

ANMERKNINGER:

- 1 STÅL FUNDAMENT (SE TEG. W2-XX-K-744-D-502)
- 2 KJEMISK ANKER M24
- 3 MØRTEL IFØLGE BESKRIVELSE FRA KJEMISK ANKER LEVERANDØR, MAKS 50mm TYKKELSE OG MIN. FASTHETSKLASSE B35
- 4 UTSPARING EKISTERENDE KONSTRUKSJONER
- 5 ANTATT ARMERT PÅSTØP
- 6 ANTATT TRYKKFAST XPS
- 7 TO LAG ASFALTPAPP
- 8 EKISTERENDE BETONG DEKKE
- 9 BETONG TRYKKPLATE
- 10 FOR OVERBYGNING SE TEG. W2-XX-W-761-D-111
- 11 OK TERRENG KOTER HENVISES TIL TEG. W2-XX-W-761-P-010
- 12 ANTATT KOTE OK BETONG DEKKE (FRA IFC MODELLEN)
- 13 6mm FUKTISOLERING TYPE A3-4 MED C60BP3 OG TOPEKA 4S
- 14 50mm MAGERBETONG FASTHETSKLASSE B30 LEGGES FØR STØPING AV TRYKKPLATE

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

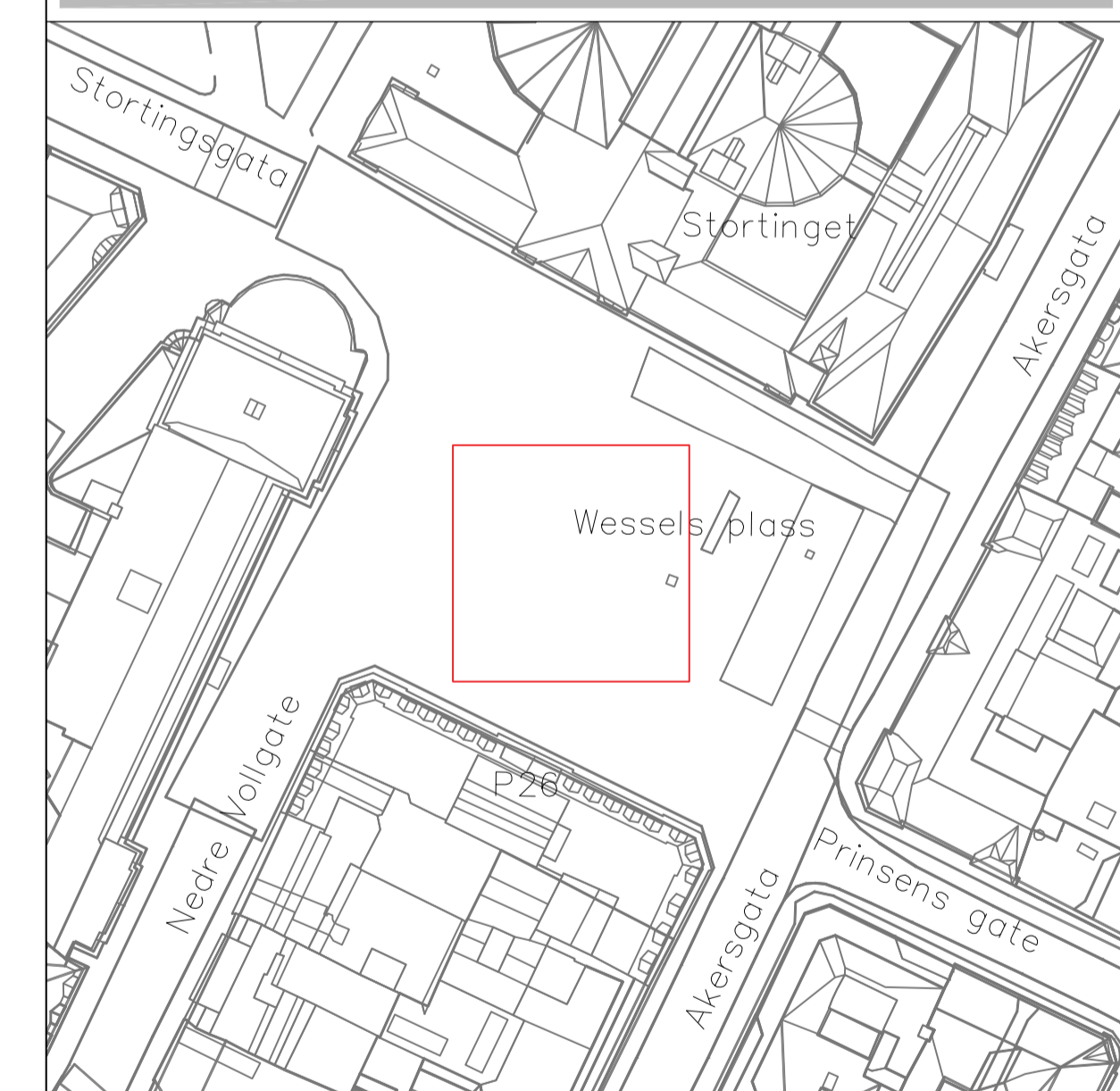
BYGNINGSKODE	ETASJE	DISPLAN	SYSTEMKODE	TEGNINGSTYPE	LØPENUMMER	STATUS	REVISJON	TEGNINGS FILNAVN	DATO	MÅL	REV.
W2	XX	K	744	D	503	T	00		22.10.18	1:10	00

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 FILMNAVN/NUMMER AKTØRENS INTERNE SAKSNAVN/NUMMER

Structor



BESTEMMELSER:

PROSJEKTERINGSGRUNNLAG:
-NS-EN 1990-1999+NA
-SPORVEIENS TEKNISKE REGELVERK

UTFØRELSEGRUNNLAG:
-PÅLITELIGHETSKLASSE 2 (NS-EN 1990)
-UTFØRELSEKONTROLLKLASSE: UKK2 (NS-EN 1990)
-BETONG: UTFØRELSEKLASSE 2 (NS-EN 13670)

TOLERANSEKLASSE 1 (NS-EN 13670) MED FØLGENDE INNSKJERPINGER:
G.10.3 Nr.a Δ=±15mm, G.10.8 Nr.c Δ3=±5mm, G.10.8 Nr.c Δs=±2mm
-STÅL: UTFØRELSEKLASSE EXC2 (NS-EN 1090)
TOLERANSEKLASSE 2 (NS-EN 1090) MED FØLGENDE
INNSKJERPINGER: D.2.12 Nr7 Δ=±0.5mm

BETONGKVALITET:

-FASTHETSKLASSE: B45 (NS-EN 206+NA)
-EKSPONERINGSKLASSE: XC2/XC3
-BESTANDHETSKLASSE: MF45 (NS-EN 206+NA)
-KLORIDKLASSE: Cl 0.2 (NS-EN 206+NA)

NOMINELL OVERDEKNING: 50mm
TILLATT ÅVIK: ±10mm

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

KJEMISK ANKER:

-TYPE HILTI HIT-HY 200 + HIT (8.8) M24 ELLER TILSVARENDE
-2 STK. MUTTER OG SKIVER M24 PÅ ANKER, IFØLGE BESKRIVELSE FRA LEVERANDØR
-ALT FESTEMATERIELL SKAL VÆRE VARMFORSINKET OG I KVALITET 8.8
-ANKERNE SKAL STÅ VERTIKALT I FUNDAMENTET
-INSTALLASJONS METODER OG PROSEDYRER IFØLGE BESKRIVELSE FRA LEVERANDØR
-LENGDER (BASERT PÅ IFC MODELL, MÅ VERIFISERES):
- 780mm ANKER SOM FORANKRES TIL DEKKE TYKKELSE 300mm
- 450mm ANKER SOM FORANKRES TIL DEKKE TYKKELSE >=400mm
-KRAV TIL FORANKRINGSLENGDE:
- 210mm I DEKKE TYKKELSE 300mm
- 300mm I DEKKE TYKKELSE >=400mm

HENVISNINGER:

W2-XX-K-744-D-401
W2-XX-K-744-D-502
W2-XX-K-744-S-101
W2-XX-K-744-S-103
W2-XX-W-761-D-111
W2-XX-W-761-P-010

BØYELISTER: SUPPLERES I ARBEIDSTEGNING

INDEK	DATO	ENDRET AV	REVISJON	GÆLDER:

TEGNINGS FILNAVN	DATO	MÅL	REV.
W2 XX K 744 D 503 T 00	22.10.18	1:10	00

GENR	BNR	SNR	TEGNET AV	KONTROLL	STORTINGETS INTERNE PROSJEKTR/NAVN
-	-	-	PGU	EKL	A44003

BYGNINGSKODE	ETASJE	DISPLAN	SYSTEMKODE	TEGNINGSTYPE	LØPENUMMER	STATUS	REVISJON
W2	XX	K	744	D	503	T	00

