



SIGNATURER - BYGGEPLADS

- Primære adgangsveje, kørende og gående trafik. Max. akseltryk = 10T. Ved kørsel med større akseltryk end 10T, skal belægninger afdækkes med jernplader. NB! Brandveje skal friholdes i alle tiderum.
- Interne adgangsveje, kørende og gående trafik. Max. akseltryk = 3T. Ved kørsel med større akseltryk end 3T, skal belægninger afdækkes med jernplader.
- Interne stier (græsarmet, græs og grus), kørende og gående trafik. Stier skal afdækkes med jernplader.
- Miljø- & Mandskabsvogne for op til 50 håndværkere (spidsbelastning)
- Møderum for min. 12 pers. og min. 3 kontor-arbejdspladser
- Affaldscontainer - åbne eller lukkede iht. Ballerup Kommunes direktiver om affaldshåndtering
- Bade- & toiletvogne (beboer). Flyttes i takt med byggeriets fremdrift.
- Opbevarings-containerer (beboer). Flyttes i takt med byggeriets fremdrift.
- Materiale-/materiel-containerer
- Stillads m. ladetårn og flugveje fra tagrum. Flyttes i takt med byggeriets fremdrift.
- EL-forsyning til div. byggepladstavler, opsat på hegn eller på master
- VAND-forsyning til div. mandskabskure og vandposte opsat på hegn eller på master
- Byggepladshegn m. afslæbet port
- Byggepladsbelysning på mast (50 lux)
- Byggepladsforsyning: (se også noter). Flyttes i takt med byggeriets fremdrift.
EKS = Els. kabelstabsforsyning
HT-xx = Hovedtavler
UT-xx = Undertavler
BT-xx = Byggepladstavler
Beskrivelse af tavler, jf.: IGP_K07_C08_ZEL_N14
- Byggepladsforsyning: VAND (se også noter)
- Nedpost m. brandlukningsudstyr samt forbindingskasse og øjenskylleapp.
- Skilte: MAX 10 km/t
- Afslæbte info-skabe med glas/acrylruder
- Angiver boliger med udført mock-up projekt
- Angiver boliger med tidligere udført pilot projekt vedr. dræn/sokkelsolering

IGP_K01_LX_H1_EST_N02

NOTER:

Jf. ovenstående skal alle byggepladsveje og -stier sikres mod tung trafik ved udlægning af jernplader i forbindelse med kørsel med kraner, lastbiler, containerbiler, m.v.

Forsyninger:

Anviste forsyninger (EL & VAND) og foringsveje er kun illustreret i 1 situation.

Byggepladsforsyningerne flyttes i takt med byggeriets fremdrift.

Alternativer:

Alternativ placering af skure, containere m.v. SKAL aftales/godkendes nærmere med byggeledelsen forud for placeringen

HENVISNINGER:

Diverse del-planer, se side 2-5
Tids- og flowplaner med angivelse af byggeriets fremdrift og rytme, se: IGP_K0X_C08_Zidsplaner_N00

Vedr. EL-byggepladsinstallationer, jf. tegn.nr.: IGP_K07_LX_H6_T620_EX_N01
IGP_K07_LX_H6_T620_EX_N02

Existerende kloak og brønde, jf. tegn.nr.: IGP_K10_LX_H1_T500_EST_N06

Rev. 01 14.10.2024 Indplacering af genhusningsområder

Rev. Dato Emne

UDBUDSPROJEKT

Sign. **ØJ** RÅDGIVENDE INGENIØRER

IGP_K01_LX_H1_EST_N02

Sag: Grantofteparken, 2-912

Adresse: Grantofteparken 2-912, 2750 Ballerup
Bygherre: BAB Ballerup Almennyttige Boligselskab v/DAB Dansk almennyttige Boligselskab, Finsensvej 33, 2000 Frederiksberg

Emne: BYGGEPLADSPLAN OG DETAILPLANER

MÅL: 1:750 DATO: 2023-11-22 SIGN: JMA KS: ANN

INGENIØR: ØJ Rådgivende Ingeniører A/S Tlf: +45 7562 3489 Mail: info@ojas.dk Sag nr.: 39653