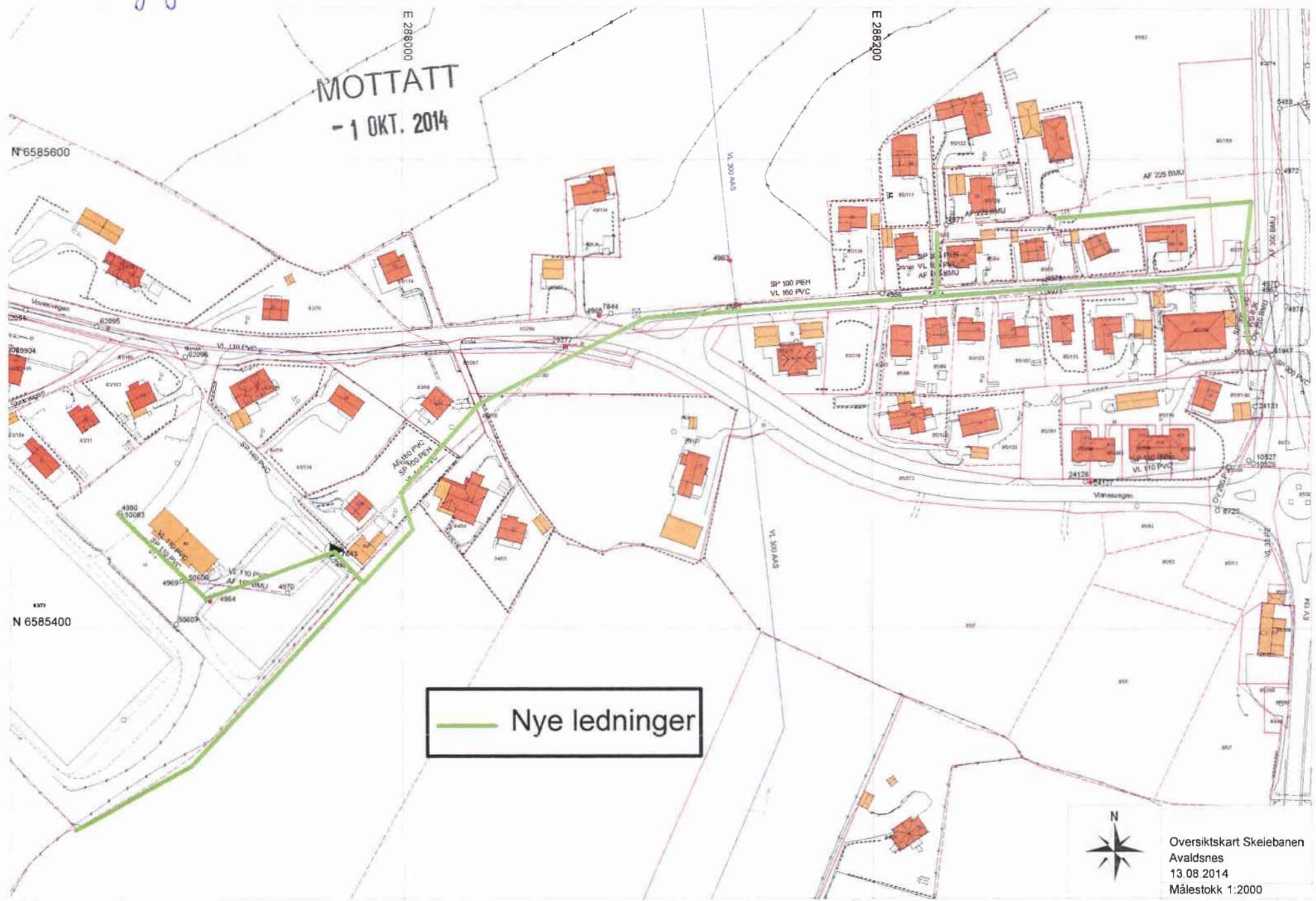




Vedlegg D.

MOTTATT
- 1 OKT. 2014

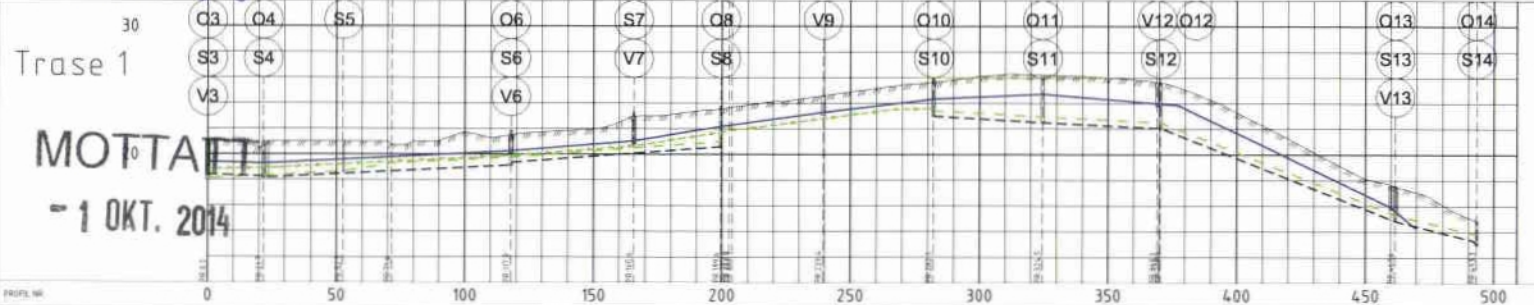


— Nye ledninger

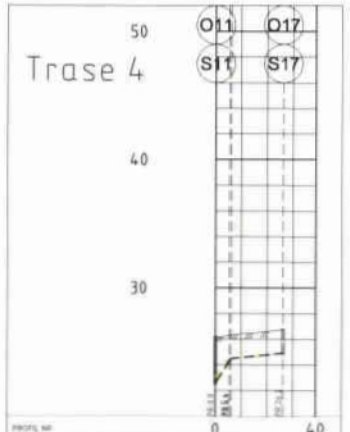


Oversiktskart Skeiebanen
Avaldsnes
13.08.2014
Målestokk 1:2000

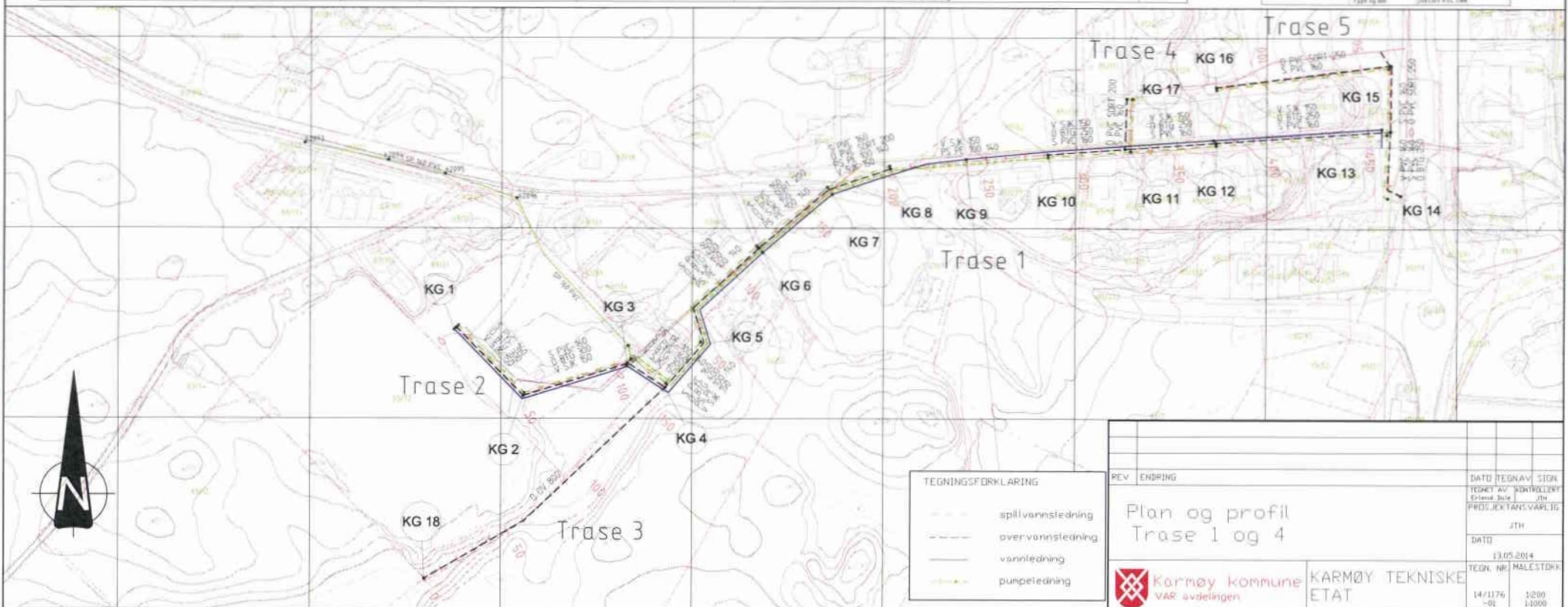
Vedlegg D



PROFIL NR	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
TEGNING N-TOPP VEDEKKE											
For utvekslingshastighet i											
Vannledning	Røstørrelse i	177	192	208	224	240	256	272	288	304	320
	Fall i ‰	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	Kofaktor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Sjiktinnledning	Røstørrelse i	177	192	208	224	240	256	272	288	304	320
	Fall i ‰	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	Kofaktor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Pumpeledning	Røstørrelse i	177	192	208	224	240	256	272	288	304	320
	Fall i ‰	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	Kofaktor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Overvannledning	Røstørrelse i	177	192	208	224	240	256	272	288	304	320
	Fall i ‰	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	Kofaktor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9



PROFIL NR	0	20	40	
TEGNING N-TOPP VEDEKKE				
For utvekslingshastighet i				
Sjiktinnledning	Røstørrelse i	177	192	208
	Fall i ‰	5,5	5,5	5,5
	Kofaktor	0,9	0,9	0,9
Overvannledning	Røstørrelse i	177	192	208
	Fall i ‰	5,5	5,5	5,5
	Kofaktor	0,9	0,9	0,9



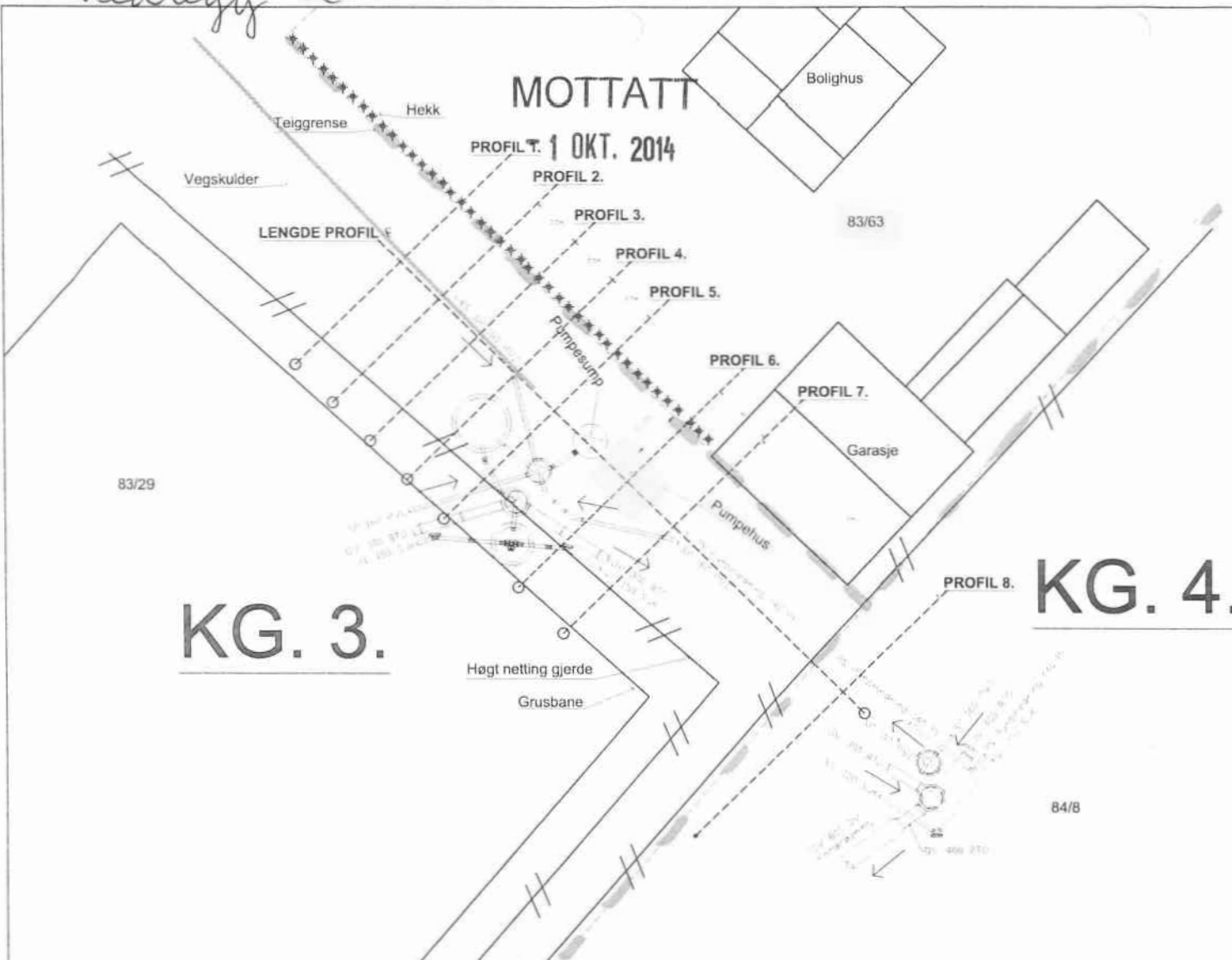
TEGNINGSFORKLARING	
	spillvannledning
	overvannledning
	vannledning
	pumpeledning

REV	ENDRING	DATE	TEGNAV	SIGN
Plan og profil Trase 1 og 4				
Karmøy kommune VAR avdelingen				
KARMØY TEKNISKE ETAT				
		14/11/16		1:200
		-01		1:1000

Vedlegg A

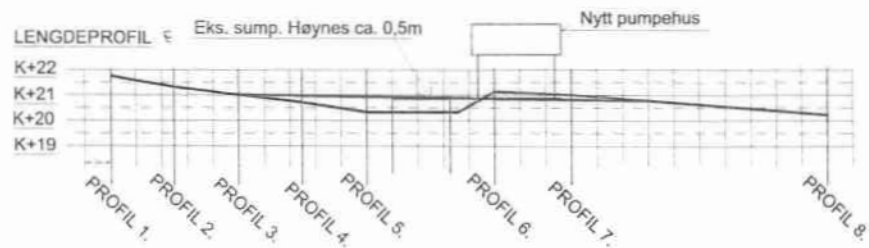
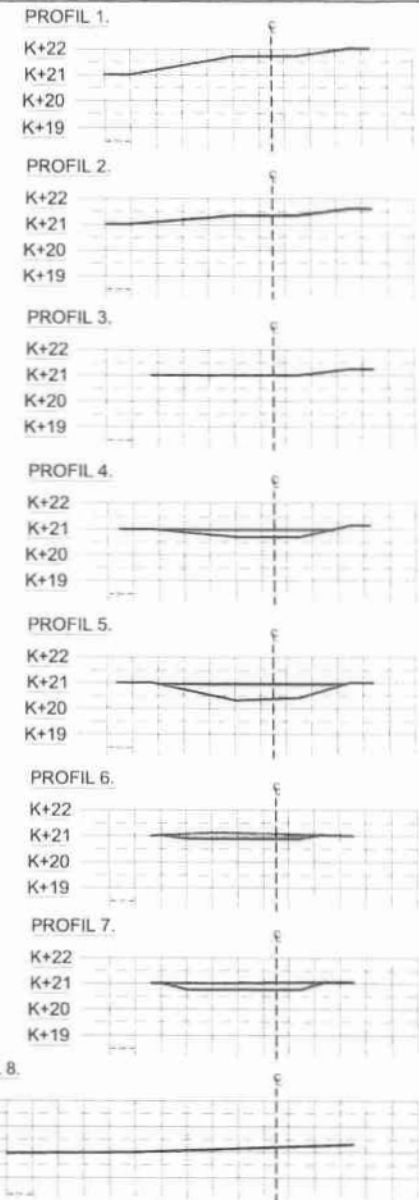
MOTTATT

PROFIL T. 1 OKT. 2014



KG. 3.

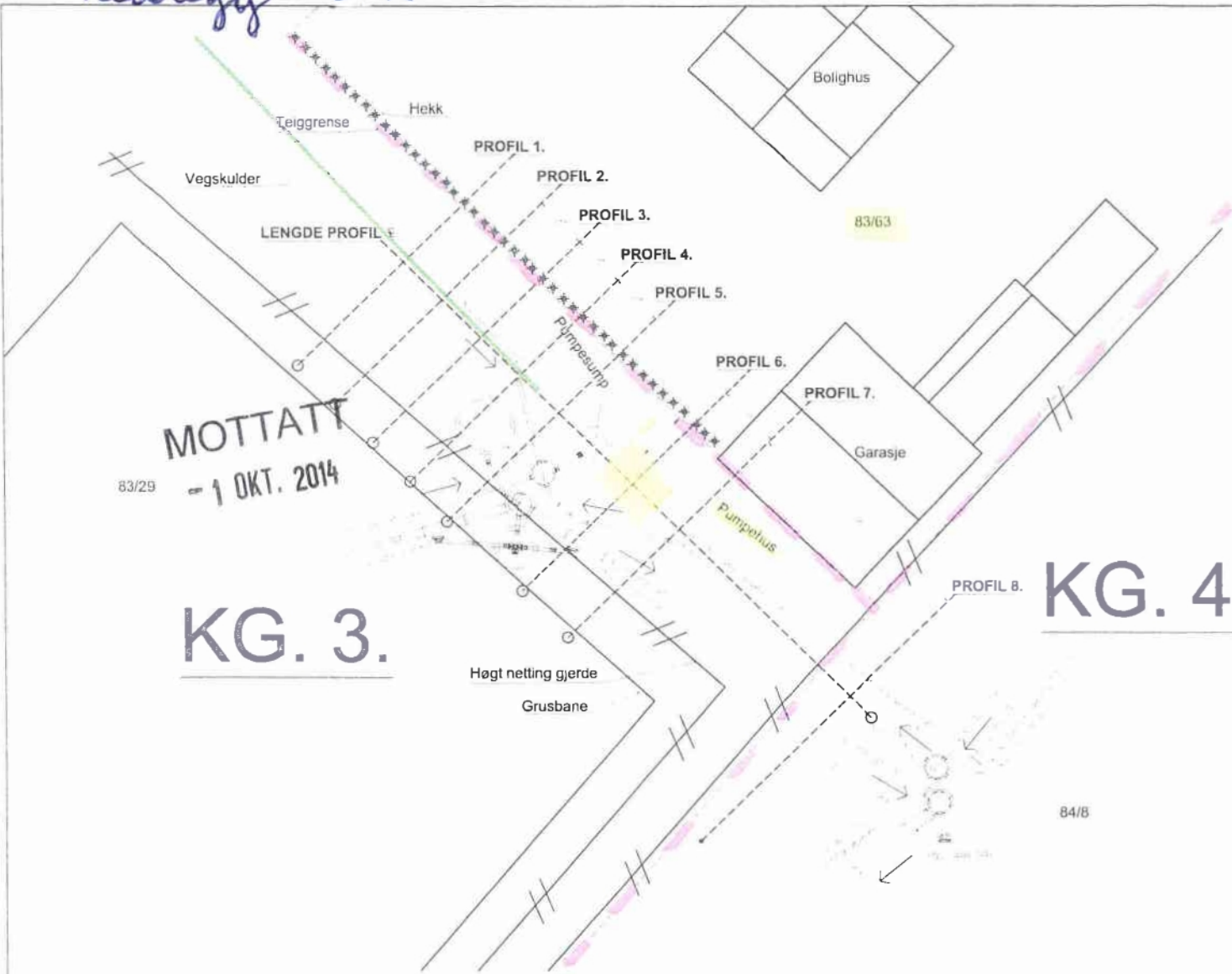
KG. 4.



— Eksisterende Terreng
 — Fremtidig Terreng

Rev. 01/2014	DATE
<p>Stusjonsplass ved pumpehuset</p>	
	<p>KARMOY FORSVAR VAP</p>
<p>ETAT</p>	<p>DATE</p>

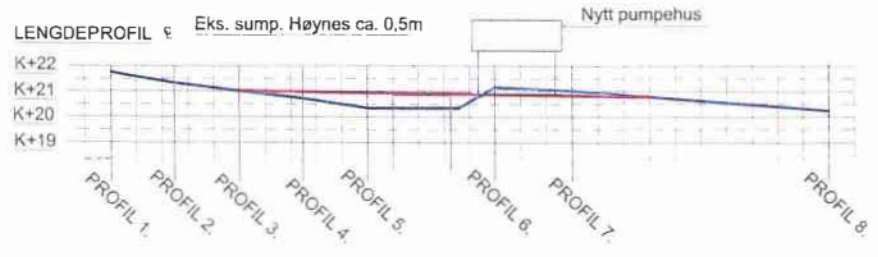
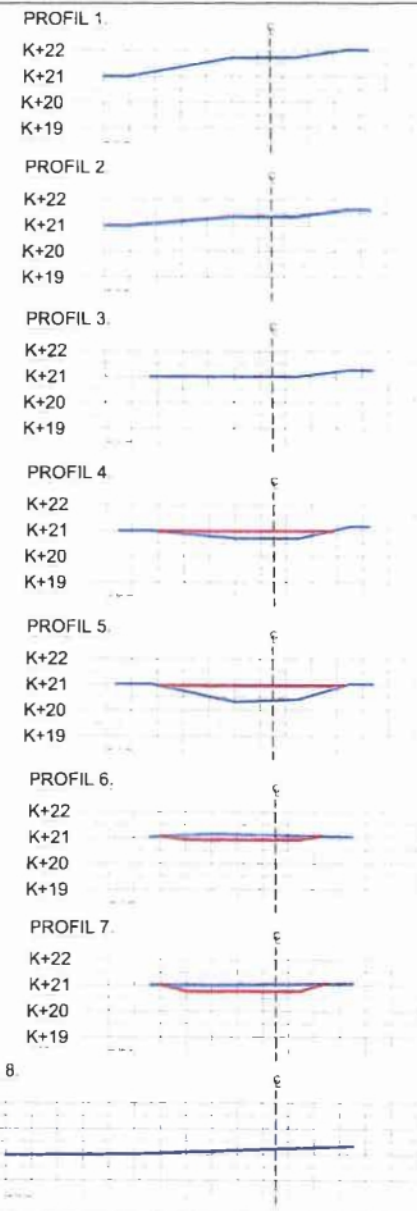
Vedlegg D-2



MOTTATT
83/29 - 1 OKT. 2014

KG. 3.

KG. 4.



— Eksisterende Terrang
— Fremtidig Terrang

PROFIL 8.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 7.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 6.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 5.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 4.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 3.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 2.

K+22

K+21

K+20

K+19

PROFIL 1.

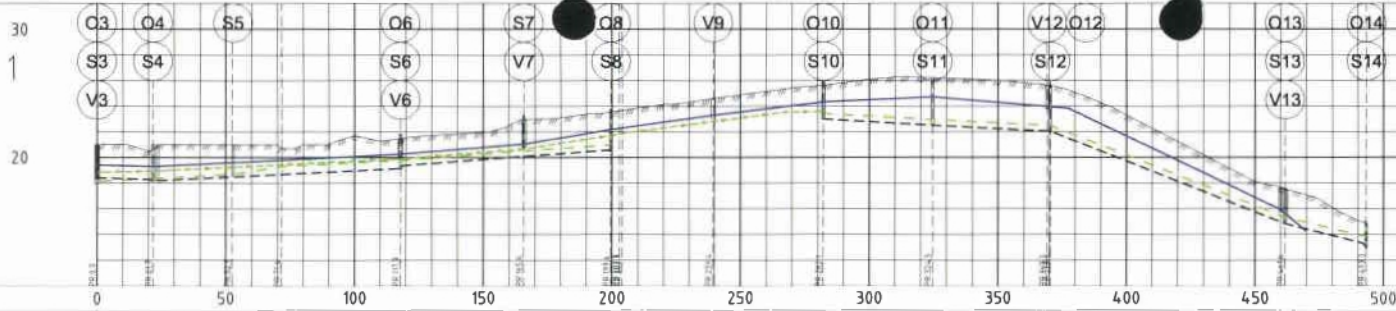
K+22

K+21

K+20

K+19

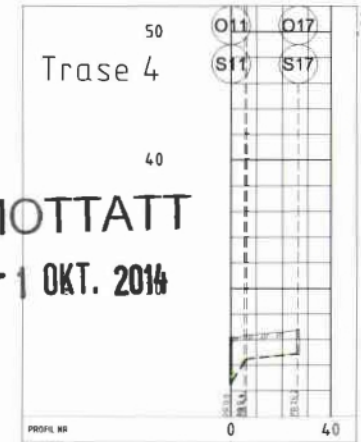
Trase 1



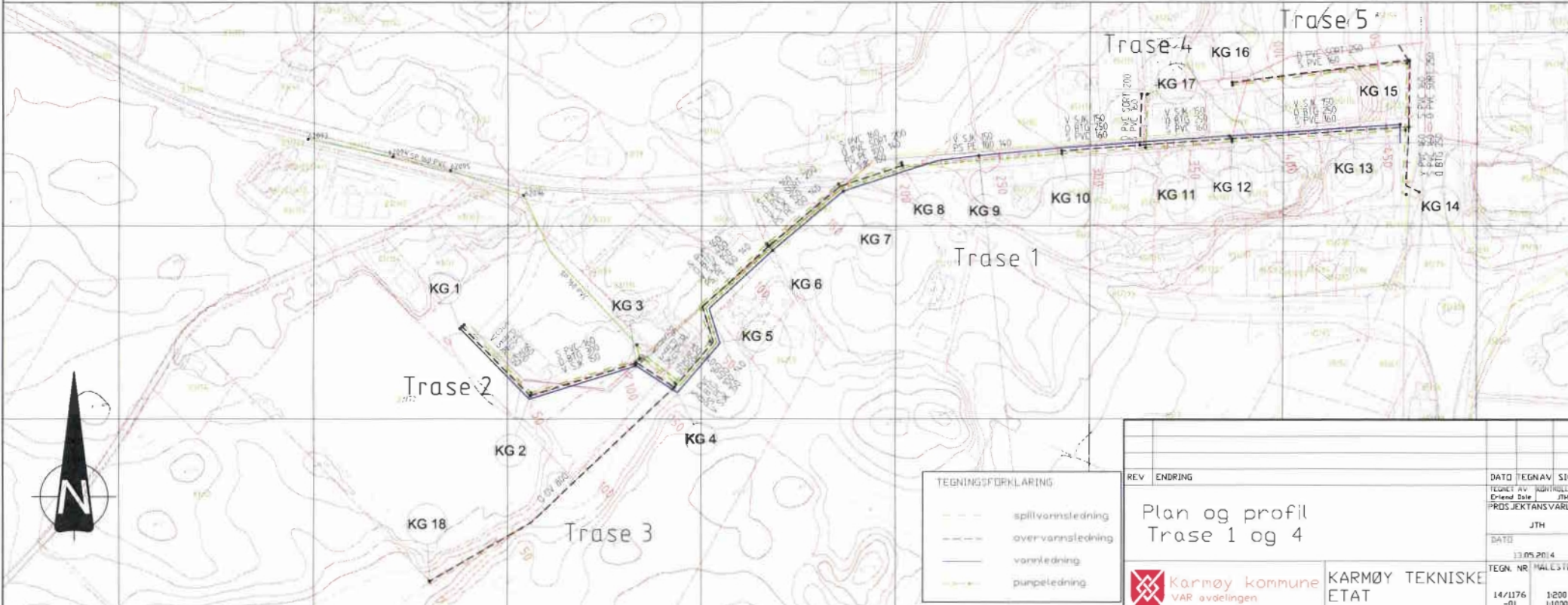
PROFIL NR	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Grunnter	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Markering	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Gravferdighet	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Min anbefalt grunnforhold i m	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Vannledning	Kanalsnitt i m	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Fall i ‰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kule utv topp	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74
Type og dim											
Splittvannledning	Kanalsnitt i m	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Fall i ‰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kule inn bun	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74
Type og dim											
Pumpeledning splittvann	Kanalsnitt i m	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Fall i ‰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kule utv topp	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74
Type og dim											
Overvannledning	Kanalsnitt i m	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
Fall i ‰	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kule inn bun	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74
Type og dim											

Trase 4

MOTTATT
- 1 OKT. 2014



PROFIL NR	0	40
Grunnter	21.06	21.06
Markering	21.06	21.06
Gravferdighet	21.06	21.06
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	21.06	21.06
Min anbefalt grunnforhold i m	21.06	21.06
Splittvannledning	Kanalsnitt i m	21.06
Fall i ‰	0.0	0.0
Kule inn bun	19.74	19.74
Type og dim		
Overvannledning	Kanalsnitt i m	21.06
Fall i ‰	0.0	0.0
Kule inn bun	19.74	19.74
Type og dim		



TEGNINGSFORKLARING

- splittvannledning
- overvannledning
- vannledning
- pumpeledning

REV	ENDRING	DATE	TEGN NAV	SIGN
		13.05.2014	JTH	
Plan og profil Trase 1 og 4		TEGN. NR	MÅLES FORH	
		14/1176-01	1:200	
			J:1000	

Karmøy kommune VAR avdelingen KARMØY TEKNISKE ETAT

E-2