

ANMERKNINGER:

- ① EKSISTERENDE UTSPARING I DEKKE FOR DYNAMISK PULLERT
- ② DYNAMISK PULLERT ILLUSTRASJON
- ③ ANTATT NØDVENDIG BETONG VOLUMEN TIL DYNAMISK PULLERTER. KORREKT POSISJON SUPPLERES I ARBEIDSTEGNING
- ④ OK TERRENG KOTER HENVISES TIL TEG. W2-XX-W-761-P-010
- ⑤ EKSISTERENDE BETONG DEKKE

Alle høydeangivelser og koordinater er angitt i "Oslo lokal høyde" og i "Euref89 NTM10".

BYGNINGSKODE	ETASJE	DISPLAN	SYSTEMKODE	TEGNINGSTYPEN	LØPENUMMER	STATUS	REVISJON	TEGNINGS FILENAVN	DATO	MÅL	REV.
W2	XX	K	744	D	201	T	00		22.10.18	1:20	00

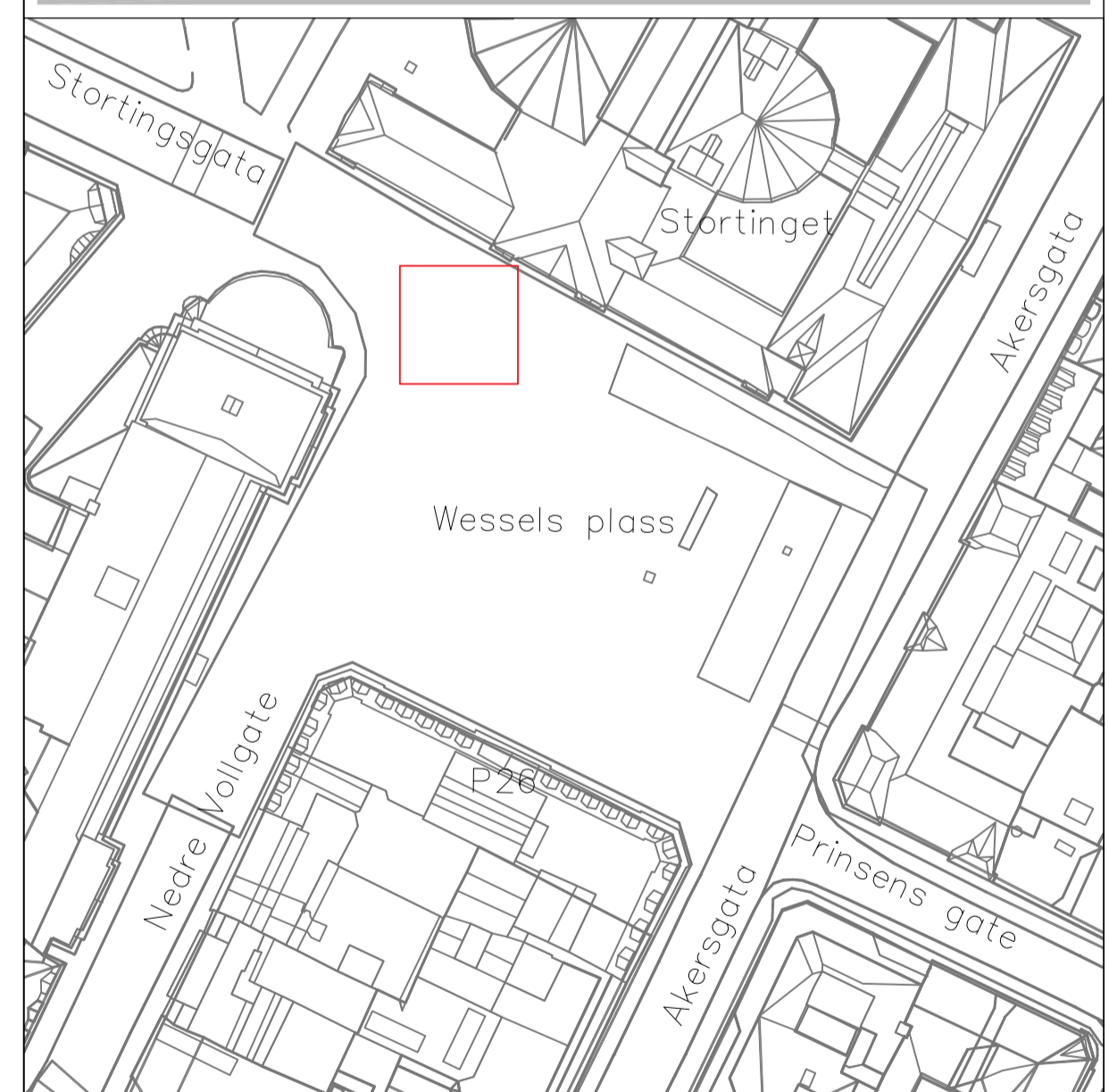
PROSJEKTERINGSGRUPPE

AKTØR	AKTØRENS NAVN	AKTØRENS TEL	AKTØRENS FAX	AKTØRENS MAIL ADRESSE
BH	STORTINGET	90020129	---	phb@stortinget.no
LARK	DRONNINGA LANDSKAP	95963769	---	post@dronninga.no
RI	STRUCTOR	93243112	---	oslo@structor.no
LYS	ZENISK	21453937	---	post@zenisk.no
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

AKTØRENS INTERNE FILENOMR/NUMMER

AKTØRENS INTERNE SAKSNAV/NUMMER

Structor



BESTEMMELSER:

PROSJEKTERINGSGRUNNLAG:
-NS-EN 1990-1999+NA

UTFØRELSEGRUNNLAG:
-PÅLITELIGHETSKLASSE 2 (NS-EN 1990)
-UTFØRELSEKONTROLLKLASSE: UKK2 (NS-EN 1990)
-BETONG: UTFØRELSEKLASSE 2 (NS-EN 13670)
TOLERANSEKLASSE 1
-STÅL: UTFØRELSEKLASSE EXC2 (NS-EN 1090)
TOLERANSEKLASSE 1 (NS-EN 1090)

BETONGKVALITET:
-FASTHEETSKLASSE: B45 (NS-EN 206+NA)
-EKSPONERINGSKLASSE: XC2/XC3
-BESTANDHETSKLASSE: MF45 (NS-EN 206+NA)
-KLORIDKLASSE: CI 0.2 (NS-EN 206+NA)

OVERDEKNING: 50mm
TILLATT AVVIK: ±10mm

ARMERING: FASTHETSKLASSE B500NC (NS-EN 3576-3)
OMFARINGSLENGDE: 50xØ (HVIS IKKE NOE ANNET ER ANGITT)

HENVISNINGER:

V1-B200-20-U251
V1-B200-80-U261
V1-B200-20-U261
W2-XX-W-761-P-010

INDEX DATO ENDRET AV REVISJON GELDER:

TEGNINGS FILENAVN	DATO	MÅL	REV.
	22.10.18	1:20	00

WESSELS Plass
BETONGKONSTRUKSJON FOR
DYNAMISK PULLERT, ST. Gt.

GENR	BNR	SNR	TEGNET AV	KONTROLL	STORTINGETS INTERNE PROSJEKTERINGSNAVN
-	-	-	PGU	EKL	A44003

BYGNINGSKODE	ETASJE	DISPLAN	SYSTEMKODE	TEGNINGSTYPEN	LØPENUMMER	STATUS	REVISJON
W2	XX	K	744	D	201	T	00

