



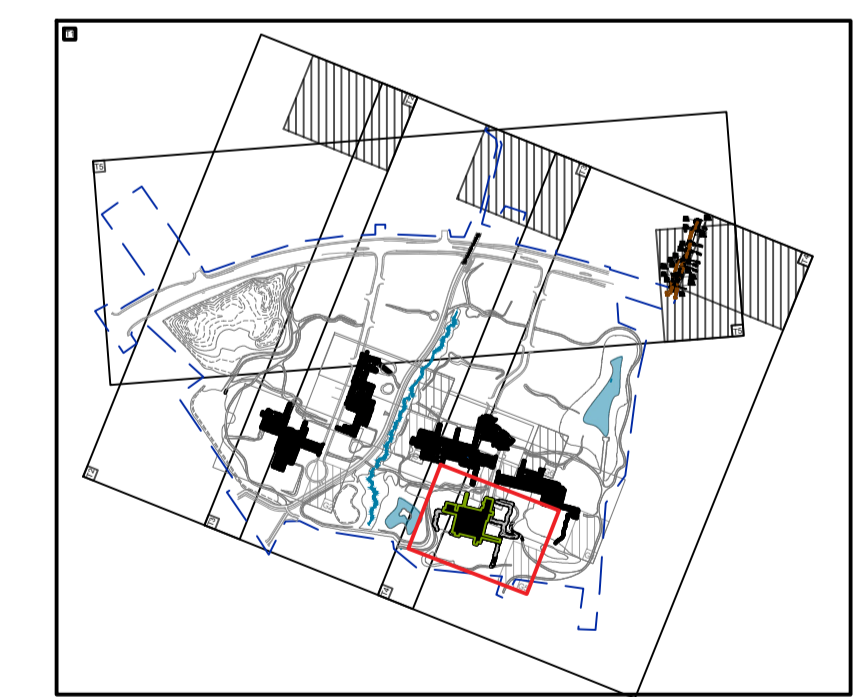
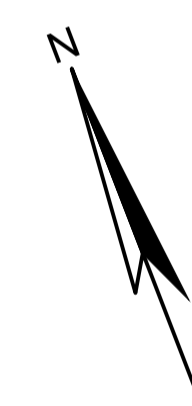
**Signaturforklaring**

Aa1	Kørebane, Asfalt	25mm AB 75mm GAB i 70/100 200mm SG II 400mm BL II	Cykelparkering (bygherreleverance)
K1	Gangzone Klinker Gylden klinker med karakteristisk kulbrænding	215x105x62 mm 30mm AFG 150mm SG II 250mm BL II	Nyt træ
K2	Private indkørsler Gylden klinker med karakteristisk kulbrænding Sat med løsebånd kantafgrænsnings i jordfugtig beton	215x105x62 mm 30mm AFG 200mm SG II 300mm BL II	BnT
B1	Græsmering	100 mm Betonflise 30mm AFG 200 mm SG II 300 mm BL II	Bænke på torvene, (bygherreleverance)
B12	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	Vældengræsler, LAR-områder Vandtølerante planter og græs	300mm Filtermuld	Område for terræntilpasning Terræntilpasning til eksisterende udføres med anlæg 1.2
GR	Klipet brugsplæne	100mm muld	
Sb	Staudbed med bunddække, prydgræs og lave prydbuske	400mm muld	
Ka1	Granitkanten Granitkanten sat i beton, lysning = 10 cm		
Ka2	Granitkanten med fas Granitkanten sat i beton, lysning = 3 cm		
Ka3	Granitkanten Granitkanten sat i beton, lysning = 0 cm		
Ka4	Klinkekant Sat på hekkant i beton, lysning = 0 cm		
Ka5	Granitkanten med fas Værende lysning kanten følger OK græsmering		
Ka6	Klinkekant - løberskift		
Ka8	Klinkekant - ruffeskift		
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 skybrudsgrøfter jf. planudsnit	100mm Chaussesten 100mm Betonlag 350mm BL II	
Ch2	Chaussesten sat som ledelinje langs kanten i grus	100mm Chaussesten	

**SIGNATURFORKLARING**

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

Plot: G5



**Noter:**

Alle mål er i mm.  
Koter er i m.

3	Opdateret 3D-model for grøfter.	10.01.2024	SOHO
2	Indkørsel flyttet mod nord. Grøft tilføjet.	06.10.2023	SOHO
1	Flytning af indkørsel og tilføjelse af dybdepunkt	03.08.2023	JOSL
REVISION	EMNE	DATO	UDFØRT AF

Projekt							
Stenlængegård Byggemodning - Etape 1							
Emne		Kote- og afsætningsplan - Gårdrum 4.2.5		Projekt nr.	1352000055	Koordinat- og kotesystem	DKTM3/DVR90
Målestok		1:200		Rev.	3		
Dato	Projektleder	Projektansv.	Tegner	Kontrollør	Godkendt	Tegn. nr.	
30.06.2023	PALH	JOSL	JOSL	PALH	CORP	SB1_K02_H1_KA_N605	
WSP Linnés Allé 2 DK - 2630 Taastrup						Telefon: 87 28 11 00	