

Provtryckningsprotokoll

Order nr: Kund nr: Datum: 2012-05-30

Kund: *Uppsala Byggservice AB*

Projektnamn: *Åludden 1:104* Referensnummer:
 Ritnings nr: System:

Utförd av: *Mennil Jundahl*

Tryck-och täthetskontroll med vatten

Rörledningsmaterial: *Pex*
 Apparater, behållare avsedda för: *Golvvarme Botten väning*
 Kontrolltryck: *4*bar
 Beräkningstryck: *1,5*bar
 Provtid: *2*timmar *0*minuter
 Kontrollutrustning som använts: *Rens provtrycknings pump.*

Tryck-och täthetskontroll med luft eller gas

Rörledningsmaterial:
 Apparater, behållare avsedda för:
 Kontrolltryck:bar
 Beräkningstryck:bar
 Provtid:timmarminuter
 Kontrollutrustning som använts:

Tryckmätaravläsningar

Nummer:	Datum:	Klockan:	Avläst tryck:	Noteringar:	Signatur:
1	30/5-12	09 ⁰⁰	4,0		<i>[Signature]</i>
2	"	9 ³⁰	4,1		
3	"	10 ⁰⁰	4,1		
4	"	10 ³⁰	4,1		
5	"	11 ⁰⁰	4,2		

Noteringar(t.ex.faktorer som kan ha påverkat mätresultatet):

Underskrift: *[Signature]*

Provtryckningsprotokoll		
Order nr:	Kund nr:	Datum: 2012-10-26
Kund: Uppsala Byggnadskabel AB		
Projektname: Avd. 1:104		Referensnummer:
Ritnings nr:	System:	

Utförd av: *Henny Hinnedal*

Tryck-och täthetskontroll med vatten

Rörledningsmaterial: *PEX*

Apparater, behållare avsedda för: *Golvvärme överväring*

Kontrolltryck: *4* .bar

Beräkningstryck: *1,5* .bar

Provtid: *2* .timmar *0* .minuter

Kontrollutrustning som använts: *Rems provtrycknings app.*

Tryck-och täthetskontroll med luft eller gas

Rörledningsmaterial:

Apparater, behållare avsedda för:

Kontrolltryck:bar

Beräkningstryck:bar

Provtid:timmarminuter

Kontrollutrustning som använts:

Tryckmätaravläsningar

Nummer:	Datum:	Klockan:	Avläst tryck:	Noteringar:	Signatur:
1	26/10-12	08 ⁰⁰	4,0		<i>[Signature]</i>
2	"	08 ³⁰	4,0		<i>[Signature]</i>
3	"	9 ⁰⁰	4,0		<i>[Signature]</i>
4	"	9 ²⁰	4,1		<i>[Signature]</i>
5	"	10.00	4,1		<i>[Signature]</i>

Noteringar (t.ex. faktorer som kan ha påverkat mätresultatet):

.....

.....

.....

Underskrift: *[Signature]*

Provtryckningsprotokoll		
Order nr:	Kund nr:	Datum: 2013 08 28
Kund: Uppsala Byggnadskontor AB		
Projektnamn: Aludden 1:104	Referensnummer:	
Ritnings nr:	System:	

Utförd av: Martin Nareén

Tryck-och täthetskontroll med vatten

Rörledningsmaterial: Pex + Cu

Apparater, behållare avsedda för: Tappvattnen

Kontrolltryck: 14,3 bar

Beräkningstryck: 6 bar

Provtid: 120 minuter

Kontrollutrustning som använts: Rotten bergen provtr. pump.

Tryck-och täthetskontroll med luft eller gas

Rörledningsmaterial:

Apparater, behållare avsedda för:

Kontrolltryck:bar

Beräkningstryck:bar

Provtid:timmarminuter

Kontrollutrustning som använts:

Tryckmätaravläsningar

Nummer:	Datum:	Klockan:	Avläst tryck:	Noteringar:	Signatur:
1	28/8-13	9:30	14	Fas 1	MN
2	"	10	14	Fas 1	KL
3	"	10	7,5	Fas 2	KL
4	"	10:30	8,5	Fas 2	KL
5	"	11	8,5	Fas 2	KL
6	"	11:30	8,5	Fas 2	MN

Noteringar (t.ex. faktorer som kan ha påverkat mätresultatet):

Underskrift: Martin Nareén