

Stitunnel, Rismarksvej Odense

Beskrivelse

Odense Kommune har for at øge trafikikkerheden for cyklister og fodgængere, der skal krydse Rismarksvej (især eleverne på Tarup Skole), udarbejdet et projekt, der tager udgangspunkt i en stitunnel under Rismarksvej.

Projektet omfatter følgende jord-, afvandings- belægnings-, beton- og funderingsarbejder i forbindelse med: Anlæg af stitunnel under Rismarksvej udført som betondækelementer på nedvibrerede spunsvægge, anlæg af fløjvægge af spunsjern inkl. insitustøbt betonhammer, etablering af stålækværk og -autoværn samt op-sætning af støjskærm, etablering af ny pumpestation, nedrivning af ejendomme, carport og eksisterende støttemure, anlæg af ca. 350 m dobbeltrettet cykelsti langs Rugvang, anlæg af ca. 250 m fortov langs Rugvang, anlæg af ca. 100 m fællesti mellem Juvelvej og Rubinvej, anlæg af ca. 50 m dobbeltrettet cykelsti og fortov mellem Rismarksvej og Hvidkløvervej, anlæg af ca. 40 m ny adgangsvej og vendeplads på Lupinvej, etablering af støttemure og trapper, etablering af trafikregulerende foranstaltninger på Tarupvej.

Bygherre: Odense Kommune
By- og Kulturforvaltningen
Nørregade 36-38
DK-5100 Odense C

Anlægsperiode: Projektleder Carsten Vinther-Okholm Larsen, Mobil: +45 29 10 72 81
2015 - 2016

Entreprise: Hovedentreprise - entreprisenum DKK 12,4 mio.

