

TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och länsstyrelsen tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenörer att.

<input checked="" type="checkbox"/> Nybyggmed	<input type="checkbox"/> Tillbyggmed	<input type="checkbox"/> Ombyggmed	<input type="checkbox"/> Förändring
<input type="checkbox"/> Före	<input type="checkbox"/> Efter	<input type="checkbox"/> Före	<input type="checkbox"/> Efter

Beskrivningens avser enhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> Månskötning-färdigt <input type="checkbox"/> Nyplatta byggd husstyp: enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellihus, punkthus enfamiljshus			Inhem till fö/bys den	
Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela väningsplan		
1	1		1	17. 1412

Kommun Jönköping	Längdtecken	Fastighetsbezeichnung Uggestorp 4:8 14289 DB	Hus nr 1138
Postadress			

Sökandens namn, adress och telefon
Christer Lundberg Marie Briland Andrévägen 3, 552 48 Jönköping tel. 14 28 06

Grund Grundlägg på	Grundlägg-djup	Värervägg, gevälspels (utifrån räknat) Lockpanel 20 vindskyddspapp reglar <input checked="" type="checkbox"/> 34 x <input type="checkbox"/> 70 min.ulls.isol. 70 impr. skiva 13, reglar 34x9 min.ulls.isol. 95.
------------------------------	-----------------------	---

Berg Grus Sand Lera Morän
Grundläggningssätt pålägg, hel platta, vibredde plattor med dimension och betongkvalitet
Kantförstydad arm. btg. platta på kapi-lärbrytande skikt. Leca grundelementmetoden, BTG III STD K 250. Dim. för grund
Breddningsbarighet 0,10 MPa.

1 sträng 100 mm dräneringsrör av PVC.

Väggar Källerväggar	Material	Höjd	Innervägg, bärande Gipsskiva 9 på ömse sidor om råspont <input type="checkbox"/> 17, reglar 34 x 45. Stående reglar 50 x 79 i blockar c/c 700.
-------------------------------	-----------------	-------------	---

Källaryttervägg	cm	Övriga innerväggar Gipsskiva 9 på ömse sidor om råspont <input type="checkbox"/> 17, reglar 34 x 45.
-----------------	----	---

Husskiljande källervägg	cm	Bjälklag Platta på mark, plastfolie Bottenbjälklag cellplast 70 spånskiva <input checked="" type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p
-------------------------	----	--

Bärande källarinnervägg	cm	Över källare <input type="checkbox"/> Over källare <input type="checkbox"/> Over kryp-styrande <input type="checkbox"/> Direkt på mark
-------------------------	----	---

Icke bärande källarinnervägg	cm	K = 0,2
------------------------------	----	----------------

Annan	cm	Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Spånskiva 16 Distansläkt 34x45 plastfolie bjälkar 45-70x220c600 min.ullsisol. 100
-------	----	---

Värmesolarering i källaryttervägg	K-värde	Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> Snedtak: Spånskiva 16 min.ullsisol <input checked="" type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> p plastfolie. överram 45 x 220 c 1200 Min.ulls-isol 190, list + hård träfiberskiva, plywood-duk distansläkt takpannor <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
-----------------------------------	----------------	---

Värmesolarering i källervägg	K-värde	Värmesolarering cellplast 70 <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
------------------------------	----------------	---

Se långsida	K-värde	Plastmatta <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
-------------	----------------	---

		Golvbeläggning <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
--	--	---

		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> Värmesolarering <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
--	--	--

		K-värde
--	--	----------------

		Värmesolarering <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
--	--	--

		Golvbeläggning <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
--	--	---