

REGULERINGSPLAN MOSLØKKJA.

Vedlagt kart med inntegnet løsning for gang/sykeltrafikk langs Fv 676. Fortausløsning, som vist på tegning F1, medfører 2m mindre eiendomsinngrep enn tradisjonell gang og sykkelveg. Etter mange runder i forbindelse med skoleprosjektet for en tid siden, var det denne løsningen vegvesenet og kommunen ble enige om. Riktignok lå gangvegen på sørsida av fylkesvegen, men grunnervervet vil bli vanskelig også på nordsida, særlig mot eksisterende boligeiendom.

Vi har også lagt inn forslag til fotgjengerkryssinger, uten å ha tatt stilling til om de skal være opphøyd, evt. fartsgrense.

Evt. sammenslåing med avkjørselen til eksisterende Lykkjebakken boligfelt er det ikke tatt stilling til.

Vegvesenet ønsker vurdert om eksisterende avkjørsel til gamle Lundadalsveg kan stenges og i stedet føre trafikken gjennom/langs Mosløkkja boligfelt. Dette mener vi er en meget dårlig løsning. Eksisterende avkjørsel betjener en middels stor campingplass, en mindre fabrikk og en rekke boliger/småbruk. Det vil være meget uheldig å føre all denne trafikken gjennom det nye boligfeltet.

Dessuten skal E6 legges om i løpet av 6-7 år.

Drenering/overvatn fra det nye fortauet må føres til eksisterende overvannsledning ved profil 200. Overvannssystemet/avløpet må oppgraderes ved utbygging av det nye boligfeltet.

Vedlagt følger et grovt kostnadsoverslag for det nye fortauet.

Vi har lagt inn nytt asfaltvertrekk på fylkesvegen og nytt veglys på strekningen. Dette må avklares i utbyggingsavtalen.

Dato 2013-08-27

Rambøll
Mellomila 79

NO-7493 TRONDHEIM

T +47 73 84 10 00
F +47 73 84 10 60
www.ramboll.no

Vår ref. 6090850/OBN



Med vennlig hilsen
Rambøll

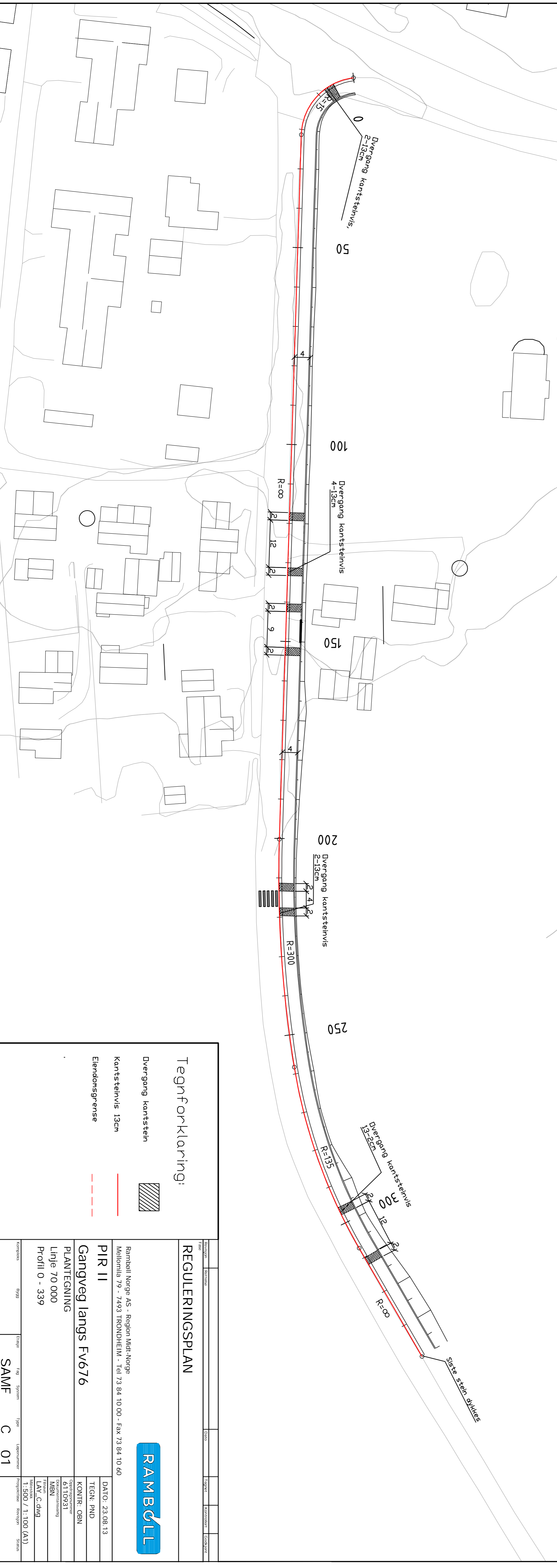
Ola Bjerkan
Oppdragsleder

M +47 93243125
ola.bjerkan@ramboll.no

Vedlegg

Kostnadselement Fv 676					1
Post	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris i kr.	Kostnad i kr.
	RIVING OG KLARGJØRING	RS	1	60000	60 000
		RS			-
		m			-
	Graving, bortkjøring jord	m3	350	90	31 500
		m3			-
		m3			-
	Fylling, tilkjørte masser	m3	900	100	90 000
	Fiberduk	m2	1700	15	25 500
	Pukk, bærelag, 0 - 32	m3	140	400	56 000
	Pukk, forsteringslag, 20 - 120	m3	680	190	129 200
	Overvannsledning	m	250	900	225 000
	Sandfangkummer	stk	4	15 000	60 000
	Drenering, lukket	m	300	250	75 000
	Skilt, oppmerking	RS	1	60 000	60 000
	Gatelys, kabler	m	340	500	170 000
	Asfalt fortau, 6cm	m2	1020	190	193 800
	Asfalt, overtrekk fylkesveg, 4cm	m2	2000	140	280 000
	Kantstein	m	340	600	204 000
	Brustein	m2	200	1 000	200 000
		RS			-
		RS			-
	Tilpasning avkjørsler	RS	1	100 000	100 000
		RS			-
		RS			-
		RS			-
					-
	Finplanering. Tilsåing skråninger, rydding	RS	1	50000	50 000
					-
					-
	Grunnerverv, jordbruksareal	m2	700	30	21 000
	Grunnerverv, tomteareal	m2	80	220	17 600
					-
					-
	Rigg og drift 10%				204 860
	Uforutsett 15%				338 019
	Planlegging, administrasjon 8 %				207 318
	MVA 25 %				699 699
	SUM				3 498 497

H.O.H.	PROFIL NR.	HOR. KURV.	BREDEDEUTV.	TVERRFALL	PROFIL H.	TERRENG H.	OVERBYGN.T.
4.0	0	R=-15		H&kj,b&kj,9%	35.00	34.94	
	25			--- V&kj,b&k,	34.99	34.99	
	50				34.90	34.90	
	75				34.92	34.96	
	100	R=∞			34.99	34.99	
	125				35.00	35.00	
	150				35.00	35.00	
	175				35.00	35.01	
	200				35.01	35.01	
	225				35.01	35.01	
	250				35.01	35.01	
	275				35.03	35.06	
	300				35.10	35.12	
	325				35.13	35.13	
	350				35.12	35.11	
	375				35.09	35.05	
	400				35.05	34.97	
	425				34.86	34.72	
	450				34.57	34.42	
	475				34.42	34.27	
	500				34.07	34.12	
	525				33.80	33.96	
	550				33.81	33.69	
	575				33.66	33.53	
	600				33.40	33.40	
	625				33.29	33.29	
	650				33.19	33.10	
	675				33.10	33.03	
	700				33.03	32.97	
	725				32.87	32.93	
	750				32.89	32.89	
	775				32.87	32.87	
	800				32.87	32.87	
	825				32.86	32.87	
	850				32.89	32.92	
	875				32.93	32.97	
	900				33.03	33.10	
	925				33.19	33.29	
	950				33.29	33.40	
	975				33.26	33.52	
	1000				33.57	33.66	
	1025				33.81	33.81	
	1050				33.94	33.98	
	1075				34.15	34.15	
	1100				34.29	34.35	
	1125				34.55	34.55	
	1150				34.74	34.77	
	1175				35.00	35.00	
	1200				35.22	35.24	
	1225				35.50	35.50	
	1250				35.83	35.77	
	1275				36.05	36.05	
	1300				36.29	36.29	
	1325				36.96	36.96	



Tegnforklaring:

Dvergong kantstein

Kantsteinvis 13cm

Elendonsgrøse

REGULERINGSPLAN

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge

Møllemyra 79 - 7493 TRONDHEIM - TEL 73 84 10 00 - FAK 73 84 10 00

PIR II

Gangveg langs Fv676

PLANTEGNING

Linje 70 000

Profil 0 - 339

RAMBOLL

TEGN: PND

KONTR: OBN

DRUKT: MNB

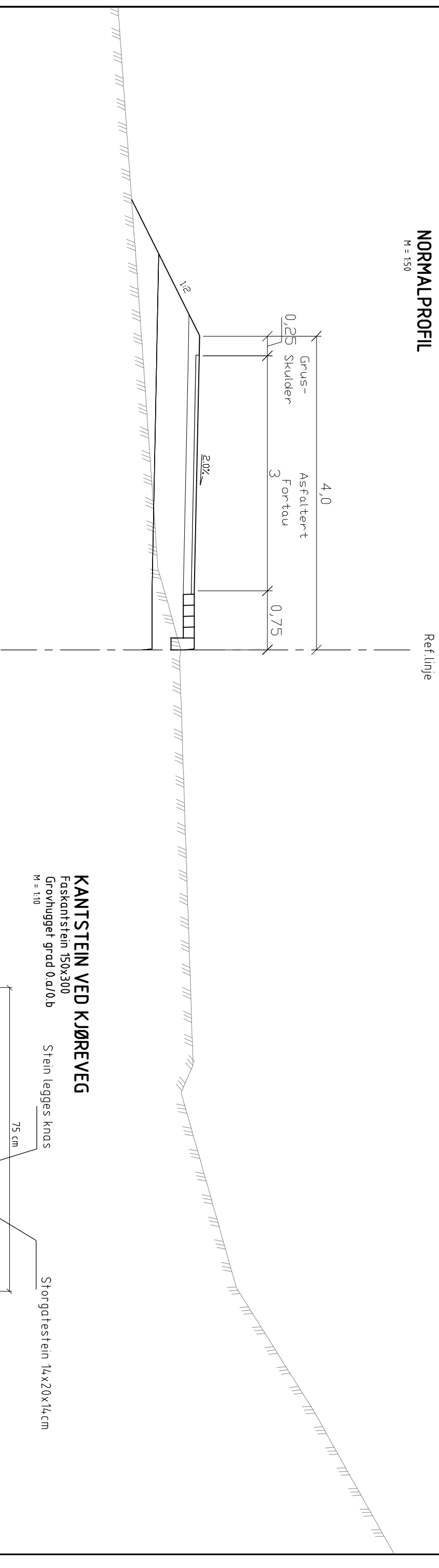
UTGITT: C.dmg

PROJEKT: 1.500 / 1.100 (A1)

STATUS: SAMF C 01

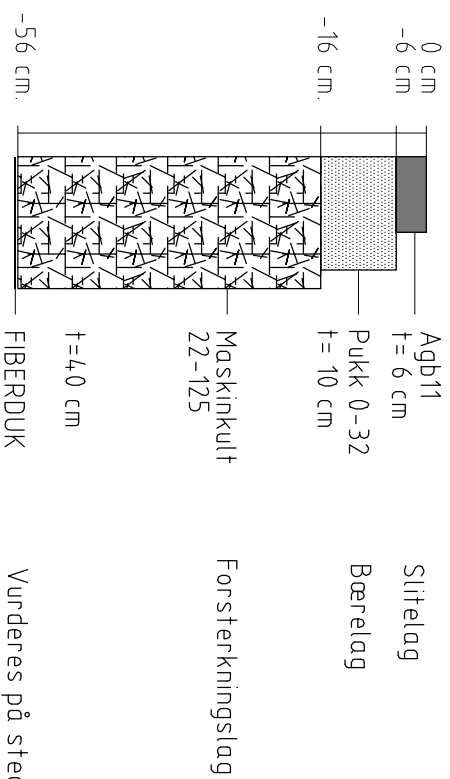
NORMALPROFIL

M = 1:50

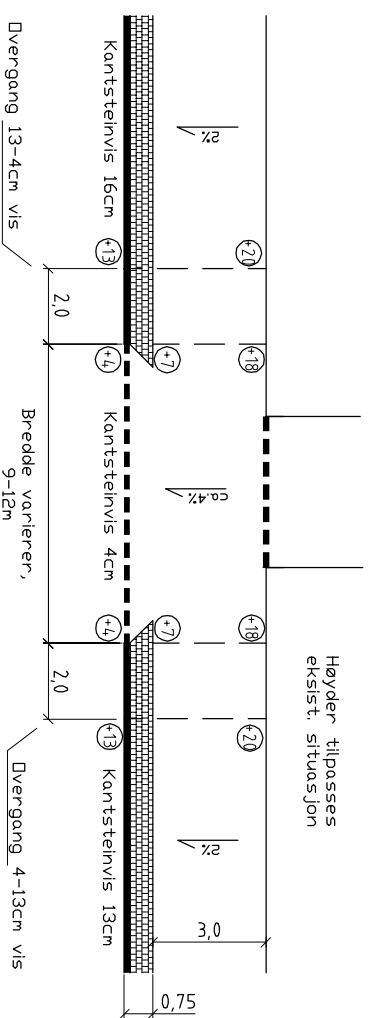


OVERBYGNING fortau

M = 1:10

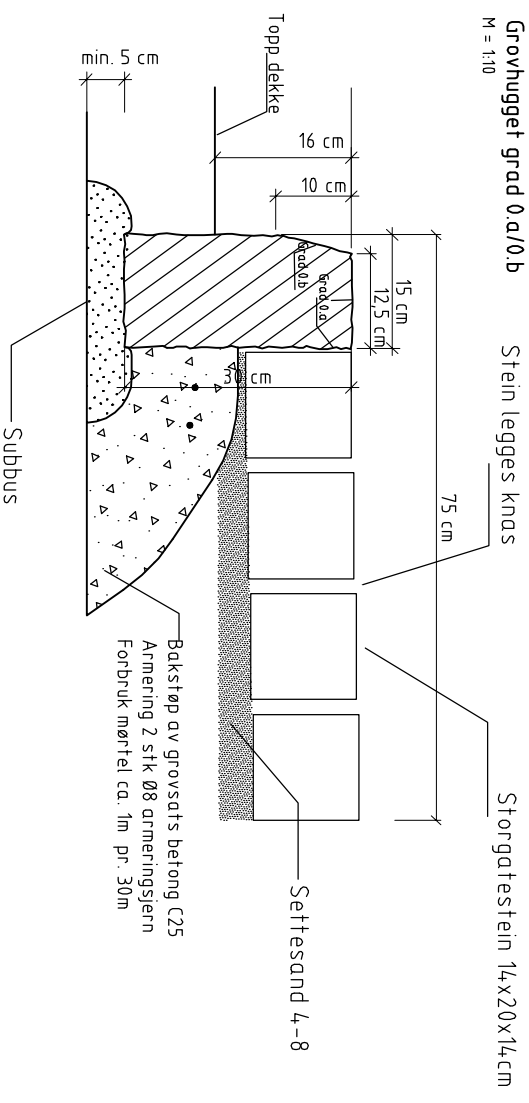


DETALJ AVKJØRSLER



KANTSTEIN VED KJØREVEG

Foskantstein 150x300
Grovhugget grad 0.a/0.b
M = 1:10



REGULERINGSPLAN



Ramboll - Region Midt-Norge
Melhornlia 79 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60

PIR II

Gangveg langs Fv676
Detalltegning

DATO: 23.08.13

TEGN: PND

KONTR: JFN

Oppdragsnummer
6110931

Dot. utretningsvåk

FAKSE
LAV, F.dwg

SOFT VIST (A3)

Prosjektleder: [Blank]

Stad: [Blank]

Revisjon	Endring	Dato	Forfatter	Kontroller	Godkjent

Prosjekt	Byggh	Etasje	Tag	System	Type	Løsningsnummer	Prosjektleder	Stad

SAMF

F1