


**For godkjenning hos  
Båtsfjord kommune**

Revisjon	Betegnelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Fase					
<b>Detaljprosjektering</b>					
<b>RAMBOLL</b>					
Ramboll Norge AS - Divisjon Transport Avdeling Alta - Løkkeveien 115 - 9510 Alta Tlf. 78 44 92 22					
<b>Harald Nilsen AS</b> Båtsfjord skole			 Dato: 21.12.2021 Tegnr: AK KPR: KVR Oppdragsnummer: 1350047189 Dokumentansvarlig: EE Filnavn: LAV_B.L.dwg Målestokk: A1: 1:250 Prosjektfase: Revisjon: Status:		
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
-	-	-	W	761	20 112

**MERKNADER :**

- Eiendomsgrænse
- Høydekurve
- Stier
- Gjærde
- Bekk/grøft

**TEGNFORKLARING:**

- Eiendomsgrænse
- Høydekurve
- Stier
- Gjærde
- Bekk/grøft

**Prosjektet**

- Fylling
- Fortau, inkl skulder
- Asfaltkant
- Grøft
- Skjæring
- Kantstein 12 cm VIS
- Kantstein 2 cm VIS
- Vegkoler
- Dreierledning

**Gang- og sykkelveg, inkl skulder**

- Grøft
- Senterlinje vegmodell
- Skulder

**20000** Hensvisning til vegmodell

Koordinatsystem: Euref89 NTM, sone 29, Høydegrunnlag: NN2000



MERKNADER :

- Eksisterende skolebygg saneres

TEGNFORKLARING:

- Eiendomsgrænse
- Høydekurve
- Stier
- Gjerde
- Bekk/grøft

Prosjektørt

- Fylling
- Fortau, inkl skulder
- Asfaltkant
- Grøft
- Skjæring
- Gang- og sykkelveg, inkl skulder
- Grøft
- Senterlinje vegmodell
- Skulder

20000

Hervisning til vegmodell

# For godkjenning hos Båtsfjord kommune

Revisjon	Betegnelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

Detaljprosjektering



Ramboll Norge AS - Divisjon Transport  
 Avdeling Alta - Løkkeveien 115 - 9510 Alta  
 Tlf. 78 44 92 22

Harald Nilsen AS  
 Båtsfjord skole



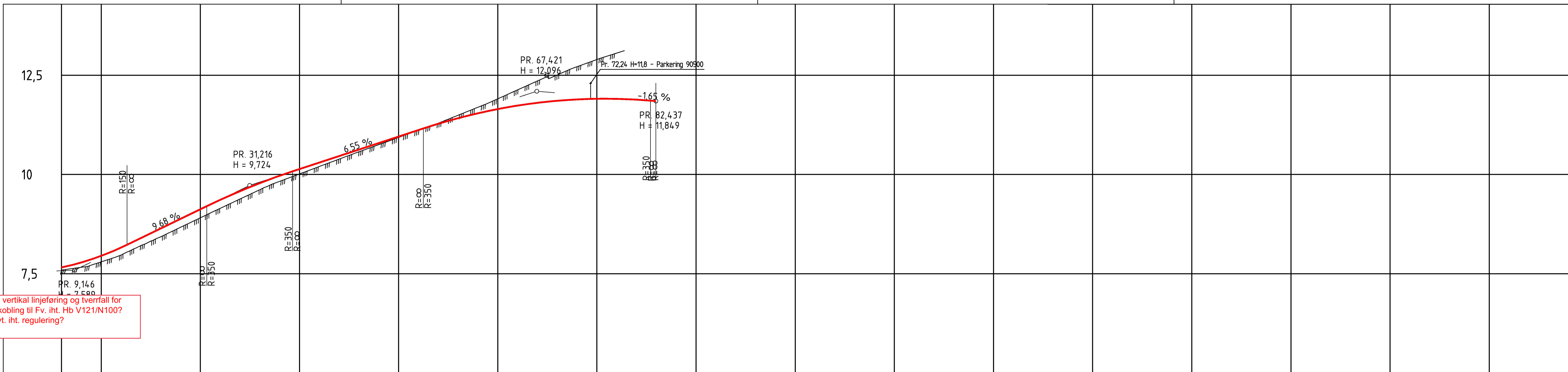
Dato: 21.12.2021  
 Tegner: AK  
 KPR: KVR

Situasjonsplan

Oppdragsnummer: 1350047189  
 Dokumentansvarlig: EE  
 Filnavn: LAV\_B\_L.dwg  
 Målestokk: A1: 1:500

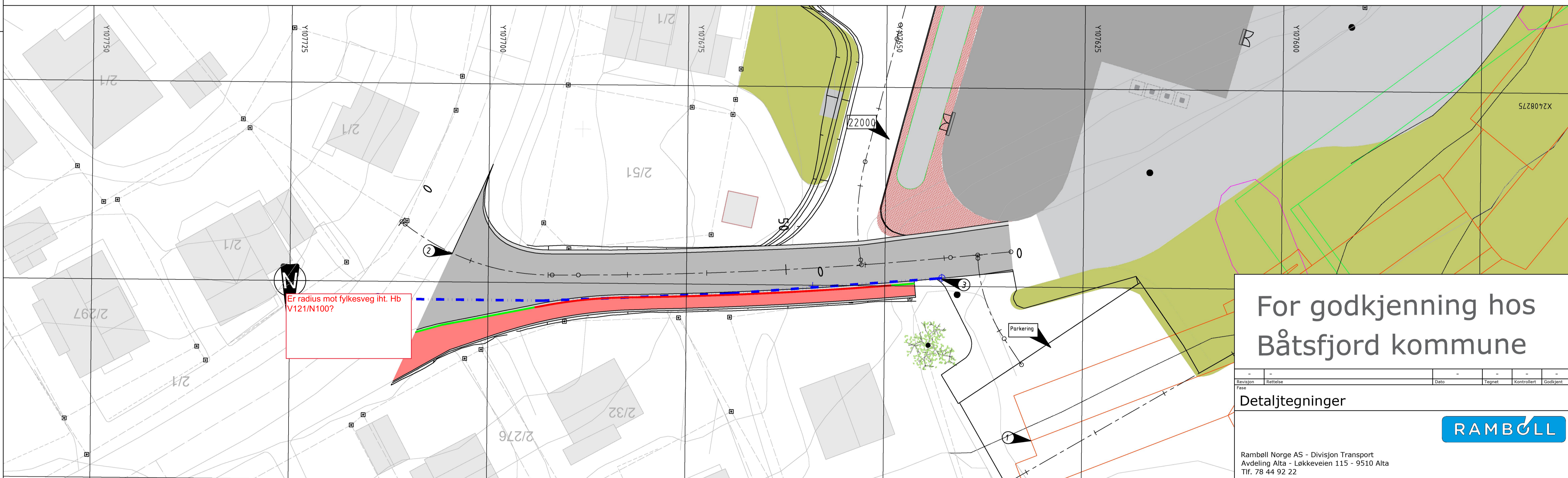
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Lapenummer
-	-	-	W	761	10	100

Koordinatsystem: Euref89 NTM, sone 29, Høydegrunnlag: NN2000



Er vertikal linjeføring og tverrfall for tilkobling til Fv. iht. Hb V121/N100? Evt. iht. regulering?

PROFIL NR.	7,5	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5
HOR.KURV.		R=-30		R=∞		R=-500		R=∞								
BREDEUTV.				0,15m												
TVERRFALL																
H.k.j.b.k.	0,0%	0,2%	0,4%	2,6%	2,4%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%							
V.k.j.b.k.	4,0%	5,0%														
PROFIL H.	7,66	7,78	7,95	8,16	8,40	8,64	8,88	9,12	9,36	9,58	9,78	9,97	10,14	10,30	10,46	10,63
TERRENG H.	7,59	7,66	7,78	7,97	8,16	8,43	8,64	8,88	9,12	9,38	9,58	9,78	9,98	10,17	10,37	10,57
OVERBYGN.T.	99CM															



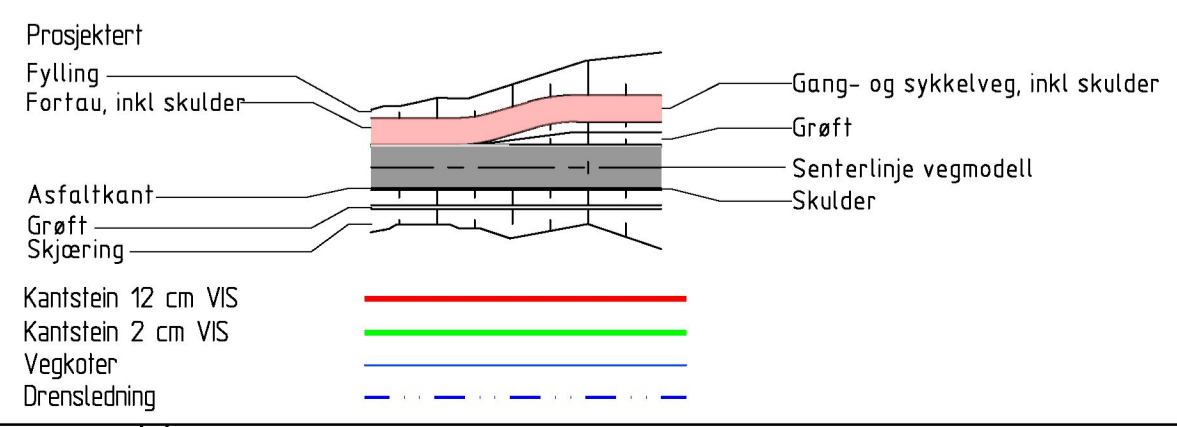
Er radius mot fylkesveg iht. Hb V121/N100?

For godkjenning hos Båtsfjord kommune

Revisjon	Betegnelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Fase					
Detaljtegninger					
<b>RAMBOLL</b>					
Ramboll Norge AS - Divisjon Transport Avdeling Alta - Løkkeveien 115 - 9510 Alta Tlf. 78 44 92 22					

- MERKNADER :
- ⓪ Eksisterende skolebygg saneres
  - Ⓛ Tilkobles mot eksisterende veg/fotau
  - Ⓢ Stakekum

- TEGNFORKLARING:
- Eiendomsgrænse
  - Høydekurve
  - Stier
  - Gjerde
  - Bekk/grøft

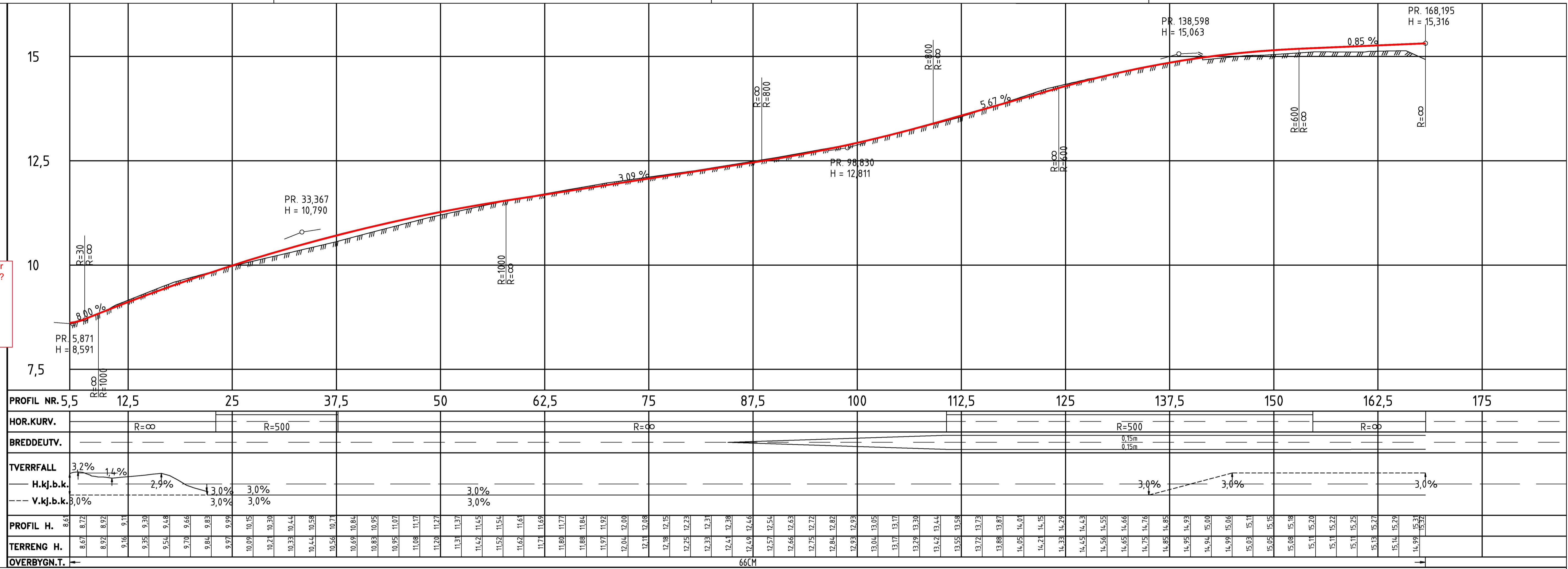


20000  
Hensvisning til vegmodell

Koordinatsystem: Euref89 NTM, sone 29, Høydegrunnlag: NN2000

Harald Nilsen AS		Båtsfjord skole		Dato: 21.12.2021	
				Tegn: AK	
				KPR: KVR	
				Oppdragsnummer: 1350047189	
				Dokumentansvarlig: EE	
				Filnavn: LAV_B_L.dwg	
				Målestokk: A1: 1:250	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
-	-	-	-	W 761 20	111

Er vertikal linjeføring og tverrfall for tilkobling til Fv. iht. Hb V121/N100?



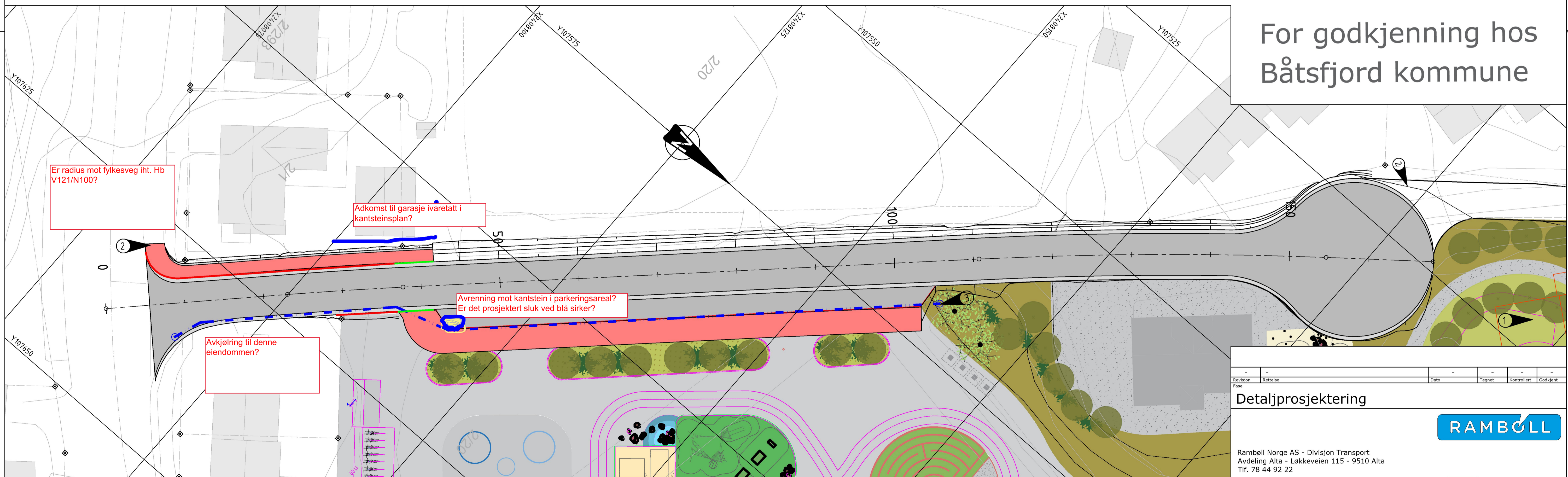
For godkjenning hos  
Båtsfjord kommune

Er radius mot fylkesveg iht. Hb V121/N100?

Adkomst til garasje ivare tatt i kantsteinsplan?

Avrenning mot kantstein i parkeringsareal? Er det prosjertert sluk ved blå sirkler?

Avkjøling til denne eiendommen?



Revisjon	Betegnelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
-	-	-	-	-	-

Detaljprosjektering



Ramboll Norge AS - Divisjon Transport  
Avdeling Alta - Løkkeveien 115 - 9510 Alta  
Tlf. 78 44 92 22

Harald Nilsen AS  
Båtsfjord skole



Dato: 21.12.2021  
Tegn: AK  
KPR: KVR

Plan og profil  
Vegmodell 20000

Oppdragsnummer  
1350047189  
Dokumentnavn  
EE  
Filnavn  
LAY\_B\_L.dwg  
Målestokk  
A1: 1:250

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer
-	-	-	W	761	20	110

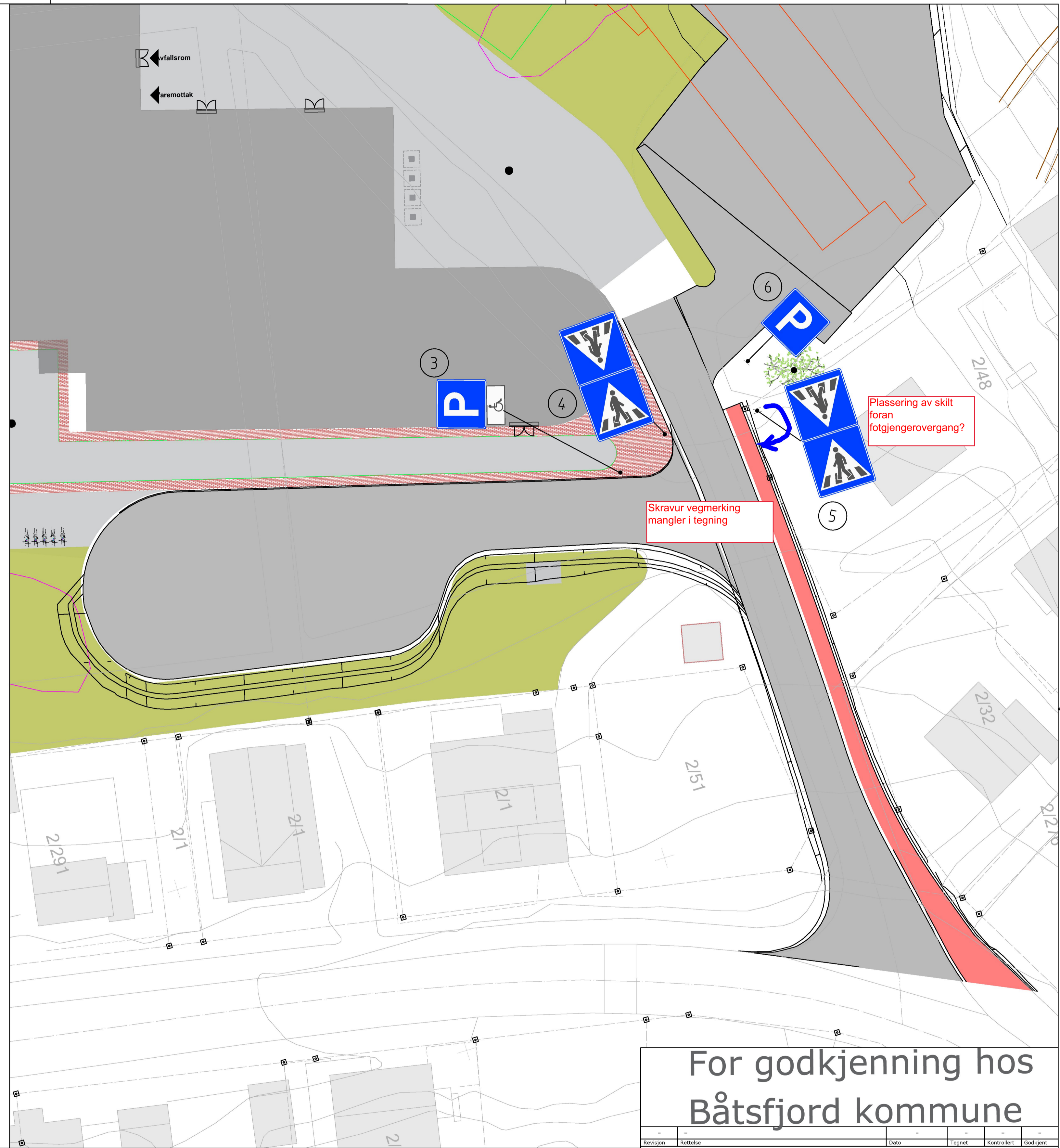
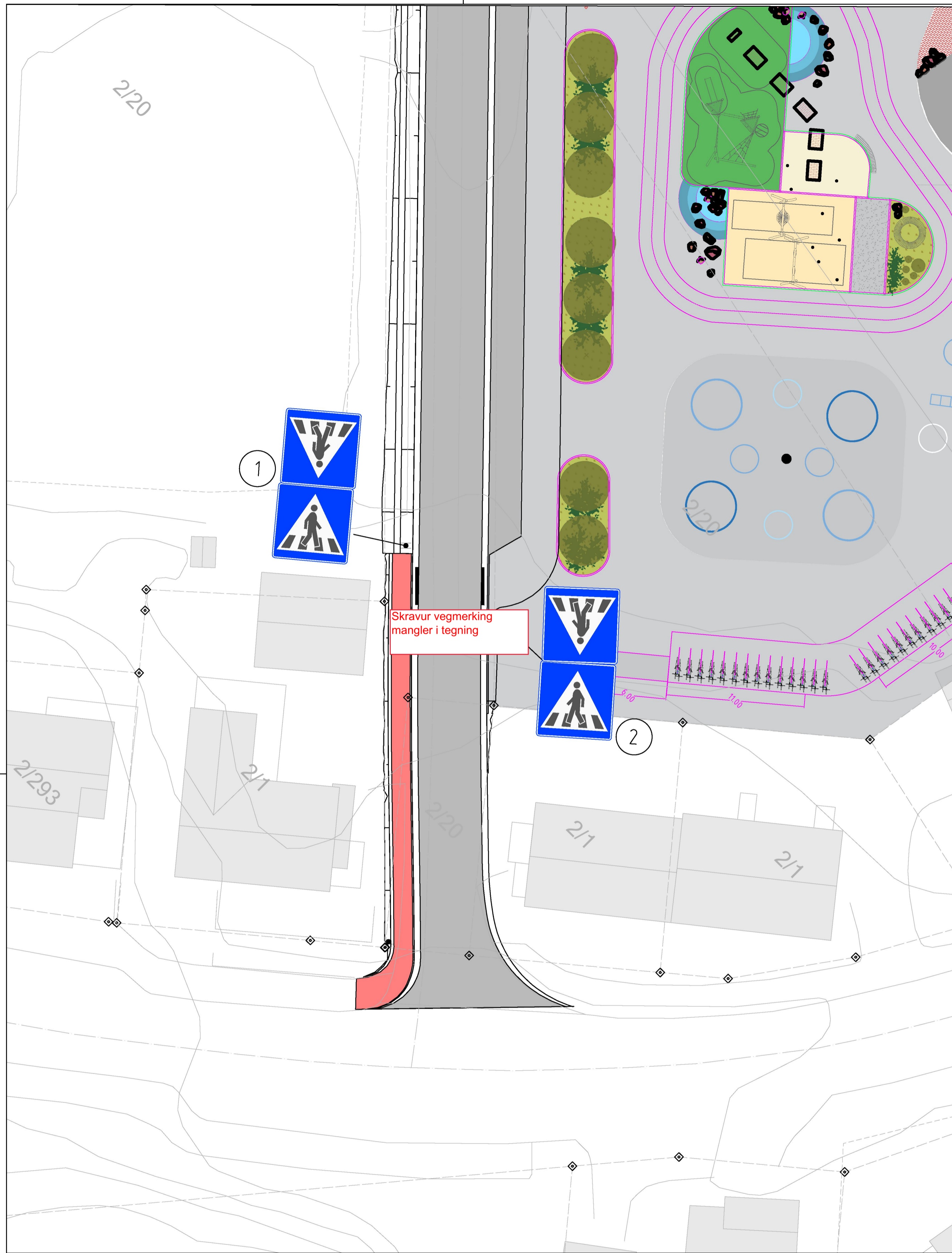
- MERKNADER:
- ① Eksisterende skolebygg saneres
  - ② Tilkobles mot eksisterende veg/fotau
  - ③ Stakekum

- TEGNFORKLARING:
- Eiendomsgrænse
  - Høydekurve
  - Sier
  - Gjerde
  - Bekk/grøft

- Prosjektert
- Fylling
  - Fortau, inkl skulder
  - Asfalt kant
  - Grøft
  - Skjæring
  - Kantstein 12 cm VIS
  - Kantstein 2 cm VIS
  - Vegkoter
  - Drenstedning
  - Gang- og sykkelveg, inkl skulder
  - Grøft
  - Senterlinje vegmodell
  - Skulder

20000

Hensvisning til vegmodell



SKILTLISTE

Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Merknad
① ② ④ ⑤	4		516.OH	LS	Klasse 2	
① ② ④ ⑤	4		516.OV	LS	Klasse 2	
③ ⑥	2		552.0	LS	Klasse 2	
③	1		807.8	US	Klasse 2	

No	Liste			Antall	Hastighet	Areal (m2)	Lengde (m)	Virkelig lengde (m)	Merknad
	Navn	Symbol	Type						
1	Gangfelt		Gangfelt	2	30km/t	16.500	33.000		

For godkjenning hos  
Båtsfjord kommune

Revisjon	Betegnelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
-	-	-	-	-	-

Detaljprosjektering



Ramboll Norge AS - Divisjon Transport  
Avdeling Alta - Løkkeveien 115 - 9510 Alta  
Tlf. 78 44 92 22

Harald Nilsen AS  
Båtsfjord skole



Dato: 21.12.2021

Tegn: AK

KPR: KVR

Skilt og oppmerking

Oppdragsnummer  
1350047189

Dokumentansvarlig  
EE

Filnavn  
LAV\_B\_L.dwg

Målestokk  
A1: Ikke i målestokk

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Status
-	-	-	W	761	10	150	-