

Signaturforklaring

- Entreprisegrænse
- - - Skelnløje
- Kote, Eksisterende
- Kote, Projekteret
- Kote, Guh
- Indgange
- BE1: Betonstensbelægning som IBFs modulflise 30x30, grå, hakforbandt
- BE2: Betonstensbelægning som IBFs modulflise 30x30, grå, blokforbandt
- BE3: Permeabel belægning som IBFs SF-Rima, 21x21x8 cm
Membran under drænsåbalt iht. ingeniørprojekt
- BE4: Græsartering, som SF 65%
- BE6: Grusbelægning, slotgus eller lign.
- BE7: Trædæk iht. tømmer, K01_H10_101
- BE8: Trædæst som IBFs bordflise 30x60 cm, grå
- LÅ: Trælager aht. branddrening ved Bygn. A og B iht. tømmer, K01_H10_101
- AF: Afskærmning mellem terrasser iht. tømmer, K01_H10_101
- TR: Trappetrin, 150 x 30 cm, H. 15 cm, grå
- SA: Sokkelafslutter, 20 cm. Tilstøtning iht. ingeniørprojekt.
Der etableres niveaufri adgang iht. bygningsreglementet.
- KA1: Kantsten som IBFs Albetfundamentsten 15x15x60 cm
- KA2: Støttemur, U-element som IBF Parkline.
- KA3: Støttemur, L-element som IBF Parkline. 70x200x10 cm, H=80 cm
- KA4: Stålkant ved bygn.D. Ubehandlet, 10 mm.
- LM LM: Lysmast Rødvornasten 5 m, Type iht. Rødvorn Kommunes Designmanual
- PU PU: Lys pulvert, Pulvert Way - round luzzini Farve RAL 7024. Glans 80
- Nedgravede affaldsbeholdere
Ligger i betonkasser som ekstra sikring aht. vandboring
iht. ingeniørprojekt.
- VA: Vandrende fra tagnedløb, Betonrende rund, 30x60 cm, grå. Sættes i beton. Ved indløb til bed udlægges grus.
- VE: Værm ved LAR-anlæg bygn. D iht. tømmer, K01_H10_101
- Rst Kt. ingeniør
- Forsinkeltesbassin med permanent vandspejl jf. lokalplanen.
Principsnit K02_H3_EX_001
- Pint, egetræsveler, 40/45 x 40/45 x 300 cm.
- Hoppesløper, Robinie
- Træstammer fra eksist. fyrretræer der fældes
- Kampesten fra området genbruges og placeres som anvist.
- Sedumtag iht. bygningsmodel
- GÆ1: Græsarealer. Tilslås med plænegræs til klipping.
- GÆ2: Regnvandsbedforsinkeltesområder med græsser og urter.
Tilslås med en regnvandsforblanding som Veg Techs fugtleg - våd til normal jord.
- GÆ3: Regnvandsbedforsinkeltesområder med græsser og urter.
Præfabrikeret vegetationsmatte med bred- og vandzone planter som Veg techs bredematte S3 eller lign.
- HÆ: Hæk (Max. højde 1,20 m) Fagus sylvatica - Alm. bøg
Størrelse: 50-60 hækkvættet (barnrod)
Der plantes 6 stk. pr. meter
- PB1: Plantebed ved Terrasser. Bunddække med græsser og stauder
A CO, 6 stk/m2.
Hvert bed plantes således:
40 % Luzula sylvatica - Skovfyrre (30-50 cm høj), Planter i grupper af 3-4
25 % Sestera autumnalis - Blåaks (40-50 cm høj), Planter i grupper af 3-4
15 % Fragaria vesca Småland - Skovjordsbær (10-15 cm høj), Planter i grupper af 5
15 % Lægkævesturt - Sangusorba officinalis Tanna (50-60 cm høj), Planter i grupper af 2
5 % Deschampsia cespitosa Wälschbær - Mosebunke (30-40 cm høj), Planter i grupper af 2
- PB2: Plantebed ved indgange. Bunddække med græsser og stauder
6 stk planter pr. m2.
Hvert bed plantes således:
50 % Luzula sylvatica - Skovfyrre (30-50 cm høj), plantes i grupper af 3
50 % Sestera autumnalis - Blåaks (40-50 cm høj), plantes i grupper af 3
- LG: Legplanter
I området med klippet græs lægges følgende lag:
50 % Galanthus nivalis, Vintergække
50 % Crocus sativus spring beauty, Krokus
- Træer og buske:
Alle træer skal opfylde normer og standarder for planteskoleprodukter herunder
Kvalitetsstandard for planteskoletræer, Plantetandskab 2012.
T1: Pinus sylvestris 'Glauca' - Skovfyr
Størrelse: Stambuske 300-350 mTx
T2: Amelanchier lamarckii - Bærmispel
Størrelse: Flerstammet 250-300 mTx, ekstra omplandet
T3: Acer negundo - Askebladet læn
Størrelse: Stambuske 16-18 mTx, ekstra omplandet
T4: Acer campestre 'Elsrijk' - Navr
Størrelse: Opstammet 16-18 mTx, ekstra omplandet
BU1: Aronia melanocarpa 'Aron' - Surbær
Størrelse: Buske CO (med klump)
- Træerne oplyses med 3 ubehandlet stokke pr. træ.
2 stk. vandingspøse à 75 l pr. træ
- Eksisterende fyrretræer der bevares hvis muligt.
- Regnvandshåndtering.
Hværdagsregn fra belægninger afvander ud til de grønne områder.
Ved en skyvandsintensitet 1100 l/ha vandret til de planlagte forsinkeltesområder. Udløres med membran iht. ingeniørprojekt.
- Vandindvindingsboring.
Omkring boringshuset udlægges 1,5 m fliser og holdes for
terrærbearbejdning, udlægning af mult. såring af græs mv. jf. HOFOR's
anvisning d. 21.11.2019
OBS: Bygningsafslutning sker ikke fra denne tegning
men fra bygningsmodel.



Tegn. nr. **K02_H1_EST_001**
Irmabyen 19
 Bygherre
 ELF Development A/S

FORELØBIGT TRYK
 17.04.2020

Målestok 1:1
 0 10 20 30 40 50 60
 Koter er angivet i meter - Mål er angivet i cm

| Rev. | Rev. dato | Revisionen omfatter |
|------|-----------|---------------------|
| 1 | | |

Emne
Kote- og belægningsplan

Mål 1:200 Sagsnr. 19097
 Fase Hovedprojekt Dato 2019.12.13
 Udf. KCCH Kontr. LARN Godk. RALN Format A1

Arkitekt
 ARKITEMA ARCHITECTS
 Frederiksgade 32, 8000 Århus C TE. +45 7011 7011

Landskabsarkitekt
 ARKITEMA ARCHITECTS
 Frederiksgade 32, 8000 Århus C TE. +45 7011 7011

Ingeniør
 AB Clausen A/S TE. +45 3030 8080