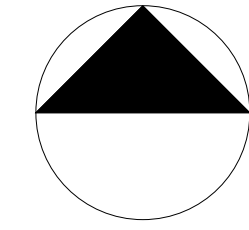


NORD



22h

43a

33m

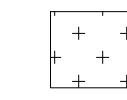
SKOV

33i

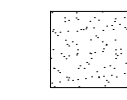
SIGNATURFORKLARING

Belægninger:

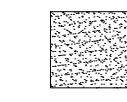
Stamveje udføres jf. (40)3.04 Tværnsnit - Stamvej.  
Boligveje udføres jf. (40)3.05 Tværnsnit - Boligvej.



**Græsmering**  
Høllændersten græsmering, 75 % græsareal - 200 x 200 x 100 mm.  
Belægning fugesfyldes med en blanding af 50% fugegræs og 50% muld, vibreres og efterfyldes til 1 cm under overfladen af stenene. Herefter sås 2 kg græs og 1,5 kg NPK gødning pr. 100 m<sup>2</sup>. Græsblanding skal være blanding af 30% rødsvingel uden udløbere, 30% rødsvingel med korte udløbere samt 40% engræsgræs.  
Kant udføres af Herregårds-/Holmegårdsblokke 140x140x210 mm sat i jordfugtigt beton.

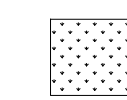


**Areal til faskine med træer og LAR-græsser**  
Overflade af 100 mm blanding af 50% sand og 50% muld.  
Græsblanding som Standard dige og LAR-blanding fra DLF eller lignende produkt. Udsædsmængde: 2,0 kg/100 m<sup>2</sup>.  
Bund af drængrus med drænligning, omkranset af geotekstil - Størrelse dimensioneres af kloakmester jf. geoteknisk rapport.  
Geotekstilen skal være termisk bundet med fiber i endeløse baner. Overlappning i min. 300 mm bredde.

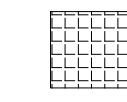


**Tinglyst areal til faskine og LAR-græsser**  
Overflade af 100 mm blanding af 50% sand og 50% muld.  
Græsblanding som Standard dige og LAR-blanding fra DLF eller lignende produkt. Udsædsmængde: 2,0 kg/100 m<sup>2</sup>.  
Bund af drængrus med drænligning, omkranset af geotekstil - Størrelse dimensioneres af kloakmester jf. geoteknisk rapport.  
Geotekstilen skal være termisk bundet med fiber i endeløse baner. Overlappning i min. 300 mm bredde.

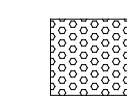
Ved etablering af indkørsel til bolig, må der maksimalt udskiftes 300 mm drængrus til stabilgrus, sand og belægning samlet set. Drængrus skal adskilles fra nyt bærelag med geotekstil. Grunderje etablerer egnede linjestræk mellem vej og indkørsel i hele indkørsels bredde.



**Planegræs**  
Græsblanding af 30% alm. rajrgræs, 60% Rødsvingel m. lange udløbere, 10% Engræsgræs.  
Udsædsmængde: 3,0 kg/100 m<sup>2</sup>

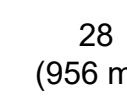


**Belægning**  
Angiver areal med belægningssten af Holmegårds-/Herregårdssten 280x280x70 i havforbandt. Fuger efterfyldes med fugesand. Kant udføres af Fortovskanten 70/100x300x1000 mm sat i jordfugtigt beton. Areal udføres i niveau med vej.



**Stigurs**  
Angiver areal med stigurs af perlesten, natur, str. 4/8 mm.

+ Angiver placering af lysmaster.



28 (956 m<sup>2</sup>) Angiver grundnummer med areal.

— Lokalplangrænse / Entreprisegrænse.

- - - Matrikelskel

||| Faldstigning i terræn.

Jordvold udføres med overskydende jord fra udgravninger.

Bepantes med DLF Sommerjuleblanding, udsædsmængde: 2,0 kg/1000 m<sup>2</sup>

RO angiver placering af Ren, Sorbus Incana. Højstammet, 12-14 cm omkreds. Opbindes til 2 stk. støttestøber med faglig korrekt opbindingssele. Der skal medregnes 2 års vedligehold af alle træer. Der afsættes 15 træer til senere beplantning

EG angiver placering af Vintereg, Quercus Petraea. Højstammet, 10-12 cm omkreds. Opbindes til 2 stk. støttestøber med faglig korrekt opbindingssele. Der skal medregnes 2 års vedligehold af alle træer.

Nedgravede affaldscontainere fra PWS Danmark A/S af typen EWS Evolution, Aalborg Modellen. Beholdere dimensioneres af PWS.

× Eksisterende koter.

⊗ Nye terrænregulerende koter. Omkringliggende terræn tilpasses så det fremstår jævnt i forhold til eksisterende fald.

NOTE:  
Bebyggelse placeres i matrikulerede byggefelter jf. landmålerprojekt.

Bund i LAR-bassin udføres med overflade som arealer med faskiner.



(99)1.01

REVISION A: Ændret placering for transformestation	REV. DATO: 20.08.2021
SAG: Skovkanten, Gl. Skørpingvej	SAGSNR.: 20-005
BYGHERR: Skørping City-2, CVR-nr: 41219270	INITIALER: CS
PROJEKT: Udførelsesprojekt	TEGN. NR.: (99)1.01
EMNE: Situationsplan	MÅL: 1:500
	DATO: 01.03.2021
	FORMAT: 84 x 59
ARKITEKT: KROGH ARKITEKTUR A/S	TLF: 9814 1516
VED STRANDEN 22 5. SAL. 9000 AALBORG	MAIL: info@kroghark.dk
INGENIØR:	WEB: www.kroghark.dk

Situationsplan  
1:500

