

Kontrollplan för uterum

Exempel



Information om projektet

- Fastighetsbeteckning:
- Beräknad byggstart (datum):
- Planerat färdigställande (datum):
- Byggherre (namn och kontaktuppgifter):
- Åtgärd: Nybyggnad av uterum
- Kontrollplanen är upprättad av(namn och roll): sökande

Projektets organisation

Fysisk signatur krävs endast av dem som kommer utföra kontroller under projektet.

ROLL	NAMN	SIGNATUR	FÖRETAG	TELEFON	E-POST	FYSISK SIGNATUR (HELA NAMNET)
BYGGHERRE						
ARKITEKT						
ENTREPRENÖR						

Riskbedömningen till denna kontrollplan redovisas som bilaga 1.

Kontrollpunkter

VAD ska kontrolleras: Kritiskt moment, kontrollpunkt	Typ av kontroll (HUR): Metod att utföra kontrollen	Kontrollerad (mot VAD): Underlag/ritningsnr./ Beskrivning/föreskrift/krav	VEM är kontrollant?	Hur ska kontrollen dokumenteras?	I vilket skede ska kontrollen utföras?	Datum för kontrollen	Fysisk signatur av kontrollant (hela signaturen)
Kontrollera att fall på dräneringen är rätt (1/200)	Mätning	Konstruktionsritning	Entreprenör	Foto	Innan igenfyllnad av dränering		
Kontrollera armeringens mängd och placering i gjutformen före gjutning	Okulärt	Konstruktionsritning	Entreprenör	Foto	Innan gjutning		
Kontrollera att glas som placeras närmare än 0,6 meter över golv utgörs av säkerhetsglas	Okulärt	Fraktsedel (BBR:8:353)	Entreprenör	Fraktsedel och markering på fönster	Vid mottagning av fönsterpartier		
Kontrollera tätning vid anslutningar mot befintlig byggnad och betongplatta	Okulärt	Konstruktionsritning	Entreprenör	Foto	Innan uterummet ytas i bruk		

Tabell för avfall

Material avfall	Mängd	Återanvändning	Energiutvinning	Återvinning	Deponering	Mottagare
Plast från emballage	1 m3				X	Sysav, Kävlinge
Träpallar	5st	X				Akka Frakt
Stålband	10kg			X		Sysav, Kävlinge

Relationshandlingar och intyg som ska lämnas in för slutbesked

- Lägeskontroll
- Foto
- Intyg från test av elanläggning

Intygande och signering

Signeringen intyggar att åtgärden är färdigställd och alla nödvändiga kontroller samt ingående kontroller i kontrollplanen är utförda och stämmer med gällande lagstiftning.

Byggherres signatur

Byggherres namnförtydligande

Riskbedömning enligt miniriskmetoden

(Kritiska moment)

bilaga 1

Information om projektet

Datum:

- Fastighetsbeteckning:
- Beräknad byggstart:
- Entreprenadform:

Ärendenummer:

Planerat färdigställande:

Alla som deltagit i riskbedömning

ROLL	NAMN	SIGNATUR	FÖRETAG	TELEFON	E-POST
BYGGHERRE					
ARKITEKT					
PROJEKTÖR					
ENTREPRENÖR					

Risker och åtgärder

RISK	SANNOLIKHET	KONSEKvens	RISKVÄRDE	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk för att dräneringen inte fungerar	2	4	8	Kontrollera att fall på dräneringen är rätt (1/200)	Entreprenör
Risk för att armeringen inte blir rätt utförd	2	4	8	Kontrollera armeringens mängd och placering före gjutning	Entreprenör
Risk för skärskador	2	5	10	Kontrollera att glas som placeras närmare än 0,6 meter över golv utgörs av säkerhetsglas	Entreprenör
Risk för drag och inträngande regnvatten	2	3	6	Kontrollera tätning vid anslutningar mot befintlig byggnad och betongplatta	Entreprenör