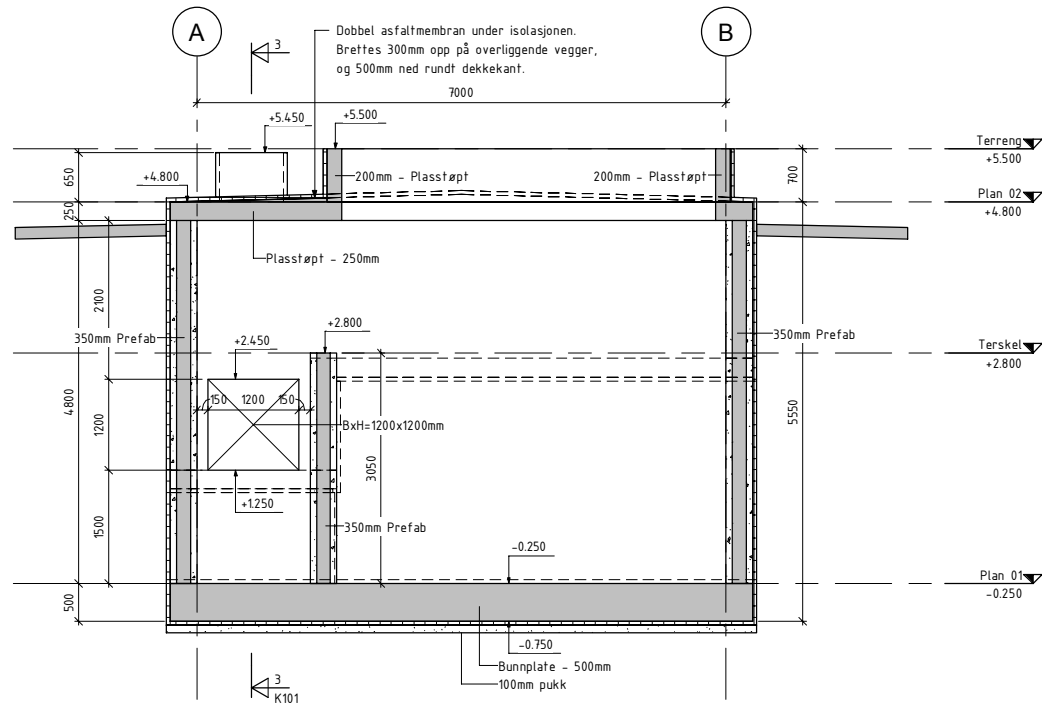


BETONGKONSTRUKSJONER			
PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2008			
BETONGFASTHET: NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2	Generelt: B45	ARMERING: NS 2076	Nett: B500NA Generelt: B500NC
Dmax:	32mm	BRANNMOTSTAND:	-
BESTANDIGHETS-/EKSP-KLASSE: NS-EN 206-1, pkt. NA.F	Generelt: MF40/XF3	KLORIDKLASSE: NS-EN 206-1, pkt. 5.2.7	Generelt: CL 0,1 Teknisk bygg: CL 0,4
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009+NA:2010			
UTFØRELSESKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 4.1	2	TOLERANSEKLASSE: NS-EN 13670, pkt.10	1
HERDEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 8.5 tabell 4	3		
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN: NS-EN 1992-1-1, pkt. 4.4.1			
KONSTRUKTIV ARMERING NS-EN 13670 NA.10.6 Δc=10mm		MONTERINGSJERN NS-EN 13670 NA.10.6 Δc=5mm	
PUMPESTASJON, GENERELT: 60 mm		55 mm	
TEKNISK BYGG, GENERELT: 35 mm		30 mm	
UK GULV PÅ GRUNN, UAVRETTET GRUNN: 85 mm		80 mm	
OMFARINGSLENGDE: 50Ø			

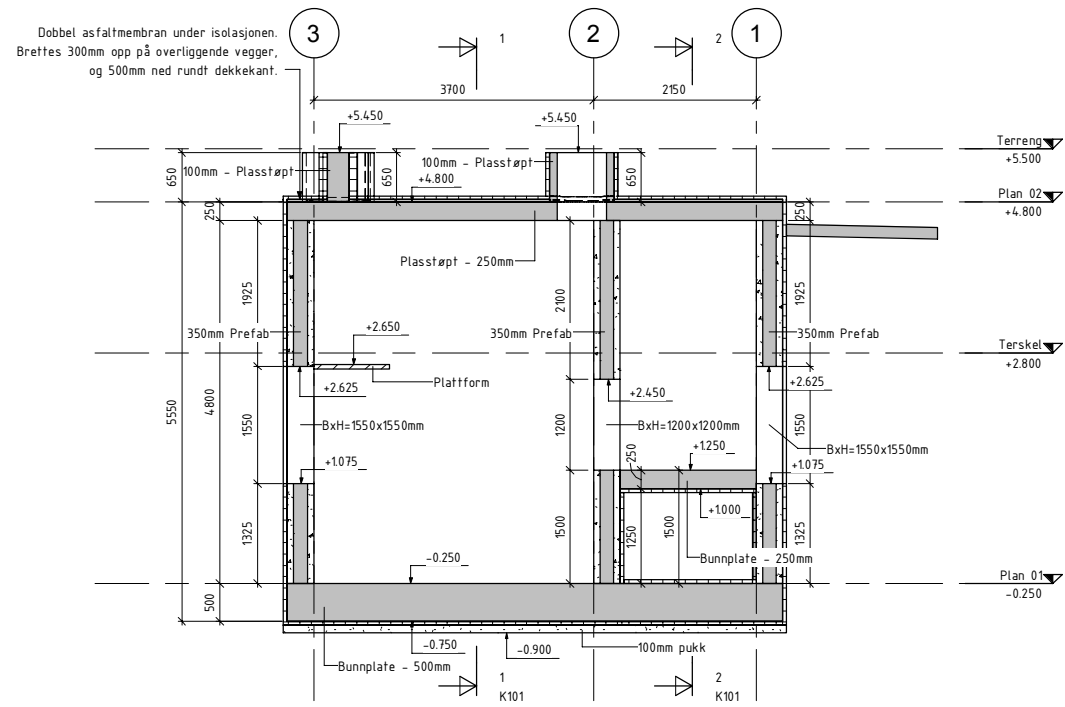
Anmerkninger

10mm pukk på fiberduk under bunnsplate.
50mm XPS under bunnsplate før gulvstøp.
Alle støpekjører skal være vannrette.
Innfesting av pumper i bunnsplate må avklares med pumpeleverandør.
Innfesting av rør må avklares med pumpeleverandør.
Størrelse og plassering av monteringsåpninger for pumper og rør må bekreftees av leverandør.
Utsparinger og lokk over montasjeåpninger må tilpasses leverandør.
Tekking rundt utsparinger må ivaretas.

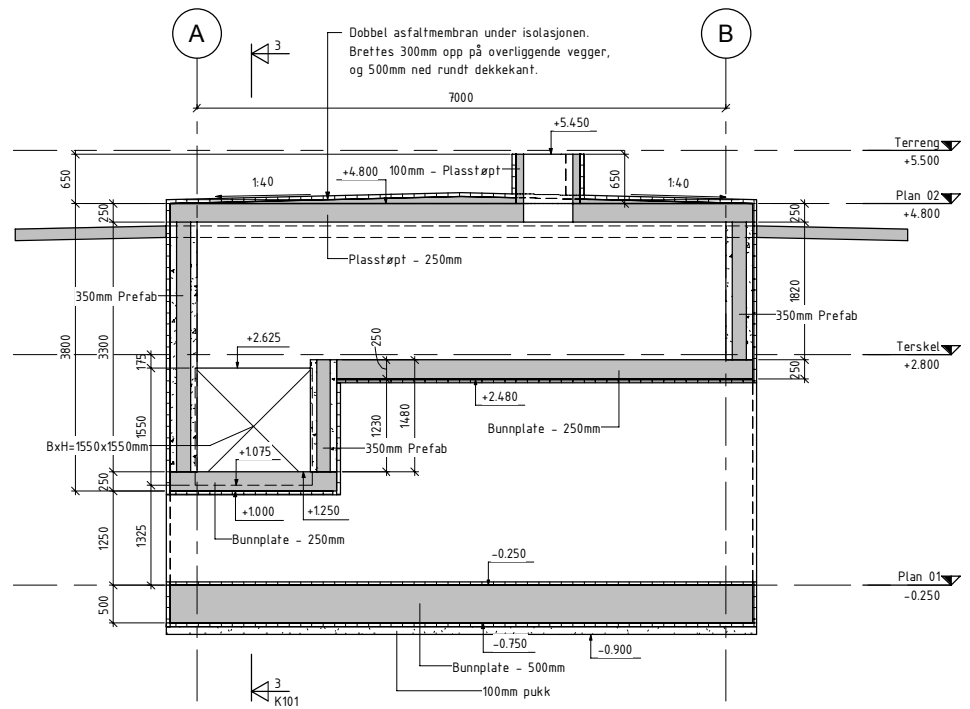
Rør skal tres inn i åpninger i vegg akse 1 og 3.
Innvendig rørdiameter: 1200mm
Utvendig rørdiameter: 1472mm
Kote UK innvendig rør: +1,250
Utsparing utføres med ru overflate for god heft til utstøpningsmasse.
Etter montering støpes rør fast i utsparing.



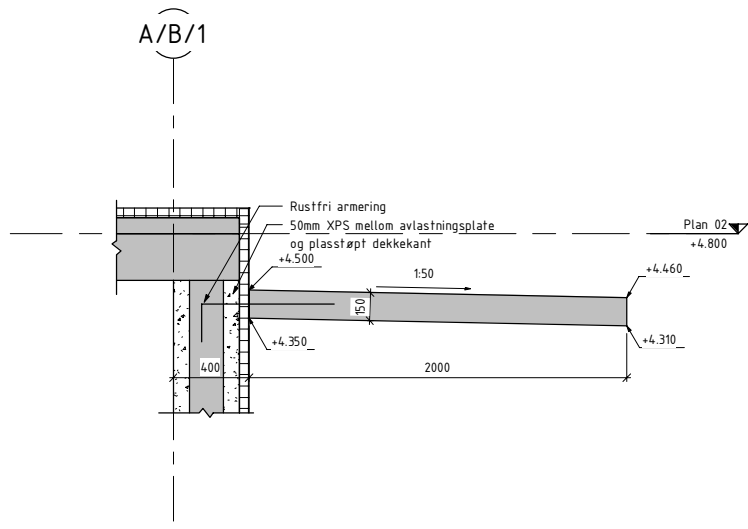
1 Snitt akse 2-3 - Form
1: 50



3 Snitt akse A - Form
1: 50



2 Snitt akse 1-2 - Form
1: 50



4 Detalj avlastningsplate
1: 20

Rev. Dato:		Revisjonen omhandler:		Godkjent:	
Utarbeidet/Dato:		Målestokk:		1:50	
Oppdr. Arkiv Nr.:		Saksbeh./dato:			
Oppdrags nr.:		Filnavn:			
Tegn nr.:		Rev.:			
K101					