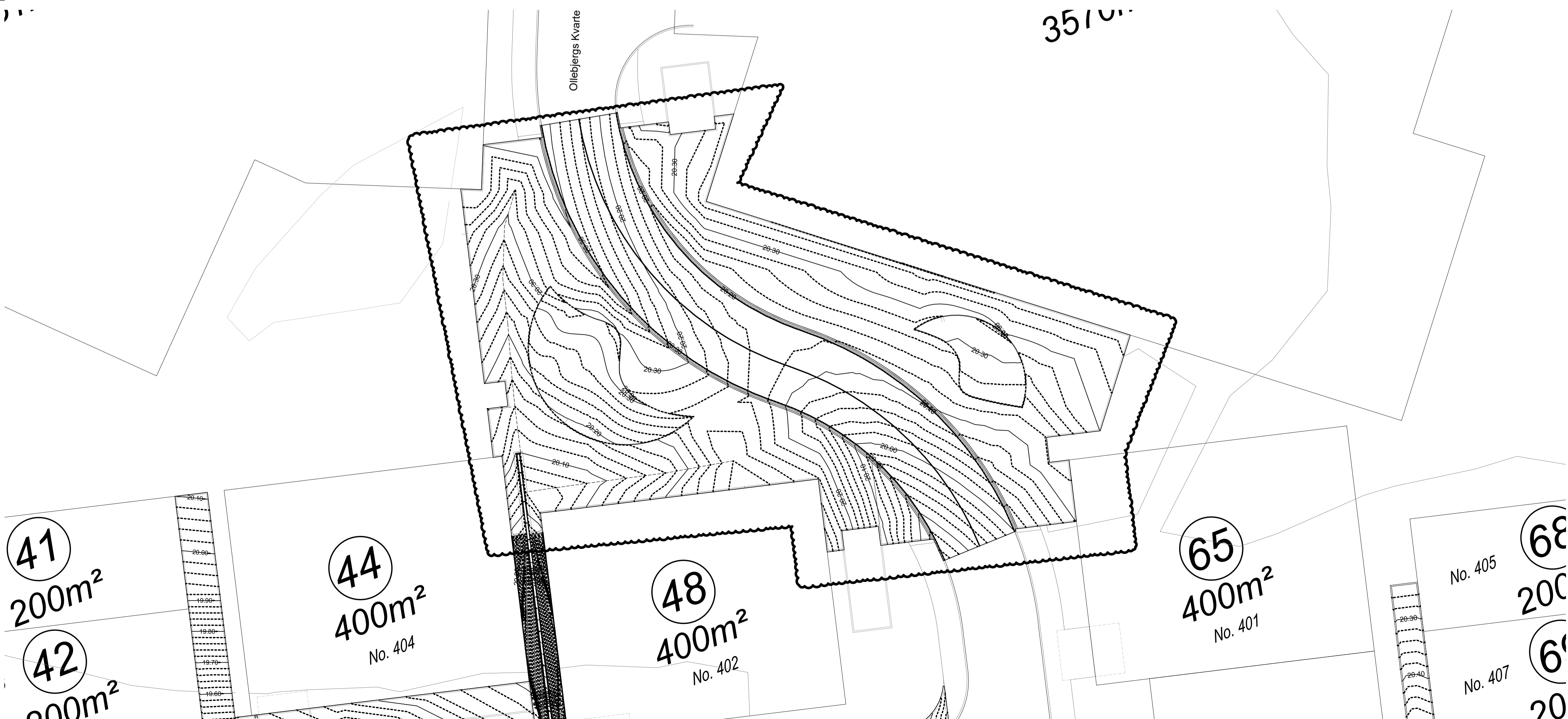


Signaturforklaring

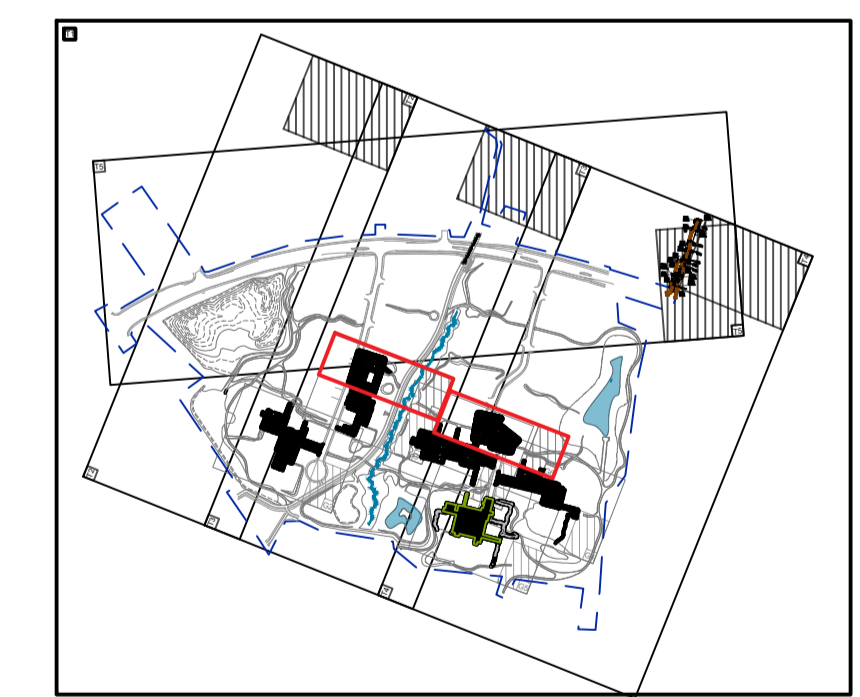
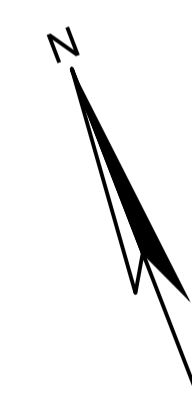
Aa1	Kørebane, Asfalt	25mm AB 75mm GAB i 70/100 200mm SG II 400mm BL II	Cykelparkering (bygherreleverance)
K1	Gangzone Klinke Gylden klinke med karakteristisk kulbrænding	215x105x62 mm 30mm AFG 150mm SG II 250mm BL II	Nyt træ
K2	Private indkørsler Gylden klinke med karakteristisk kulbrænding Sat med låsebånd kantafgrænsnings i jordfugtig beton	215x105x62 mm 30mm AFG 200mm SG II 300mm BL II	BnT
B1	Græssamerling	100 mm Betonflise 30mm AFG 200 mm SG II 300 mm BL II	Bænke på torvene, (bygherreleverance)
B2	Betonflise, markering af p-båse	100 mm Betonflise 30mm AFG 200 mm SG II 300 mm BL II	Højdekurver i landskabet, 1 meter (for terræn i landskabet se planer SB1_K30_H1_KO_N601, SB1_K30_H1_KO_N602, SB1_K30_H1_KO_N603)
G1	Tætpakket grus	50 mm Slotsgrus 150mm SG II 150 mm BL II	Højdekurver i landskabet, 0,5 meter (for terræn i landskabet se planer SB1_K30_H1_KO_N601, SB1_K30_H1_KO_N602, SB1_K30_H1_KO_N603)
GK	Enggræsarealer v. torve, bolignære områder og langs boligveje	100 mm eks.råjord	19_10 Projekteret højdekurver i gårdrum + torve 0,1 meter
GO	Enggræsarealer v. opholdsarealer i det åbne landskab	100 mm eks.råjord	Projekteret højdekurver i gårdrum + torve 0,02 meter
GS	Våldengarealer, LAR-områder Vandtolerante planter og græs	300mm Filtermuld	Område for terræntilpasning Terræntilpasning til eksisterende udføres med anlæg 1.2
GB	Klippet brugsplane	100mm muld	
Sb	Staudbed med bunddække, prydgræs og lave prydbuske	400mm muld	
Ka1	Granitkantsten Granitkantsten sat i beton, lysning = 10 cm		
Ka2	Granitkantsten med fas Granitkantsten sat i beton, lysning = 3 cm		
Ka3	Granitkantsten Granitkantsten sat i beton, lysning = 0 cm		
Ka4	Klinkekant Sat på hekkant i beton, lysning = 0 cm		
Ka5	Granitkantsten med fas Værende lysning kantsten følger OK græssamerling		
Ka6	Klinkekant - løberskift		
Ka8	Klinkekant - rullekift		
LD1	Liniedran bredde 15 cm jf. arbejdsbeskrivelse		
LD2	Liniedran bredde 35 cm jf. arbejdsbeskrivelse		
Var1	Vandrende Chaussesten 5 rækker	100mm Chaussesten 100mm Betonlag 150mm SG II 350mm BL II	
Var2	Vandrende Chaussesten 5 rækker	100mm Chaussesten 100mm Betonlag 150mm SG II 250mm BL II	
Ra	Rampe i asfalt		
Ch1	Chaussesten sat i beton ifbm. ramper og udlob til skybrudsgrafter jf. planudsnit	100mm Chaussesten 100mm Betonlag 350mm BL II	
Ch2	Chaussesten sat som ledelinje langs kantsten i grus	100mm Chaussesten 30mm AFG 150mm SG II	



SIGNATURFORKLARING

---	entreprisegrænse
---	eksisterende skel
---	forslag til nyt skel
12	delnummer
2.1	Klynge-nummer fra lokalplan nr. 063.1

Plot: G6



Noter:

Alle mål er i mm.
Koter er i m.

#	Dato	Udført af
3	24.11.2023	SOHO
2	10.11.2023	SOHO
1	30.10.2023	SOHO
REVISION	EMNE	DATO

Projekt		Koordinat- og koteværdi	
Stenlængegård Byggemodning - Etape 1			
Etappe		Målestok	
Kote- og afsætningsplan - Torv 2.5 + Torv 4.2		1:200	
Projektnummer		Rev.	
1352000055		DKTM3/DVR90	
Dato		Tegn. nr.	
26.09.2023		SB1_K02_H1_KA_N606	
Projektleder	Projektleder	Tegner	Godkendt
PALH	RITH/JOSL	DINA	RHES
WSP		Linnés Allé 2 DK - 2630 Taastrup	
Telefon: 87 28 11 00			