

DATO: 14-03-2022

NOTE:

Ubenævnte mål er i mm.
Koter er i m, i system 345 DVR90.
Ledningsfald er vejledende.
PP'er fra ø200 til ø300 skal være Ultra Rib 2.
Alle sikkeledninger er min. ø160PP.
Sikkeledninger skal have jævnt fald til hovedledning på min. 10‰.
Vejtræn skal være ø60 mm topådsbet. Lægges med 3‰ fald mod vejrende.
Dækplader er vejledende og bløddes til belægningen. Vedt. koter se plan fra landskabsarkitekt.
Dækplader på brønde fra ø425 mm skal være med fast karm og kørefast dækplade, 40 L.
Randstenbrønde i PP har ø110 mm afløb.
Randstenbrønde i beton har ø160 mm afløb.
Kontraktapper på rensebrønde på drænsystemet, skal monteres i indløb.
Kabeltracéer for strømforsyning til transformatorer og byggefelter er foreløbig udarbejdet af Rambøll.
Den endelige version skal godkendes af Radius og projekterende ingeniør for byggefelterne.
Der er vist alternative placeringer af transformatorer og kabeltracéer til byggefelterne.
Ledninger for affaldssug er projekteret af Envac.

SIGNATURER:

Ekisterende ledninger:

- S Spildevandsledning
- R Regnvandsledning vej
- D Regnvandsledning tag
- V Vandledning
- FV Gasledning
- A Affaldssug
- E Ekabel, trace 10kv
- E Ekabel, 110kv
- E Ekabel, 400kv
- T Ekabel, signalkabel
- T Tele kabel TDC
- T Tele kabel Tella
- T Tele kabel Etel
- T Tele kabel Colt Telecom
- T Tele kabel ComX
- T Tele kabel SesasNVE

Projekterede ledninger:

- S Spildevandsledning
- R Regnvandsledning vej
- D Regnvandsledning tag
- V Vandledning
- FV Gasledning
- A Affaldssug
- E Ekabel, trace 10kv
- E Ekabel, 110kv
- E Ekabel, 400kv
- T Ekabel, signalkabel
- T Tele kabel TDC
- T Tele kabel Tella
- T Tele kabel Etel
- T Tele kabel Colt Telecom
- T Tele kabel ComX
- T Tele kabel SesasNVE

Symboler:

- Brandhane
- Skylevenniti (Underjordisk brandhydrant)
- Ventil
- Flow pille
- Stopshane
- Vandlås
- Åbropning
- Kabelbænk (2 stk. ø110 rør)
- Ophængt lysarmatur
- Tele skab
- Ledning sløjes
- Revisionskyl

Ekisterende bebyggelse

Planlagt bebyggelse

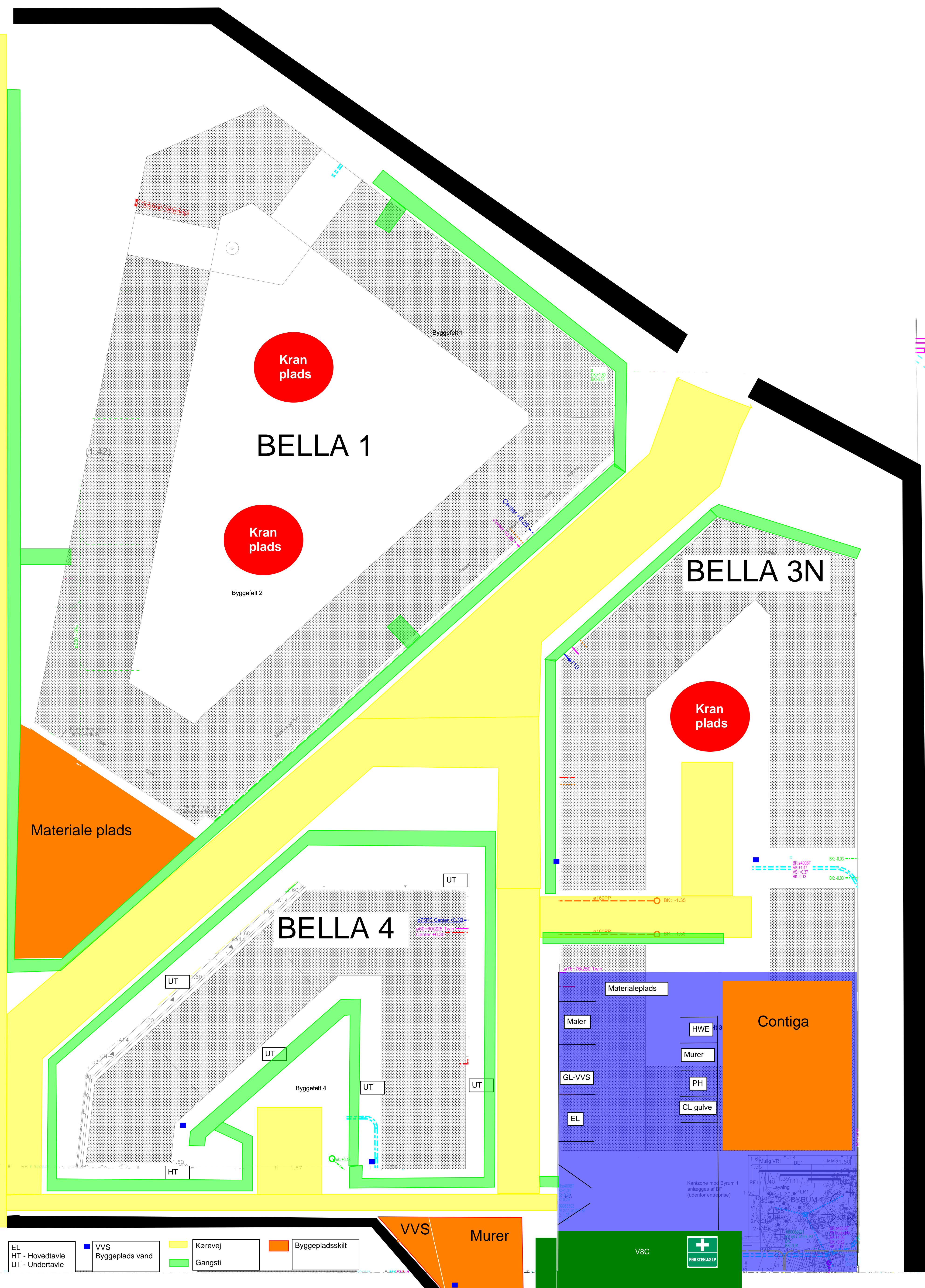
Planlagt parkeringshus

Ekisterende forhold

Matrikelgrænse

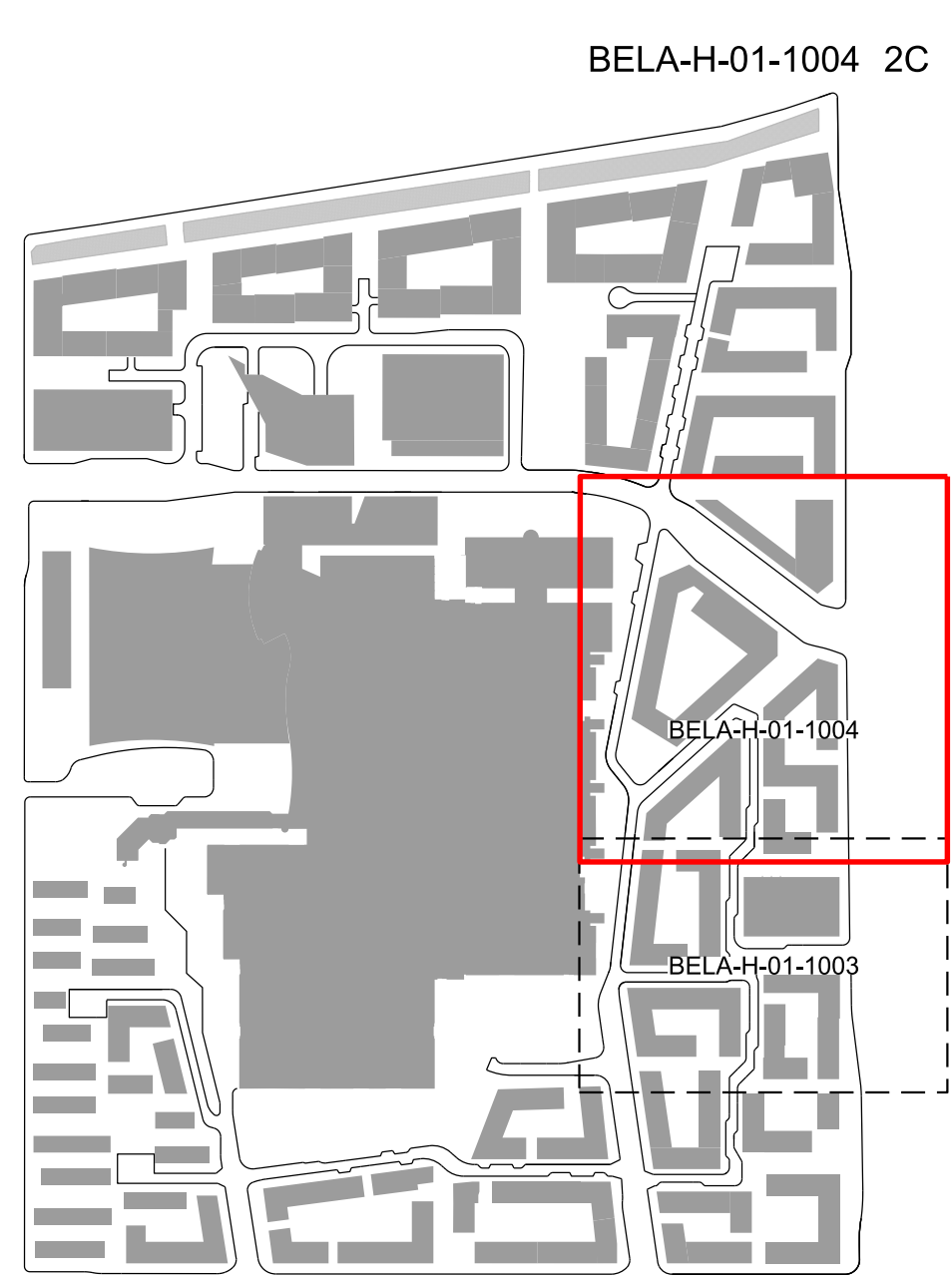
Entreprisegrænse

HOFOR's accept af afstande under 1 m imellem ledninger er markeret på planerne.



Sikkerhedssko påbudt

Hjelm påbudt



FORELØBIGT TRYK

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	ADST	VSN	COBE grundlag Omr6 ændret
2C	2020-11-17	TLE/TLE					COBE grundlag Omr6 ændret
2B	2020-11-09	TLE/TLE	VSN	ADST			Rettelser se skyer
2A	2020-10-23	TLE/TLE	VSN	ADST			Rettelser se skyer
2	2020-10-17	TLE/TLE	VSN	ADST			Kloakstik til BF 4 ændret
1	2020-10-01	TLE/TLE	VSN	ADST			Nyl grundlag fra COBE

Projektnr. 1100014920 Mål 1:250

BC Hospitality Group A/S, Center Boulevard 5, 2300 København S
Hovedprojekt Bella Kvarter, Delområde 1. nord

Ledningsplan, Byggefelt 1, 3, 4 og 18
Alle projekterede ledninger

Tegning nr. Rev.
BELA-H-01-1004 2C