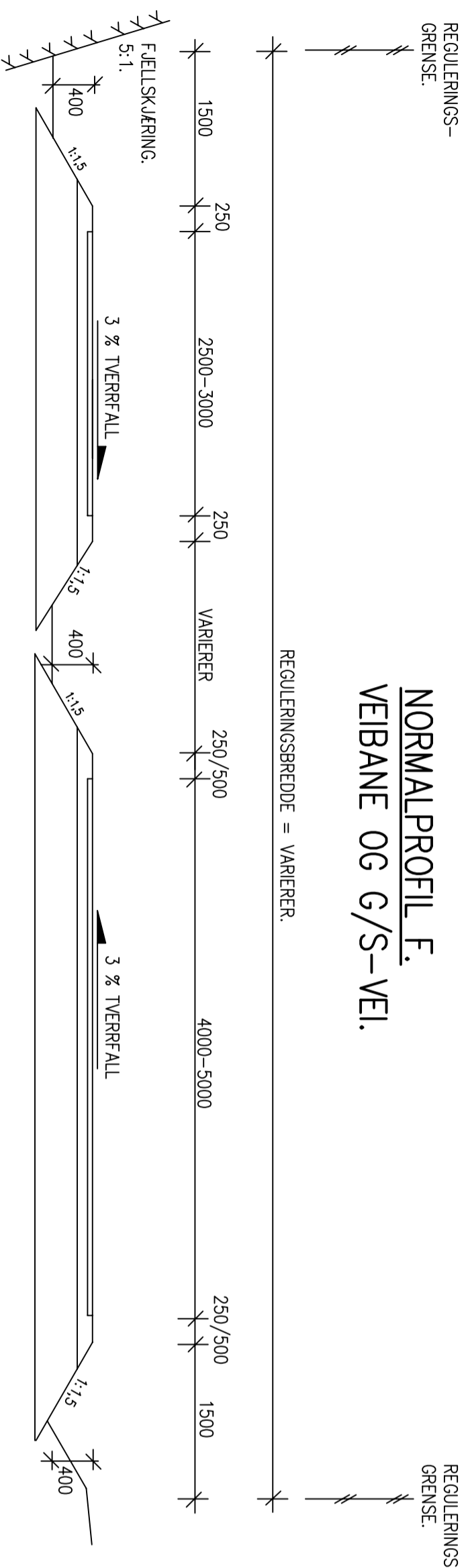
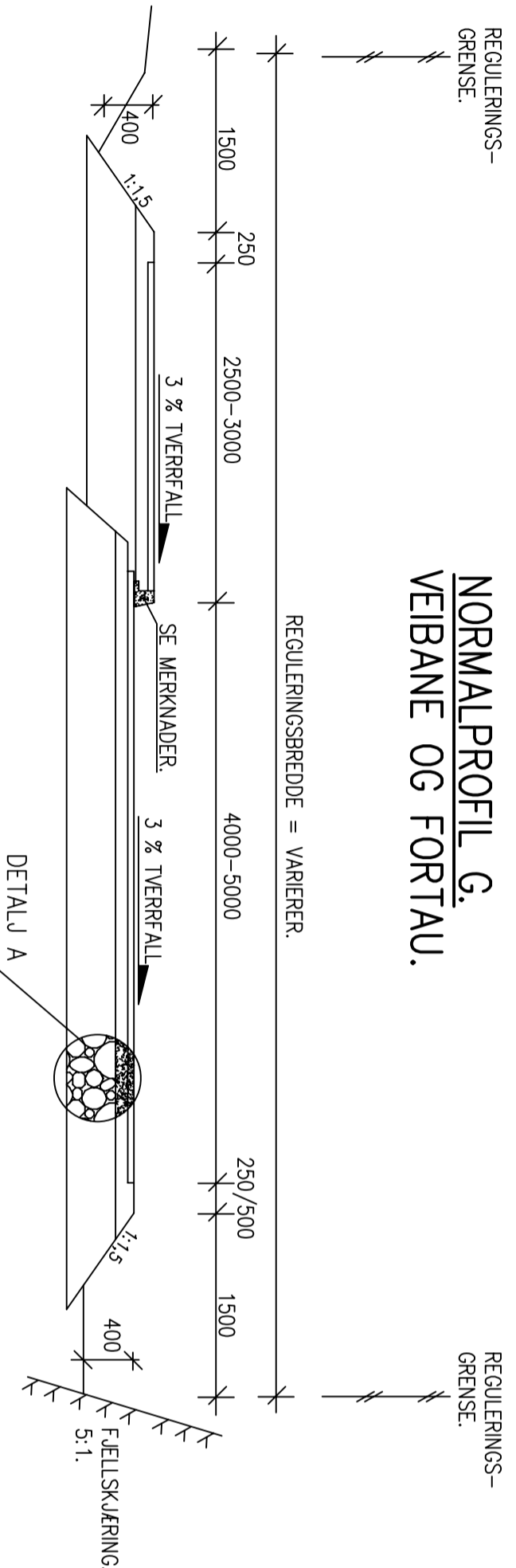


NORMALPROFIL F. VEIBANE OG G/S-VEI.



NORMALPROFIL G. VEIBANE OG FORTAU.



FIGUR 510.1 FRA HANDBOK 018.
SKAL BENYTTES I FORBINDELSE MED DIMENSJONERING
AV OVERBYGNING.

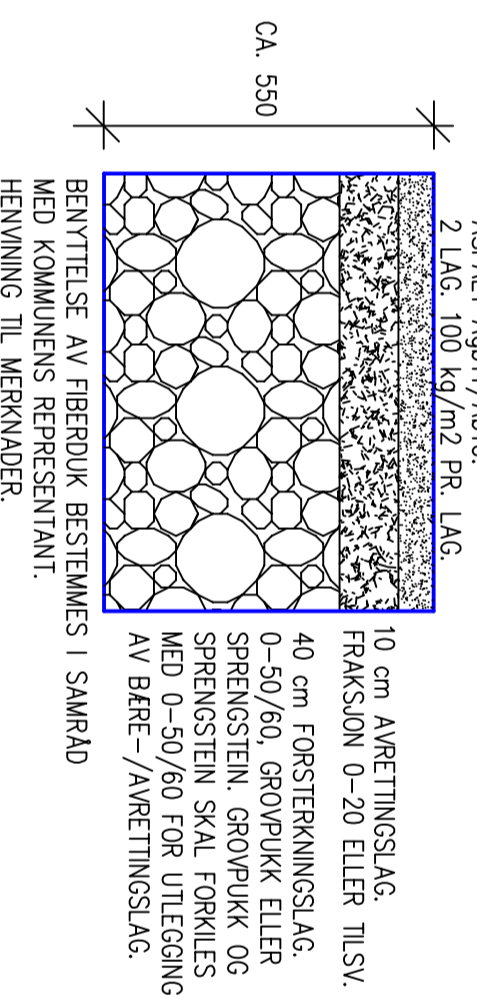
UNDERGRUNN:	BÆREMEGRUPPE:
FJELLSKJÆRNING, STEINFYLNING, T1.	1
GRUS, SAND, Cu <= 10, T1.	2
GRUS, SAND, Cu < 10, T1.	3
GRUS, SAND, MORENE, T2.	4
GRUS, SAND, MORENE, T3.	5
LEIRE, SILT, T4.	6
MVR.	7

TABELL: OVERBYGNING.

DET HENVISES TIL KAPITTEL 51(DIMENSJONERING AV VEIOVERBYGNING) I
HANDBOK 018.

AKSELTRYKK(TONN)	FORSTERKNINGSLAG(MM)	BÆRELAG/AVRETNING(MM)	ASFALT(KG/M2)
8	400	100	2 X 100 KG/M2
10	500	100	2 X 100 KG/M2
12	550	100	2 X 100 KG/M2

DETALJ A. OVERBYGNING. AKSELTRYKK = 8 TONN.



MERKNADER.

UNDERBYGNING:
VEIENS UNDERBYGNING/RAUNIVA SKAL VÆRE FRI FOR VESKTJORD, STUBBER OG RØTTER.
T-KLASSE OG MASSEUTSKIFTING SKAL VURDERES VED HVERT PROSJEKT.

DRENERING OG OVERVANNSHÅNDTERING:
HENVISNING TIL ØVRIGE TEGNINGER.

KANTSTEIN:
HENVISNING TIL ØVRIGE TEGNINGER.

OK UNDERBYGNING/TRAU, FORSTERKNINGSLAG OG BÆRELAG/AVRETNING SKAL HA SAMME TVERRFALL SOM
FERDIG VEI.
UTFORMING MED TAKFALL SKAL VURDERES VED HVERT PROSJEKT.
RETNING PÅ TVERRFALL SKAL VURDERES VED HVERT PROSJEKT.

HENVISNING TIL ØVRIGE TEGNINGER OG BESKRIVENDE DEL 1 I RETNINGSLINJENE.

VEINORMALER.

Normalprofil F og G.
Detalj A.

LH=1:200

Sok nr.:
Prosjektnummer: