

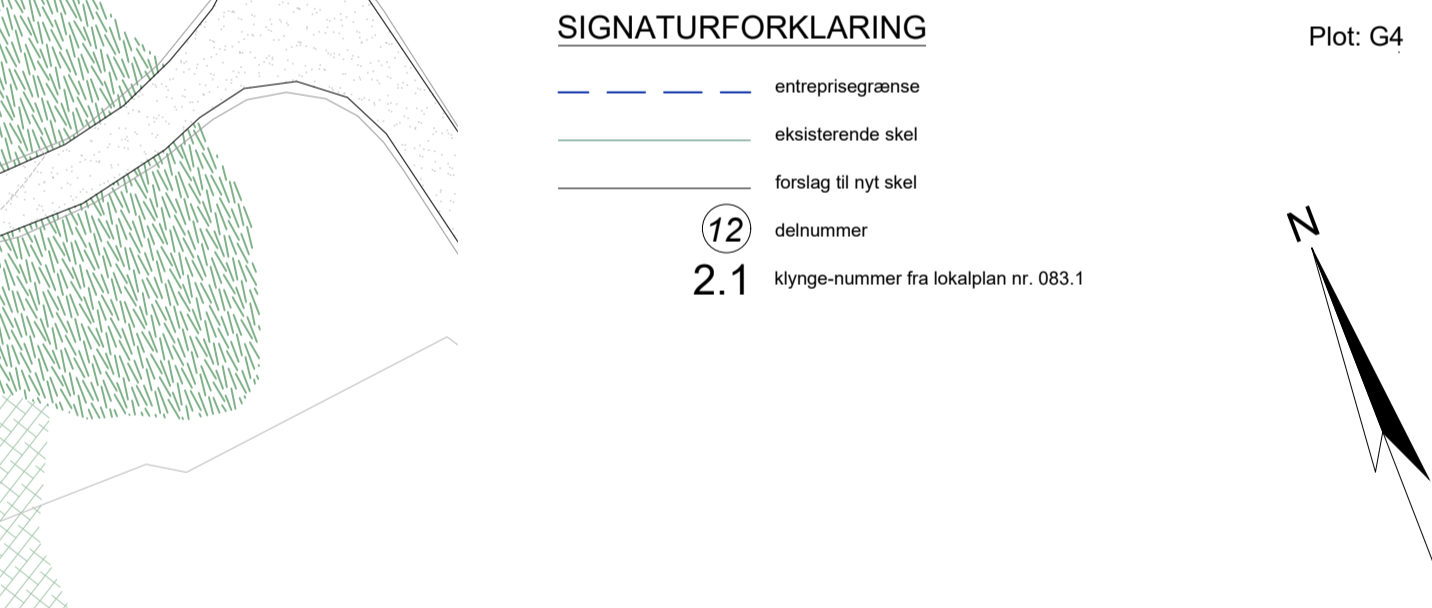


Signaturforklaring

As1	Kørebane, Asfalt	25mm AB 75mm GAB i 70/100 200mm SG II 400mm BL II	Cykelparkering (bygherrelevance)
K1	Gangzone Klinker Gylden klinker med karakteristisk kulbrænding	215x105x62 mm 30mm AFG 150mm SG II 230mm BL II	Nyt træ
K2	Private indkørsler Gylden klinker med karakteristisk kulbrænding Sat med løsebånd kantafgrænsning i jordfugt beton	215x105x62 mm 30mm AFG 200mm SG II 300mm BL II	Bøt Bænke på torvene, (bygherrelevance)
B1	Græsarmering	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)
B2	Betonflise, markering af p-båse	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)
Gr1	Tætbelagt grus	50 mm Slotgrus 150mm SG II 150 mm BL II	19.10 Projektet højdekurver i gårdrum + torve 0,1 meter
GK	Enggræsarealer v. torve, bolignære områder og langs boligveje	100 mm eks. rjörd	Projektet højdekurver i gårdrum + torve 0,02 meter
GrO	Enggræsarealer v. opholdsarealer i det åbne landskab	100 mm eks. rjörd	Område for terrænfløjning Terrænfløjning til eksisterende udføres med anlæg 1.2
GrS	Våstengræsarealer, LAR-områder Vandtolerante planter og græs	300mm Filleruld	
GrB	Klippet brugsplæne	100mm muld	
Sb	Staudbed med bunddække, pyntgræs og lave prydbuske	400mm muld	
Ka1	Granitkantsten Granitkantsten sat i beton, lysning = 10 cm	100mm Chaussesten 100mm Betonlag 150mm SG II 350mm BL II	
Ka2	Granitkantsten med fas Granitkantsten sat i beton, lysning = 3 cm		
Ka3	Granitkantsten Granitkantsten sat i beton, lysning = 0 cm		
Ka4	Klinkerant Sat på hejkat i beton, lysning = 0 cm		
Ka5	Granitkantsten med fas Varierende lysning kantsten følger OK græsarmering		
Ka6	Klinkerant - rulleskift		
LD1	Liniedræn bredde 15 cm jf. arbejdsbeskrivelse		
LD2	Liniedræn bredde 35 cm jf. arbejdsbeskrivelse		
VarR1	Vandrende Chaussesten 5 rækker		
Ra	Rampe i asfalt		
Ch1	Chaussesten sat i beton (flum, ramper og udløb 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

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



Noter:

Alle mål er i mm.
Koter er i m.

#	Revisjon	Dato	Udført af
1	Entreprisegrænse + baggrundsmodel for LAR opdateret	28.05.2021	JOSL
2	Terrænmodel tilføjet, tilretning af signatur, tilføjeelse af afvandingsrende	06.05.2022	DINA

Projekt							
Stenlængegård Byggemodning - Etape 1						Koordinat- og kotesystem	
Kote- og belægningsplan - Gårdrum 4.2.5						1352000055	DKTM3/DVR90
Målestok						1:200	Rev. 2
Dato	Projektleder	Projektant	Tegner	Konst	Godkendt	Tegn. nr.	
28.05.2021	PALH	RITH/JOSL	DINA	RHES	PALH	SB1_K02_H1_KO_N604	
WSP Linnés Allé 2 DK - 2630 Taastrup						Telefon: 87 28 11 00	