

Nyt Herlev Hospital, Fremskudte arbejder

Beskrivelse

De fremskudte anlægsarbejder, der efterfølges af den ca. 52.000 m² store udbygning af Herlev Hospital, omfattede udførelse af:

Etablering af ca. 650 m ny vej, anlæggelse af ca. 500 midlertidige p-pladser i grus, anlæggelse af ca. 60 permanente p-pladser, etablering af ca. 400 m nedboret københavner spuns og ca. 35 m nedrammet stålspons. Udgravning af ca. 115.000 m³ jord, hvoraf ca. 35.000 m³ skal bortkøres og ca. 10.000 m³ der indbygges under veje og p-arealer. Den resterende mængde er deponeret på grunden. Lægning af ca. 1.000 m regn- og spildevandsledninger i dimension op til 800 mm, strømpeføring af ca. 400 m regn- og spildevandsledninger i dimension op til 800 mm, anlæggelse af nyt T-kryds ved Hjortespringvej og ombygning af krydset Herlev Ringvej / Hjortespringvej. Overfladevandet fra den asfalterede P-plads og tilhørende veje udføres med en LAR-løsning, idet der er etableret faskiner i nedsivningsbede beplantet med træer og buske.

Bygherre: Region Hovedstaden/Herlev Hospital
Herlev Ringvej 75
2730 Herlev
Projektchef Jesper Bo Myhr, Tlf.: 24 59 84 19

Anlægsperiode: 2014 - 2015

Entreprise: Hovedentreprise - entreprisenum DKK 32 mio.

Mængder: ca. 115.000 m³ muld og råjord
ca. 300 træer
ca. 435 m nedboret/-rammet spuns/Københavnerspuns

