



Utskriftsdato: 14.06.2018 14:01:40



Rev.	Dato	Beskrivelse	Sign.	Kont.
		ANMELDELSESTEGNING		
Lokaliserings:				

Tittel:		Type tegning:	Rev.
Kvassnesvegen 32 AS		761	
Kvassnesvegen		30.10.00	
Knarvik Sentrum		ARKTTEKT	
Felt BS 18		PROJ. EIDE AS	
Prosjekt nr.:		Prosjekt 02 - SNAI Snamo	
1 : 1000		Epost: post@eide.no	
Målestokk:		www.eide.no	
1 : 1000			
Kontroll prosjekt:			
Sign.:			
Kontroll:			
:			

Ekstisterende situasjonsplan

G2



Data fra Kartverket, Næste Digitalt og Kortbildeportalen

+ Næste Digitalt





Registreringsenhet: STATENS KARTVERK TINGLYSINGEN
Registerenhet: 1263-188-66-0-0

Oppdatert per: 29/06-2018 07:40

Hjemmelsopplysninger

Grunndata:

1963/1196-1/51
15/03-1963

Registrering av grunn

Denne matrikkelenhet opprettet fra:
Knr:1263 Gnr:188 Bnr:4

Rettighetshavere til eiendomsrett:

2009/932457-4/200
04/12-2009

Hjemmel til eiendomsrett

Vederlag: NOK 0
Omsetningstype: Annet
Kvassnesvegen 32 AS
Org.nr: 994 516 612
Gjelder denne registerenheten med flere

Data uthentet: 29.06.2018 kl. 09:35

Registreringsenhet: STATENS KARTVERK TINGLYSINGEN
Registerenhet: 1263-188-66-0-0

Oppdatert per: 29/06-2018 07:40

Heftelser

Dokumenter fra den manuelle grunnboken som antas å kun ha historisk betydning, eller som vedrører en matrikkelenhets grenser og areal, er ikke overført til denne matrikkelenheten sin grunnboksutskrift.

Servitutter tinglyst på hovedbruket/avgivereiendommen før fradelingsdatoen, eller før eventuelle arealoverføringer, er heller ikke overført. Disse finner du på grunnboksutskriften til hovedbruket/avgivereiendommen. For festenummer gjelder dette servitutter eldre enn festekontrakten.

1963/1197-2/51
15/03-1963

Vilkår i kjøpekontrakt

For eventuelle utleggs- og arrestforretninger, samt forbehold tatt ved avhendelse, som tinglyses samme dag som andre frivillige rettsstiftelser, gjelder særskilte prioritetsregler, se tinglysingsloven § 20 andre ledd og § 21 tredje ledd.

Data uthentet: 29.06.2018 kl. 09:35

1263/188/66/0/0

Kvassnesvegen 32

5914 ISDALSTØ

Bolig- og bygningsopplysninger

Bygning 1 av 5: LAGERHALL

Opplysninger om boliger/bruksenheter:

Adresse	Nr	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Kvassnesvegen 32		UNUMMERERT BRUKSENHET					

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe OFF. ADM. OG FORSVAR, OG TRYGDEORDNINGER UNDERLAGT OFF. FORVALTNING

Bygningsstatus TATT I BRUK

Energikilde

Oppvarming

Avløp

Vannforsyning

Bygningsnummer 9872671

Bebygd areal		Rammetillatelse	01/10-1985
BRA bolig		Igangset.till	30/12-1985
BRA annet	814,0	Ferdigattest	
BRA totalt	814,0	Midl.brukstill.	
Har heis	Nei	Tatt i bruk (GAB)	31/01-1986
		Antall boliger	
		Antall etasjer	1

Etasjeopplysninger:

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
H01				814,0	814,0				

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Bygningskoodinater:

Koord.sys.nr	Koordinat X	Koordinat Y
23	6751683.27	-31124.69

Bygning 2 av 5: LAGERHALL

Opplysninger om boliger/bruksenheter:

Adresse	Nr	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Kvassnesvegen 32		UNUMMERERT BRUKSENHET					

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe	ANNET SOM IKKE ER NÆRING	Bebygd areal		Rammetillatelse	31/07-1991
Bygningsstatus	TATT I BRUK	BRA bolig		Igangset.till	26/08-1991
Energikilde		BRA annet	140,0	Ferdigattest	
Oppvarming		BRA totalt	140,0	Midl.brukstill.	
Avløp		Har heis	Nei	Tatt i bruk (GAB)	01/12-1991
Vannforsyning				Antall boliger	
Bygningsnummer	12496257			Antall etasjer	1

Etasjeopplysninger:

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
H01				140,0	140,0				

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Bygningskoodinater:

Koord.sys.nr	Koordinat X	Koordinat Y
23	6751646.77	-31122

Bygning 3 av 5: KONTOR- OG ADM.BYGNING RÅDHUS

Opplysninger om boliger/bruksenheter:

Adresse	Nr	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Kvassnesvegen 32		UNUMMERERT BRUKSENHET					

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe	IKKE OPPGITT	Bebygd areal		Rammetillatelse
Bygningsstatus	TATT I BRUK	BRA bolig		Igangset.till
Energikilde		BRA annet		Ferdigattest
Oppvarming		BRA totalt		Midl.brukstill.
Avløp		Har heis	Nei	Tatt i bruk (GAB)
Vannforsyning				Antall boliger
Bygningsnummer	12502001			Antall etasjer

Etasjeopplysninger:

Ingen etasjeopplysninger registrert på bygningen.

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Bygningskoodinater:

Koord.sys.nr	Koordinat X	Koordinat Y
23	6751681.96	-31176.17

Bygning 4 av 5: ANNEN KONTORBYGNING

Opplysninger om boliger/bruksenheter:

Adresse	Nr	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
UNUMMERERT BRUKSENHET							

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe	BYGGE- OG ANLEGGSVIRKSOMHET	Bebygd areal		Rammetillatelse	17/06-2005
Bygningsstatus	IGANGSETTINGSTILLATELSE	BRA bolig		Igangset.till	17/07-2005
Energikilde		BRA annet	210,0	Ferdigattest	
Oppvarming		BRA totalt	210,0	Midl.brukstill.	
Avløp		Har heis	Nei	Tatt i bruk (GAB)	
Vannforsyning				Antall boliger	
Bygningsnummer	23985403			Antall etasjer	1

Etasjeopplysninger:

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
H01				210,0	210,0				

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Bygningskoodinater:

Koord.sys.nr	Koordinat X	Koordinat Y
23	6751627.02	-31170.14

Bygning 5 av 5: ANNEN BOLIGBYG.(SEK. REINDRIFT)

Opplysninger om boliger/bruksenheter:

Adresse	Nr	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
		UNUMMERERT BRUKSENHET			0	0	0

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe	FORRETNINGSMESSIG TJENESTEYTING	Bebygd areal	51,0	Rammetillatelse	02/09-2011
Bygningsstatus	RAMMETILLATELSE	BRA bolig		Igangset.till	
Energikilde		BRA annet	51,0	Ferdigattest	
Oppvarming		BRA totalt	51,0	Midl.brukstill.	
Avløp		Har heis	Nei	Tatt i bruk (GAB)	
Vannforsyning				Antall boliger	
Byggingsnummer	300262036			Antall etasjer	1

Etasjeopplysninger:

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
H01				51,0	51,0				

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Bygningskoodinater:

Koord.sys.nr	Koordinat X	Koordinat Y
23	6751666.14	-31160.88

Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelutskriften:

Ambita tar forbehold om at informasjon som hentes fra Matrikkelen kan avvike fra de faktiske forhold, og at grensepunkter mv. kan mangle helt eller delvis eller være feil registrert i Matrikkelen. Ambitas Matrikkelutskrift viser arealet som er en geometrisk beregning basert på eiendommens grenselinjer. I de tilfeller grensene er markert som fiktive brukes i stedet oppgitt areal hvis dette finnes i Matrikkelen. Ambita er ikke ansvarlig for tap som oppstår som følge av feil i Matrikkelutskriften.

GOF – Kvassnesvegen

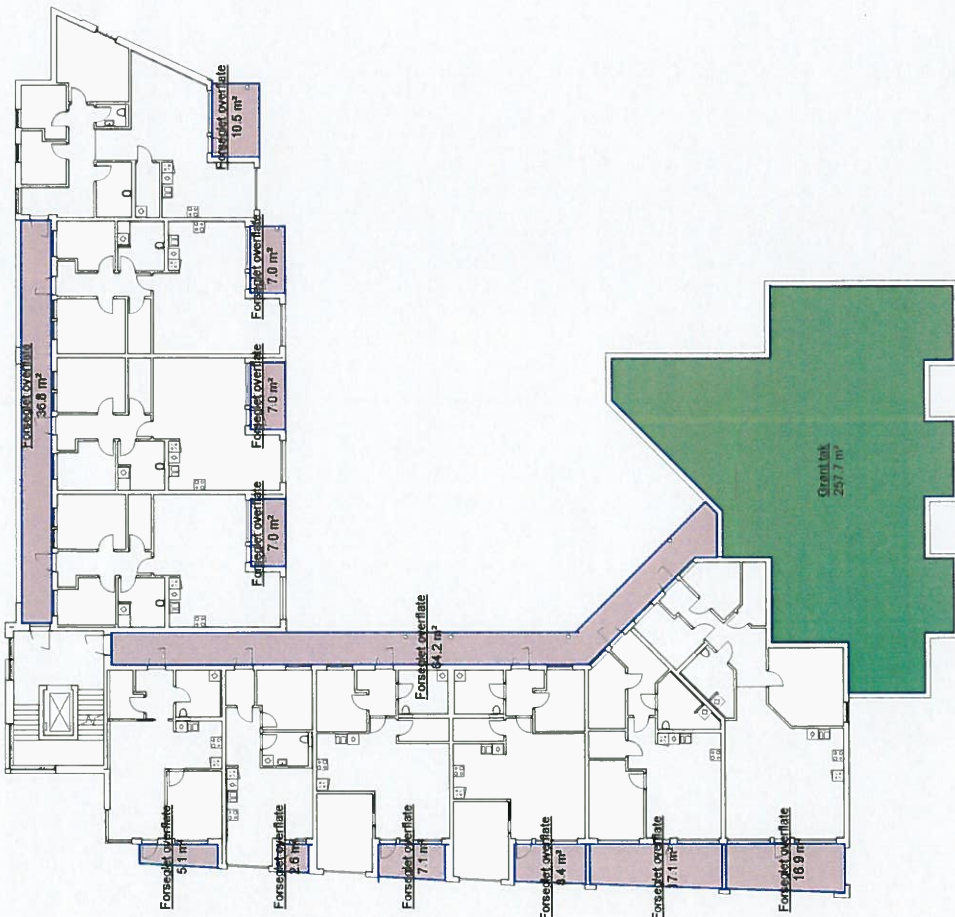
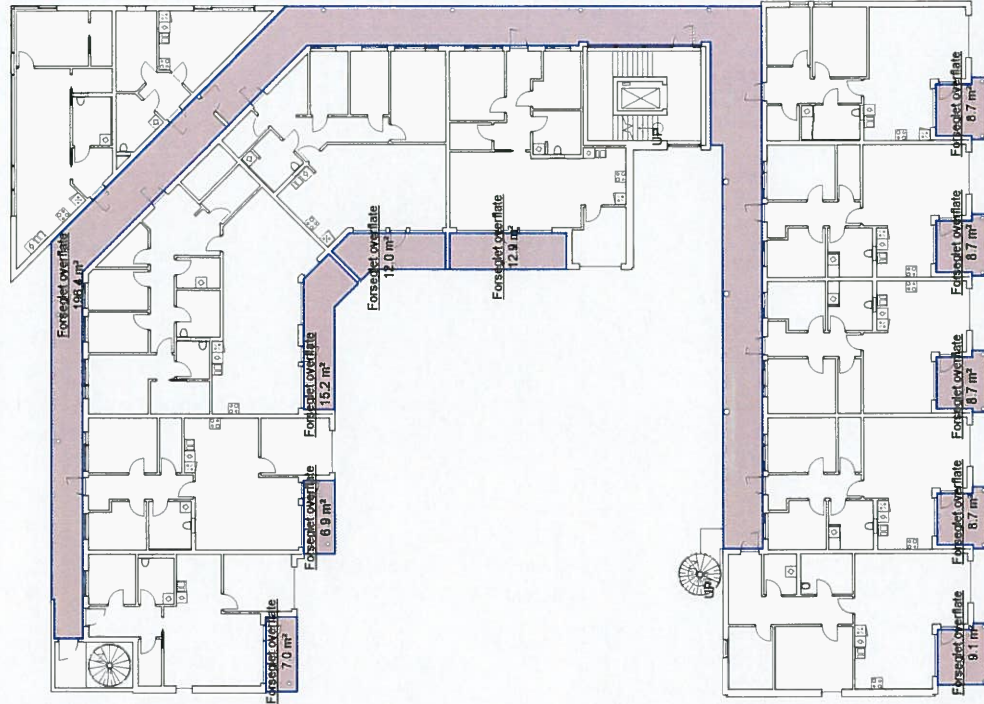
Deflektorar:

		Faktor:	Kvm.	GOF
1	Overflater med vegetasjon, forbunde med jord	1.0	423	423
2	Overflater med vegetasjon, ikkje forbunde med jord < 80 cm	0.7	889	622.3
3	Overflater med vegetasjon, ikkje forbunde med jord > 80 cm	0.5	0	0
4	Grøne tak	0.7	2066	1446.2
5	Grøne veggjar opp til maks 10 m.	0.5	304	152
6	Opne vatn, dammar og kanalar	1.0	0	0
7	Forsegla overflater	0	1066	0
8	Delvis forsegla overflater	0.3	1852	555.6
9	Semi-permeable overflater	0.5	0	0
			Total delfaktor	3199.1

Tillegg:

10	Tre med stammeomfang 35 cm eller større	0.4	20 stk	200.0
11	Busker, hekker og små fleirstamma tre	0.2	218	43.6
12	Staudar og bunndekkarar	0.2	80 kvm	16
13	Avrenning av tette flater	0.1		
14	Oppsamling og fordrøying av dagvatn	0.2		

Økologisk effektiv overflate	3459
/Total areal	5248.00
GOF	0.66

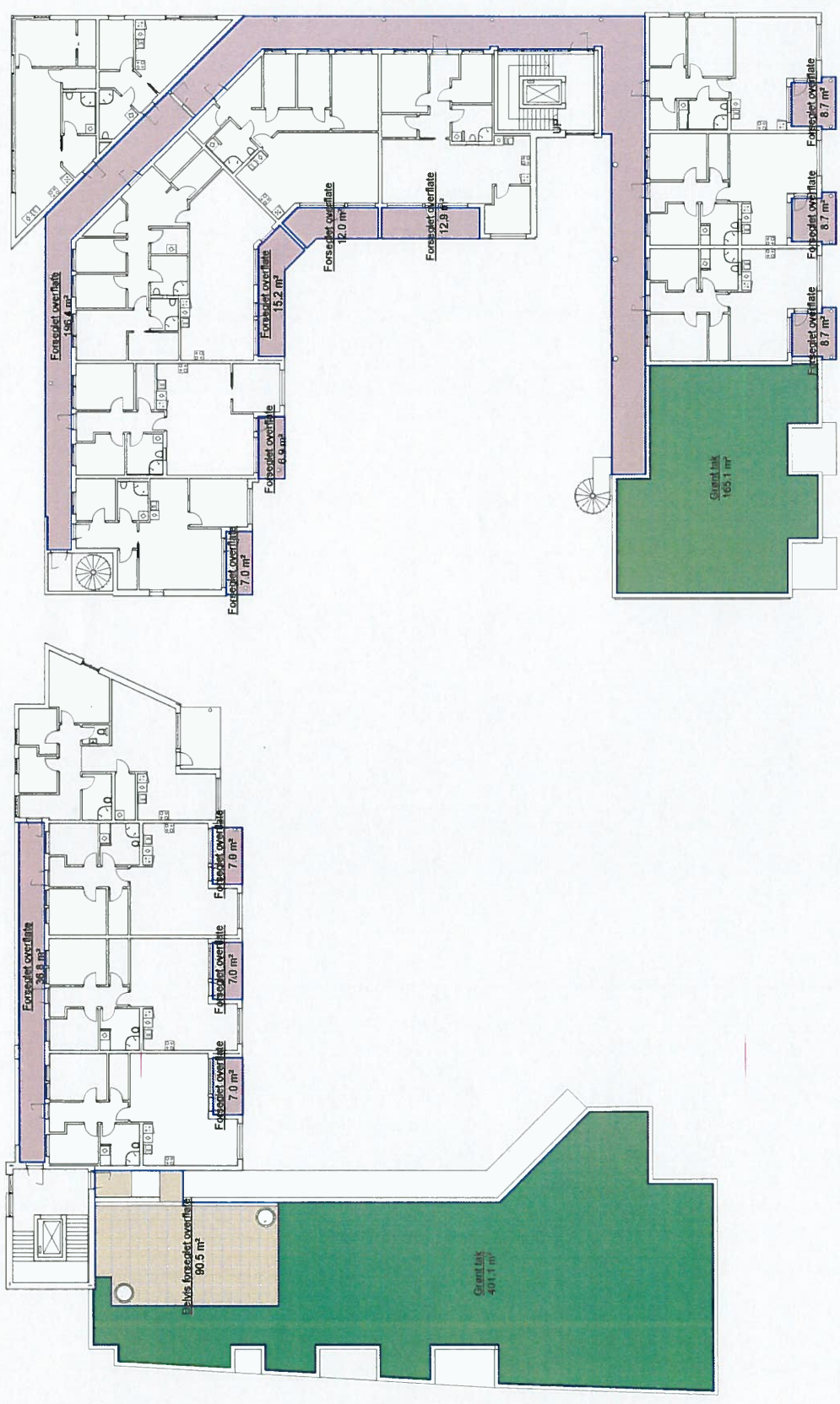


- Utlearealer
- Forsøket overflate
 - Grønt tak
 - Calculating...

Utskriftsdato: 28.06.2018 11:24:15

Rev	Desc	Drattning	Spj.	Navn
Form: ANMELDELSESTEGNING Leilingsavtale				
TRIN:	Kvassnesvegen 32 AS			
Typo:	Kvassnesvegen			
ID	Knavik Sentrum			
Date:	Felt BS-18			
Byggeskisse:	1:200			
Skala:	Kvassnesvegen			
Prosjekt:	761			
Utskriftsdato:	A:30.30.18			
Utskriftsnavn:	Areal ute - Bolig plan 03			

1 Plan 03 - Bolig
1 : 200



- Utearealer**
- Delvis føsegjelt overflate
 - Føsegjelt overflate
 - Grønt tak
 - Calculating...

1 Plan 04 - Bolig
1 : 200

Utskriftsdato: 28.06.2018 11:24:19

Rev:	Dato:	Utskrift:	Side:	Kont:
ANMELDELSESTEGNING				
Løsløsing				
Titel:	Tegn:	Rev:		
Kvassnesvegen 32 AS	18			
Kvassnesvegen	Dato:	05.05.17		
	Arbeid:	AA		
	Målestokk:	1 : 200		
Knarvik Sentrum	Kontroll prosjekt:			
Felt BS 18	Sign:			
	Kontroll:			
Prosjekt:	Forfatter:			
761	A30.30.19			
Type tegning:				
Areal ute - Bolig plan 04				

SJEKKLISTE KVALITESPGRAM.

Det er i reguleringsvedtektene stilt krav til oppfylning av sjekklister for de forskjellige felt.

Hasselhaugane-Felt BS17, BS18 og BBB1.

SJEKKLISTE BS17

- 1. Inngang bolig.**
Det er laget 2 trappe/heishus som er kun inngang til boligene. Inngang til næringsarealene er fra gatenivå og går direkte inn i de forskjellige lokalene.
- 2. Materialpalett.**
Det vil i forbindelse med videre prosjektering bli utarbeidet komplett materialpalett og estetisk konsept for bygningene. NB deler av dette er beskrevet under punkt arkitektur i dette brev.
- 3. Skilting.**
Vil bli utarbeidet når kontrakt med leietakere er klar.
- 4. Solcellepanel.**
Ikke avklart.
- 5. Solskjerming.**
Denne vil bli integrert i fasadene. Ikke avklart type ennå.
- 6. Fotgjengertilkomst**
Det er tilrettelagt planfri tilkomst til alle trappe/heis hus, samt inn til alle fellesareal. Fellesarealene har tilkomst fra trappe/heisrom , direkte fra gateplan og rampe med stigning 1:20 fra hovedveg.
- 7. Gårdsrom.**
Gårdsrommet ligger mellom byggene og er dekke over næringsarealene. Gårdsrommet har offentlig gangveg som går fra hovedveg gjennom området og ned mot Kvassnesstemma.
- 8. Dagslys.**
Alle boliger unntatt i 8 stk. i plan 01 har dagslys fra 2 sider. Antall boliger =67 stk. Dette gir $8/67 \times 100\% = 11,9\%$, som kun ha lys fra en side.
- 9. Grøn overflate faktor, GOF.**
Uteområdet og takflater er planlagt med hensyn til krav i planen, se egne tegninger og utregning.
- 10. Uteområdet.**
Planlagt i henhold til krav, se plan for utenomhus.
- 11. Tilrettelegging for forretningsdrift.**
Alle næringsområder har direkte adkomst fra veg. Arealet har 4m høyde og store vindusfelt ut mot gate\nivå. Dette gir en markert skille mellom næring og bolig.

12. Balkonger.

Det er planlagt balkonger ut mot SKV6. Disse ligger inntrukket i fasadene unntatt leiligheter mot krysset SKV6 / SKV 17. Denne vil bli inn glasset.

13. Fasadebånd

Det er planlagt vindusfelt langs SKV6 og SKV 17. Dette vil markere sokkeletasjen.

14. Tilkomst gårdsrom.

Det er planlagt tilkomst til gårdsrommet fra SKV17. Det er tilrettelagt gangveg gjennom gårdsplassen og ned mot Kvassnesstemma. Her blir gangvegen koblet opp mot eks. offentlig gangveg.

15. Fotgjenger dekke.

Det er tenkt granitt heller i fellesarealer.

16. Lekeplass

Blir planlagt inne i gårdsrommet som har nærhet til alle boligbyggene.

17. Nærmiljøanlegg.

Det er planlagt lekeplasser, møteplasser og sittebenker i området. Dette er vist på utenomhusplanen.

Det er planlagt takterrasse med møtepunkt for beboere.

18. Paviljonger.

Ut mot gårdsrommet er det planlagt fellesrom som kan inneholde aktivitetstilbud til beboere. Dette kan være møteplass, sykkelverksted, øvingsrom, kaffekokeri etc.

GRØNN PUNKT.

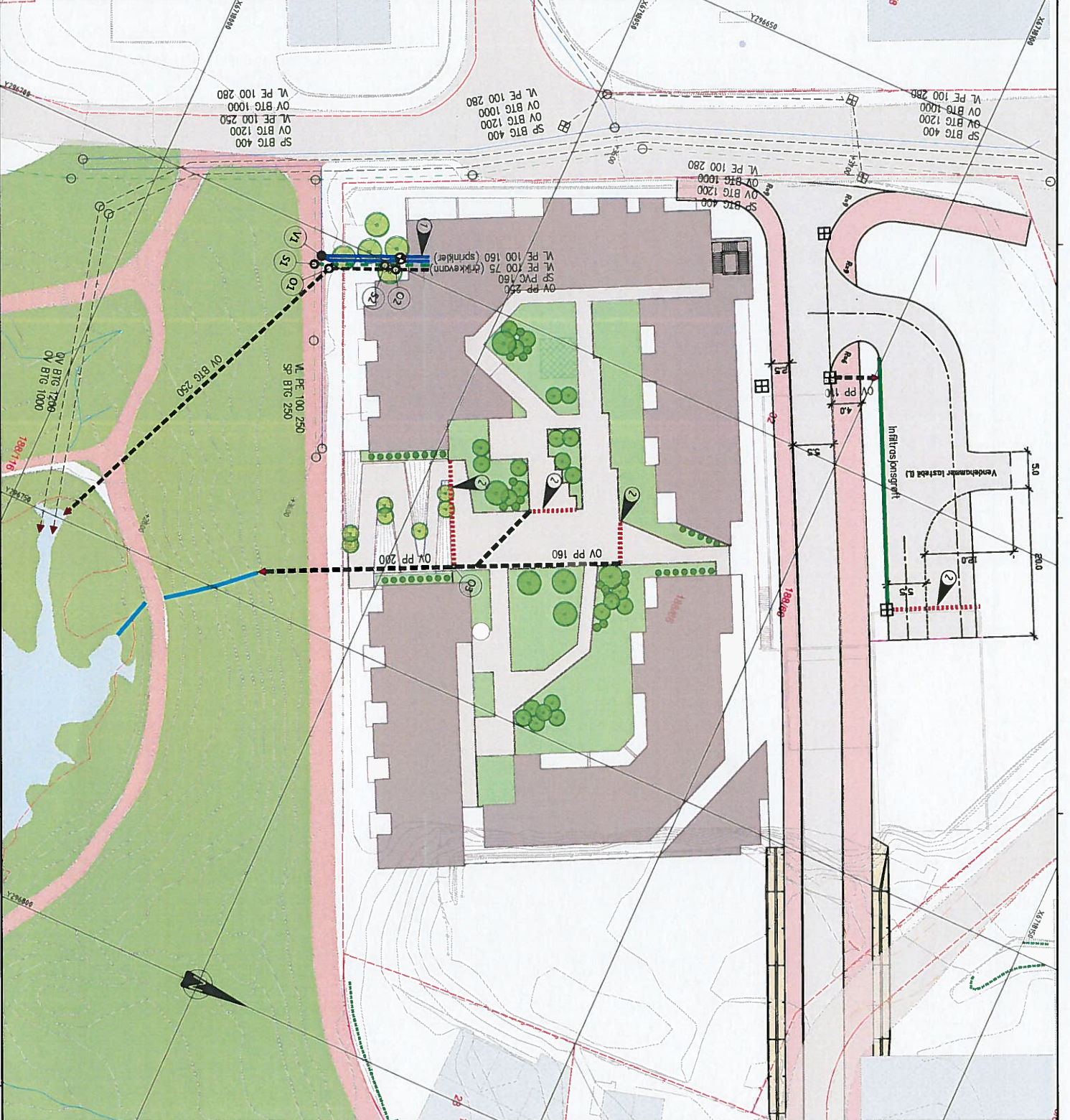
Det er i reguleringsvedtektene stilt krav til oppfylling av grønne punkt for de forskjellige felt.

Hasselhaugane-Felt BS17, BS18 og BBB1.

GRØNNE PUNKT BS17

1. Alle vegger som er egnet er kledd med klatrevekst.(1)
2. Alle trær er frukttrær (hvor det er nok jordsmon) (8)
3. Alle busker er bærbusker.(9)
4. Muligheter for en bikube per oppgang i gårdsrom.(11)
5. En fuglekasse per bolig (12)
6. Insektshotell for spesifisert art pr 100m2 gårdsrom.
7. Det finnes mat for fugler året rundt (20)
8. Ingen svartelistete planter brukes i anlegget (22)
9. Alle planter i gårdsrommet er stedegnet for vestlands kystlandskap (24)
10. Alle tak i gårdsrommet er kledd med grønn vekstdekke. (38)

Formål: A1 Etagen: V.02 Prosjekt: 100780 Kvassnesveien 32 - VVA Prosjekt: 100780 VVA01 Tegning: V.02 DRAULISJ OG V.02 KORT Xref: T.KART.dwg T.GH.BAHEPLAN.dwg T.GH.TEMA.dwg Resurssjette.dwg T.GEOM.vinnskild.dwg T.UTDRAGPLAN.dwg



- TEGNFORKLARING: FREMTIDIG OFF. VA**
- Vannledning
 - Spillvannsledning
 - Overvannsledning
 - Kum
 - ⊕ Gatesluk m/sandfang
 - ⊖ Utslippspunkt

- TEGNFORKLARING: FREMTIDIG PRIV. VA**
- Vannledning
 - Spillvannsledning
 - Overvannsledning
 - Aco Drain m/sandfang
 - Kum
 - Kum m/ brannventil
 - ⊕ Bakkekran
 - ⊖ Infiltrasjonssandfang

MERKNADER

1. VAO-forslaget er basert på følgende grunnlag:

- Grunntkart fra Infotand, mottatt 17.01.18.
- Tegning H-100 (foreløpig) fra korconsult, dater 15.12.17.
- Utomhusplan fra ARK, mottatt 25.06.18.

MERKNADSPILER

1. Fordeling av ledninger inne i p-kjeller
avklares i samråd med RIV.

2. Endelig plassering av Aco Drain må bestemmes
i deltilprosjekteringen

BEREGNINGER

1. Forbruksvann:

- Boliger: 67 stk
- Pe: 3,6 pe pr. bolig
- Forbruk: 200 l/pe*d
- Døgnfaktor: 1,6
- Timefaktor: 3,4

Estimert vannbehov: 3.037 l/s

2. Sprinkleranlegg:

Risikoklasse: OH2

Andelstilt vannmengde: 724 l/min = 12 l/s

Art	Enhetsnavn	Antall	Størrelse	Enhetspris	Totalt	Enhetspris	Totalt
1	KVAASNESVEIEN 32 AS	1	10000		10000		10000
2	OVERREKTSSTEDNING VAO-KONSEPT	1	1	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3	OVERREKTSSTEDNING VAO-KONSEPT	1	1	41.150,00	41.150,00	41.150,00	41.150,00
4	OVERREKTSSTEDNING VAO-KONSEPT	1	1	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00

AVSTAB | Haldenveien 1 | 3818 Kvernberget | Tlf: 902 51 155 | www.avstab.no

NOTAT

Oppdragsgiver	LAB entreprenør	K- nr:	10369
Prosjektnavn	Kvassnesvegen 32 – VVA prosjektering	P-nr.:	100780
Adresse	Kvassnesvegen 32	Dato:	29.06.2018
Utarbeidet av:	Katrine Jensen	Utført KS:	GBA

1. TEKNISKE VEGNOTAT - KOMMUNAL VEG SKV17

1.1 Dimensjoneringsgrunnlag

SKV17 skal erstatte dagens bit av Kvassnesvegen øst mot Såtabu dagsenter. Ny veg skal være en blindveg på ca. 250m med en fartsgrense på 30km/t.

Eksisterende veg har ifølge Statens vegvesens «vegkart.no» en trafikkmengde på 40 (ÅDT). Ny veg skal betjene boliger og næring for Kvassnesvegen 32 samt fremtidig utbygging av reguleringsformålene BBB1 og BS17, dermed er det antatt at fremtidig ÅDT vil øke til rundt 300 etter full utbygging.

Etter en vurdering av de ulike vegklassene i Statens vegvesens håndbok N100 er det kommet frem til at vegen bør defineres og klassifiseres som en gate (del B, SVV håndbok N100). Vegen er dimensjonert etter kravene satt for denne vegtypen. De er som følger:

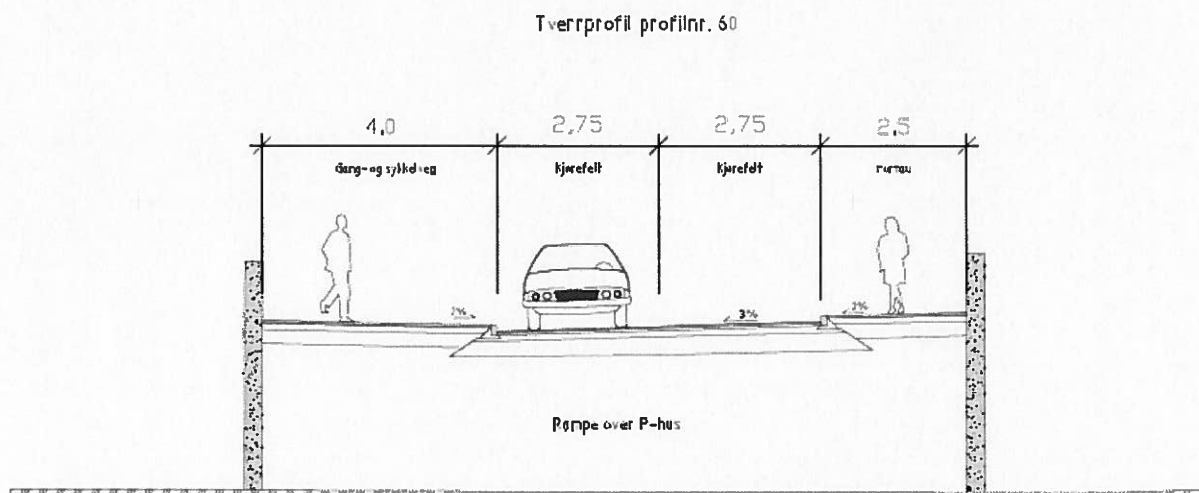
- Maksimal fall/stigning: 8%
- Frisikt i avkjørsler: 3x20m
- Resulterende fall: Maks 9,5%
- For å sikre vannavrenning skal det være et lengdefall på minimum 2%

Dimensjonerende kjøretøy er L (lastebil), og veien er prosjektert slik at dimensjonerende kjøretøy skal kunne trafikkere vegen etter kjøremåte B.

A/STAB

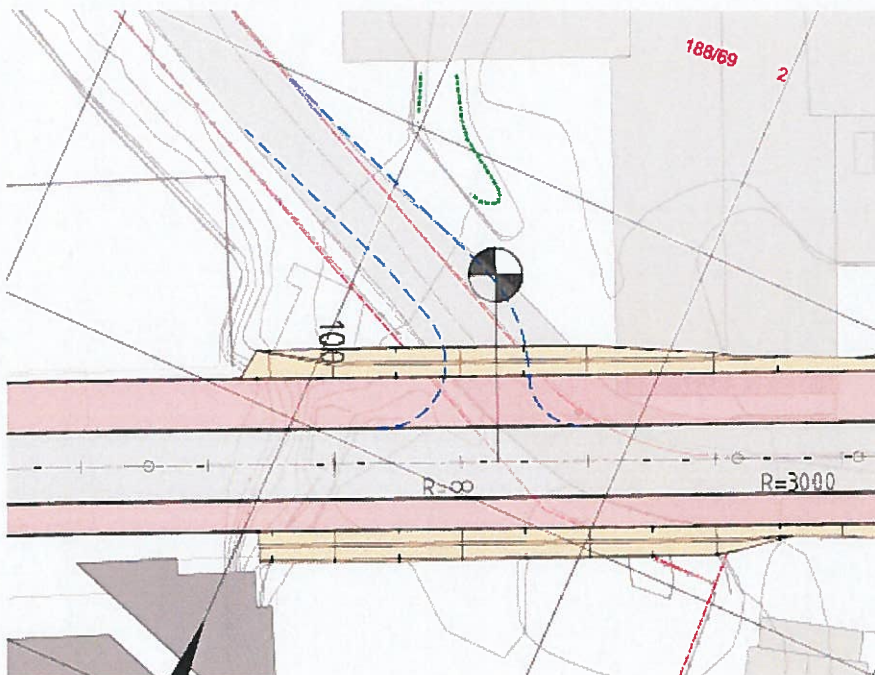
Avkjørselen fra SKV6 er dimensjonert for kjøretøytype L med hjørneavrunding R=9, det samme gjelder intern avkjørsel til P-kjeller og varelevering.

Vegens normalprofil er utformet med bredder som i reguleringsplanen. Dette tilsvarer kjørebane på 5,5m, gang- og sykkelveg på nordsiden av veggen på 4m og fortau mot bebyggelsen i sør på 2,5m. Veggen er prosjektert med et ensidig fall på 3% mot kantsteinkanten til gang- og sykkelvegen. Frem til pr. 90 har gang og sykkelveg fall mot kjørebanelen på 2%, fra pr. 90 og resten av strekket er det lagt inn fall mot grøft – se tegning F001.



Figur 1: Utklipp fra tegning F001 som viser prosjektert vegs normalprofil

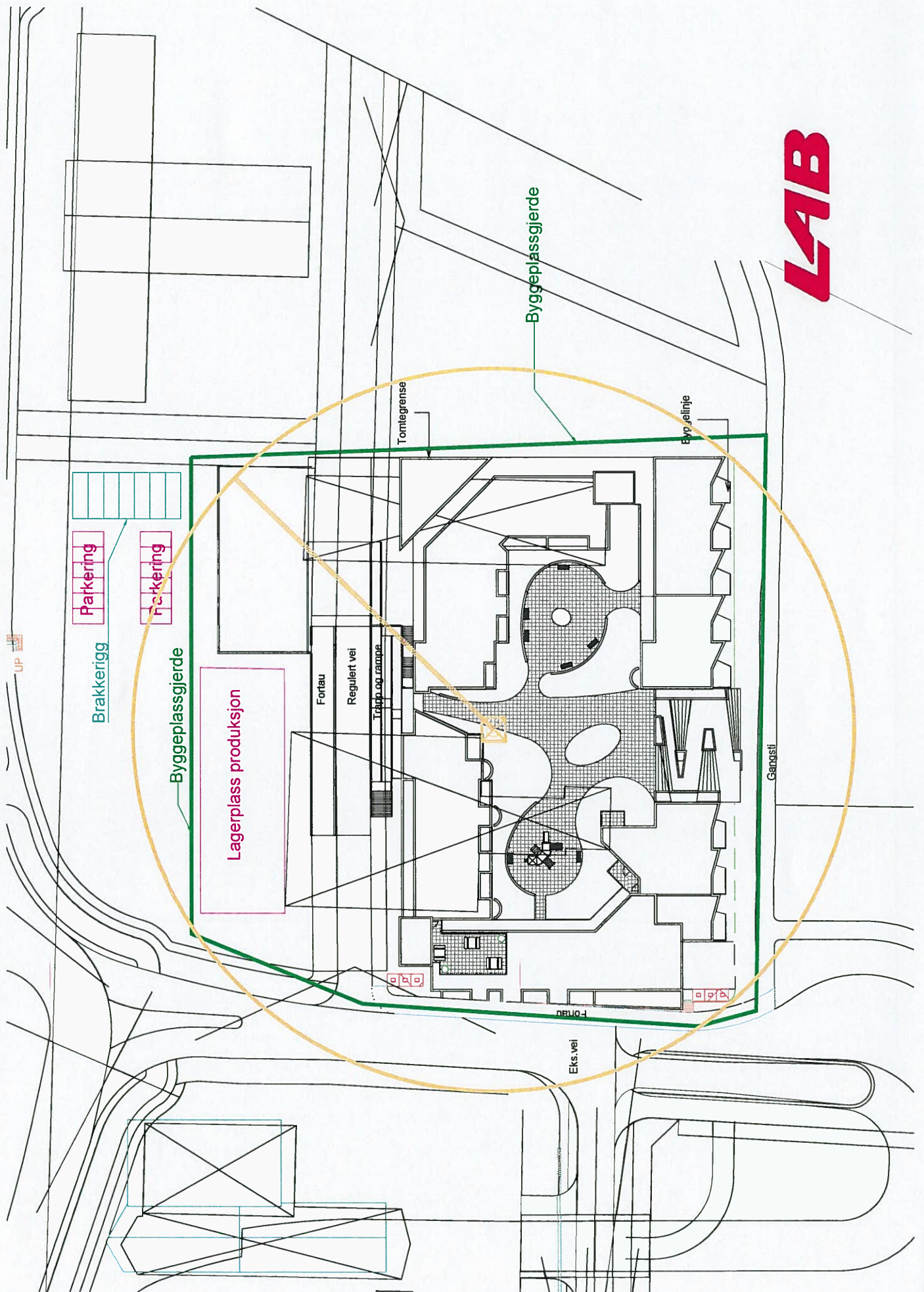
Det er tatt hensyn til mulig kobling med eksisterende veg i pr.110 (figur 2). Høydeforskjellen fra prosjektert gang- og sykkelvegkant opp til overflate eksisterende veg er ca.1.0m. For å oppnå en akseptabel stigning fra prosjektert veg og opp til eksisterende kjørebane i nordvest trenger man en lengde på 10m.



Figur 2: Utklipp fra tegning C001 – kobling til eksisterende veg.

Vedlegg

Tegningsnr.	Tegningsnavn
C001	Oversiktstegning kommunal veg
F001	Normalprofiler SKV17



LAB

Kommunens saksnr.

Vedlegg

Side

1 av 4

Gjennomføringsplan

Etendorn/ byggested	Gnr. 188	Bnr. 66	Festnr.	Saksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune Lindås Kommune	Adresse Kvassnesvegen	Versjonsnr.	Dato	Signatur, ansv. søker	Postnr. 5914	Poststed ISDALSTØ
------------------------	-------------	------------	---------	-----------	----------	---------------------------	--------------------------	-------------	------	-----------------------	-----------------	----------------------



Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger					Satt kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet	
				Søknad om rammefølelse	Søknad om igangsettings-tilatelse/et-trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest			
PRO	Arktekturprosjektering	(2)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av veg, utearealer og landskapsutforming									<input type="checkbox"/>
PRO	Oppmålingssteknisk prosjektering									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av brannkonsept									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av geoteknikk									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av konstruksjonssikkerhet									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av bygningsfysikk									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av sanitærinstallasjoner									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av varme- og kuldinstallasjoner									<input type="checkbox"/>
PRO	Prosjektering av slukkeinstallasjoner									<input type="checkbox"/>

Kommunens saksnr.

Vedlegg

Side

G

2 av 4

Gjennomføringsplan



Etterdom/ byggesed	Gnr. 188	Bnr. 66	Festl.nr.	Saksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune	Adresse	Varsj.nr.	Dato	Signatur, ansv. søker
						Lindås Kommune	Kvassnesvegen			
								Postnr. 5914	Poststed	ISDALSTØ

	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertillegg					Satt kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet		
				Søknad om rammetilattelse	Søknad om igangsettings-tilatelse/ett-trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest				
PRO	Alle fagområder i tiltaket	(1)	Beskrivelse av ansvarsområdet henrer fra erklæring om ansvarstre	(2)							
PRO	Prosjektering av vannforsynings- og avløpsanlegg										
PRO	Prosjektering av løfteinnetninger										
PRO	Prosjektering av lydforhold og vibrasjoner										
PRO	Prosjektering av miljøsanering										
PRO	Prosjektering av brannalarmanlegg										
PRO	Prosjektering av ledesystem										
UTF	Innmåling og utstikking av tiltak										
UTF	Veg- og grunnarbeider										
UTF	Landskapsutforming										
UTF	Vannforsynings- og avløpsanlegg										

Gjennomføringsplan

Etendom/ byggested Gnr. Bnr. Feste.nr. Seksjon. Bygn.nr. Kommune
 188 66 Lindås Kommune

Versjonsnr. Dato Signatur, ansv. søker
 Adresse Postnr. Poststed
 Kvassnesvegen 5914 ISDALSTØ



Utført	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollert klæring erstattes med dato når denne foreligger					(9) Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
				(5) Søknad om rammetilatelse	(6) Søknad om igangsettings-tillatelse/ert-trinnsøknad	(7) Søknad om midlertidig brukstillatelse	(8) Søknad om ferdigattest	(9)	
UTF	Plasstøpbe betongkonstruksjoner	(2)							<input type="checkbox"/>
UTF	Tømmerarbeid og montering av trekonstruksjoner								<input type="checkbox"/>
UTF	Murarbeid								<input type="checkbox"/>
UTF	Montering av bærende metall- eller betongkonstruksjoner								<input type="checkbox"/>
UTF	Montering av glasskonstruksjoner og fasadeledning								<input type="checkbox"/>
UTF	Taktekkingsarbeid								<input type="checkbox"/>
UTF	Installasjon av brannalarmanlegg								<input type="checkbox"/>
UTF	Installasjon av ledesystem								<input type="checkbox"/>
UTF	Sanitærinstallasjoner								<input type="checkbox"/>
UTF	Varme- og kuldeinstallasjoner								<input type="checkbox"/>

Kommunens saksnr.

Vedlegg
G

Side
4 av 4

Gjennomføringsplan

Elendom/ byggested | Gnr. | Bnr. | Feslenr. | Saksj.nr. | Bygn.nr. | Kommune
188 | 66 | | | | | Lindås Kommune

Versjonsnr. | Dato | Signatur, ansv. søker
Adresse | Kvassnesvegen
Postnr. | Poststed
5914 | ISDALSTØ



Utførelse	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger					Søtt kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
				(5) Søknad om rammetilatelse	(6) Søknad om igangsettings-tilatelse/ett-trinnsøknad	(7) Søknad om midlertidig brukstillatelse	(8) Søknad om ferdigattest	(9)	
UTF	Slukkeinstallasjoner	(2)						<input type="checkbox"/>	
UTF	Ventilasjon- og klimainstallasjoner							<input type="checkbox"/>	
UTF	Løfteinnretninger							<input type="checkbox"/>	
UTF	Riving og miljøsanering							<input type="checkbox"/>	
KONT.	Kontroll av våtrom							<input type="checkbox"/>	
KONT.	Kontroll av lufttettethet							<input type="checkbox"/>	
KONT.	Kontroll av bygningsfysikk							<input type="checkbox"/>	
KONT.	Kontroll av konstruksjonssikkerhet							<input type="checkbox"/>	
KONT.	Kontroll av geoteknikk							<input type="checkbox"/>	
KONT.	Kontroll av brannsikkerhet							<input type="checkbox"/>	