

Kontrollplan- liten tillbyggnad av bostadhus

Här presenteras en modell av en kontrollplan, vilken bör anpassas efter specifika förhållanden inom projektet och kompletteras med relevanta aspekter vid behov. Det är även möjligt att inkludera ytterligare kontrollpunkter som är relevanta för det specifika projektet. **Viktigt att notera!** I startbeskedet klargörs vilka intyg som är nödvändiga för att kunna utfärda ett godkännande.

Projekt:	Information:
Fastighetsbeteckning:	
Bygglov D nr:	

Upprättad datum:
Bygglövsansökan:
Inskickad kontrollplan:

Ansvarig:	Beteckning:	Företag:	För- och efternamn	E-post	Telefonnummer:
Byggherre	B				
Entreprenör	E				
Sakkunnig	S				

Kontroll avser	Kontrollant	Kontroll mot	Kontrollmetod	Datum	Signatur
Dränering, schaktbotten, markisolering, betongplatta och armering	E	K-ritning	Okulärt		
Fyllnadsmaterial vid packning samt betongkvalite	E	Beställningsmedel	Okulärt		
Rätt placering av rör i plattan innan gjutning	E	VVS-ritning	Mätning		
Energianvändning	S	BBR 9:2	Beräkning		
Takstolars utformning och placering	E	Leverantörs anvisning	Mottagningskontroll		
Totalstabilitet och infästning	E	K-ritning	Egenkontroll/besiktning		
Byggfukt i konstruktion	E	BBR 6:52	Fuktkvotmätning		
Brandavstånd till annan byggnad	E	A-ritning BBR 5:611	Mätning		
Brandskydd, utrymningsmöjlighet	E	BBR 5:323	Okulärt		

Kontroll avser	Kontrollant	Kontroll mot	Kontrollmetod	Datum	Signatur
Tillgänglighet	E	A-ritning BBR 3:146-3:147	Mätning		
Installation VVS	S		Intyg		
Installation el	S		Intyg		
Installation ventilation	E		Intyg		
Avfallshantering	E	Anvsining från återvinningscentral	Sortering av material		
Utförd åtgärd överensstämmer med beviljat bygglov	E	A-ritning	Okulärt		
Ansökan om slutbesked	B	Lämnas till byggnadsnämnd			

Vid eventuella anmärkningar skickas ett separat dokument från kontrollansvarig.

Härmed intygas att samtliga kontrollpunkter har genomförts och att alla angivna krav har uppfyllts. Vänligen skriv under efter slutfört projekt.

Byggherre

Datum

A: Arkitekt

K: Konstruktör

VVS: Värme, ventilation, sanitet

BBR: Boverkets byggreglar