

MERKNADER:

Utlørelse iht: NS3420, 4. utg., NS-EN-1090-2, NS-EN-13670

Kontroll: UKK2

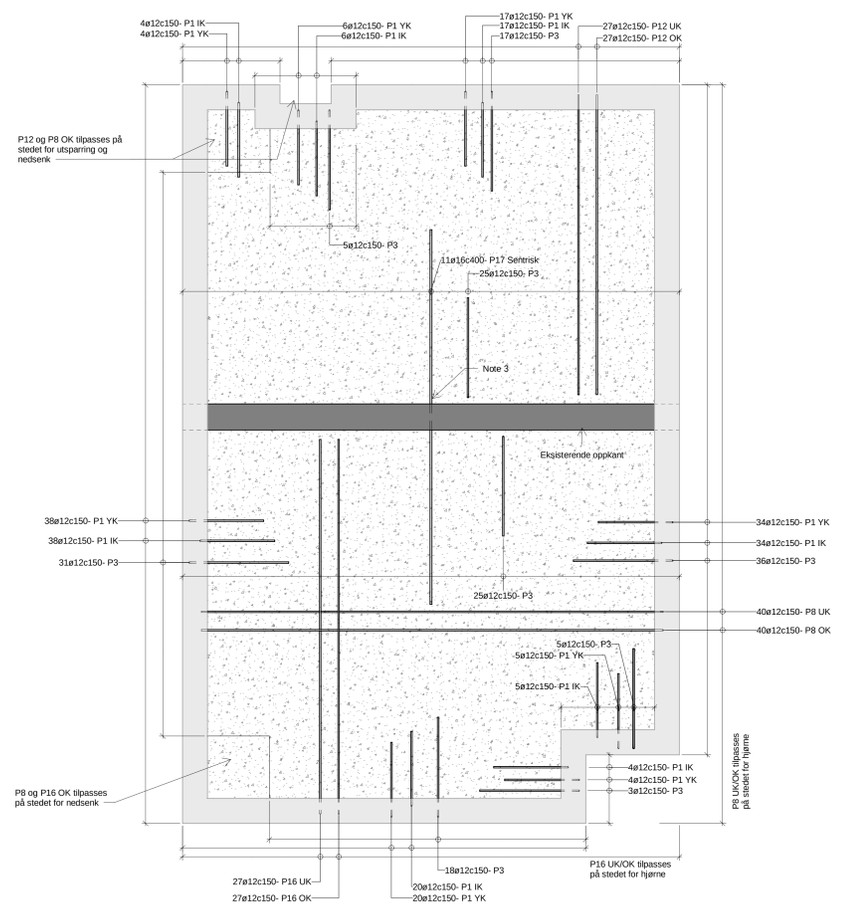
BETONG:

Materialer	Fast klasse	Eksp. klasse	Miljøklasse	Kloridklasse
Basseng	B45	XSA	M40	Cl 0.1

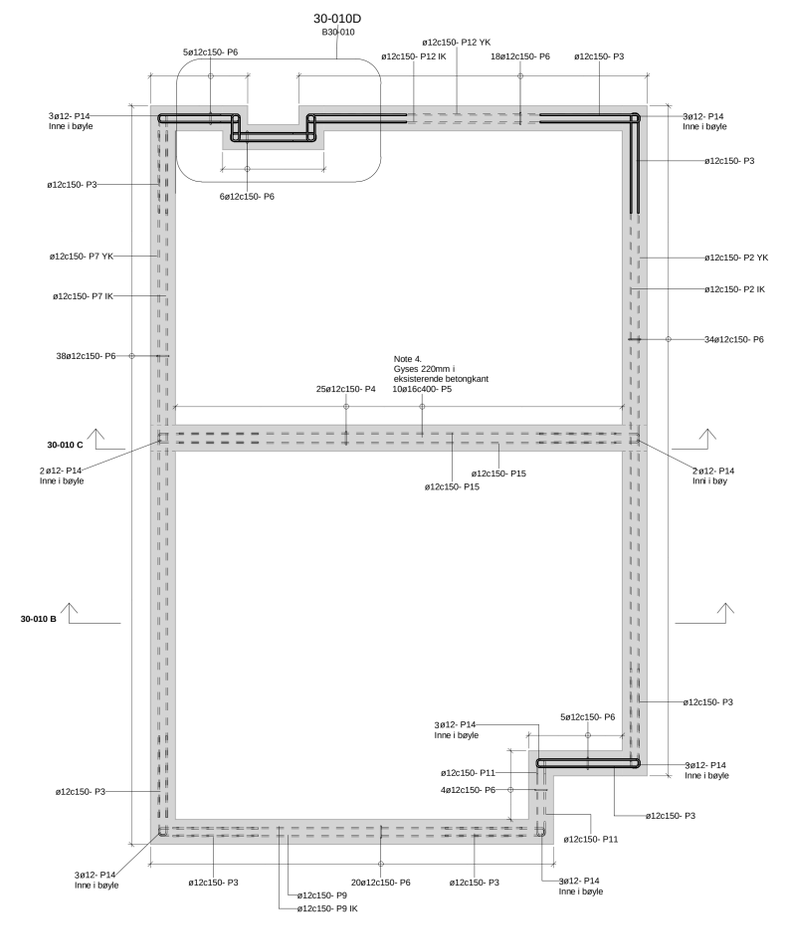
Overdekning: Min. norm. overdekning 50, Toleranse ± 10

Armering: B500C

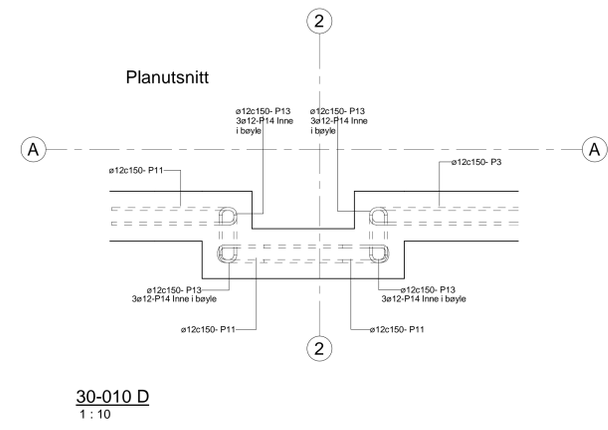
- Noter**
1. Det må stilles strenge krav slik at overdeling overholdes og ikke blir mindre en 50mm
 2. Alle synlige kanter/hjørner fases med 10/20mm
 3. Borres gjennom eksisterende betong kant. Armeringsgjern P8 plasseres sentrisk og gyses fast med HILTI HIT HY200 eller tilsvarende
 4. Armeringsjern P7 borres ned min 220mm i eksisterende betongkant og gyses fast med HILTI HIT HY200 eller tilsvarende
 5. Betongoverflatene i bassenget overflatebehandles eksempelvis med produkter fra Mapei som er motstandsdyktig mot saltsyre.



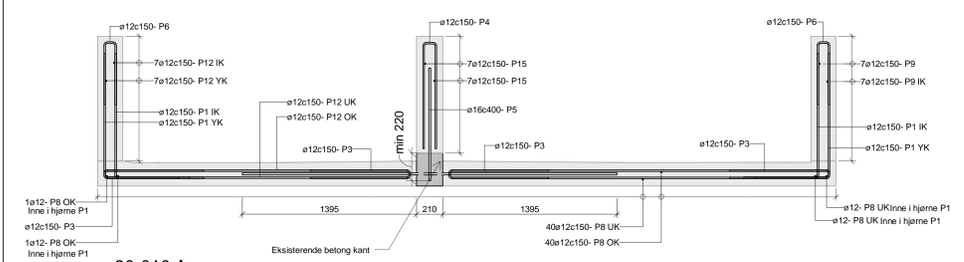
Plan 30-010 Armering plate
1 : 20



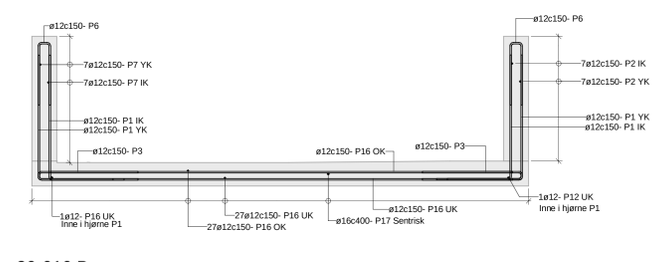
Plan 30-010 Armering vegger
1 : 20



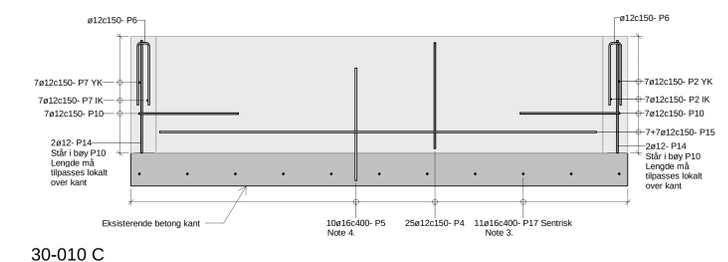
30-010 D
1 : 10



30-010 A
1 : 20



30-010 B
1 : 20



30-010 C
1 : 20

1	Arbeidstegning	JAA	SG	23.11.2021
Rev	Endring	Utført	Kontroll	Dato
Tegningnummer		Rev.		Dato
B30-010		1		0787-015

Prosjekt: **SYFA Oppgradering mot vannbehandling**



Forsk.	Arbeidstegning	Arbeidsg.	JAA	Tegnet	JAB	Kontrollert	SG
Prosjekt nr.	0787-015	Dato	23.11.2021	Målestokk	As indicated	Format	A0

Oppsamlingsbaseng
Armerings tegning
Plan, Snitt

Tegningnummer	Rev.
B30-010	1