

JOHN ALVSEIKE

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA

Breidablikgt. 143 - 5527 Haugesund

Telefon 52 72 71 66

Telefaks 52 72 75 12

E-post: j.alv@online.no

Fylkesmannen i Rogaland
Postboks 59 Sentrum

4001 Stavanger



12 | 7593 -

Deres ref: 2012/7593

Vår ref.: JA/js

Dato: Haugesund 19.09.2012

SØKNAD OM UTFYLLING I SJØ GNR 143, BNR 16, 17, 18, 29, 30, 33, 34, 44, 46 OG 49 I KARMØY KOMMUNE.

Viser til søknad sendt 12.07.12 og deres brev av 17.07.2012.

Vedlagt oversendes supplerende opplysninger som forespurt.

Med hilsen
Rådgivende Ingeniørfirma
John Alvseike

Vedlegg:



Fylkesmannen i Rogaland

Miljøvernnavdelingen

SØKNAD OM MUDRING OG UTFYLLING

1. Generell informasjon:

a) Søker Navn: *Marine Aluminium Industrier AS*
 Adresse: *Postboks 79, 5501 Haugesund*

b) Meldingen gjelder Mudring fra land
 Mudring fra lekter/båt
 Utfylling fra land
 Utfylling fra lekter/båt

c) Gjelder tiltak i:

Kommune:	<i>Karmøy kommune</i>	
Områdenavn:	<i>Gunnarshaug</i>	
Gnr:	<i>143</i>	Bnr: <i>16, 17, 18, 29 m/fl</i>
Reguleringsformål i reguleringsplan/kommuneplan: <i>Industrie</i>		

d) Ansvarlig entreprenør:
Lars Staupé AS

Meldingen skal vedlegges kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal mudres og/eller området der masser skal fylles ut, eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på 1:1000 kartet.

Legg også ved fotografier, dette gir en god beskrivelse av forholdene på stedet.

2. Beskrivelse av tiltaket ved mudring og/eller utfylling:a) Angi dybde på ~~mudringsstedet~~/utfyllingsstedet: 0-14 m.

b) Formål med tiltaket

Vedlikeholdsmudring (oppgi når det sist ble mudret) 1. gangsmudring Egen brygge/båtplass Brygge/småbåthavn for flere Infrastruktur/kaier/havner Legging av kabel Annet (forklar) c) Beregnet mengde masser som skal ~~mudres og/eller~~ utfylles:25000 m³Anslå eventuell usikkerhet: 2000 m³e) Beregnet areal som blir berørt: 6000 m²Anslå eventuell usikkerhet: 1000 m²f) Hvor dypt skal det ^{fylltes} ~~mudres~~: 14 mg) Angi mudrings-/utfyllingsmetode, kort beskrivelse og begrunnelse:
(f.eks. graving, gravemaskin, grabbmudring, sugemudring)

Det legges ut tett duk på bunnen før utlegging av pukk og deretter blir se vedlagt typisk snitt. Massene fylles ut fra land.

h) Planlagte avbøtende tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning¹:

Det legges ut ren sprugstein. Bunnen foregylles med duk og det legges eventuelt siltgardin umiddelbart utenfor fyllingsområdet.
Det føres daglig rapport for fyllingsarbeidet.

¹ Avbøtende tiltak kan være bruk av siltgardin og/eller fiberduk med overdekking på sjøbunnen. Det må videre orienteres om hvordan overvåkingen skal foregå.

i) Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført

X

j) Hvilke eiendommer kan bli berørt av mudringen/utfyllingen/dumpingen:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:
Marine Aluminium Industrier AS	143	37,38,46,48,60,13

Dersom mudringen/dumpingen går inn på annen persons eiendom bør det vedlegges skriftlig godkjenning fra eieren om at arbeidet tillates utført.

Tilgrensende eiendommer regnes som berørte.

3. Lokale forhold:

Beskriv (gjerne på et eget ark) forholdene på lokaliteten og områdene i nærheten mht. **Faglig dokumentasjon på naturtyper på land og i sjø for området kan kreves.**

- Naturforhold: bunnforhold, dybdeforhold, strøm og tidevann, biologi etc.
- Viktige områder for biologisk mangfold (kommunen har tilgjengelig informasjon), tilknytning til verneområde etc.
- Områdets og tiltakets betydning for rekreasjon/friluftsjinteresser, kommersielt fiske, sportsfiske etc.
- Gyte- og oppvekstområder for fisk
- Eventuelle kjente kulturminner i området
- Er du kjent med om det ligger kjente rør, kabler eller andre konstruksjoner på bunnen i området? (Merk evt. av på kartet som legges ved.)

- Arealit som skal fylles ut ligger innenfor eksisterende industriområde.
- Se vedlagt risikovurdering
- Ingen betydning.
- Ingen betydning
- Avklart
- Avklart. Ingen kjente rør eller kabler.

4. Opplysninger om mulig fare for forurensning:

- a) Beskriv lokaliteten/forholdene ved lokaliteten mht. forurensningstilstand samt aktive og/eller historiske forurensningskilder (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet etc.).

Se vedlagt rapport

Beskrivelse av sedimentene:

se vedlagt rapport

- b) Foreligger analyser av miljøgifter i bunnsedimentene i nærområdet? (Legg ved eventuelle analyseresultater).

se vedlagt rapport

5. Disponering av sedimentene/oppgravde masser:

Hvordan skal sedimentene/massene (inkl. stein) disponeres:

Deponering i strandkantdeponi

Rensing/behandling

Godkjent avfallsdeponi på land

Annet (forklar)

Ingen sediment/masser på bunnen røres.

Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning (evt. på eget ark):

6. Behandling av andre myndigheter:

NB!

Vær oppmerksom på at denne typen saker er regulert av flere regelverk og myndigheter (se under). Disse må kontaktes på et tidlig tidspunkt for å avklare behov for eventuelle uttalelser eller tillatelser.

Kystverket, Serviceboks 2, 6025 Ålesund
Til aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet
Til aktuell kommune v/havnemyndighet

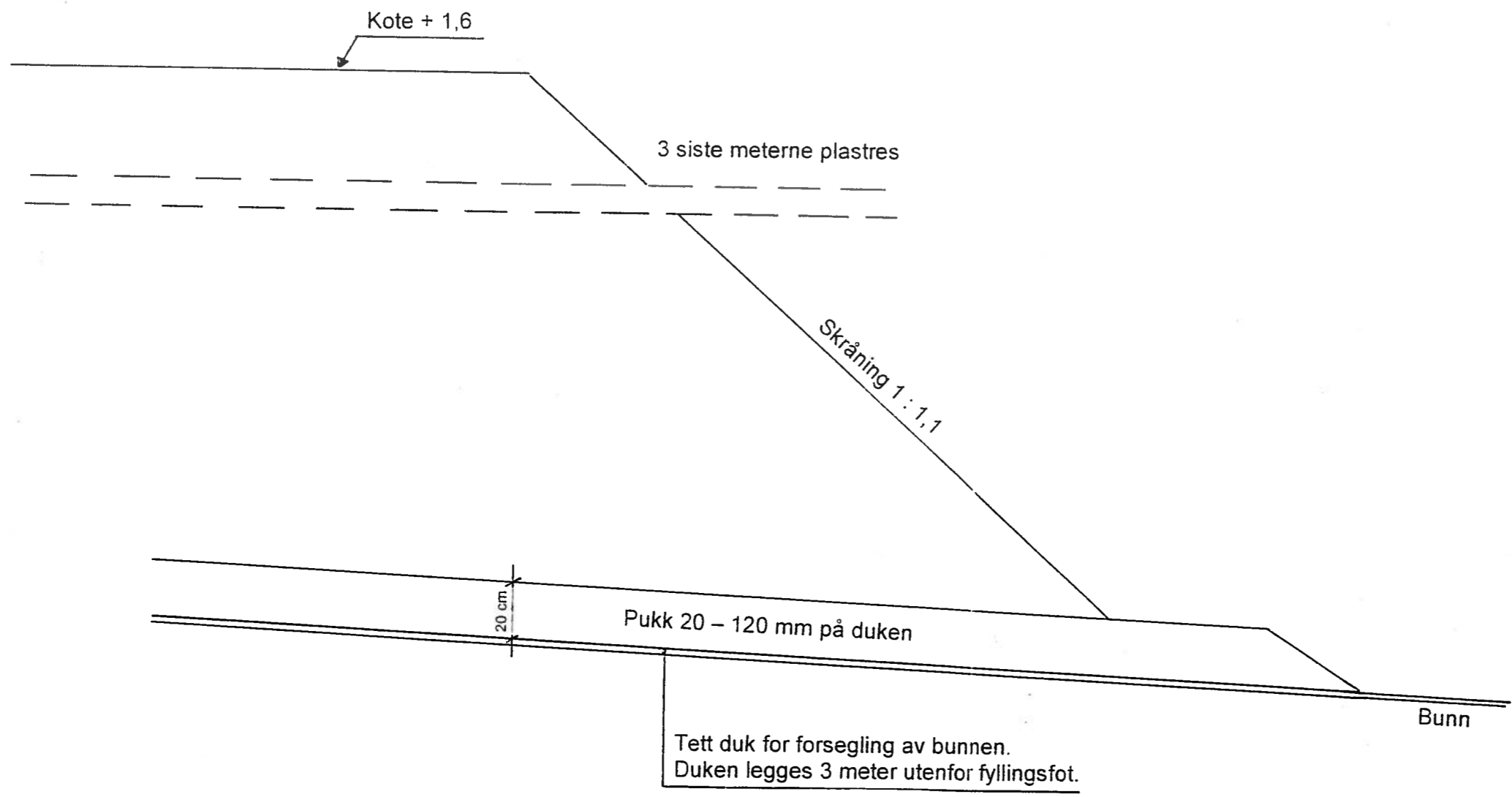
Fylkesmannen gir ikke tillatelser til arbeider i sjø før det avklart at tiltaket er innenfor rammen av gjeldende reguleringsbestemmelser.

Haugesund
19/9-2012

Sted og dato

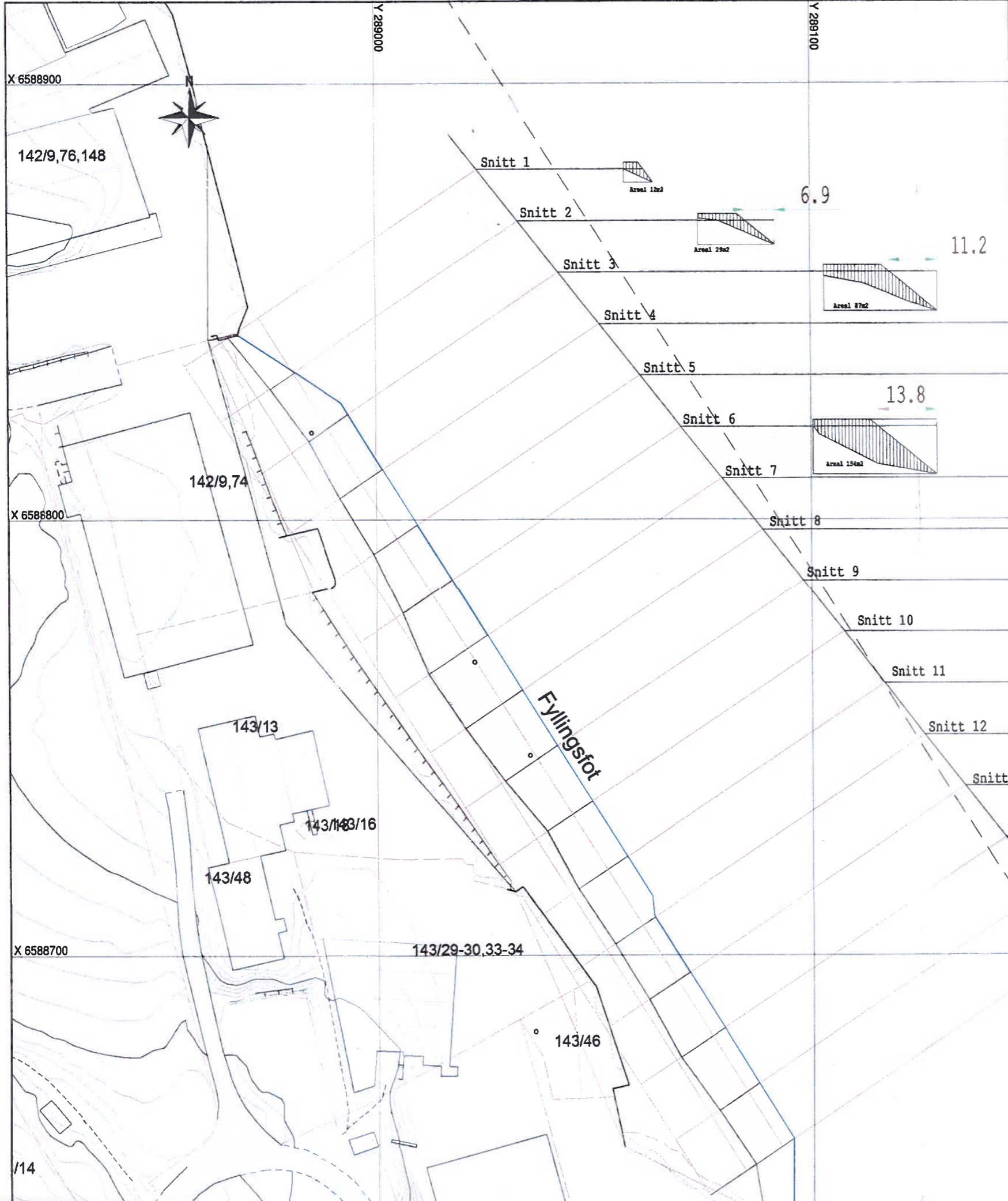
Håvard Aasen

Underskrift



M = 1 : 20
SNITT FYLLING

Marine Aluminium Industrier AS Utfylling i sjø	Målestokk	Tegn dato	Sign
	1:20		JA
		Kontr dato	Sign
			JA
Typisk snitt av fylling			
JOHN ALVSEIKE <small>RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA Breidablikgt 143 - 5527 Haugesund Telefon 52 72 71 66 Fax 52 72 75 12 E-post: jjonalv@online.no</small>		Tegn nr:	Rev:



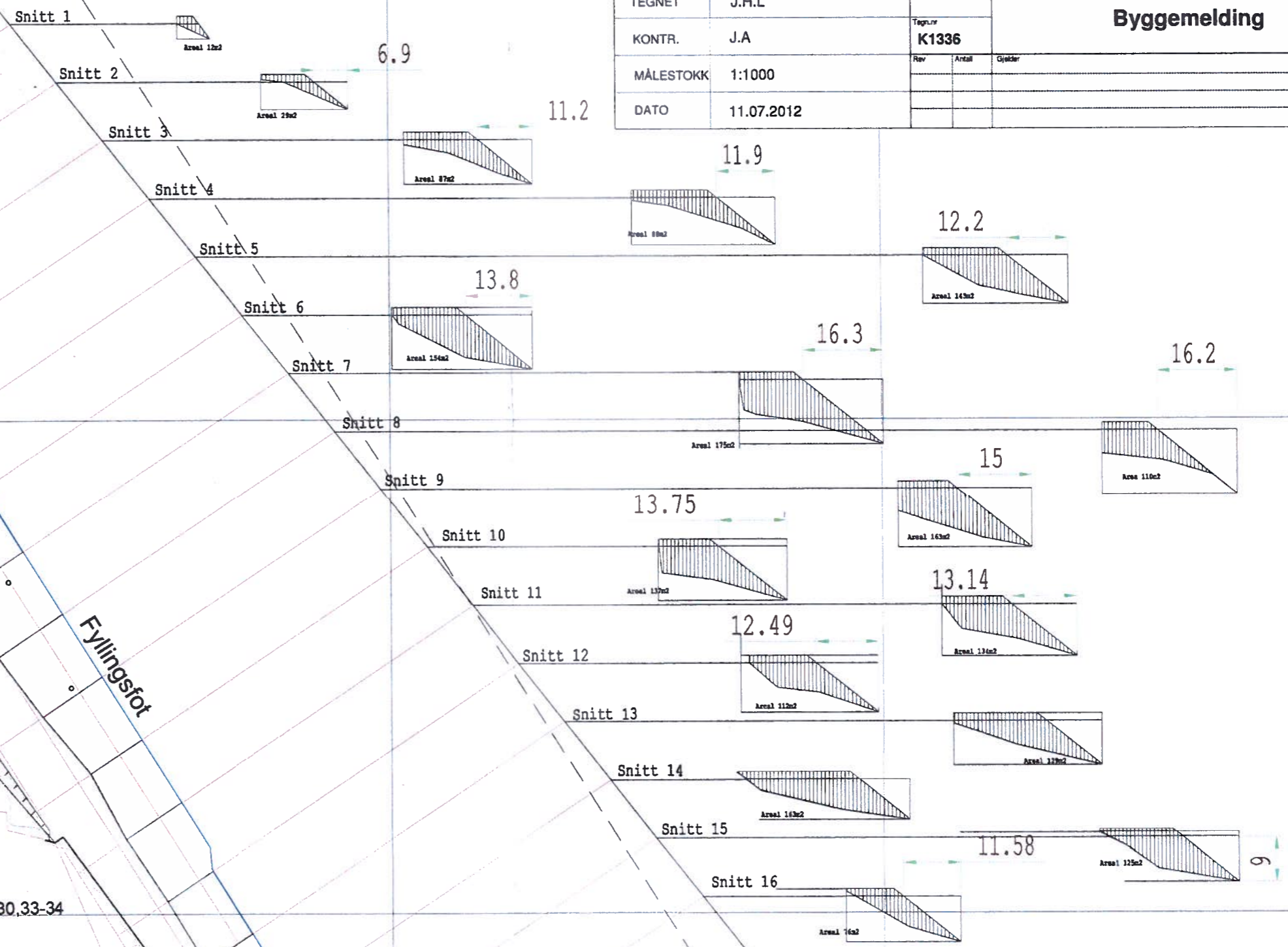
JOHN ALVSEIKE
 RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA
 Bredablikgaten 143 - 5527 HAUGESUND
 Telefon 52 72 71 66
 E-post i-johalv@online.no

Marine Aluminium Industrier AS

TEGNET	J.H.L
KONTR.	J.A
MÅLESTOKK	1:1000
DATO	11.07.2012

Rev					
Tegn.nr	K1336				
Rev	Antall	Gjelder	Sign.	Dato	

Byggemelding





143/44

143/37-38
93

143/60

X 6588500

X 6588600

143/41

143/40

89

85

143/49

91

X 6588500

X 6588500

83

143/44

Masseuttak
Areal ca. 13.5 daa

143/17

143/63

143/23

X 6588400

X 6588400

143/66

Y 289000

289100

Y 289200

Y 289300

