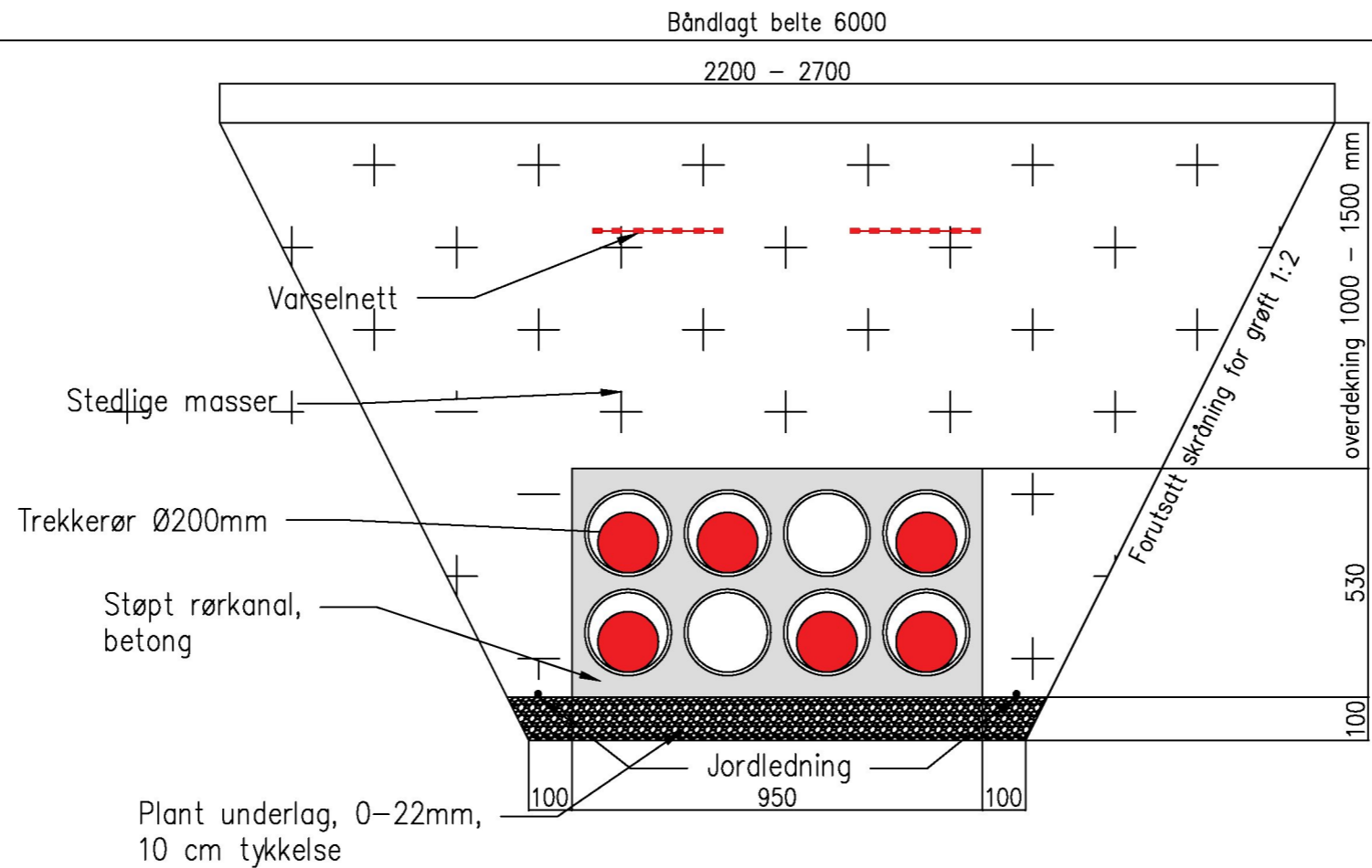


Grøftesnitt for 2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV/ 1000 Al 300 kV  
 Forlagt i omstøpt føringsvei i jordbruksareal



Merk at dette er en prinsippskisse og endringer kan forekomme

TEGNET AV	TEGNET DATO					
IBJ	16.06.2021					
GODKJENT AV	GODKJENT DATO					
SJS	16.06.2021					
00	16.06.2021	For gjennomgang	IBJ	SJS	SJS	16.06.2021
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGNET	KONTR.	GODKJ.	GODKJ.REV DATO

TEGNET AV	TEGNET DATO
IBJ	16.06.2021
GODKJENT AV	GODKJENT DATO
SJS	16.06.2021

LOS Cable Solutions

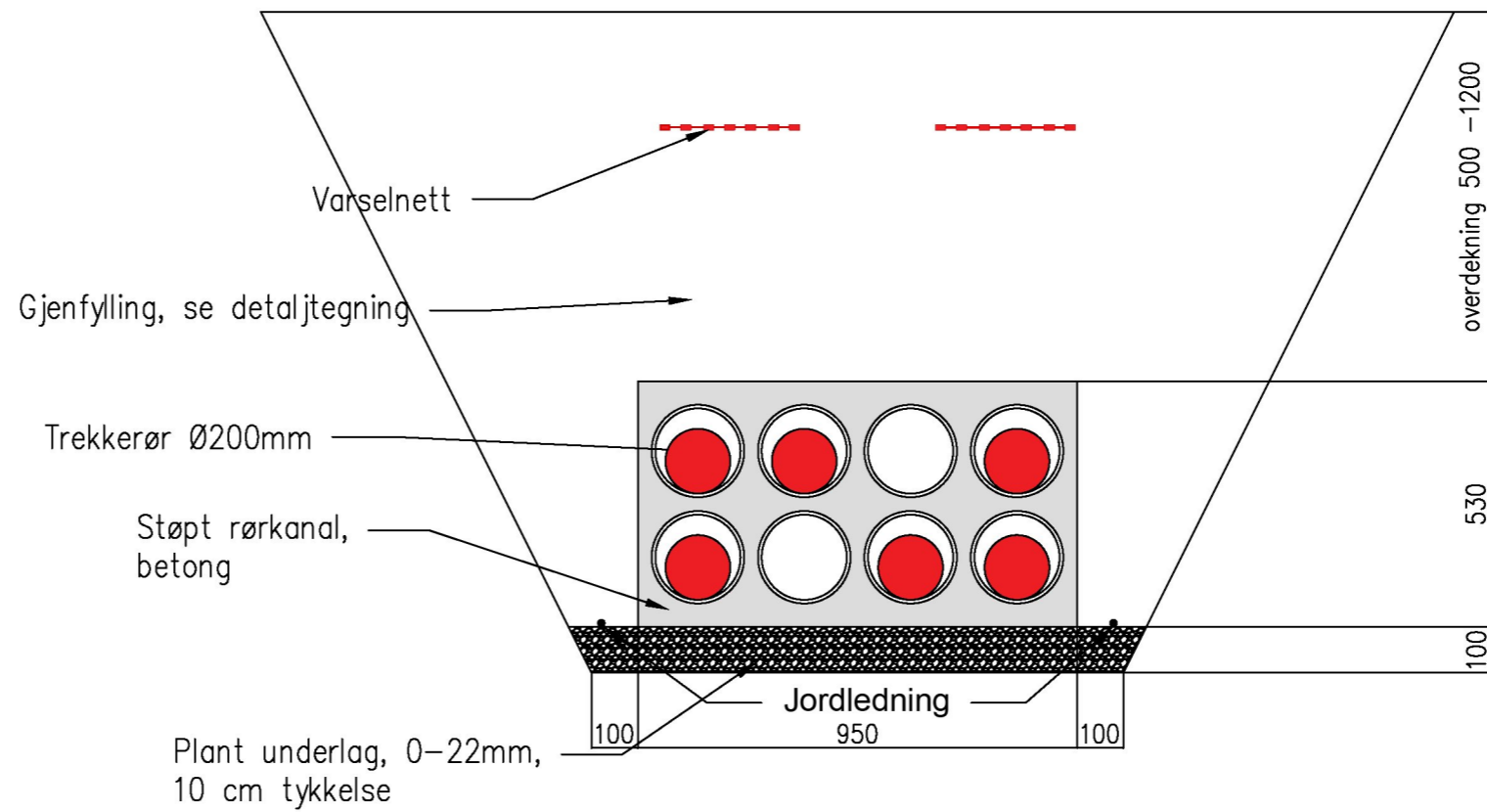
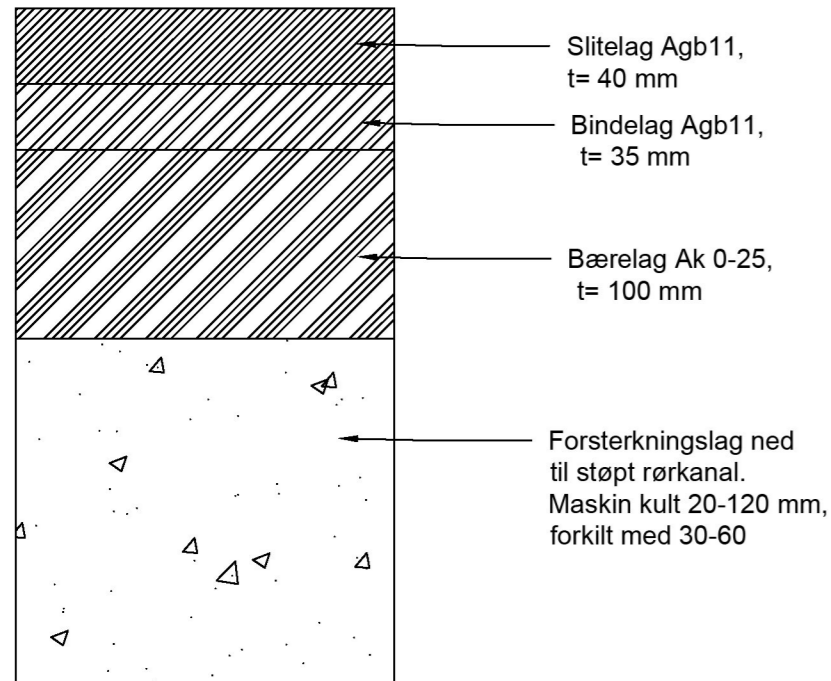
**REJLERS**

Kabeltrase Alcoa - Lista  
 2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV/ 1000 Al 300 kV  
 Grøftesnitt/ forlegninger prinsippsskisser

BLAD NUMMER	1	=
NESTE BLAD	2	+
TEGNINGSNUMMER REJLERS	304331-016	
TEGNINGSNUMMER KUNDE	REV.	00

# Detalj veioppbygging

Grøftesnitt for 2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV/ 1000 Al 300 kV  
Forlagt i vei i omstøpt føringsvei



Merk at dette er en prinsippskisse og endringer kan forekomme

TEGNET AV	TEGNET DATO				
IBJ	16.06.2021				
GODKJENT AV	GODKJENT DATO				
SJS	16.06.2021				
00	16.06.2021	For gjennomgang	IBJ	SJS	SJS 16.06.2021
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGNET	KONTR.	GODKJ. GODKJ.REV DATO

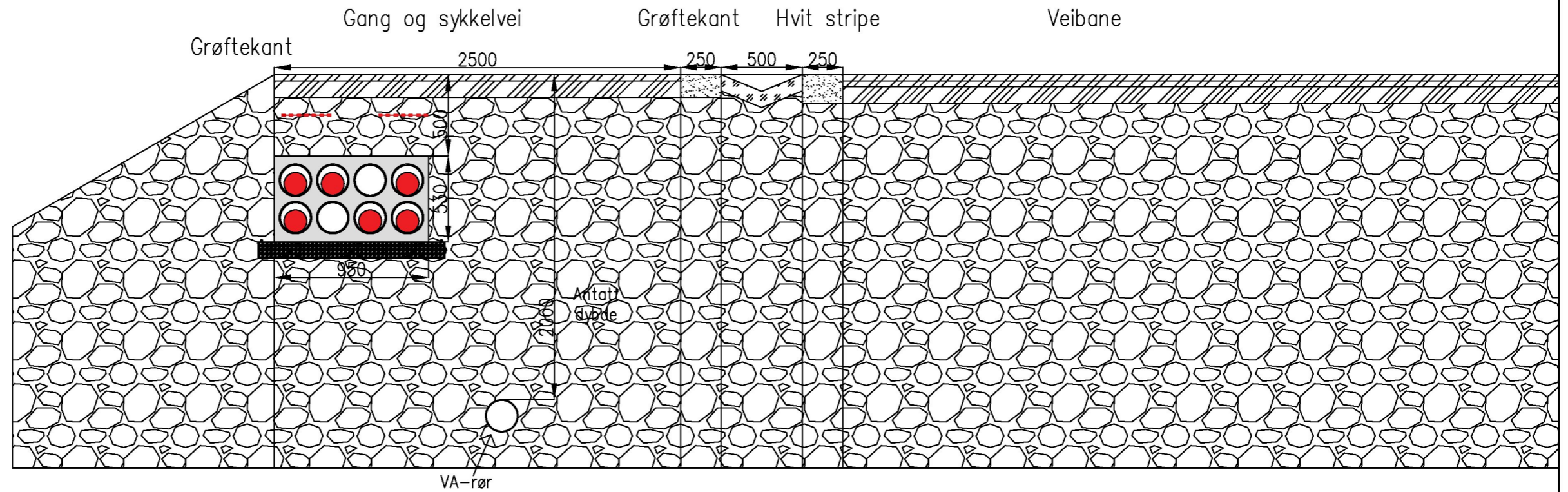
LOS Cable Solutions

**REJLERS**

Kabeltrase Alcoa - Lista  
2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV/ 1000 Al 300 kV  
Grøftesnitt/forlegninger prinsippsskisser

BLAD NUMMER	2	=
NESTE BLAD	3	+
TEGNINGSNUMMER REJLERS	304331-016	
TEGNINGSNUMMER KUNDE	REV.	00

Grøftesnitt for 2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV/ 1000 Al 300 kV  
 Forlagt i planlagt gang og sykkelvei



Merk at dette er en prinsippskisse og endringer kan forekomme

00	16.06.2021	For gjennomgang	IBJ	SJS	SJS	16.06.2021
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGNET	KONTR.	GODKJ.	GODKJ.REV DATO

TEGNET AV IBJ	TEGNET DATO 16.06.2021
GODKJENT AV SJS	GODKJENT DATO 16.06.2021

LOS Cable Solutions

**REJLERS**

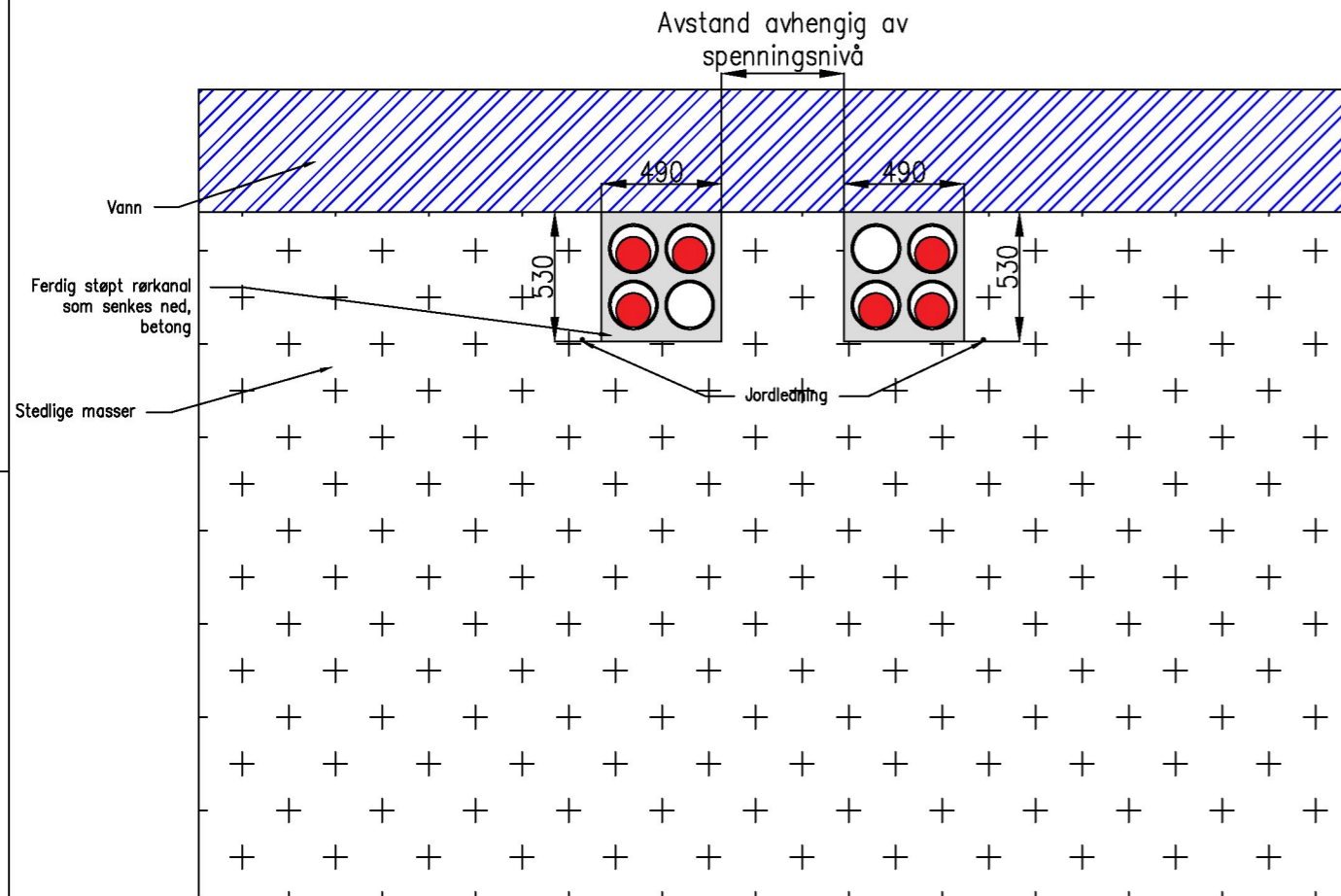
Kabeltrase Alcoa - Lista  
 2 stk 3 x 1 2500 Al 145 kV/ 100 Al 300 kV  
 Grøftesnitt/ Prinsippskisser

BLAD NUMMER	4	=
NESTE BLAD	5	+
TEGNINGSNUMMER REJLERS	304331-016	
TEGNINGSNUMMER KUNDE	REV.	00

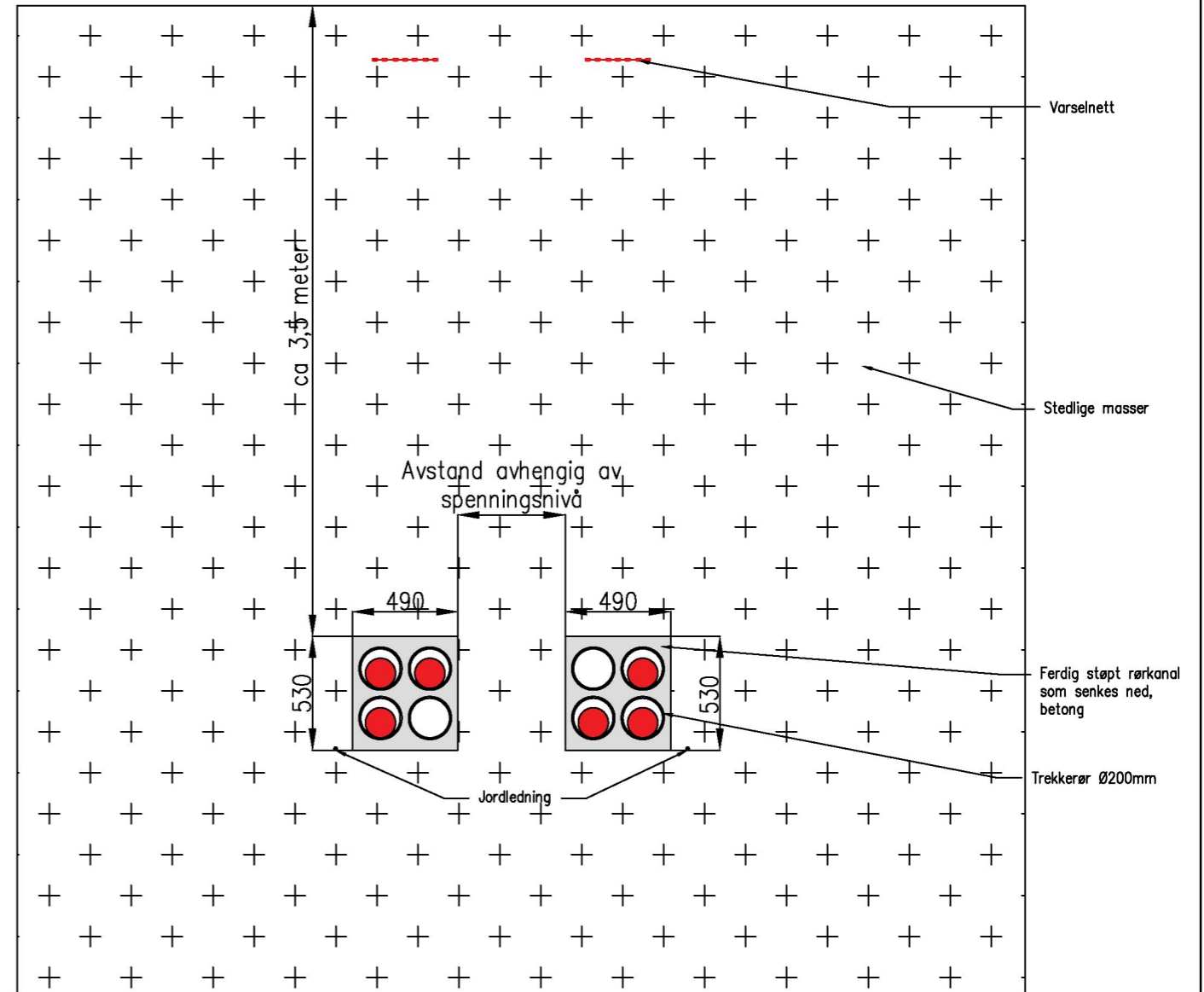


Prinsippskisse løsning for kryssing av Åna  
2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV/ 1000 Al 300 kV

Føringsveier forlagt på bunn av elv



Føringsveier forlagt på dypeste punkt før elv



Merk at dette er en prinsippskisse og endringer kan forekomme

00	16.06.2021	For gjennomgang	IBJ	SJS	SJS	16.06.2021
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGNET	KONTR.	GODKJ.	GODKJ.REV DATO

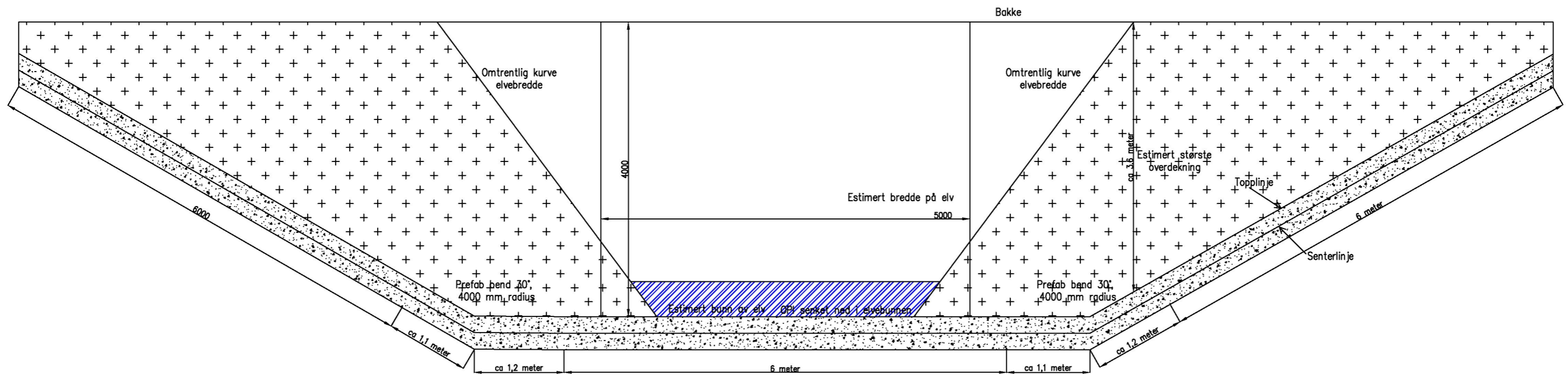
TEGNET AV IBJ	TEGNET DATO 16.06.2021
GODKJENT AV SJS	GODKJENT DATO 16.06.2021

LOS Cable Solutions

**REJLERS**

**Kabeltrase Alcoa - Lista**  
2 stk 3 x 1 x 2500 Al 145 kV / 1000 Al 300 kV  
Grøftesnitt/ forlegninger prinsippkisser

BLAD NUMMER	3	=
NESTE BLAD	4	+
TEGNINGSNUMMER REJLERS	304331-016	
TEGNINGSNUMMER KUNDE	REV.	00



00	09.03.2021	For gjennomgang	IBJ	SJS	SJS	09.03.2021
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	TEGNET	KONTR.	GODKJ.	GODKJ.REV DATO

TEGNET AV IBJ	TEGNET DATO 09.03.2021	LOS Cable Solutions
GODKJENT AV SJS	GODKJENT DATO 09.03.2021	
<b>REJLERS</b>		

Krysning av Åna  
Foreslått løsning  
Lengdetegning

BLAD NUMMER	1	=
NESTE BLAD	(-)	+
TEGNINGSNUMMER REJLERS	304331-002	
TEGNINGSNUMMER KUNDE	REV.	00