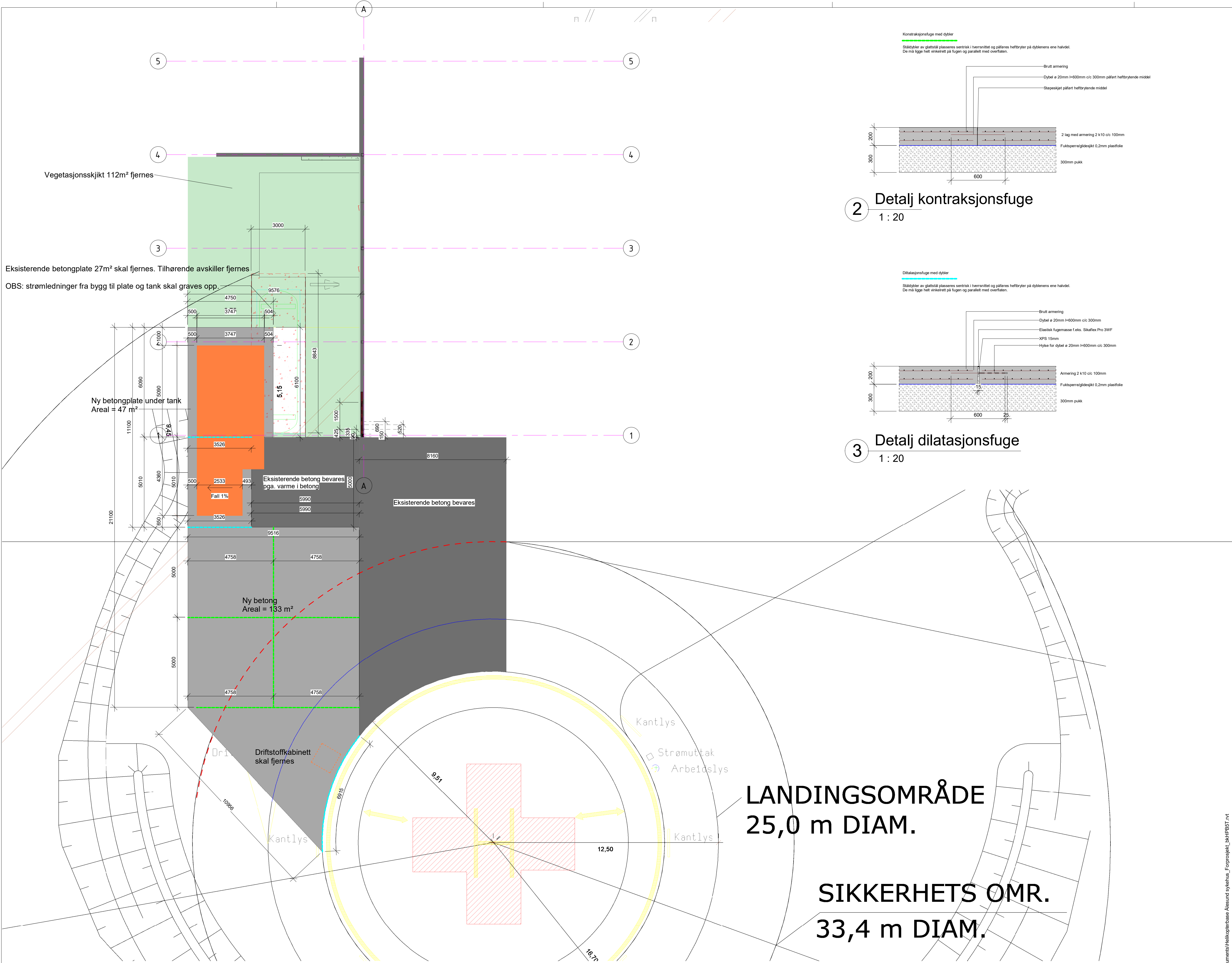
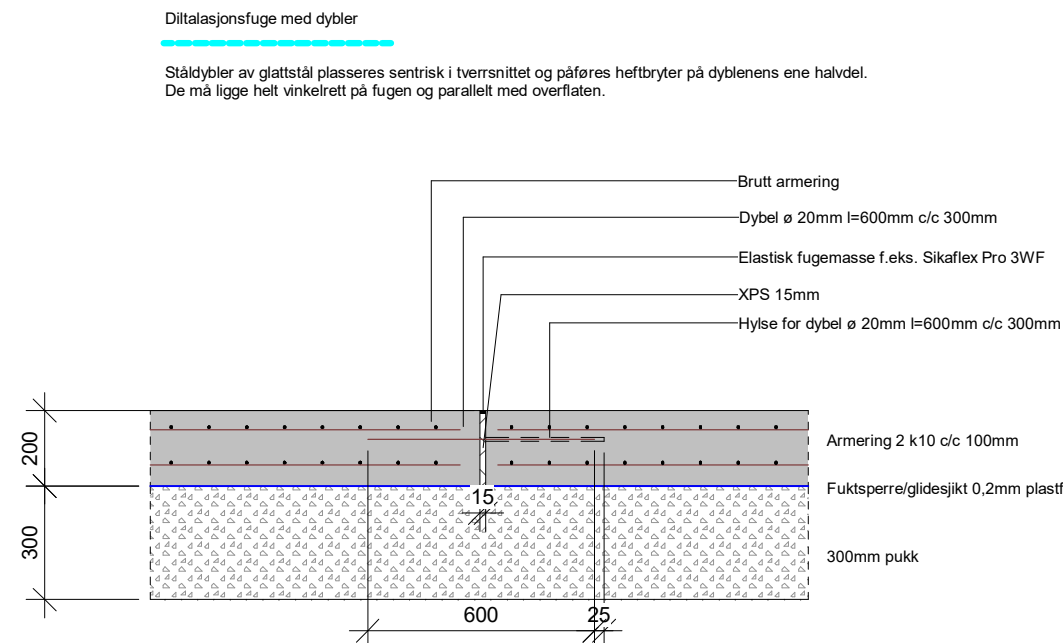
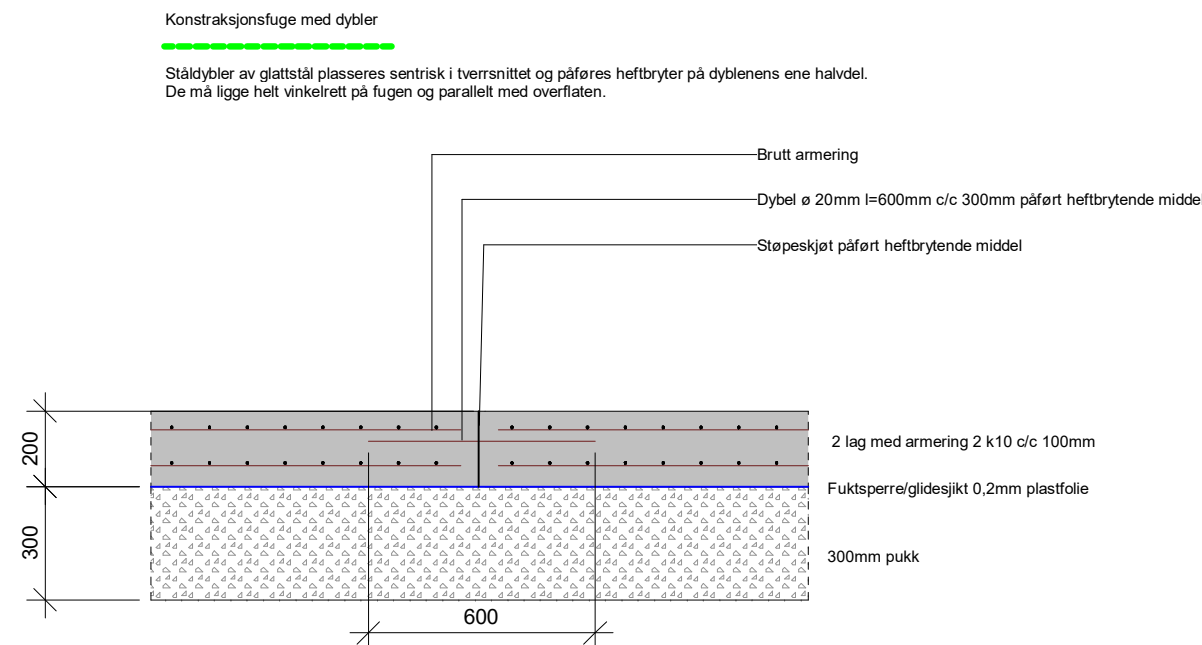




1 B24.01 Plan. 1
1 : 100

2 Detalj kontraksjonsfuge
1 : 20

3 Detalj dilatasjonsfuge
1 : 20



BESKRIVELSE				
GENERELT				
Prosjektet etter NS-EN 1992-1-1+NA og NS-EN 206+NA Utførelse etter NS 3420, NS-EN 13670+NA				
FORSKALING				
Forskalingsoverflate	Glat			
BETONGSPESIFIKASJONER				
Ekspansjonsklasse	XM 2 / XF 4			
(NS-EN 206-1:2013+A1:2016+NA017 NA.1.1)				
Bestandighet	MF40			
(NS-EN 206-1:2013 art. 16.5)				
Fasthetklasse	B35 (C35/40)			
(NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2)				
Sementtype Norcem, eller sement med tilsvarende egenskaper	Valgfritt iht NS-EN 197-1			
R= høy tidligfasthet	NB: Ikke RR-sement			
N= normal tidligfasthet				
Tilslag	Dimaks=32mm. Minst 50% av tilslaget skal være grovt tilslag Ikke grovt tilslag av kalkstein eller stein med tilsvarende lav fasthet			
Motstandsklasse av tilslag mot Frost og linemiddel (Kategori av magnesiumsulfat motstanddyktighet) (NS-EN 12603)	MS1			
Korisklasse	CI 0,10			
(NS-EN 206-1 art.5.2.1)				
Luftpore / Tilsetningsstoff	4% luftpore i forskbetong			
Utførelsesklasse	2 Normal			
Toleransklasse	1			
Overflatebehandling	Når ikke annet er opplyst gjelder krav i NS-EN 13670			
Overflatebehandling forskbetong	Kost rippet overflate for bedre sklisikkerhet.			
Herdeklasse	4			
(NS-EN 197-1 art.5.3.10 art.4)				
Herdedittak	Valgfritt			
(JA, NS-EN 12670)				
ARMERING				
Stålkvalitet	Nett B500 NA Kamell B 500 NC			
(NS 3476)				
<u>Nominal overdekning for armeringsjern</u>				
(NS-EN 1992-1-1, art.4.4.1)				
$C_{min} = C_{min} + C_{act}$				
Konstruktiv armering				
(NS-EN 197-1 art.10.4, $C_{act} = 10mm$)				
Monteringsjern				
(NS-EN 197-1 art.10.5, $C_{act} = 5mm$)				
Plate på mark, sårer - C_{act}				
UK = 50 mm (ved avrettet underlag)				
UK = 75 mm (ved ikke avrettet underlag)				
SIDE = 35 mm				
OK = 50 mm				
Gulv				
Armering K10 c/c100mm i begge retninger				