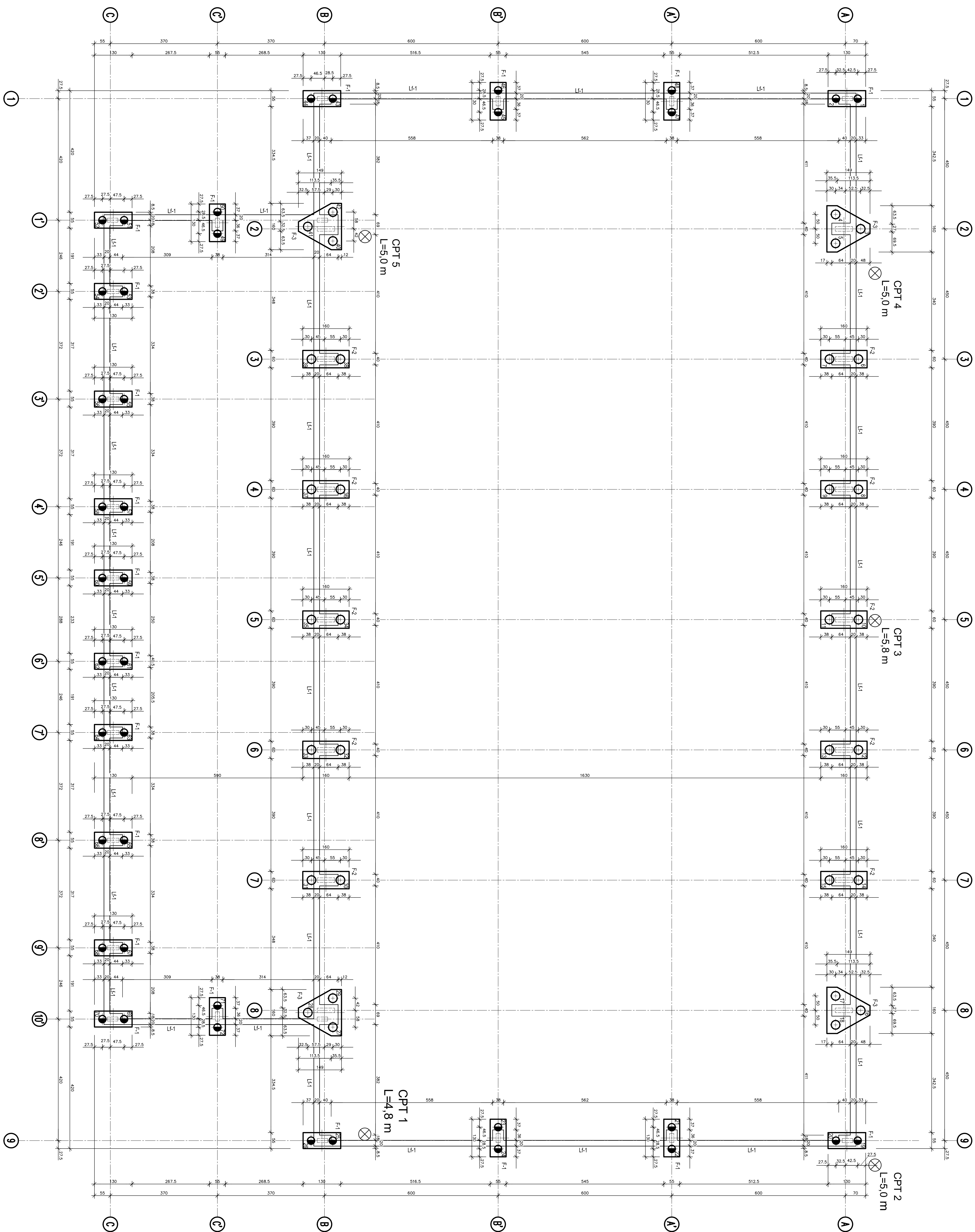




SKALA 1:50



UWAGI:

1. WSKOSKOĆ OCZECOWANIA FINANSOWANIEWCH $H = 0,80$ mpt.
2. POZIOM POSADZENIEA
FINANSOWANIE - 1,10. TL. 0,80 mpt.
3. DŁUGOSĆ PAŁI ZWIERCENIOWA NA POSTAWIE
REZERWISTICH WARTOŚCIOWYCH GRANTOWYCH
4. ZAPRAWNIA MONITORINGIEM POLICZENIE GŁOWE PAŁI
OCZECOWANIE FINANSOWANIEWCH
5. W PODZIALE POSADZENIOWYCH FINANSOWANIEWCH
NAPĘDZI WŁOZCZ BENDARIER MIN. 450mm (COKNO)
1. WSKOSKOĆ OCZECOWANIA FINANSOWANIEWCH
2. POZIOM POSADZENIEA
FINANSOWANIE - 1,10. TL. 0,80 mpt.
3. DŁUGOSĆ PAŁI ZWIERCENIOWA NA POSTAWIE
REZERWISTICH WARTOŚCIOWYCH GRANTOWYCH
4. ZAPRAWNIA MONITORINGIEM POLICZENIE GŁOWE PAŁI
OCZECOWANIE FINANSOWANIEWCH
5. W PODZIALE POSADZENIOWYCH FINANSOWANIEWCH
NAPĘDZI WŁOZCZ BENDARIER MIN. 450mm (COKNO)
1. WSKOSKOĆ OCZECOWANIA FINANSOWANIEWCH
2. POZIOM POSADZENIEA
FINANSOWANIE - 1,10. TL. 0,80 mpt.
3. DŁUGOSĆ PAŁI ZWIERCENIOWA NA POSTAWIE
REZERWISTICH WARTOŚCIOWYCH GRANTOWYCH
4. ZAPRAWNIA MONITORINGIEM POLICZENIE GŁOWE PAŁI
OCZECOWANIE FINANSOWANIEWCH
5. W PODZIALE POSADZENIOWYCH FINANSOWANIEWCH
NAPĘDZI WŁOZCZ BENDARIER MIN. 450mm (COKNO)

PODBETON C12/15
BETON OCZEPÓW I PALI
FUNDAMENTOWYCH C20/25
STAL A-III (34GS),
A-0 (StOS)

CPT 1 - numer badania CPT
 L=.....m - długość pała
 mierzona od p.p.r.
 Pal wiercony Ø250mm
 Pal wiercony Ø300mm
 p.p.r. - poziom platformy roboczej
 s.f. - spód fundamentu
 p.p.r. = -0,7 ± 52,30 m n.p.m
 s.f. = -1,1 ± 51,90 m n.p.m

[illegible]