



Noter:
 Trappe ved bygning 9 er placeret uden for byggefelt, dette skal afklares om det er muligt

9.7 Parkering ALH	
Arbejdsnr.	Area
Parkeringsplads ALH	94
Parkeringsplads - HC ALH 2	1
Parkeringsplads - HC ALH	2
Længselsparkerings - ALH	8
	105

- ### Signaturforklaring
- Færdigt skaf
 - Byggefelt
 - 2.50 Eks. koter
 - 2.50 Eks. koter ændret
 - 2.50 Nye koter
 - RK 2.48 Rist koter
 - GK 2.48 Gulvkote
 - RK 2.48 Indgangskote
 - Avanding
 - Rugvandsrist 50 overfladevand
 - Rist, vandkø og afledning i H.H. ingenbrøkket
 - SA Sokkellægger, som Sokkelvæde som beskrevet i 0. Der stables niveauet udgang i H.H. byggeordningsprojekt. Afslut bunden af renen efter SBI anvisning.
- ### Belægninger
- Asfalt, bund og opbygning i H.H. ing
 - Asfalt, 2 mindre formater, som biltryk på gennemgående veje beskrevet i designmanual for Aften, gennemgående veje og del gamle loop
 - Asfalt, 300x300 mm
 - Chaussesten, grant
- ### Kanter og elementer
- Trappe elementer, Betontrappetrin, grå beton, der indrettes ramper til cykler og barnevogne. Der stables vanger på langs trin. Væger udføres som højstændende betondekkelser.
 - Tilgængelighedsdekke i H.H. byggeordningsprojekt. Trinfor kanter markeres markant visuelt. Overfor trappen skal der være en betongulvplade i farve og løbende 0,50m fra trappens begyndelse. Som taktik belægningsten fra Modulstein.
 - Støttemur som Dørkiste, grå, fra IBF. Etableres i H.H. leverandør i samarbejde med ABRING projekt
 - KS +10 Albetankanten, 15 cm, lysning = 10cm
 - Cykelparkering 5 stk, som Hilsa HH20 E. 5 stk. Gulvarener 500
 - Plin med træsadle, Forma Berk, L1500 cm, lod sørg
 - VE Væm (VE) galvaniseret fladstål
 - 2 miljøstationer med 3 stk. 50ml nedgravede containere, fra Aarhus Kommune. Som Model Metro Aarhus fra Kuba & AS.
 - Dimensionering:
 - Restafald 50 liter pr. dag = 105 = 0,540 liter pr. dag = 9,5 m³ (2x5 m³ containere)
 - Restafald 40 liter pr. dag = 105 = 4,200 liter pr. dag = 4,2 m³ (2x2 m³ containere)
 - Restafald 40 liter pr. dag = 105 = 4,200 liter pr. dag = 4,2 m³ (2x2 m³ containere)
- ### Belysning
- Parkematur type LP type 'Kippo Lygte', 7,77 m, Aluminiumstave med struktur, 3 m mast
 - Pulvermalmatur type som CircLED pulvert fra SG, RAL 9005
- ### Beplantning
- Minde træ, fx. frugtræer, blomstrende træer, røn og løm H 14-18
 - Træ stort, fx. ind, talpalme, eg H 14-18
 - S1, Staudegræsser og stauder, se planteliste
 - B1, Buske, se planteliste
 - G1, Klippet græs, se planteliste
 - G2, Enggræs, se planteliste

Fig. nr. PKA-ALH.100

Bindesbøll Byen

Bygherre
 PKA Pension AS
 Standsgade 60, 2900 Hellerup

Arkitekt
 ARKITEKTA ARCHITECTS
 Frederiksgade 32, 8000 Århus C

Byggetype
 Kote- og beplantningsplan

Målestok 1:1

Koter er angivet i meter - M2 er angivet i mm

Revisjon
 A 2018.10.31 Revisjon til skisse
 B 2018.10.31 Revisjon til skisse

Emne
 Kote- og beplantningsplan

Mål 1:200
 Sagen: 18160
 Fase: Myndighedsprojekt
 Dato: 09/16/19
 Udf. TÅLM / Hør. LG / GØR. THEIN / Format A0

Kontaktoplysninger
 ARKITEKTA ARCHITECTS
 Frederiksgade 32, 8000 Århus C
 Tlf. +45 7012 3510

ARKITEKTA ARCHITECTS
 Frederiksgade 32, 8000 Århus C
 Tlf. +45 7011 7011

ARKITEKTA ARCHITECTS
 Frederiksgade 1, 4700 Esbjerg
 Tlf. +45 7518 0111

ARKITEKTA ARCHITECTS
 Frederiksgade 32, 8000 Århus C
 Tlf. +45 7011 7011