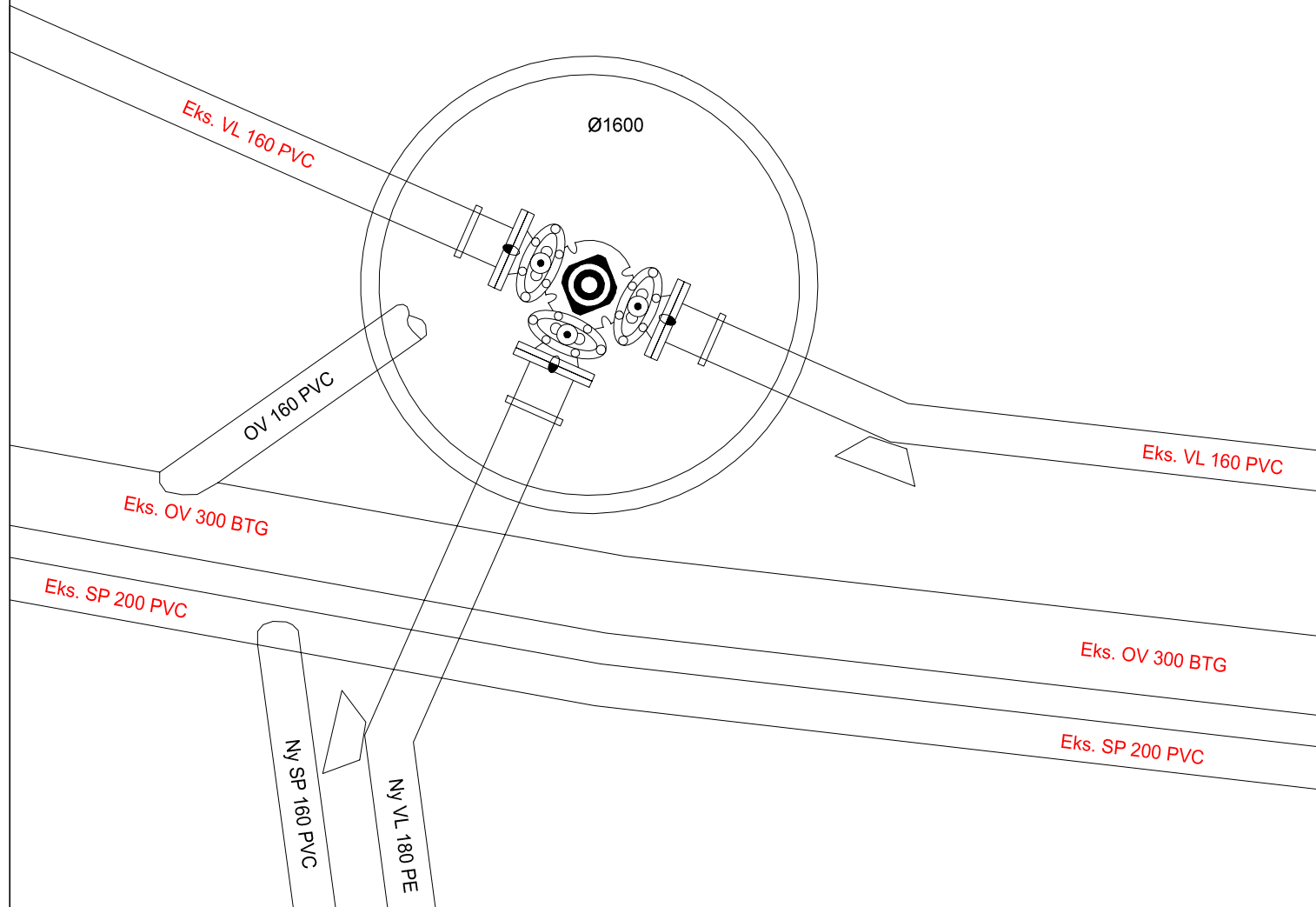
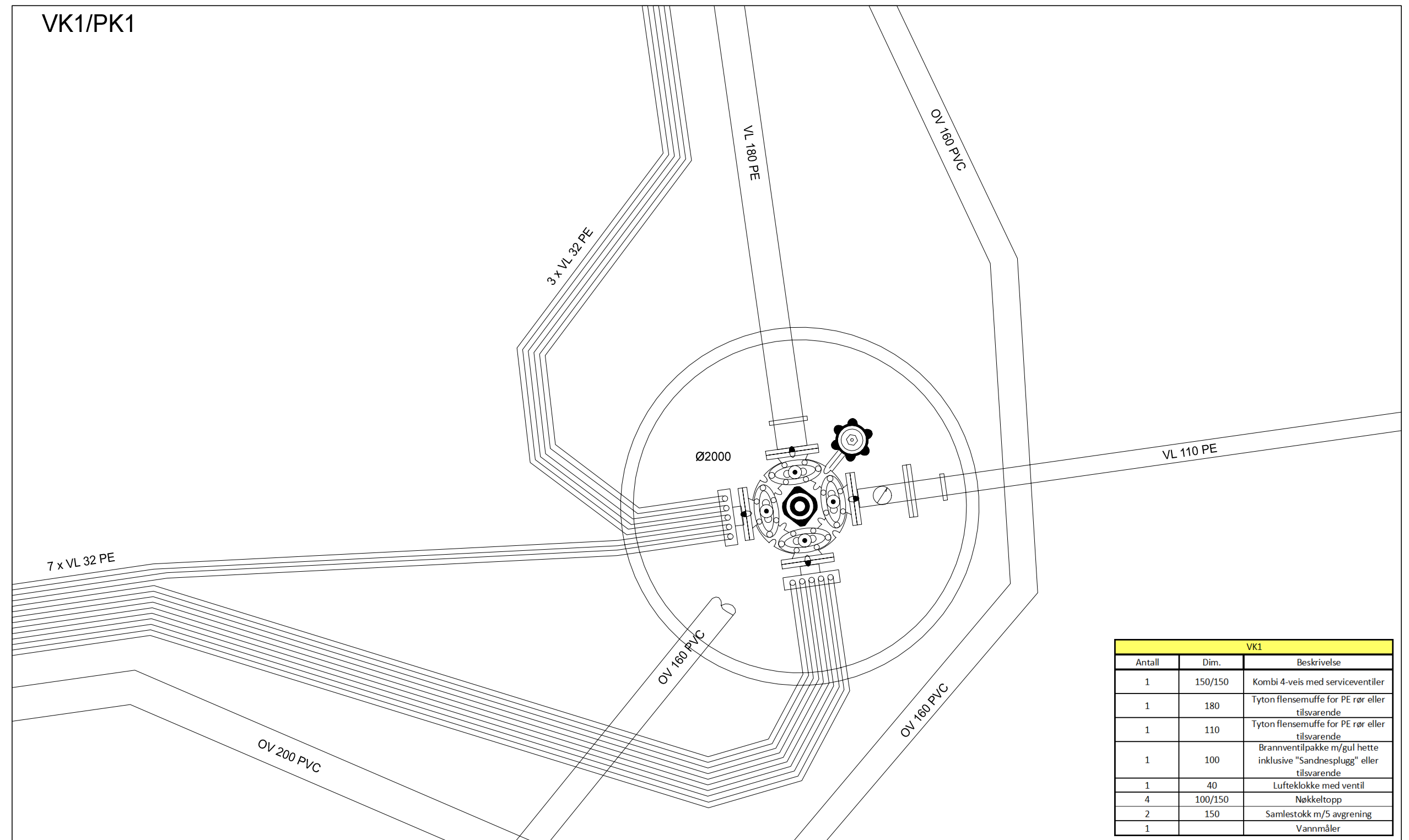


10834
Eks. Kum bytter til ny

10834		
Antall	Dim.	Beskrivelse
1	150/150	Kombi 3-veis med serviceventiler
1	180	Tyton flensmuffe for PE rør eller tilsvarende
2	160	Tyton flensmuffe for PVC rør eller tilsvarende
1	100	Brannventilpakke m/gul hette inklusive "Sandnesplugg" eller tilsvarende
3	100/150	Nøkkeltopp

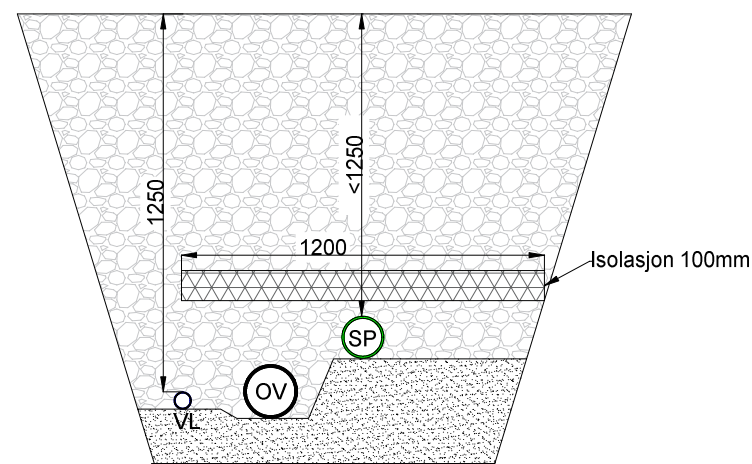


VK1/PK1

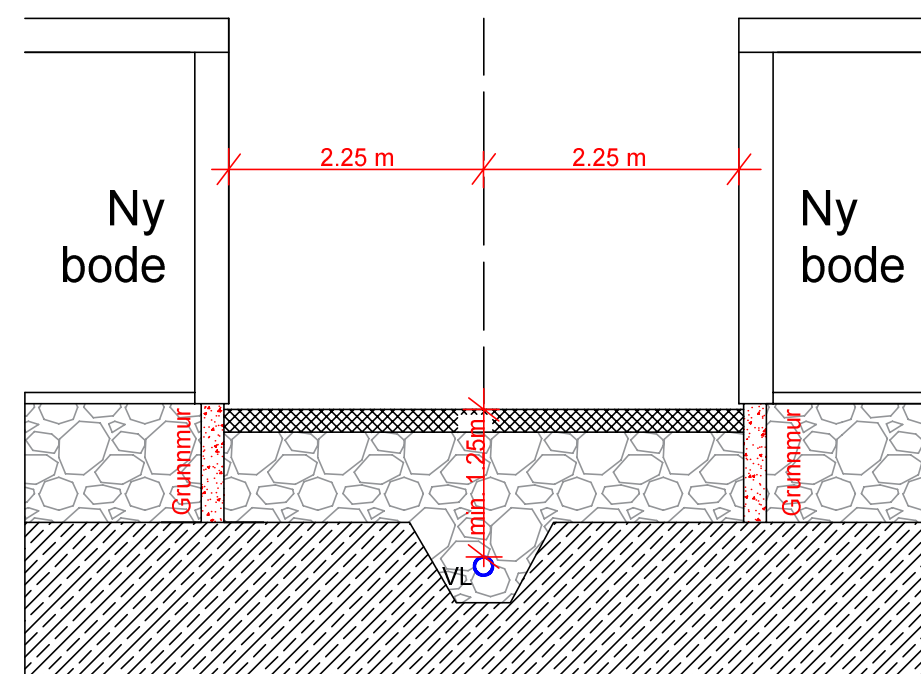


VK1		
Antall	Dim.	Beskrivelse
1	150/150	Kombi 4-veis med serviceventiler
1	180	Tyton flensmuffe for PE rør eller tilsvarende
1	110	Tyton flensmuffe for PE rør eller tilsvarende
1	100	Brannventilpakke m/gul hette inklusive "Sandnesplugg" eller tilsvarende
1	40	Luftelokke med ventil
4	100/150	Nøkkeltopp
2	150	Samlestokk m/5 avgrensing
1		Vannmåler

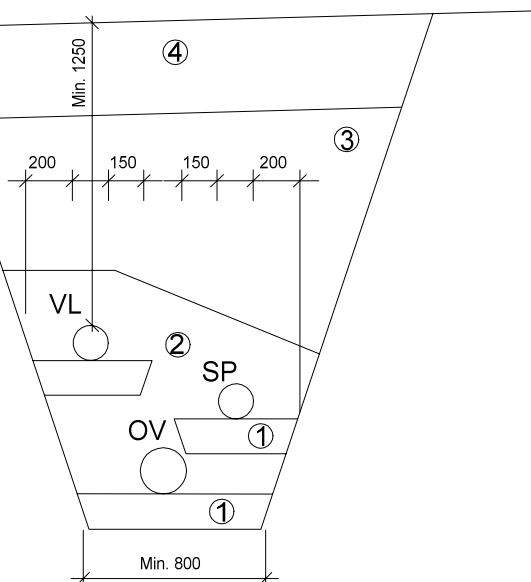
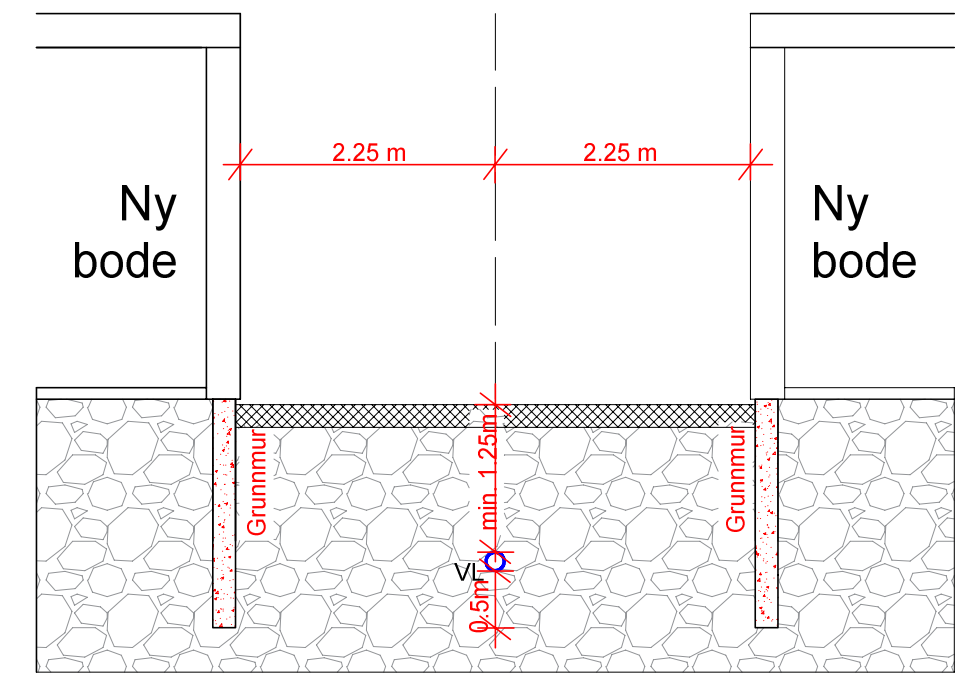
Generellt grøftesnitt med overdekning mindre en 1.25m



Grunnmur på fjell



Grunnmur på løsmasse



Generellt grøftesnitt

Tabell 1: Plassbehov/grøftebreidde som er nødvendig for de forskjellige rørdimensjoner

Rørdiameter (mm)	Minstre avstand ¹⁾	
	Til grøfteside (mm)	Mellom rør (mm)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	425	400
1200 < DN	500	500

Tabell 2: Minste nedre fundamenttykkelse ved ulike diametre og ulike grunnforhold

Nominell rørdiameter	Normale Grunnforhold (mm)	Harde grunnforhold for eksempel fjell eller betong (mm)
DN < 400	150	150
400 ≤ DN < 1200	200	300
1200 ≤ DN < 2000	350	400

A Oppdatert 10834 og VK1 20/01/2023 TK

RH Oppmåling
Vå rompatoliser - din sikkerhet

Dato: 17/11/2022 Konstr. Aegnet Godkjent Målestokk
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder

Tegningsformat: A2

Kumskisser
Teknisk plan for Tjøsvoldtunet
Karmøy kommune

Erstatning for: Erstatet av:
904

Hensikning: Beregning: