

MOTTO: H<sub>2</sub>O

B 1  
B

VATTENTORNETS CISTERN(ER) OCH STÖD HAR UNDER SENARE ÅR UNDERKASTATS EN MYCKET MEDVETEN SKULPTURAL BEARBETNING - OFTA MED INRIKTNING MOT MINIMALT SKAFT UNDER KONISK ELLER SKÅLFORMAD CISTERN.

DEN TEKNISKT SETT MINDRE KOMPLICERADE LÖSNINGEN MED CYLINDRISK BEHÅLLARE PÅ NÅGON FORM AV STÖD I YTTREKANT HAR NATURLIGTVIS OCKSÅ SINA ARKITEKTONISKA SKULPTURALA FÖRTJÄNSTER - KANSKE FRAMFÖR ALLT I NÄRUPPLEVELSERNA AV DEN RUMSLIGHET SOM KAN UPPSTÅ UNDER CISTERNEN ( VAR ANNARS NUMERA EN SÅDAN RUMSMONUMENTALITET?)

MÅNGA ÄLDRE MURADE VATTENTORN SLUTER SIG MED STÖDETS TÄTA VÄGG KRING RUM AV SAMMA OMFATTNING SOM CISTERNENS - HEMLIGHETSFULLT OÅTKOMLIGT. SÅDANT TOMRUM HAR FÖRSLAGSSTÄLLAREN VELAT KOMMA ÅT OCH HAR VALT ATT SLÅ SÖNDER DET KONTINUERLIGA CYLINDRISKA STÖDET I SKIVOR VÄNDA UT OCH IN.

OCH HÄR TILL SALU DÅ ETT TORG ETT RUM EN SAMLINGSPLATS FÖR BARN OCH VUXNA EN KROG EN TEKNOKRATISK KATEDRAL

ILLUSTRATIONER

SILHUETT SOM ÄR OLIKA (I)

LYKTA OM NATTEN (K)

SOLFÅNGARE (I)

EN "ÖVERSTE" PÅ PELARE AV LJUS (K)

SÅSOM I SPEGLAR (J)

TRE FONTANA TREVI TILL EXEMPEL (J)

ISPRINSESSOR HOCKEY ELLER HOLIDAY ON ICE (J)

KORT SAGT ETT FÖRSÖK TILL MÅNGTYDIGT UTTRYCK OCH INNEHÅLL ETT FÖRSÖK ATT GÖRA EN ATTRAKTIV CYLINDRISK VATTENCISTERN AV STÅL (HUVUDALTERNATIV) ELLER BETONG PÅ GLIDFORMSGJUTNA ENKELKRÖKTA SKIVSTÖD AV ARTIKULERAD OCH PERFORERAD BETONG STÄLLDA I TRE BASSÄNGER (FÖR EVENTUELLA VATTENKONSTER) VINTERTID FRUSNA TILL ISBANOR - ALLT INOM LÅGA MURAR PÅ ETT TORG AV SMÅGATSTEN.

EV TILLÄGGSALTERNATIV

SOM YTTRELIGARE INTENSIFIERING AV TORNET SOM SAMLINGSPUNKT FÖR DET STORA BOSTADSOMRÅDET OCH DESS SKOLOR:

ATT NYTTJA DEN INRE VOLYMEN MELLAN SKIVSTÖDEN FÖR ETT VERTIKALT COMMUNITY CENTER MED RUM KRING KOMMUNIKATIONS-CYLINDERN I NIO VÅNINGARS STAPLING FÖR SÅDANA AKTIVITETER SOM UNGDOMS- OCH KLUBBKOKALER UTSTÄLLNINGSGALLERIER FESTLOKALER TILL UTHYRNING M M M M

FÖR EN PROPORTIONELLT RINGA TILLÄGGSKOSTNAD SKULLE PÅ DETTA SÄTT UTVINNAS C:A 1500 M<sup>2</sup> VÅNINGSYTA AV INRE OCH YTTRE ATTRAKTIVITET.

MOTTO: H<sub>2</sub>O

TEKNISK BESKRIVNING

TAKPLATTA ÖVER RESTAURANT  
BETONG 15 - 40 CM  
ARMERING 0,8 %

PLATTA ÖVER KÖK OCH KAPPRUM  
UTFÖRES MED KANTBALK OCH STÖD VID YTTERKANT  
BETONG 20 CM  
ARMERING 0,7 %

TAKPLATTA ÖVER CISTERN  
BETONG 40 CM  
ARMERING 0,9 %

VÄGGAR I CISTERN  
BETONG 35 CM MED VOUTER I Ö.K. OCH U.K.  
ARMERING 1,3 %

ENKELKRÖKTA STÖD  
BETONG 40 CM  
2 ST AVSTYVNINGSPLAN AV MINDRE OMFATTNING I TREDJEDELSPUNKTERNA  
ARMERING 0,9 %

BJÄLKLAG ÖVER KÄLLARE  
BETONG 24 CM  
ARMERING 0,7 %

BOTTENPLATTA  
BETONG 1,3 M  
ARMERING  
1,0 %

KOMMUNIKATIONSCYLINDERN  
YTTRE VÄGG  
BETONG 30 CM  
INRE VÄGG  
BETONG 25 CM  
ARMERING 0,6 %

BETONG: BTG I K 300  
ARMERING: KS 60

UNDER FÖRSLAGETS UTARBETANDE HAR CISTERNEN ÄNDRATS FRÅN BETONG  
TILL STÅL SOM ALLTSÅ SKALL BETRAKTAS SOM HUVUDALTERNATIV DÄRMED  
DEMONSTRERAT ETT KLARARE UTTRYCK FÖR BÄRANDE - BURET - STÖD - BEHÅLLARE  
AV TIDSBRIST KAN INTE LEVERERAS TEKNISK BESKRIVNING FÖR STÅLCISTERN