Bygningsdelsbeskrivelse.

Udarbejdet af:

Dato:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Strøgulv & gulvmembraner

Tegningshenvisning:

Tegninger som understøtter denne beskrivelse: Skriv her hvilke tegninger som skal bruges til

udførelsen for denne specifikke opgave!

Forudsætninger for arbejdet:

Redegør/oplys f.eks. for:

1. Hvilke krav er der til terrændækket inden arbejdet med gulv & membraner opstartes?

2. Hvilke krav er der til i bygningen inden arbejdet med gulv & membraner opstartes?

3. Hvordan skal materialerne leveres & håndteres på byggepladsen

Materialer og produkter

Hvilke materialer skal der bruget til arbejdet (hvad skal du indkøbe/sikre du har med ud på

byggepladsen)

1. Hvilken type radonspærre skal der anvendes?

2. Til klæbning af radon spærre hvad skal der anvendes?

3. Hvilken fugtspærre skal der anvendes ?

4. Hvilke klæbemidler: tape/ fuge mm. skal der anvendes?

5. Hvilken murfolie skal der anvendes?

6. Hvilken opklodsningstype/produkt skal der anvendes?

7. Hvilke søm/skrue skal der anvendes til fastgørelse af opklodsning?

8. Hvilke gulvstrøer anvendes (dimension og styrkekrav samt fugtkrav)?

9. Hvilken type isolering og tykkelse?

10. Hvilke gulv anvendes der (type og dimension samt fugtkrav)?

11. Hvilke afdækningsmaterialer inkl. evt. tape, skal der anvendes til afdækning af det

færdige gulv.

Krav til udførelsen:

- Udførslen i grove træk (punkt form) med kvalitetskrav (minimums afstande, tolerancer osv.

1. Terrændækket rengøres/støvsuges’ betonknolde’ slibes. (kan flyttes op til

forudsætninger til arbejdet)

2. Radon og fugtspærre udlægges med XXX mm overlæg

3. Overlæg tapes xxxx eller fuges med xxxxx (skriv her hvordan samlinger mm.

håndteres)

4. Radon eller fugtspærre tætnes mod tilstødende bygningsdele med xxxxxxxx

5. Gulvstrøer opklodses med xxxxxx der sikres mod fugtspærre med xxxxxx

6. Gulvstrøer udlægges med c/c xxx mm. og mod tilstødende bygningsdele holdes xxx

mm. afstand

7. Gulvstrøer og opklodsning fastgøres med xxxx…. skruet så man sikre at xxxx

8. Isolering tilskæres og udlægges så xxxxxxxx

9. Gulv fastgøres med xxxxx c/c xxxx

10. Bevægelsesfuge afstand til væg ved endetræ xxxx mm.

11. Bevægelsesfuge afstand til væg ved langside xxxx mm.

12. Bevægelsesfuge afstand til rør o.lign.udføres med xxxx mm

13. Samlinger udføres forskudt med x antal brædder mellem samlinger i hvert strøfelt.

14. Flyverstød udføres xxxxxxxxxxxx

15. 10 bræts mål ved (oplys fugtighed og temperatur) udføres med xxxxx mm.

16. Afdækning udføres xxxxxxx

Arbejdsmiljø:

1. Hvordan udføres opgaven arbejdsmiljømæssigt forsvarligt:

2. Hvilke Høreværn skal anvendes ved opgaven (hvor meget skal de dæmpe)

3. Sikkerhedsbriller?

4. Åndedrætsværn Type/filtertype?

5. Type handsker og dragter?

6. Krav til maskiner som Kapsav & Flæksav (skærme udsugning eftersyn)

7. Krav til håndholdte maskiner som rundsav, stiksav o.lign (skærme, udsugning, eftersyn)

8. Hvilke krav er der til processug (støvsugertype og filtertype)

9. Hvilke krav er der til oprydning og renholdelse af arbejdsområdet

10. Hvordan håndteres materialerne mht. bla. Løft mm.

Planlægning for arbejdet evt. andre faggrupper

1. Flow for arbejdet

2. Andre håndværkers tilbage/færdigmelding inden arbejdet påbegyndes

Links og andet litteratur

- Indsæt links på monteringsvejledninger samt hvilke bøger du har anvendt til

opgaven (navn på bogen og sidenr.