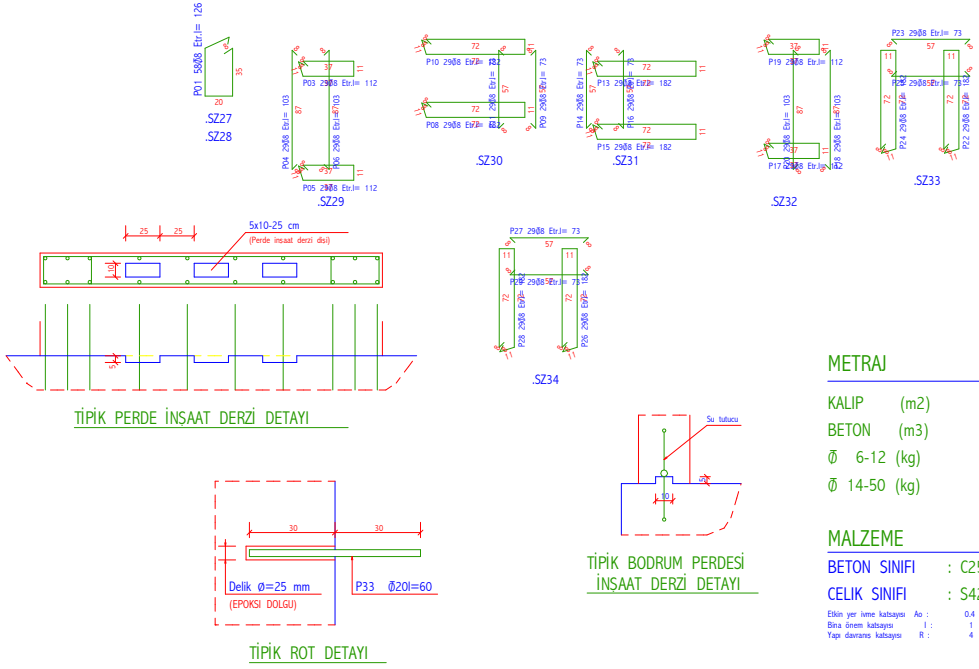


ZEMİN KAT KOLON APLİKASYON PLANI (1/50)



METRAJ

KALIP (m2) : 72.6
 BETON (m3) : 7.85
 Ø 6-12 (kg) : 917.3
 Ø 14-50 (kg) : 285.79

MALZEME

BETON SINIFI : C25 (fck:25MPa)
 ÇELİK SINIFI : S420 (fyk:420MPa)

Etkin yer imine kabası A0 : 0.4
 Bina inşaat kabası I : 1
 Tapı devamsı kabası R : 4
 Paçajı : 2.5cm

0	P33	Ø20	60	0
19	P21	Ø18	75	28.4
24	P02	Ø14	384	28.4
98	P07	Ø16	67	103.5
60	P12	Ø14	59	42.7
24	P02	Ø14	384	111.2
106	P30	Ø12	250	235
80	P32	Ø10	395	194.6
80	P31	Ø10	260	128.1
29	P29	Ø8	73	8.3
29	P28	Ø8	182	20.8
29	P27	Ø8	73	8.3
29	P26	Ø8	182	20.8
29	P25	Ø8	73	8.3
29	P24	Ø8	182	20.8
29	P23	Ø8	73	8.3
29	P22	Ø8	182	20.8
29	P20	Ø8	103	11.7
29	P19	Ø8	112	12.8
29	P18	Ø8	103	11.7
29	P17	Ø8	112	12.8
29	P16	Ø8	73	8.3
29	P15	Ø8	182	20.8
29	P14	Ø8	73	8.3
29	P13	Ø8	182	20.8
29	P11	Ø8	73	8.3
29	P10	Ø8	182	20.8
29	P09	Ø8	73	8.3
29	P08	Ø8	182	20.8
29	P06	Ø8	103	11.7
29	P05	Ø8	112	12.8
29	P04	Ø8	103	11.7
29	P03	Ø8	112	12.8
58	P01	Ø8	126	28.8
ADET	POZ	CAP	BOY	AGRLIK
				359.6

KOLON DONATI TABLOSU

Kat no	Kolon no	ZEMİN	1. NORMAL	2. NORMAL	3. NORMAL	4. NORMAL
S01	ebad	25/60	25/50	25/50	25/50	25/50
S01	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S01	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S01	ebad	25/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S02	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S02	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S02	ebad	60/25	60/25	50/25	50/25	50/25
S03	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S03	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S03	ebad	25/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S04	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S04	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S04	ebad	60/30	50/30	50/25	50/25	50/25
S05	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S05	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S05	ebad	60/30	60/30	50/25	50/25	50/25
S06	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S06	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S06	ebad	60/30	60/30	50/25	50/25	50/25
S07	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S07	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S07	ebad	30/60	30/60	25/50	25/50	25/50
S08	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S08	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S08	ebad	60/30	60/30	50/25	50/25	50/25
S09	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S09	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S09	ebad	60/30	60/30	50/25	50/25	50/25
S10	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S10	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S10	ebad	30/60	30/60	25/50	25/50	25/50
S11	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S11	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S11	ebad	30/60	30/60	25/50	25/50	25/50
S12	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S12	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S12	ebad	30/70	30/70	25/60	25/50	25/50
S13	donatı	2x5Ø14+2x2Ø14	2x5Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S13	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S13	ebad	25/60	25/50	25/50	25/50	25/50
S14	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S14	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S14	ebad	25/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S15	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S15	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S15	ebad	25/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S16	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S16	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S16	ebad	60/25	50/25	50/25	50/25	50/25
S17	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S17	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S17	ebad	25/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S18	donatı	2x3Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S18	etriye	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S18	ebad	60/30	60/30	50/25	50/25	50/25
S19	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S19	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S19	ebad	60/30	50/30	50/30	50/30	50/30
S20	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S20	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/15
S20	ebad	60/30	60/25	50/25	50/25	50/25
S21	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S21	etriye	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S21	ebad	30/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S22	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S22	etriye	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S22	ebad	60/30	60/30	60/25	50/25	50/25
S23	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S23	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S23	ebad	60/30	60/30	50/30	50/25	50/25
S24	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S24	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12
S24	ebad	30/60	30/60	25/50	25/50	25/50
S25	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S25	etriye	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12
S25	ebad	30/60	25/60	25/50	25/50	25/50
S26	donatı	2x4Ø14+2x2Ø14	2x3Ø14+2x2Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14	2x4Ø14+2x1Ø14
S26	etriye	Ø8/15	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12	Ø8/12
S26	ebad	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40
S27	donatı	2x3Ø14+2x3Ø14	2xØ14+2x1Ø14	2xØ14+2x3Ø14	2xØ14+2x3Ø14	2xØ14+2x3Ø14
S27	etriye	Ø8/10	Ø10/17	Ø8/18	Ø8/18	Ø8/18
S27	ebad	25/40	25/40	25/40	25/40	25/40
S28	donatı	2x3Ø14+2x3Ø14	2xØ14+2x3Ø14	2xØ14+2x4Ø14	2xØ14+2x4Ø14	2xØ14+2x4Ø14
S28	etriye	Ø8/10	Ø10/17	Ø8/18	Ø8/18	Ø8/18
S28	ebad	Poligon				
S29	donatı	25Ø16				
S29	etriye	Ø8/10				
S29	ebad	Poligon				
S30	donatı	13Ø14+21Ø16				
S30	etriye	Ø8/10				
S30	ebad	Poligon				
S31	donatı	13Ø14+21Ø16				
S31	etriye	Ø8/10				
S31	ebad	Poligon				
S32	donatı	19Ø18				
S32	etriye	Ø8/10				
S32	ebad	Poligon				
S33	donatı	17Ø14+16Ø16				
S33	etriye	Ø8/10				
S33	ebad	Poligon				
S34	donatı	17Ø14+15Ø16				
S34	etriye	Ø8/10				