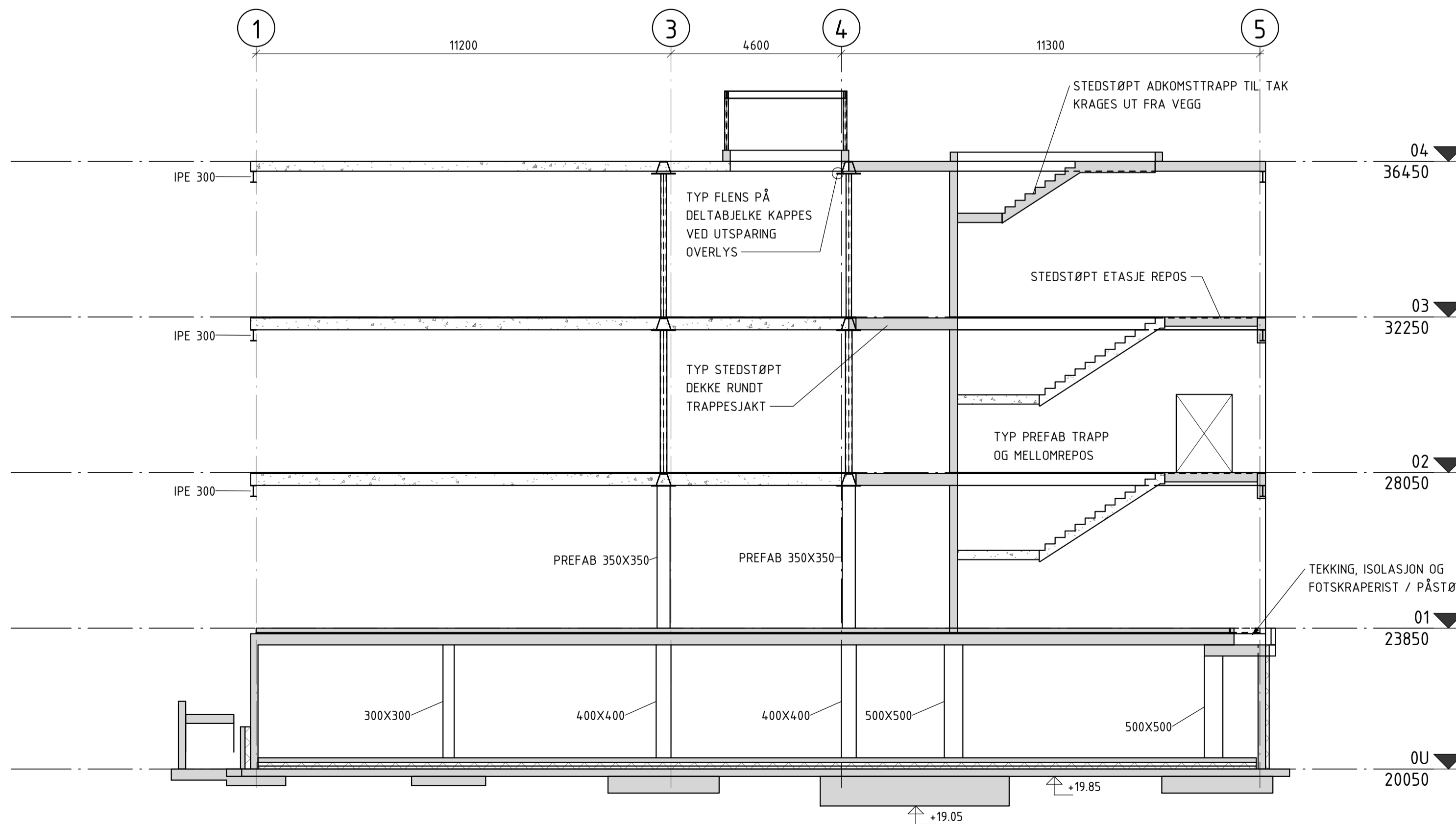


SNITT A2
1 : 100



SNITT A3
1 : 100

TEKNISKE DATA OG BESTEMMELSER

1. BESTEMMELSER

PÅLTELIGHETSKLASSE	PKL2
BRANNKLASSE	AVKLARES
KONSTRUKSJONS LEVETID	50 ÅR
UTFØRELSE KONTROLL	NORMAL
PROSJEKTERINGSKONTROLL	NORMAL

2. LASTFORUTSETNINGER

UTEOMRÅDE	5,0 kN/m ²
SNØ PÅ MARK	1,5 kN/m ²
NYTTELAST DEKKE	3,0 kN/m ²
NYTTELAST TRAPPER	4,0 kN/m ²
VESTIBYLE / AMFI	5,0 kN/m ²

PÅFØRT EGENVEKT:

VED PÅSTØP 120mm	3,0 kN/m ²
VED TYNNPUSS 20mm	0,5 kN/m ²
VEGGER, GULV, HIMLING	1,0 kN/m ²
ISOLASJON/TEKKING	0,7 kN/m ²
SOLFANGERE PÅ TAK	0,5 kN/m ²

3. BETONGKVALITET

BUNNPLATE/FUNDAMENT	B30 M60
VEGGER, DEKKE	B30 M60
SØYLER	B35 M45
HEISGRUBE	B35 M45 VANNTETT
UTVENDIG BETONG	B35 MF45 FRÖSTBESTANDIG

4. OVERDEKNING

75 +/-10 MM	MOT GRUNN
50 +/-10 MM	FUNDAMENT SIDER
35 +/-10 MM	UTVENDIG FLATE
25 +/-10 MM	INNENDIG FLATE

5. ARMERING

KVALITET B500NC
OMFAR 50XØ
GENERELT 1 STK Ø12 I KROK OG HJØRNER PÅ BØYLER
RUNDT UTSPARINGER 2Ø16 ALLE SIDER
MIN ARM Ø12/250 BS OM IKKE ANNET ANGITT

6. STÅLKVALITET

GENERELT	S355
BOLT	KV. 8.8
SVEIS	KILSVEIS 5mm OM IKKE ANNET ER ANGITT
SØYLE	KF HUP S355, OM IKKE ANNET ER ANGITT

7. AVFASING

ALLE SYNLIGE BETONGHJØRNER OG SØYLEHJØRNER SKAL AVFASES MED 15MM TREKANTLEKT

8. GEOTEKNIKK

FUNDAMENTERT PÅ LØSMASSER, UNDERSPRENGT FJELL MIN 1 METER
TILLATT GRUNNTRYKK 250 kN/m² ULS

9. PROSJEKTERING

EC 1990-1998

10. UTFØRELSE

GENERELT STÅL NS EN 1090-2 EXC2
FOR STÅLTAK IDRETTSHALL GJELDER EXC3
BETONG NS EN 13670 UTFØRELSEKLASSE 2
TOLERANSEKLASSE 1

10. BRANN

BÆREKONSTRUKSJON GENERELT R60
STÅL BRANNISOLERES MED 20mm CONLIT ELLER LIKEVERDIG PRODUKT
TAK VESTIBYLE R30
STÅLTAK IDRETTSHALL R0

1	ANBUDESTEGNING	VA	AMB	30.03.17	
REV.	REVISJONEN GJELDER	UTFØRT	KONTR.	SIGN.	DATO
STRAND KOMMUNE		TEGN. KONTR.	VA		
SUPERPARKEN		ARK-STR.	-		
SNITT A2 OG A3		MÅL	1 : 100		
		PROSJEKTNUMMER	15016		
PROCON		TEGNING NR.	83		
SVERDRUPSGT 23 - 4007 STAVANGER E-POST: POST@PROCON-STAVANGER.NO RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF - STAVANGER AS		REV.	1		