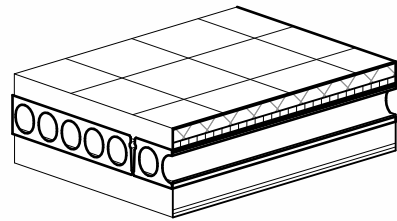


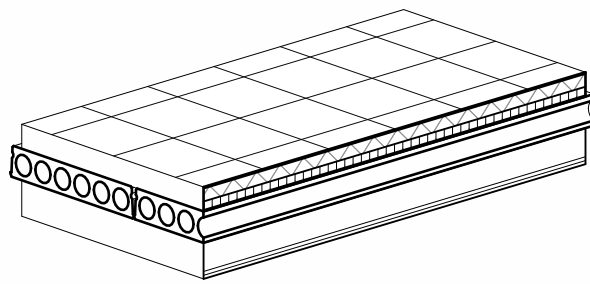
TERRÆNDÆK 584 mm
14 mm KLINKER
120 mm BETON
300 mm POLYSTYREN
150 mm SAND



GULVOPBYGNING - KLINKER EX27
11 mm KLINKER
90 mm BETON
60 mm TRYKFAST ISOLERING
9 mm GEOTEKSTIL

270 mm HULDÆK

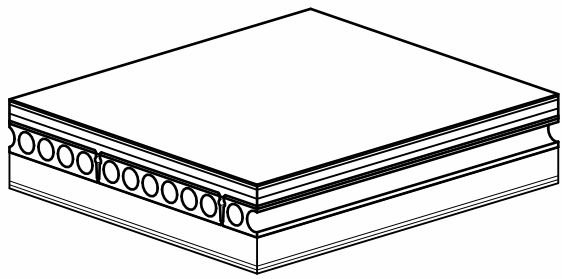
252 mm NEDHÆNGT LOFT



GULVOPBYGNING - KLINKER EX22
11 mm KLINKER
90 mm BETON
60 mm TRYKFAST ISOLERING
9 mm GEOTEKSTIL

220 mm HULDÆK

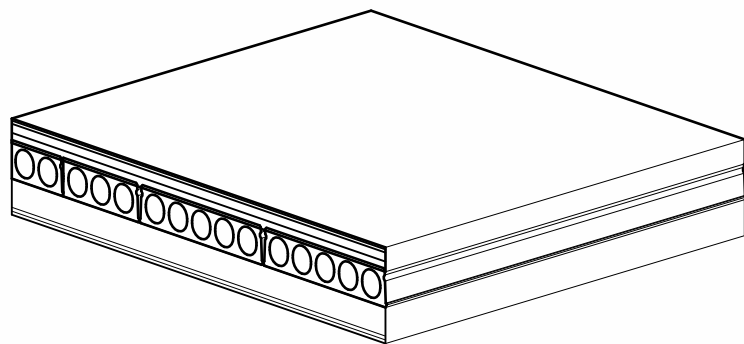
252 mm NEDHÆNGT LOFT



GULVOPBYGNING - PÅ STRØER EX27
14 mm PARKETGULV
 MELLEMLAG
 VARMESLANGER I FORDELINGSPLADE
22 mm SPÅNPLADER M. SPOR
63 mm STRØOPBYGNING
71 mm KILEOPBYGNING

270 mm HULDÆK

252 mm NEDHÆNGT LOFT



GULVOPBYGNING - PÅ STRØER EX22
14 mm PARKETGULV
 MELLEMLAG
 VARMESLANGER I FORDELINGSPLADE
22 mm SPÅNPLADER M. SPOR
63 mm STRØOPBYGNING
71 mm KILEOPBYGNING

220 mm HULDÆK

252 mm NEDHÆNGT LOFT



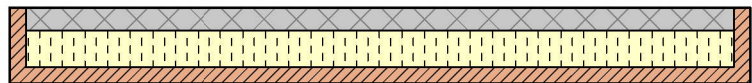
KÆLDERVÆG 450 mm
180 mm BETON
2 mm TJÆRE
250 mm POLYSTYREN



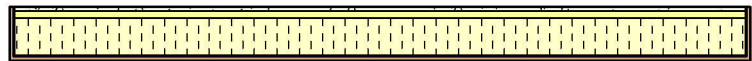
BETONVÆG 200 mm
200 mm BETON



BETONVÆG M. ISOLERING
10 mm BETON
150 mm ISOLERING
200 mm BETON



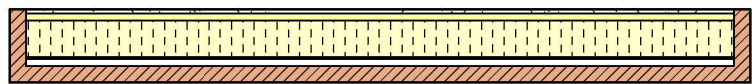
TEGL-BETON 500 mm
108 mm TEGL
242 mm ISOLERING
150 mm BETON



TRÆ-TRÆ 373 mm
22 mm BEKLÆDNING
25 mm FORSKALLING
9 mm VINDPLADE
245 mm ISOLERING
2 mm MEMBRAN
45 mm FORSKALLING
26 mm GIPS



TRÆ LEJLIGHEDSSKEL 270 mm
26mm GIPS
95mm TRÆSKELET/ISOLERING
30mm LUFTSPALTE
95mm TRÆSKELET/ISOLERING
26mm GIPS



TRÆ-TEGL 468 mm
108 mm TEGL
50 mm LUFTSPALTE
9 mm VINDPLADE
245 mm ISOLERING
45 mm FORSKALLING
26 mm GIPS



GIPSVÆG
26 mm GIPS
70 mm TRÆSKELET/ISOLERING
26 mm GIPS



GIPSVÆG
26 mm GIPS
125 mm TRÆSKELET/ISOLERING
26 mm GIPS



TUNG SKILLEVÆG 200 mm
200 mm BETON



500x700 FUNDAMENT



BYGGESAG: Strandpromenaden 13-15	DATO: 10/27/23	IXX_K01_TXX_H1_EX_N25
EMNE: BYGNINGSDELE	MÅL: 1 : 50	
UDFØRT AF: ST/AS	KLASSE: BH42-23	