftstasjon	Anleggsområde
- · - · - Grefteutslag	Lukka utløpskanal	Mellomlager stedlige masser
- - - Høgspernt	Åpen utløpskanal	
	Tilkomsveg	
	Parkering/oppstilling	
	Deponi/terrengjustering	

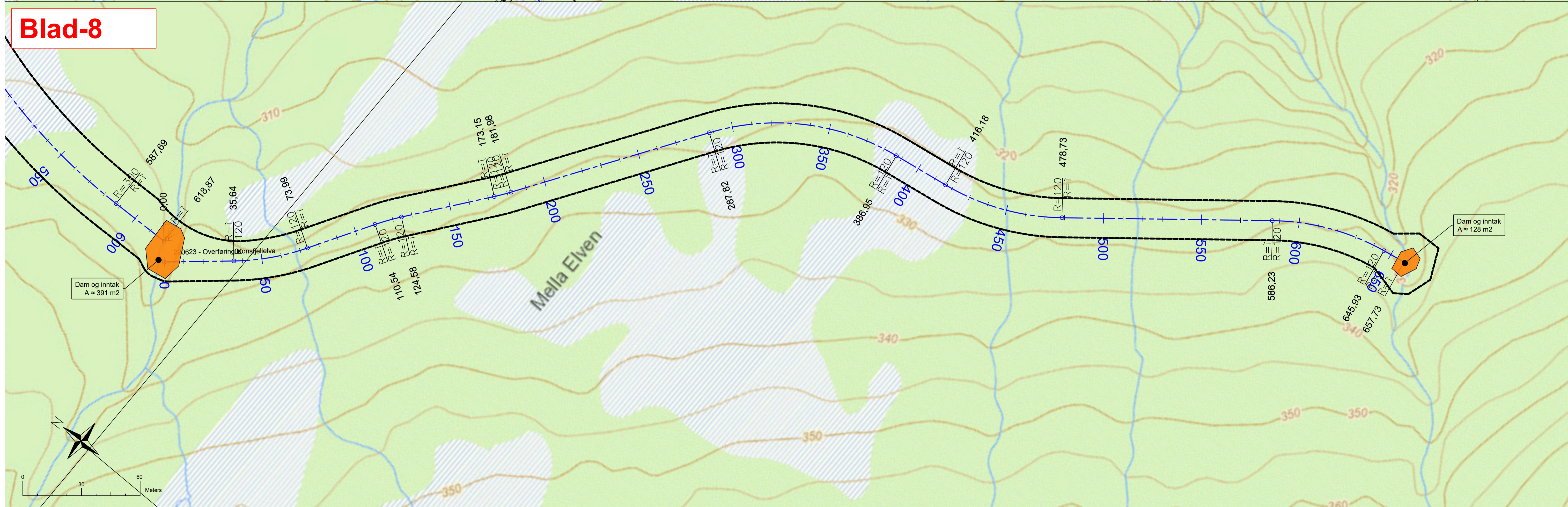


0.1	Utkast til DML	DM	PGA	01.11.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
Øvre og Nedre Foldvik Kraftverk		Målestokk (A1):		Dato
Gratangen kommune		1:1000		Tegnet
Arealbrukskart - Blad 5 og 6		FOV		Kontr.
Prosjektkode:		B-053		Format
Tegning nr.:		A1		Rev.:
0.1		P.G. Aiseth		0.1

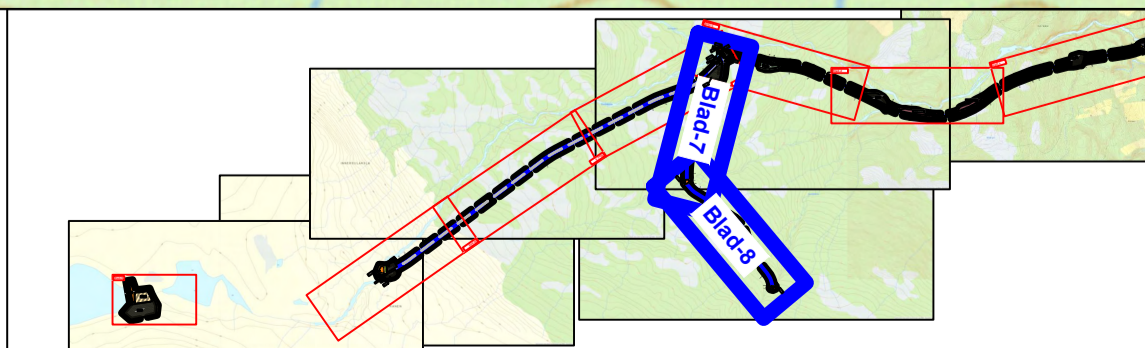
Blad-7



Blad-8

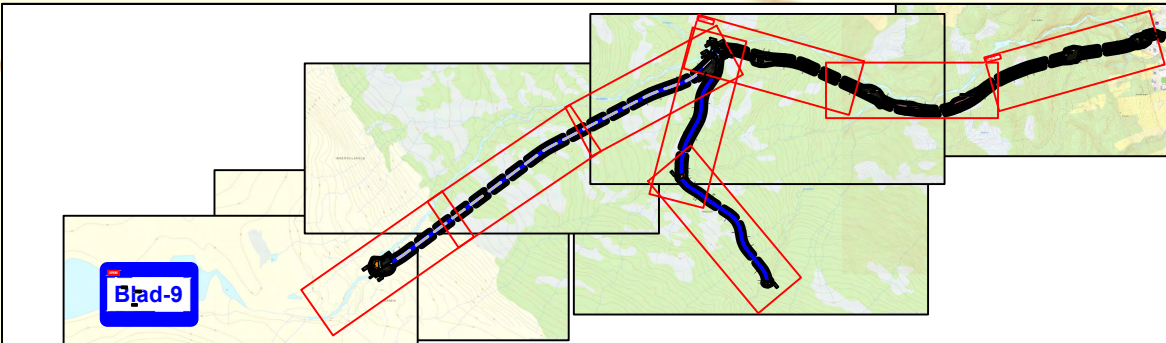
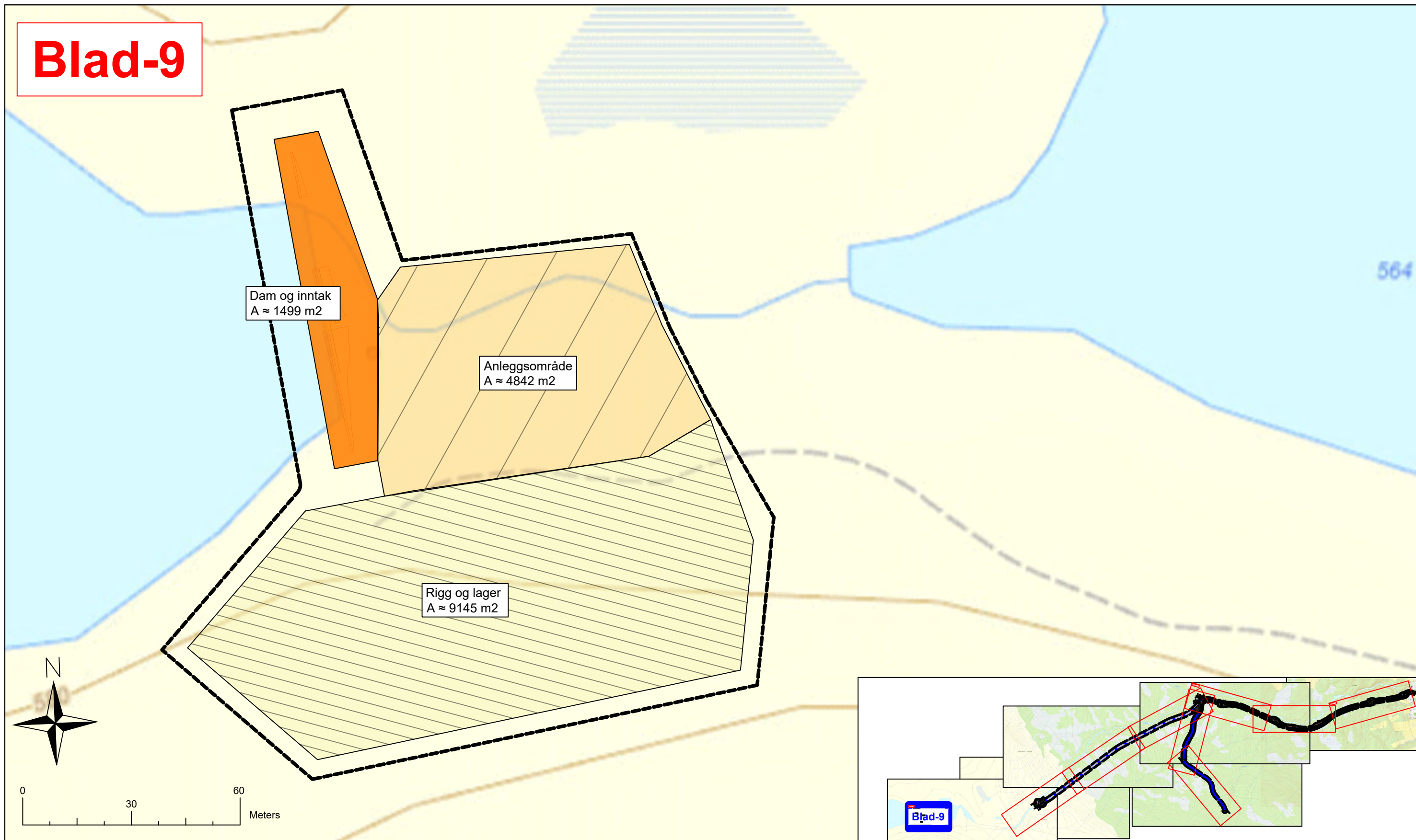


Linjer	Permanent inngrep	Midlertidige inngrep
--- Arealbruksgrense	Intak og dam	Lager/Riggområde
--- Nedgravde rør	Lukka utløpskanal	Anleggsområde
--- Grøftutslag	Åpen utløpskanal	Mellomlager stedlige masser
--- Høgspernt	Tilkomsstveg	
	Parkering/oppstilling	
	Deponi/terrengjustering	



0.1	Utkast til DML	DM	PGA	01.11.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
Øvre og Nedre Foldvik Kraftverk Gratangen kommune Arealbrukskart - Blad 7 og 8		Målestokk (A1):	1:1000	
Prosjektkode: FOV Tegning nr.: B-054		Tegnet	D. Myklebust	
ANMELDELSETEGNING FØREBELS TEGNING		Kontr.	P.G. Aiseth	
		Format:	A1	
		Rev.:	0.1	

Blad-9



Linjer

- Arealbruksgrense
- - - Nedgravde rør
- - - Grøfteutslag
- - - Høgspent

Permanent inngrep

- Inntak og dam
- Kraftstasjon
- Lukka utløpskanal
- Åpen utløpskanal
- Tilkomstveg
- Parkering/oppstilling
- Deponi/terrengjustering

Midlertidige inngrep

- Lager/Riggområde
- Anleggsområde
- Mellomlager stedlige masser

Koordinatsystem: Euref 89 UTM32
 Høgdereferanse: Høgder: NN2000
 Ekvivalens: 1,0 m

SOM BYGGET TEGNING
 ARBEIDSTEGNING
 ANBODSTEGNING
 ANMELDELSETEGNING
 FØREBELS TEGNING

Rev.	-	-	-	-			
Rev.	Revisjonen gjelder			Utført	Kontr.	Dato	
Øvre og Nedre Foldvik Kraftverk Gratangen kommune				Målestokk:	Dato	01.11.2018	
Arealbrukskart - Blad 9				1:1000	Tegnet	D. Myklebust	
				Kontr.	-		
				Prosjektkode:	FOV		
				Tegning nr.:	####	Format:	A1
						Rev.:	