



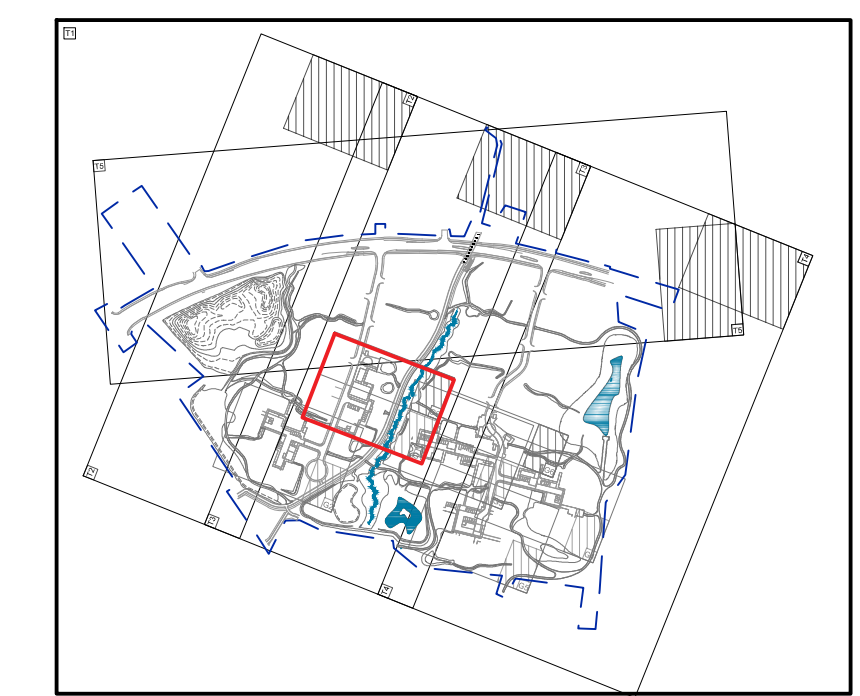
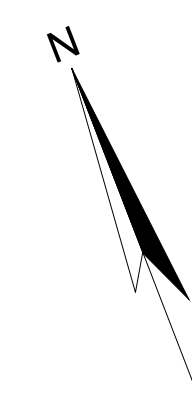
Signaturforklaring

As1	Kørebane, Asfalt	25mm AB 15mm GAB I 70/100 200mm SG II 400mm BL II		Nytt træ
K1	Gangzone Klinker Gylden klinker med karakteristisk kulbrænding	215x105x62 mm 30mm AFG 150mm SG II 250mm BL II		Bænke på torvene, (bygherrelevance)
K2	Private indkørsler Gylden klinker med karakteristisk kulbrænding Sat med lissebånd kantafgrænsnings i jordfugtig beton	215x105x62 mm 30mm AFG 200mm SG II 300mm 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)
Bl1	Græsarmering	100 mm Betonflise 30mm AFG 200 mm SG II 300 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)
B2	Betonflise, markering af p-båse	100 mm Betonflise 30mm AFG 200 mm SG II 300 mm BL II		Projektet højdekurver i gårdrum + torve 0,1 meter
Gr1	Tærpakket grus	50 mm Slotsgrus 150mm SG II 150 mm BL II		Projektet højdekurver i gårdrum + torve 0,2 meter
GrK	Enggræsarealer v. torve, boliggræse områder og langs boligveje	100 mm eks.råjord		Område for terræntilpasning Terræntilpasning til eksisterende udføres med anlag 1-2
GrO	Enggræsarealer v. opholdsarealer i det åbne landskab	100 mm eks.råjord		
GrS	Vådedansarealer, LAR-områder Vandtolerante planter og græs	300mm Filtermuld		
GrB	Klippet brugsplæne	100mm muld		
Sb	Staudbed med bunddække, prydgæs 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 højkant i beton, lysning = 0 cm			
Ka5	Granitkantsten med fas Varierende lysning kantsten følger OK græsarmering			
Ka6	Klinkekant - rulleklift			
LD1	Liniedræn bredde 15 cm jf. arbejdsbeskrivelse			
LD2	Liniedræn bredde 35 cm jf. arbejdsbeskrivelse			
VaR1	Vandrende Chaussesten 5 rækker	100mm Chaussesten 100mm Betonlag 150mm SG II 350mm 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 kantsten i grus	100mm Chaussesten 30mm AFG 150mm SG II 250mm BL II		
Bb	Brostens bort i asfalt	150mm Brosten 100 mm Betonlag min 350mm BL II		

SIGNATURFORKLARING

	entreprisgrænse
	eksisterende skel
	forslag til nyt skel
	12 delnummer
	2.1 klynge-nummer fra lokalplan nr. 063.1

Plot: G1



Noter:

Alle mål er i mm.
Koter er i m.

#	Revisión	Dato	Udført af
1	Terrænmodel tilføjet, tilretning af signatur, Sti slyttet og ændret	06.05.2022	DINA
2	Entreprisgrænse + baggrundsmodel for LAR opdateret	28.05.2021	JOSL

Projekt							
Stenlængegård Byggemodning - Etape 1							
Kote- og belægningsplan - Gårdrum 2.5						Projekt nr. 1352000055 DKTm3/DVR90	
Målestok 1:200						Rev. 2	
Dato	Projektleder	Projektant	Tegner	Kontrollant	Godkendt	Tegn. nr.	
28.05.2021	PALH	RITH/JOSL	DINA	RHES	PALH	SB1_K02_H1_KO_N601	
WSP Linnés Allé 2 DK - 2630 Taastrup						Telefon: 87 28 11 00	