|  |  |
| --- | --- |
| KONTROLLPLAN – VA | ***EXEMPEL*** |
| E – Namngiven entreprenör som utför kontrollen.S – Namngiven sakkunnig om sådan krävs för kontrollen.BBR 20 – Boverkets byggregler innehåller föreskrifter (krav) och allmänna råd. Se [www.boverket.se](http://www.boverket.se)Fastighetsbeteckning: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1. *Ange fastighetsbeteckning.*
2. *Stryk de rader som inte gäller i ditt projekt.*
3. *Ange kontrollant, kontrollmetod och eventuella övriga kontrollpunkter.*
 |
| Kontrollen avser | Kontrollant (Namn E/S) | Kontrollmetod (Se BBR 2:32 Verifiering) | Kontroll mot | Resultat /datum | Åtgärd | Anmärk-ning |
| **Allmänt** |  |  |  |  |  |  |
| Byggprodukterna  |  |  | BBR 1:4 |  |  |  |
| Allmänt om byggande |  |  | BBR 2:3  |  |  |  |
| Markarbeten |  |  | BBR 2:4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Aktsamhet** |  |  |  |  |  |  |
| Aktsamhetskrav och aktsamhetsåtgärderBygg-, rivnings- och markåtgärder har projekterats och dokumenterats.  | Byggherren | Visuellt | BFS 2024:4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Hygien, hälsa och miljö** |  |  |  |  |  |  |
| Allmänt |  |  | BBR 6:1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Mark** |  |  |  |  |  |  |
| Markavvattning |  |  | BBR 6:5321 |  |  |  |
| Dränering |  |  | BBR 6:5322 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Tappvatten** |  |  |  |  |  |  |
| Varmvattentemperaturer |  |  | BBR 6:621 |  |  |  |
| Mikrobiell tillväxt |  |  | BBR 6:622 |  |  |  |
| Tappvattenflöde |  |  | BBR 6:623 |  |  |  |
| Ljud från installationer |  |  | BBR 7:2 |  |  |  |
| Återströmning |  |  | BBR 6:624 |  |  |  |
| Utformning |  |  | BBR 6:625 |  |  |  |
| Dokumentation och idrifttagande |  |  | BBR 6:626 ochBBR 2:51 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Övrigt vatten** |  |  |  |  |  |  |
| Märkning |  |  | BBR 6:631 |  |  |  |
| Mikrobiell tillväxt |  |  | BBR 6:632 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Avlopp** |  |  |  |  |  |  |
| Installationer för spillvatten |  |  | BBR 6:641 |  |  |  |
| Installationer för dagvatten |  |  | BBR 6:642 |  |  |  |
| Installationer för dräneringsvatten |  |  | BBR 6:643 |  |  |  |
| Utformning |  |  | BBR 6:644 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Anslutning** |  |  |  |  |  |  |
| Avloppsvatten |  |  | BBR 6:73 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Övriga kontrollpunkter** |  |  |  |  |  |  |
| Omhändertagande av bygg- och rivningsavfall |  | *Redovisning av vilken typ av avfall som åtgärden kan ge upphov till och hur avfallet ska tas om hand, samt vilket material som är återanvändbart och vilket som är farligt avfall och hur farligt avfall ska hanteras.* | PBL 10 kap. 6§(2020:603) och Avfallsordningen (2020:614) |  | *Dokumentation av**mängd sorterat avfall, skall redovisas till byggnadsnämnden genom inventeringslista och fakturor/kvitton eller deponilistor ska bifogas.* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Härmed intygas att att byggnadsåtgärderna fullgjorts i överensstämmelse med gällande bygglov och startbesked samt uppfyller kontrollplan så att de tekniska egenskapskraven enligt plan- och byggförordning, SFS 2011:338, 3 kap, tillgodoses. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Byggherre | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Entreprenör | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sakkunnig |