





Rev	Date	Revisjon	Prosjektør	Kontrollør
A	2017-12-19	Rammesøknad bygg	OEW	GAST
SB Tegningsnummer				
Eiendomsnummer	Byggsnummer	Fase	Prosjektstatus	Prosjektstatus

Prosjekteringsgruppen

- ARK: RAM arkitektur
- LARK: Rambøll

Lokaliseringsfigur:

Fase: Rammesøknad

STATSBYGG PROSJEKTNR SB 1144501

Titel: Longyearbyen, Gruvedalen infrastruktur

Oversiktstegning- veger

SB Tegningsnummer: 1350026234

Eiendomsnummer: A

Byggsnummer: 1

Fase: 1

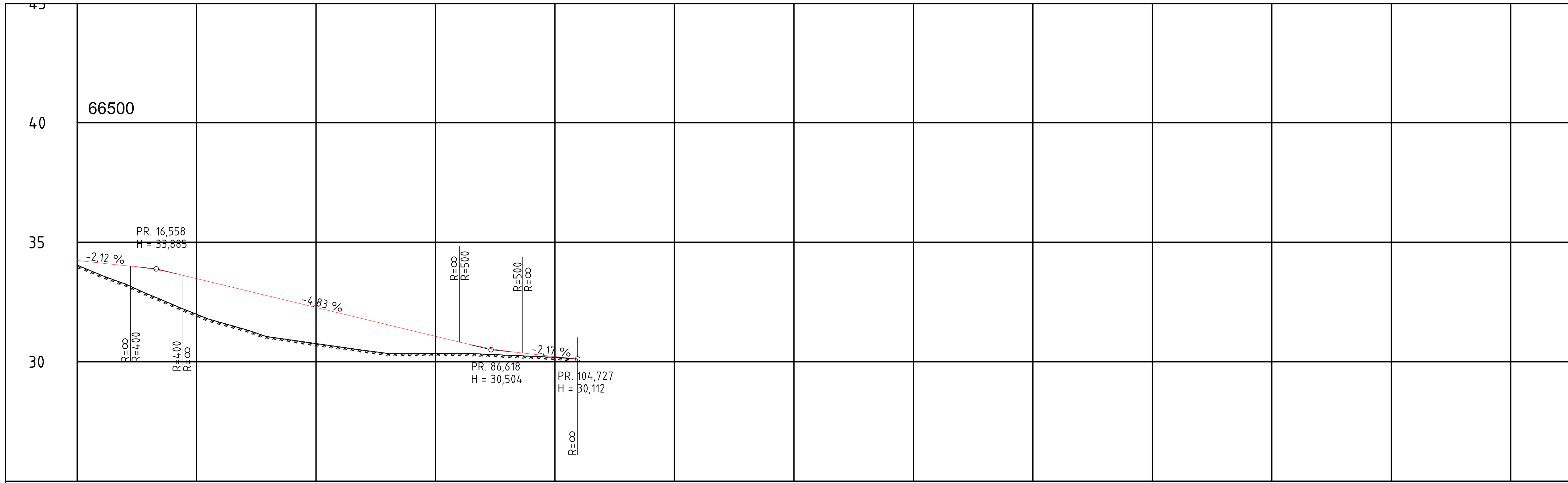
Prosjektstatus: A

Prosjektør: OEW

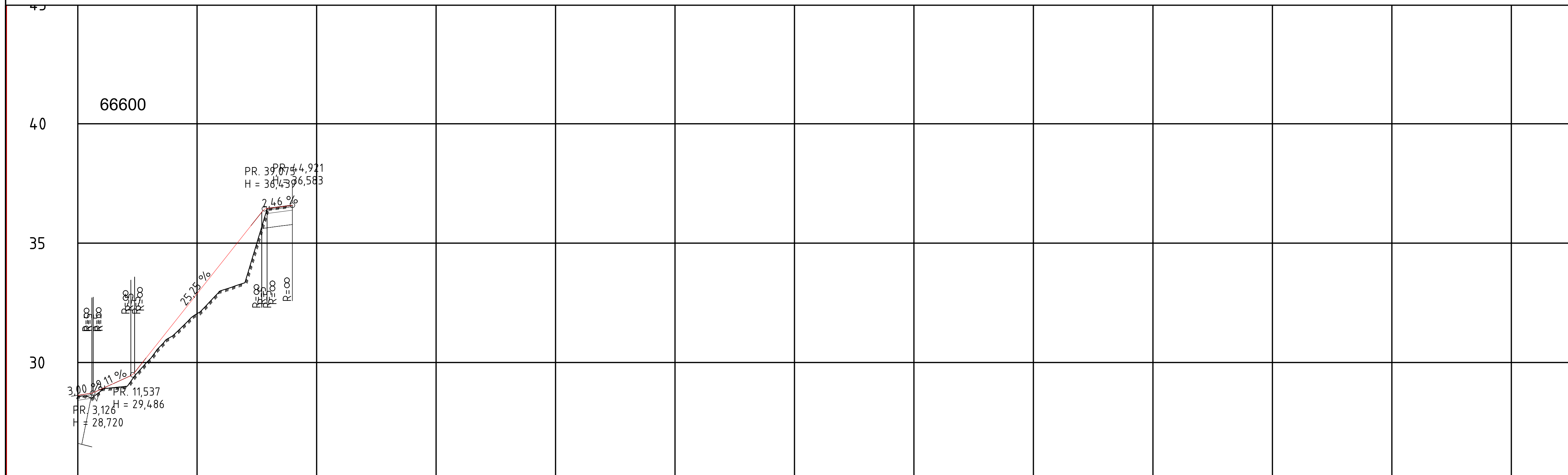
Kontrollør: GAST

Dato: 19.12.2017

Målestokk: (A) 1:1500



PROFIL NR	0,03	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300										
HOR.KURV.	R=∞	R=20	R=∞	R=600		R=∞																	
BREDEDETV.	-----																						
TVERRFALL	-----																						
H.kj.b.k.	-----																						
V.kj.b.k.	-----																						
PROFIL H.	34.24	34.13	34.07	33.90	33.77	33.48	33.24	33.00	32.75	32.54	32.27	32.03	31.79	31.55	31.31	31.06	30.82	30.61	30.44	30.28	30.21	30.19	30.11
TERRENG H.	33.62	34.13	34.07	33.90	33.77	33.48	33.24	33.00	32.75	32.54	32.27	32.03	31.79	31.55	31.31	31.06	30.82	30.61	30.44	30.28	30.21	30.19	30.11
OVERBYGN.T.	81CM																						



PROFIL NR	0,03	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300		
HOR.KURV.	R=∞														
BREDEDETV.	-----														
TVERRFALL	-----														
H.kj.b.k.	-----														
V.kj.b.k.	-----														
PROFIL H.	28.63	28.89	29.35	30.36	31.62	32.88	34.15	35.41	36.46	36.58				36.58	
TERRENG H.	28.83	28.89	29.35	30.12	31.14	32.05	33.01	33.34	35.41	36.46	36.58				36.58
OVERBYGN.T.	81CM														

Rev	Date	Rammesøknad bygg	Text	TEGN	KONTROLT
SR	Tegningsnummer	Bygnummer	Plan nr	Bygnetskode	Bygnets type
Bygnetskode	Bygnets type	Bygnets fase	Bygnets fase	Bygnets fase	Bygnets fase

Prosjekteringsgruppen

- ARK: RAM arkitektur
- LARK: Rambøll

Lokaliseringsskisse

Fase: Rammesøknad

STATSBYGG PROSJEKTNR. SB 1144501

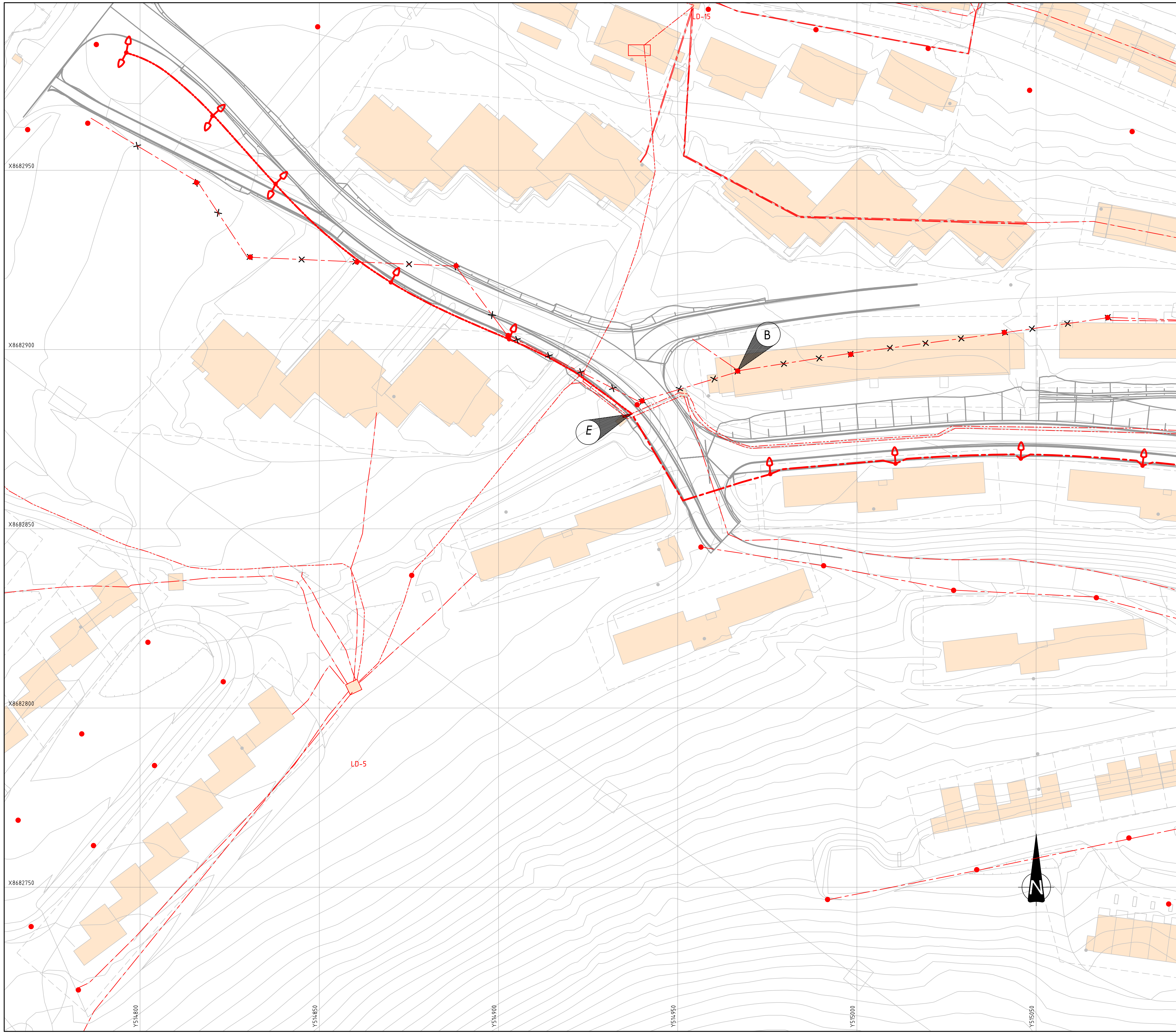
Titel: Longyearbyen, Gruvedalen infrastruktur

Profiltegning Vips 66500 og 66600

Dato: 19.12.2017

Skala: (A) 1:500 / 1:100

Prosjekt nr. for prosjekterende: 1350026234



- A Flyttes
- B Må innmåles. Feil i grunnlag?
- C LM232-21. Nytt veglys tilkobles eksisterende
- D Fibertilknytning avklares
- E Tilførsel veglys fra eksisterende tenskap. Ny kurs.

TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert
Jordkabel HSP	Jordkabel HSP
Jordkabel LSP	Jordkabel LSP
Teknisk skap	Lysmast
Lysmast	Lysmast
Eksisterende fjernes	Koblingskap
	Fiberkabel
	Koblingskap fiber

Rev.	Dato	Beskrivelse	Tekst	Rev. av	Rev. av
A	2017-10-19	Rammesaknad bygg			

SB Tegningsnummer: _____
 Tegningsnummer / Byggsnummer / Fas / Fas / Systemkode / Type / Tegning / Prosjekt / Fase / Rev. / Prosjekt / Fase / Rev.

Prosjekteringsgruppen

- ARK: RAM arkitektur
- LARK: Rambøll

Lokaliseringsfigur:

Fase: Rammesaknad

PROSJEKTNR. SB: 1144501

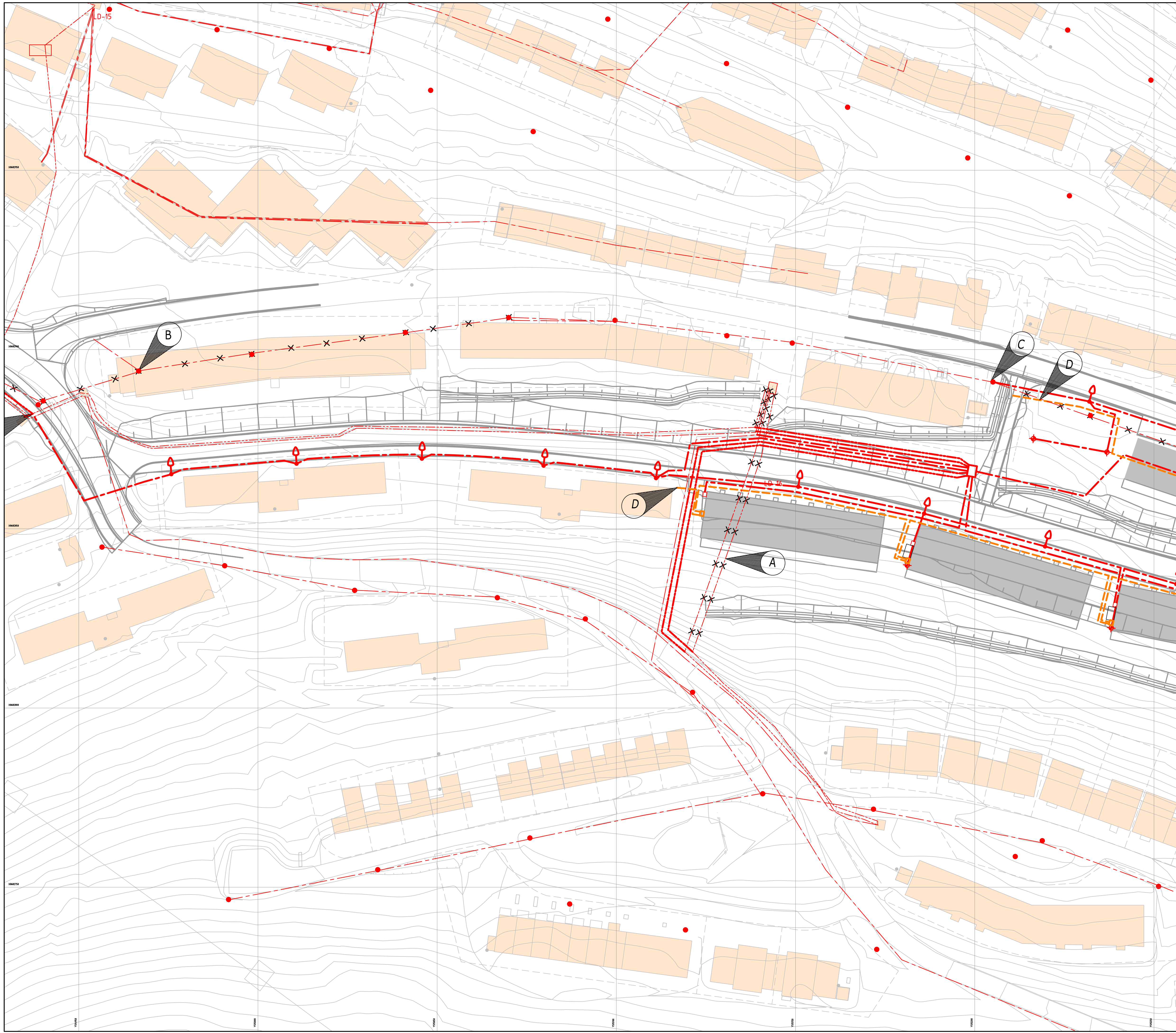
Tittel: Longyearbyen, Gruvedalen infrastruktur

Elektro og belysning plantegning

Dato: 08.10.2017
 Skala: A1 - 1:500

SB Tegningsnummer: _____
 Tegningsnummer / Byggsnummer / Fas / Fas / Systemkode / Type / Tegning / Prosjekt / Fase / Rev. / Prosjekt / Fase / Rev.

XX E 7 10 E101 3.2 A 1350023712



- A** Flyttes
- B** Må innmåles. Feil i grunnlag?
- C** LM232-21. Nytt veglys tilkobles eksisterende
- D** Fibertilknytning avklares
- E** Tilførsel veglys fra eksisterende tenskap. Ny kurs.

TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert
Jordkabel HSP	Jordkabel HSP
Jordkabel LSP	Jordkabel LSP
Teknisk skap	Lysmast
Lysmast	Lysmast
Eksisterende fjernes	Koblingsskap
	Fiberkabel
	Koblingsskap fiber

A	2017-10-19	Rammesaknad bygg						
Rev.	Dato	Beskrivelse	Tekst	Rev. id	Frkt.	Rev. id	Frkt.	
SB Tegningsnummer								
SB Tegningsnummer	Byggsnummer	Etasjenummer	Systemkode	Type	Tegn. f. oppnr.	Prosjekt. f. oppnr.	Prosjekt. f. oppnr.	

- Prosjekteringsgruppen
- ARK: RAM arkitektur
 - LARK: Rambøll



Fase: Rammesaknad

STATSBYGG

PROSJEKTNR. SB: 1144501

Tittel: Longyearbyen, Gruvedalen infrastruktur

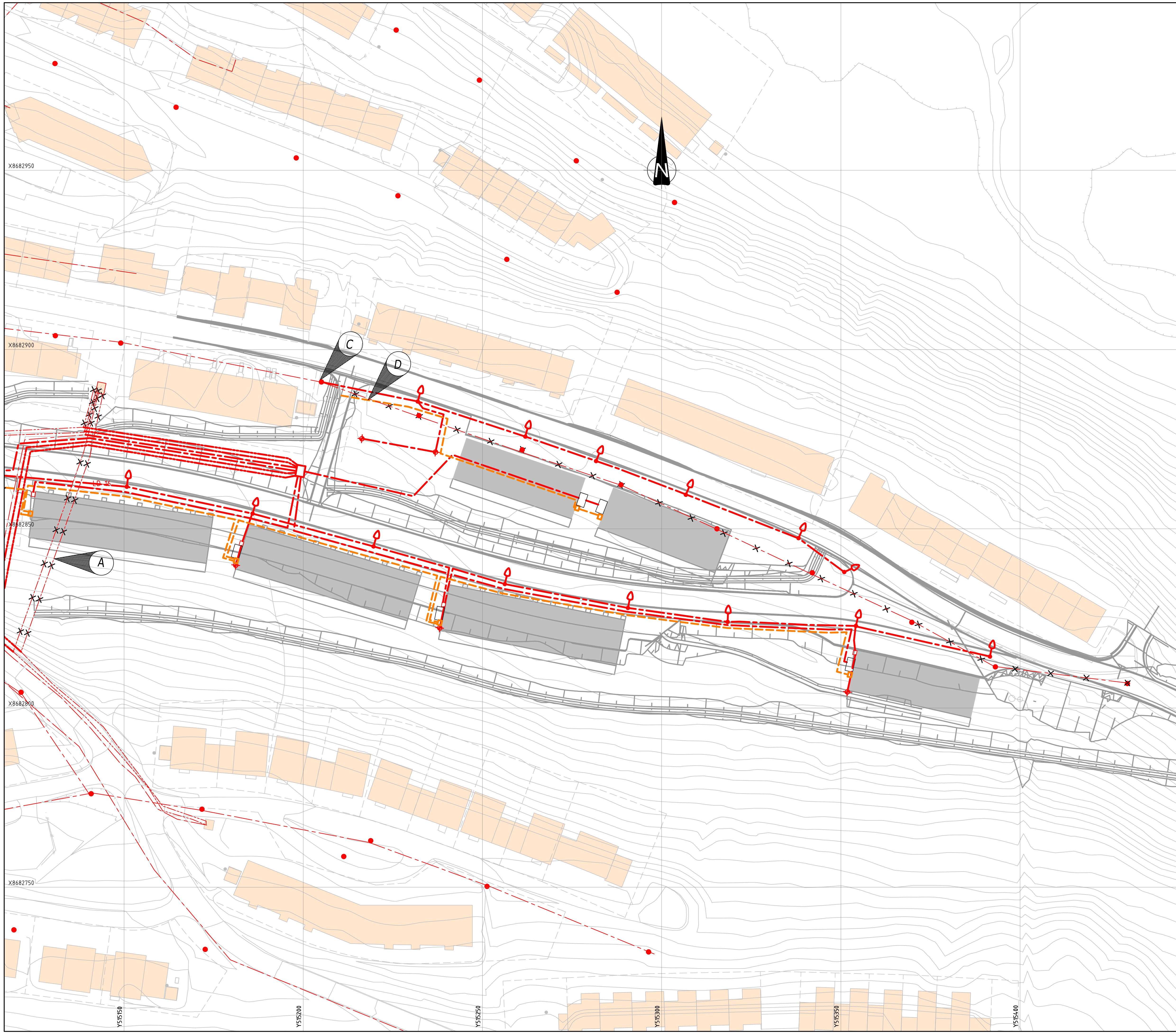
Elektro og belysning plantegning

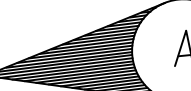
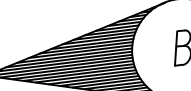

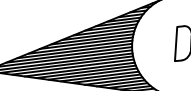

Dato: 08.10.2017

Målestokk: A1 = 1:500













SB Tegningsnummer: 1350023712

Prosjekt. f. oppnr.: 1350023712



-  A Flyttes
-  B Må innmåles. Feil i grunnlag?
-  C LM232-21. Nytt veglys tilkobles eksisterende
-  D Fibertilknytning avklares
-  E Tilførsel veglys fra eksisterende tenskap. Ny kurs.


TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert
 Jordkabel HSP	 Jordkabel HSP
 Jordkabel LSP	 Jordkabel LSP
 Teknisk skap	 Lysmast
 Lysmast	 Lysmast
 Eksisterende fjernes	 Koblingskap
	 Fiberkabel
	 Koblingskap fiber


A	2017-10-19	Rammesøknad bygg							
Rev.	Dato	Fasit							
SB Tegningsnummer	Byggnummer		Etasje	Plan	Systemkode	Type	Tegnl. oper.	Prosj. fase	Rev. status
Eiendomsnummer	Byggnummer	Etasje	Plan	Systemkode	Type	Tegnl. oper.	Prosj. fase	Rev. status	

Prosjekteringsgruppen:


- ARK: RAM arkitektur
- LARK: Rambøll



Lokaliseringsfigur:



Fase: Rammesøknad

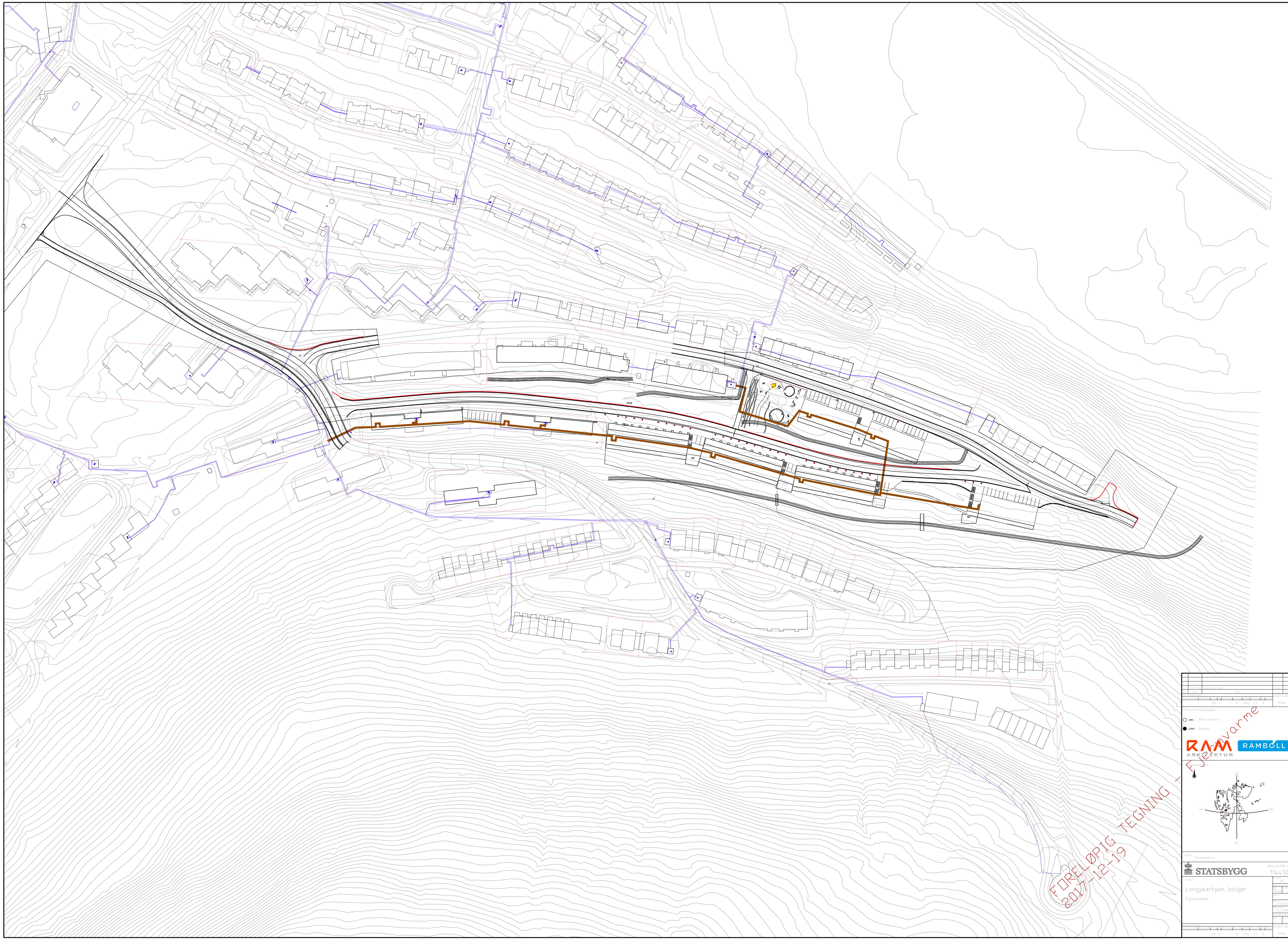
 PROSJEKTNR. SB: 1144501

Tittel: Longyearbyen, Gruvedalen infrastruktur

Elektro og belysning plantegning

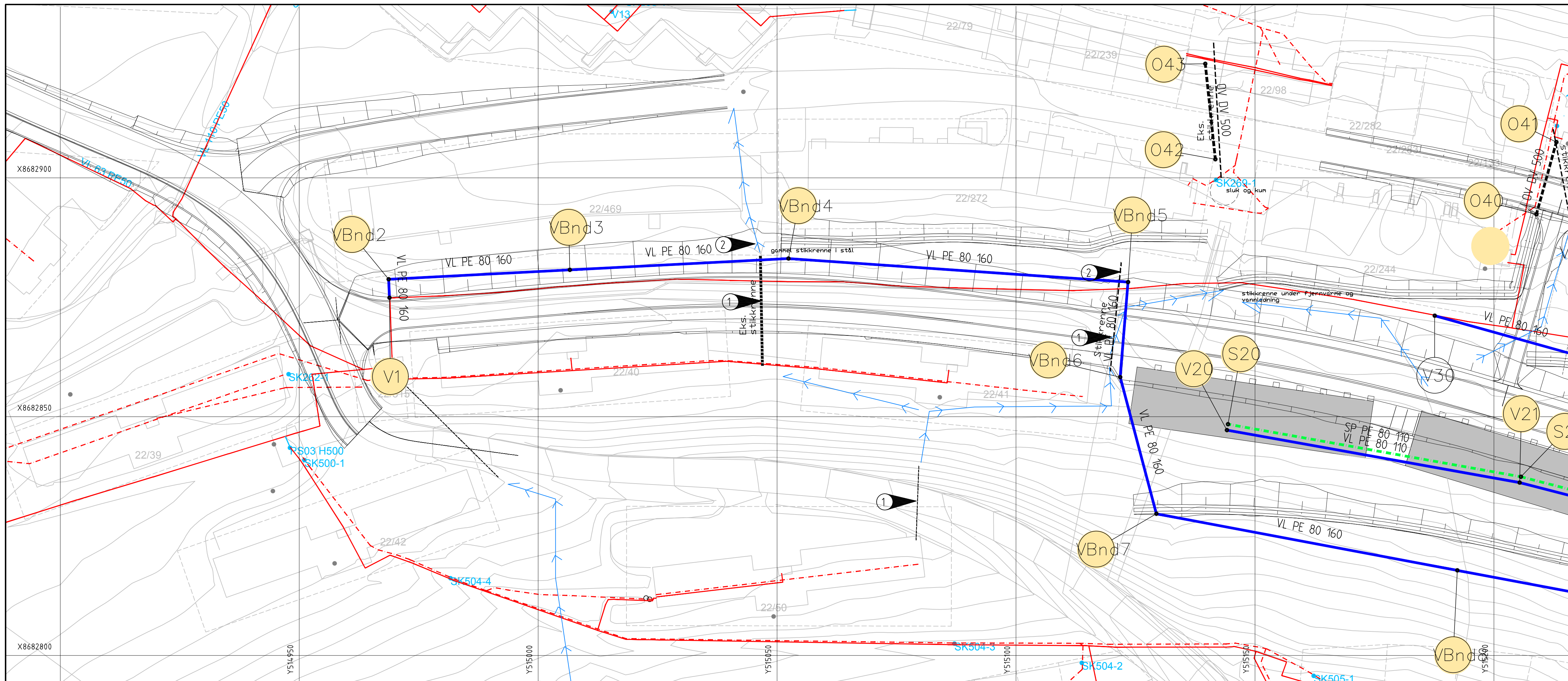
SB Tegningsnummer	Prosjekt nr. for prosjekterende/rev.
Eiendomsnummer	Byggnummer
Etasje	Plan
Systemkode	Type
Tegnl. oper.	Prosj. fase
Rev. status	

1350023712



FORELØPIG TEGNING
2017-12-19

1:500	
Prosjektets område	
○	RAM-areal
●	RAM-areal
RAM RANBOLL ARKITEKTUR	
STATSBYGG	114.4501
Langyearbyen, boliger	
Fjernvarme	



BESTEMMELSER

- ① Legges ny stikkrenne, Ø500mm. Gml. stikkrenne saneres.
- ② Plastres nedstrøms stikkrenne

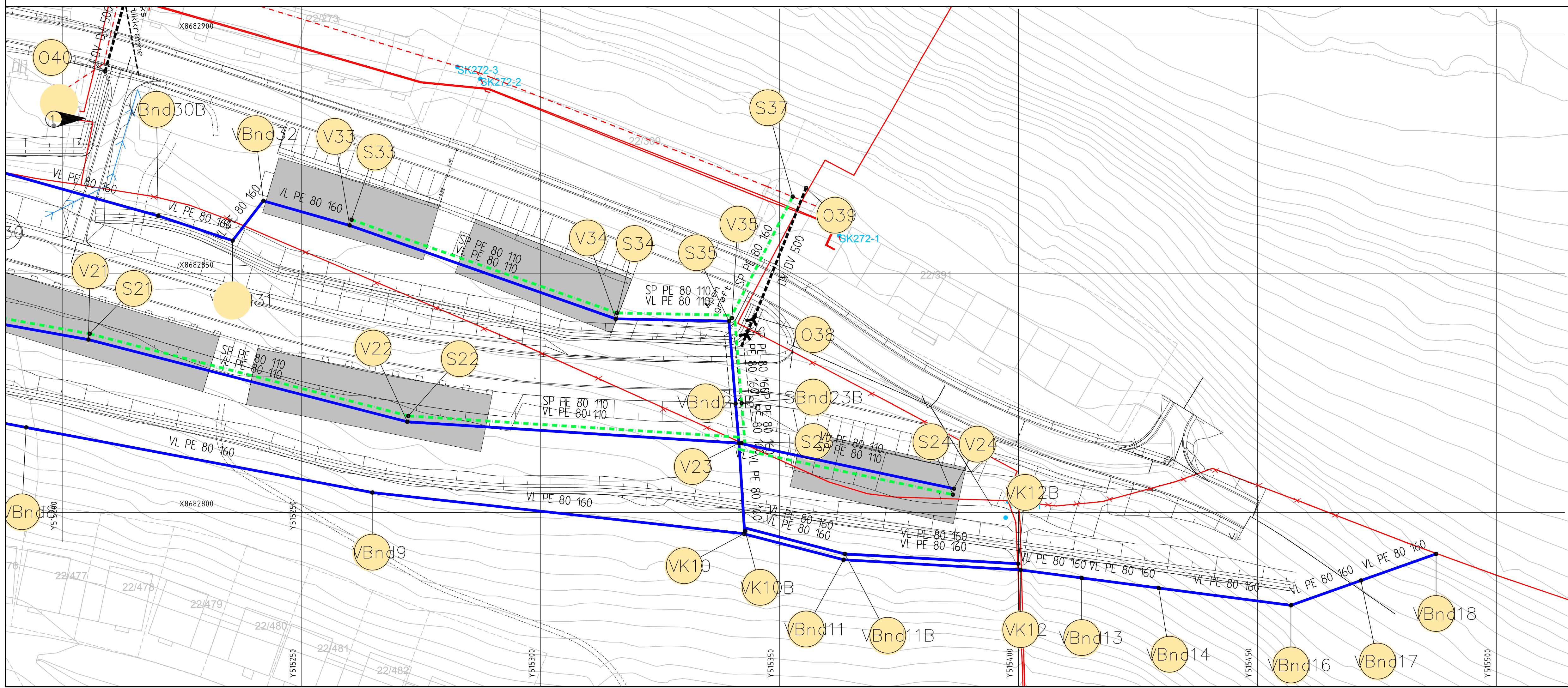
Generelt:

- *Alle nye VA-ledninger skal følge terrenget i størst mulig grad.
- *Nye flomvoller må tilpasses dagens terreng, slik at de blir best mulig integrert.
- *Usikkert skille for trykksone, må påvises kummer for trykkskille.
- *Eksist. VA-ledninger som utgår, fjernes og kjøres til deponi.

TEGNFORKLARING

- Ny vannledning
- Ny spillvannledning
- Ny stikkrenne
- Ny åpen grøft
- Nye varerør
- Nytt kum /-bend nummer
- Eksist. vannledning
- Eksist. spillvannsled.
- Eksist. stikkrenne
- Eksist. grøft

Rev	Date	Årsaksbeskrivelse	Tekst	Utbedret	Kontrollert
A	2017-10-xx	Arbeids-tegning			
SB	Tegningsnummer				
Eksistensnummer Bygnummer Etasje og systemkode f. s. p. teg. f. oppn. prosj. fase prosj. status					



Prosjekteringsgruppen

- ARK: RAM arkitektur
- LARK: Rambøll

Lokaliseringsfigur

Fase: Rammesaknad

STATSBYGG PROSJEKTNR. SB 1144501

Titel: Longyearbyen, Gruvedalen infrastruktur

Plantegning nye og eksisterende VA ledninger

SB	Tegningsnummer				
Eksistensnummer	Bygnummer	Etasje	og systemkode	f. s. p. teg. f. oppn.	prosj. fase prosj. status