

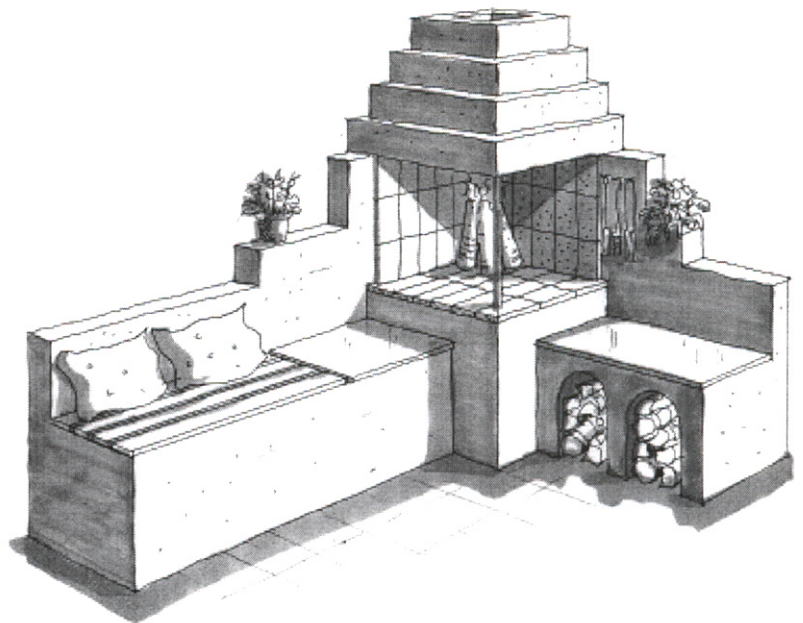
Asalea utepeis

En elegant og innholdsrik løsning med mange praktiske detaljer, svært populær blant folk flest.

Det benyttes Leca Splittblokk, en røff og rustikk Leca blokk som ikke trenger overflatebehandling.

Grunnforhold

Et murt utearrangement som skal holde seg pent, må være fundamentert slik at konstruksjonen ikke beveger seg. På fjellgrunn kan man mure uten særlige tiltak, men på jordtomter må konstruksjonen føres ned til ikke telefarlig grunn. Består grunnen av sand, grus e.l., kan konstruksjonen settes på en armert betong såle noe ned i bakken.

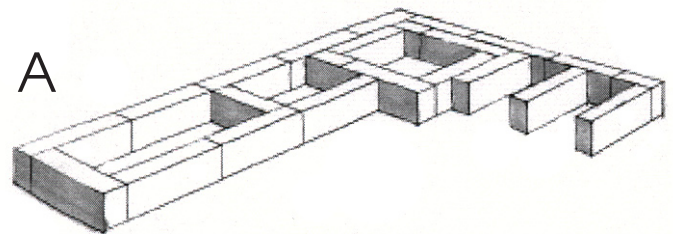


Fundamentering

På løsmasser støpes en fundamentplate ca. 15 cm tykk med kryssarmering over grusunderlag i jordtomt.

Direkte på fjell avrettes med uarmert betong (magerbetong sement/sand = 1/8).

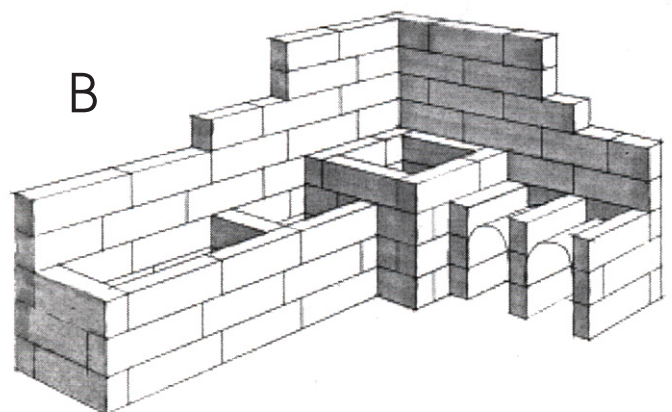
A



Muring og praktiske råd

Overflate, blokkformat, høyde og fugeutførelse er avgjørende for et utearrangements utseende. Planlegg muringen ut fra mål, blokkformat og fuger ved å legge første skift (blokkhøyde) tørt ut på fundamentet. Når tilpasningen er gjort, mures først hjørneblokkene fast til fundamentet - deretter fylles det ut mellom disse. Det mures etter snor, evt etter et rett bord for riktig høyde og retning. Deretter mures de følgende skift fortløpende i forband (overlapp), start alltid med hjørneblokkene som for hvert skift vattes innbyrdes (lik høyde).

B



Forklaring til tegningene

De små strektegningene viser fremgangsmåten skift for skift. Perspektivtegningene gir deg oversiktbilde over enkelte av trinnene. Tegning D og E gir deg de nødvendige målene.

Murerarbeidet

Oppå fundamentet mures Leca Splittblokk i antall og posisjon som vist på skisse 1 og tegning A. Mellom første og andre skift, legges Leca Fugearmering, og videre armerer du for hvert andre skift. Deretter mures de to neste skiftene som på 2-3 og B.

Til buene anbefaler vi at du anvender en tynn Huntonittplate (5 mm). Tegn opp ønsket bueradius på bakveggen, mål lengden på buen. Kapp deretter opp Huntonittplaten i riktig dybde og bredde.

For å enkle understøttelsen av forskalingen fester du to lekter i hver ende av platen. Lektene skal gå i dybderetningen og vende ned og inn mot hulrommet.

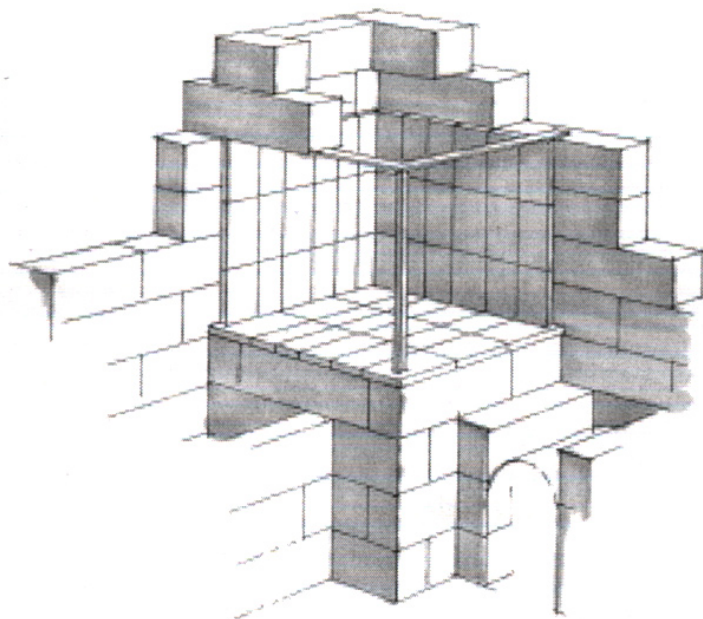
Platen spennes opp i ønsket posisjon, og deretter understøtter du den mot bakken ved hjelp av lekter eller lignende.

Tett deretter åpningen ut med vanlige bord.

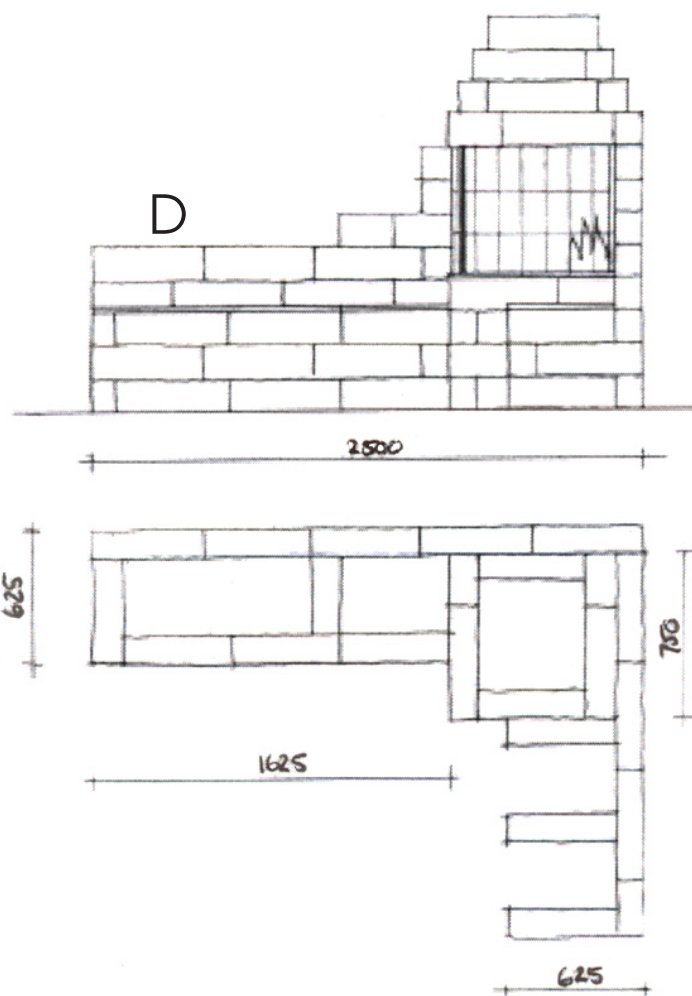
Til støping bruker du Weber B20 Tørrbetong. Bland en litt fast masse, ikke for bløt, for å oppnå best utstøping. Pass på at du får god kontakt mellom betong og Lecaveggene.

La forskalingen stå ca. 1 uke, og dekk til støpen med plast, eventuelt fukt den med jevne mellomrom. Du må gjerne fortsette de øvrige arbeidene, og etter to til tre dager kan du legge skiferhellen.

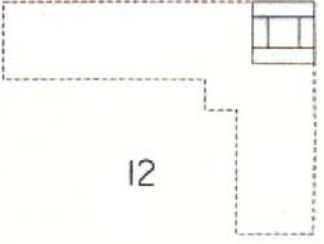
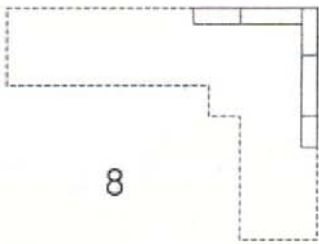
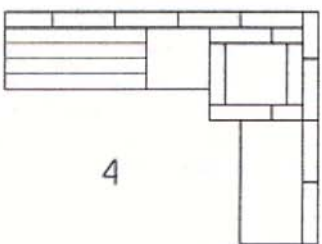
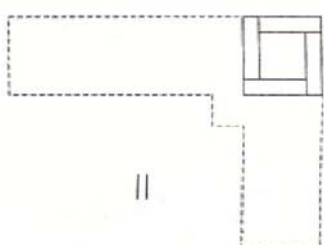
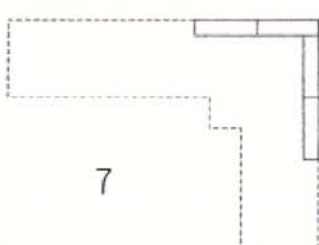
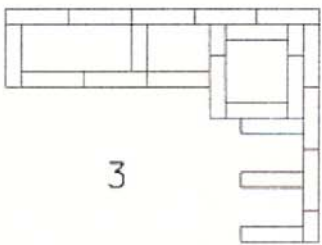
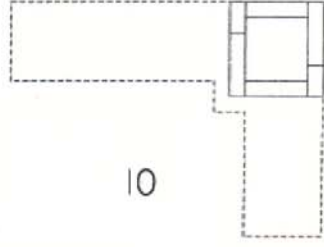
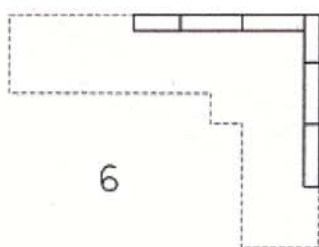
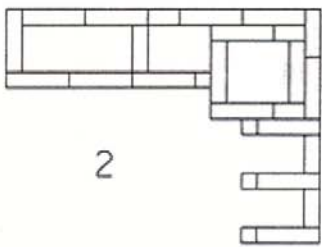
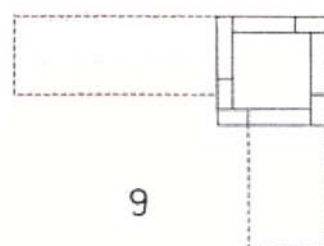
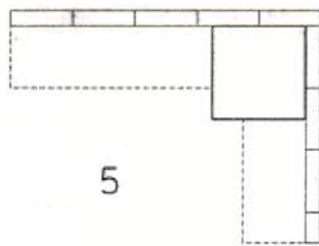
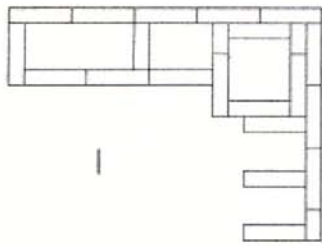
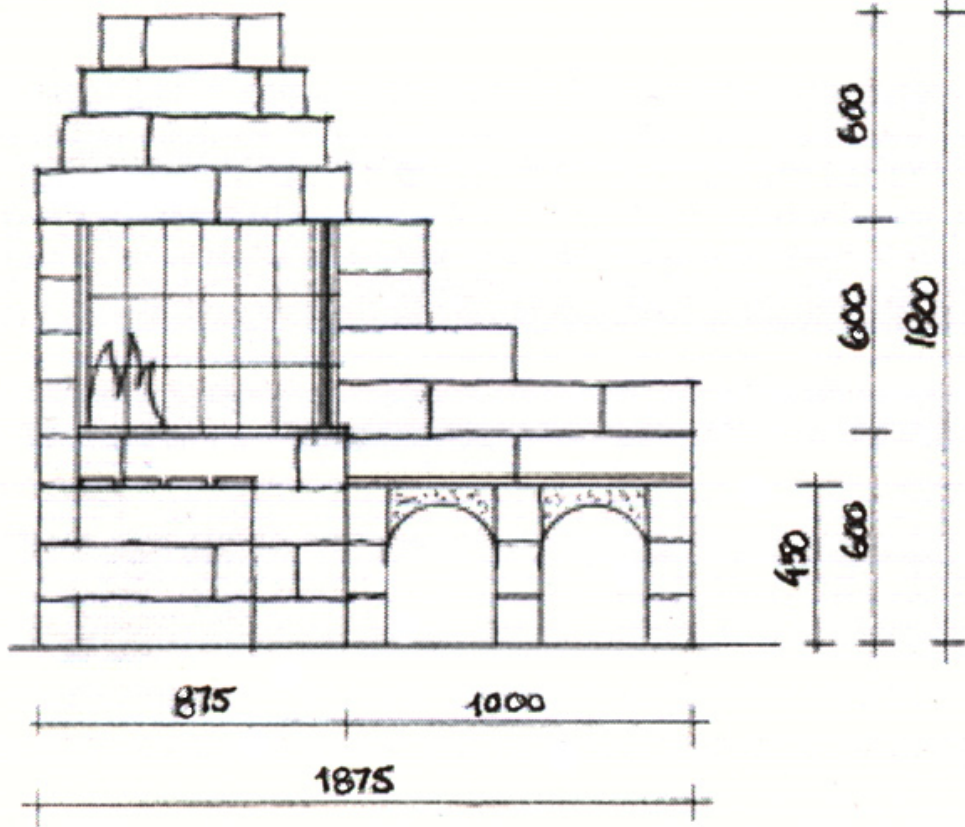
C



D



E





Materialbeskrivelse

Materialer	Enhet	Mengde	Anmerkning
Leca Splittblokk (12,5 x 15 x 50 cm)	stk.	120	
Ildfaste stein (2" eller 2,5")	m ²	1,5	Avhengig av størrelse og type
Weber.base KC 50/50 eller Weber.mix M5 Murmørtel	sekk	4	
Weber B20 Tørrbetong	sekk	1	Til støping av buer
Evt. Weber Grå el. Hvit Slemming	sekk	1	
Bærejern (flattstål 8x50 mm)	tilpasses		Flattstål i vinkel med bærejern tilpasses
Leca Fugearmering	pk.	0,5	
Skiferheller	m ²	0,75	Tilpasses 1 stk ca 0,5x0,5 + 1 stk 1,0x0,5
Impregnert plank	m ²	0,6	
Huntonitt til buer	ikke spes.		

Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkveien 84

Postboks 216 Alnabru

0614 Oslo

Tlf.: 22 88 77 00

Fax: 22 64 54 54

e-post: info@weber-norge.no

www.weber-norge.no