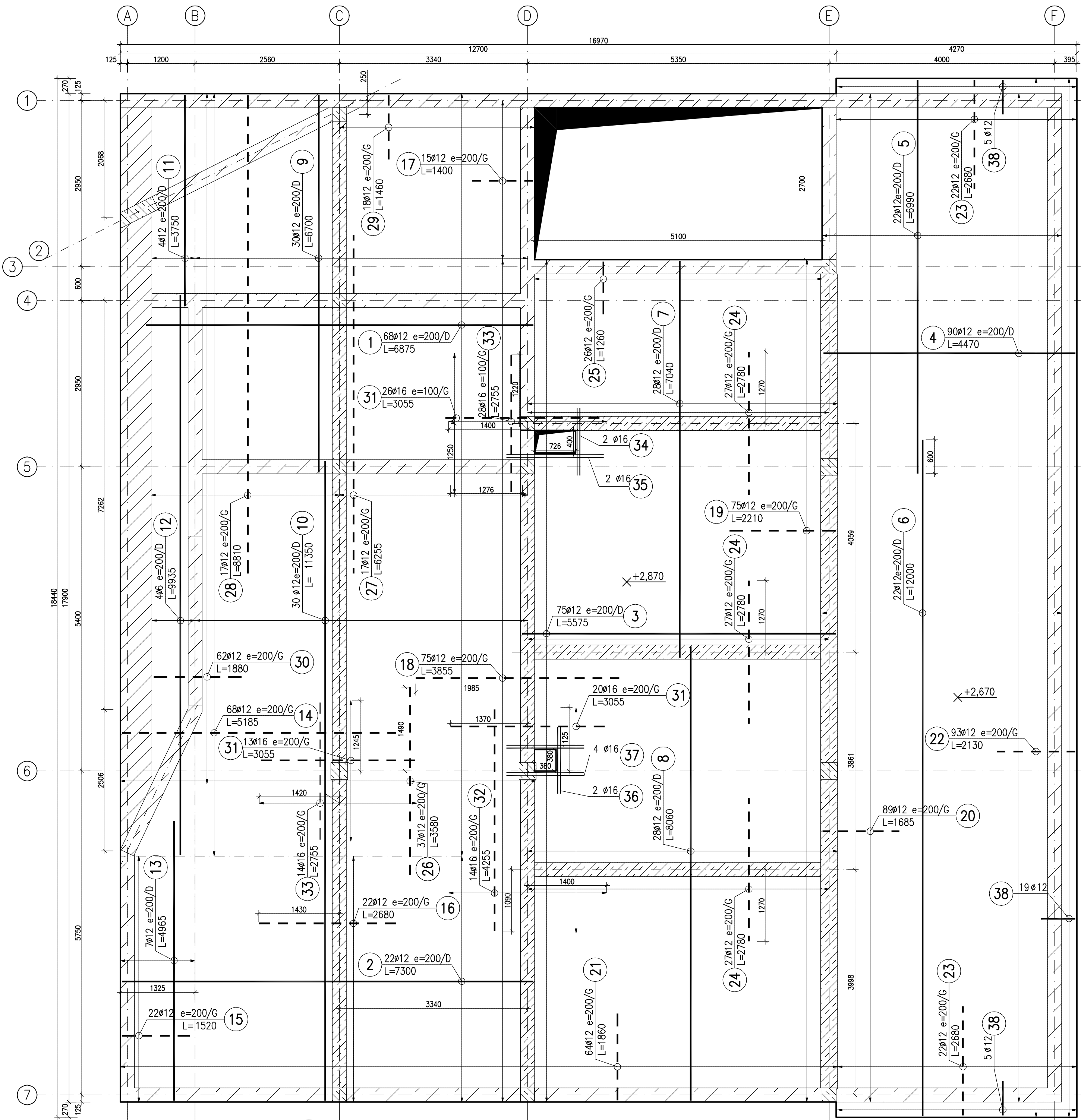


ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ
1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRETÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					Ø6	Ø12	Ø16
Zbrojenie płyty stropowej							
1	1	12	6.875	68			467.50
	2	12	7.300	22			160.60
	3	12	5.575	75			418.13
	4	12	4.470	90			402.30
	5	12	6.990	22			153.78
	6	12	12.000	22			264.00
	7	12	7.040	28			197.12
	8	12	8.060	28			225.68
	9	12	6.700	30			201.00
	10	12	11.350	30			340.50
	11	12	3.750	4			15.00
	12	6	9.935	4	39.74		
	13	12	4.965	7			34.76
	14	12	5.185	68			352.58
	15	12	1.520	22			33.44
	16	12	2.680	22			58.96
	17	12	1.400	15			21.00
	18	12	3.855	75			289.13
	19	12	2.210	75			165.75
	20	12	1.685	89			149.97
	21	12	1.860	64			119.04
	22	12	2.130	93			198.09
	23	12	2.680	44			117.92
	24	12	2.780	81			225.18
	25	12	1.260	26			32.76
	26	12	3.580	37			132.46
	27	12	6.255	17			106.34
	28	12	8.810	17			149.77
	29	12	1.460	18			26.28
	30	12	1.880	62			116.56
	31	16	3.055	59			180.25
	32	16	4.255	14			59.57
	33	16	2.755	42			115.71
	34	16	1.200	2			2.40
	35	16	1.725	2			3.45
	36	16	1.180	2			2.36
	37	16	1.380	4			5.52
	38	12	1.585	29			45.97
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					39.74	5221.54	369.25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					8.82	4636.73	582.68
MASA CAŁKOWITA [kg]						5228.23	

UWAGI:

BETON: C30/37 (B37)
GRUBOŚĆ PŁYTY: 170 mm
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-III)
STAL ZBROJENIA DRUGORZĘDNEGO: SL3SX-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: DOLNEGO 25 mm
GÓRNEGO 20 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- NAD ŚCIANAMI NOŚNYMI WYKONAĆ WIENCE
- PŁYTY WYLEWAĆ RAZEM Z WIENCAMI, NADPROŻAMI I PODOĞAMI
- OTWORY I PRZĘSŁA WYKONAĆ WG DOKUMENTACJI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- TRAKTOWAĆ JAKO NADZIEDZIE: WOKÓŁ OTWORÓW WYKONAĆ DODATKOWE ZBROJENIE ZGODNIE Z PN-B-03264:2002
- PODANE DŁUGOŚCI PRETÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW GABARYTOWYCH PRETA (METODA A WG PN-EN ISO 3766:2006)
- OZNACZENIE ZBROJENIA: D – ZBROJENIE DOLNE, G – ZBROJENIE GÓRNE
- RYSLINEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO
W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ
NA DZIAŁCE O NR 1066 - PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant w specjalności konstrukcyjnej:	nr upr.	podpis
Projektant: dr inż. Rafał Domagała	SLK/5845/PWBkr/15	
Opracowanie: inż. Mateusz Salaciak		
Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur	SLK/5846/PWBkr/16	
data	marzec 2019	konstrukcja

inwestor: Gmina Baranów
adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie

1:50

Zbrojenie płyty stropowej

K6