

## Sammendrag

XENTROIDEA er sammensatt av to bygninger, en for museet og en for statlig kontorbygg. Tilgang til museet for publikum er mulig fra alle fire kanter på 02 og 03 nivåer (1. & 2. Etasjer). Inngangene unntatt den ene fra nord er gjennom et stort atrium som er plassert i midten av tomten. Museene som er plassert mot øst, og de øvrige funksjonene /bibliotek, administrasjon mv./ som er plassert mot sør er tilknyttet til atriet. Rommet mellom museum og fredssenter bygget brukes som gjennomgang for publikum og sykkel parkering. Plassen på 03 nivå /2.etasje/ og en rampe fra øst leder til atriet. I tillegg til disse hovedinnganger er en fra det nordlige hjørnet av tomten som leder til lobby areaen til museene. Adkomst til kjøretøy for både museet or kontorbygget er fra Enga.

Hensyn til eksisterende bygninger er tatt i utformingen av både form og funksjon. Høyden er lavt på den sørlige og østlige delen for å tilpasse vernbygget. Høyden øker gradvis mot vest hvor kontorbygget skal plasseres. Rommet mellom museum og det eksisterende bygget som er tegnet bare med tak, kan alternativt tettes slik at det blir enda bedre samspill imellom i form og funksjon.

Atriet har flere funksjoner, generelt er det et møtested for både publikum og ansatte. Det øker muligheten for varierte åpningstider for de forskjellige funksjonene i bygget. Tåren i midten er plassert langs aksene til den historiske eksisterende bygget. Dette forsterkes aksene og sammensatt gir et monumentalt utseende. Det kan være et attraksjonspunkt for de som har lyst til å nytte utsikten fra 10. 11. Etasjene.

Alle museums funksjoner er plassert på en side, rundt en lobby og i to til fire etasjer. Vertikal sirkulasjon med heis og trapp er palpert på flere punkter og er tilgjengelig fra inngangene. På sørlige delen av museum bygget er tenkt kommersielle funksjoner. En etasje av museet og to av kontorbygget ligger under bakken, c+2,94. Stor delen av areaen i kjeller etasjen av museet er disponibel for nabobygget eller andre brukere.

Stor delen av bygningene er tilpasset vanlig ramme konstruksjon system. Etasjene på 10. Og 11. Skal bæres av vegger plassert som sjakter på fire hjørner. Alternativer for tilsvarende fundament systemer kan vurderes etter videre geotekniske undersøkelser. Overflate skal behandles helst med stein og tre, men andre alternativer bør vurderes for best mulig resultat.