



Projektet er at skabe en ny og spændende legeplads med legeredskaber til en bred aldersgruppe.

Processen med legepladsudvalget har været god og rig på dialog og sparring.

Projektet som det vises er godkendt af legepladsudvalget og er dannet på baggrund af et grundigt samarbejde.

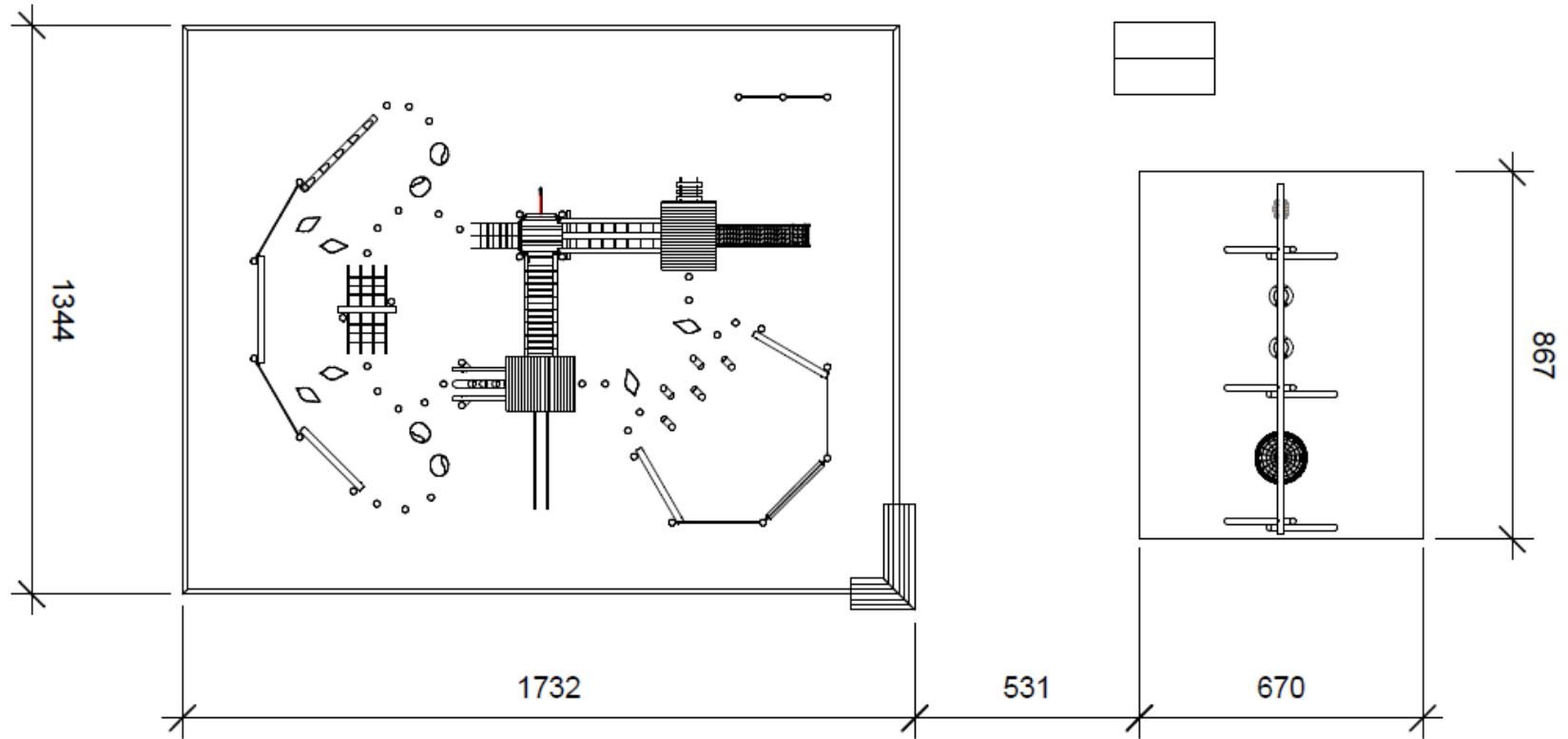
I visualiseringen mangler et dobbelt kolbøttestativ, som ved en fejl er udeladt. Den er integreret i plantegningen som er godkendt.

Eksisterende kantaftgrænsning bevares, men der integreres et opholds/plintemodul i det ene hjørne.

Der udgraves sand, som bortkøres og der leveres faldsand.

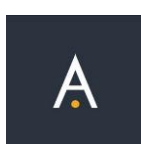
Gyngestativet anvendes eksisterende faldsand, mens der tilkøres ekstra ift. udvidelsen.















Visualisering - Klatretårn



Klatretårnet er 3 gode tårne med forskellige udfordringer for børnene. Under tårnene er der legehuseffekt, således at pladsen udnyttes optimalt.

Der er rutsjebane og glidestænger samt en brandmandsstang. Der er klatretræ og stammeopgang.





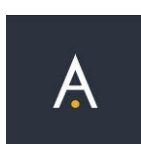
Nu hvor der er så mange flotte kastanjetræer var det oplagt at lave lidt charme på legepladsen.

To balanceplader laves i design til at ligne en kastanje. Der laves også nogle balanceplader som kastanjeblade.



Balancebanen på den ene side af klatretårnet skaber en god udfordring for børnene med balanceklodser, stubbe, skrå balancebom, op og ned net mv. Der er flere veje at bevæge sig for børnene så der er god alsidighed og plads til mange børn.





På den anden side af klatretårnet er der også en balancebane, denne har stylder, stubbe og vippeplader. Der er også en rullebom og balancereb.



Projektet bliver skabt af forskellige materialetyper.

- Robiniatræ er det primære anvendte træelement i projektet. Det er af høj kvalitet og det primærte anvendte til naturtræs legepladser i Danmark.
- Der anvendes varmgalvaniserede- og rustfrit stål, samt aluminiums komponenter
- Plader er af højkvalitets udendørs vandfast krydsfiner, som er grundet og malet.
- Der anvendes dansk producerede egesveller og superwood til plinte og som beklædning til evt. tårn.
- Alle torv er taifun stålkernetov, som sikrer god holdbarhed,

OM Superwood

Superwood anvender nordisk gran fra nøje udvalgte og **PEFC-** og **FSC-certificerede** savværker i Sverige, Norge og Finland.

Superwoods brædder holder mange gange længere end ubehandlet gran. Det er **dokumenteret**. En klar fordel både økonomisk og i forhold til **bæredygtighed**. Hver eneste celle i træet er imprægneret fra inderst til yderst. Det giver unik **beskyttelse** mod råd og svamp uden brug af tungmetaller. Men det sikrer dig også mere fritid og mindre arbejde. Der er ganske enkelt **mindre vedligeholdelse** og reparation ved Superwood.

Superwood er **Guldcertificeret** for fremstillingsprocessen af behandlet træ, og endda platin i den individuelle kategori "Material Health", fra det internationalt anerkendte **Cradle to Cradle Certified®** Products Program.



Klatretårn

Balancebane

1 større plintemodul

Dobbeltgyngestativ (Fuglerede og gyngesæder) + udvidelse med 1 babygyngesamt samt faldsand

Kolbøttestativ dobbelt

Montage af redskaber

Fragt

Faldsand til gyngestiver & legepladsareal indenfor kanterne – OBS der udgraves ca. 20cm sand, som bortkøres, og der ilægges ca. 20cm. Nyt certificeret faldsand.

Nedtagning af eksisterende redskaber

I alt ekskl. Moms

412.000,- Kr.

I alt inkl. Moms

515.000,- Kr.

Der henvises til ARCH A/S' almindelige forretningsbetingelser. Bemærk herunder at ARCH forbeholder sig ejendomsretten til de solgte produkter, indtil hele den fakturerede købesum for ARCHs samlede leverancer er betalt. Redskaberne etableres på området efter overensstemmelse med bygherre og ARCH A/S. Ved monteringen tages forbehold for evt. store sten, betonfundamenter, kabler og ledninger eller lignende i jorden. Bortkørsel af jord er ikke inkluderet i tilbuddet. Bygherre står for byggetilladelsen. Alle priserne er eksklusiv. moms og gældende ved skriftlig ordreafgivelse senest 30/6 - 2026. Betalingsbetingelser er 50% ved ordreafgivelse 8 dage netto & 40% ved aflevering 8 dage netto. 10% ved evt. mangler eller legepladsrapport 8 dage netto. Alle rettigheder til tilbuddet og de i tilbuddet eventuelt indeholdte tegninger, beregninger, skitser og designs mv. tilhører ARCH og må ikke anvendes til brug for indhentelse af tilbud fra tredjemand eller på anden måde gøres tilgængelig for tredjemand.

Projektets indhold

- Klatretårn
- Balancebane
- 1 stort plintemodul
- Dobbeltgyngestativ + babygyng
- Kolbøttestativ
- Faldsand til gynger
- Faldsand til legepladsområde inkl. bortkørsel af gammelt sand.
- Montage af alle redskaber
- Fragt inkluderet
- Nedtagning af eksisterende legeredskaber (Eksklusiv bortkørsel)

Følgende er ikke inkluderet i tilbuddet

- Byggepladshegn (Ikke et krav, men kan være et ønske?)
- Byggesagsgebyr (Estimat 2.000,- ekskl. Moms)
- Omkostninger til Legepladsinspektion (Estimat 4.000 ekskl. Moms)
- Evt. Køreplader (Hvis terræn er meget vådt ved bortkørsel af sand, kan plader være nødvendige – kan evt. koordineres så det ikke er nødvendigt)
- Evt. Genopretning (Det forventes umiddelbart ikke nødvendigt, er ikke inkluderet i projektet)
- Serviceaftale i 7 år har en årlig udgift på 3.500,- ekskl. Moms. Aftalen erstatter den årlige tilsynspligt, og en rapport udarbejdes og fremsendes. Alle legeredskaber efterses og efterspændes, evt. propper, bolthætter etc. Isættes såfremt de er bortkommet.



Med venlig hilsen
Henrik Hansen
Direktør
+ 45 30 28 14 18
hh@archplay.dk