

SIGMA													
Tervező és Szervező KFT													
6326 Harta Dózsa Gy.u.75.											S18036		
Tel.: (78) 400 020											Dátum: 2018.0514		
Méretkimutatás													
Harta Iskolaköz 1													
		MÉRETEK					LEVONÁS					EREDMÉNY	
Megjegyzés:	db	Hossz. [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Hossz [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]
Pillérek zsaluzása													
földszinten													
pengefál	4	4,40	1,00	1,20	21,12	21,12						21,12	21,12
p2 vb pillér	8	3,50	1,00	1,20	33,60	33,60						33,60	33,60
p3	2	3,50	1,00	1,60	11,20	11,20						11,20	11,20
padlástéri vb pillérek													
p6	4	3,50	1,00	1,20	16,80	16,80						16,80	16,80
TFP	25	1,25	1,00	1,20	37,50	37,50						37,50	37,50
vb pillérek összesen												120,22	120,22
												m2	
vasbeton lemez	1	8,50	1,00	28,50	242,25	242,25	4,00	0,20	2,30	9,20	1,84	233,05	240,41
												m2	
áthidalók													
g1	13	2,00	1,00	0,95	24,70	24,70						24,70	24,70
g2	1	2,90	1,00	1,10	3,19	3,19						3,19	3,19
g3	2	3,00	1,00	1,20	7,20	7,20						7,20	7,20
g4	2	1,70	1,00	1,20	4,08	4,08						4,08	4,08
g5	1	2,50	1,00	1,20	3,00	3,00						3,00	3,00
összesen												42,17	42,17
koszorúk													
k1	1	100,00	1,00	0,92	92,00	92,00						92,00	92,00
k2	1	42,00	1,00	0,92	38,64	38,64						38,64	38,64
k12	1	32,00	1,00	0,90	28,80	28,80						28,80	28,80
k11	1	60,00	1,00	0,90	54,00	54,00						54,00	54,00
												213,44	213,44
												m2	

ALAPOZÁS

SIGMA													
Tervező és Szervező KFT													
6326 Harta Dózsa Gy.u.75.										S18036			
Tel.: (78) 400 020					Dátum: 2018,05,14								
Méretkimutatás													
Harta iskolaköz 1													
MÉRETEK													
LEVONÁS													
EREDMÉNY													
Megjegyzés:	db	Hossz. [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Hossz [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]
ALAPOZÁSI MUNKÁK													
ALAPOZÁS													
A1	41	1,80	1,60	0,80	59,04	94,46						59,04	94,46
A1*	2	1,80	1,60	0,80	2,88	4,61						2,88	4,61
A2*	2	1,80	1,20	1,60	5,76	6,91						5,76	6,91
A3	2	2,40	0,80	1,60	7,68	6,14						7,68	6,14
tömbalapok összesen													112,13 m3
talpgerendák													
tg1	1	98,00	0,30	0,60	58,80	17,64						58,80	17,64
tg2	1	15,00	0,30	0,60	9,00	2,70						9,00	2,70
tg3	5	7,00	3,00	0,60	21,00	63,00						21,00	63,00
tg4	1	19,00	0,30	0,35	6,65	2,00						6,65	2,00
tg5	1	5,60	0,30	0,35	1,96	0,59						1,96	0,59
tg6	1	4,60	0,30	0,35	1,61	0,48						1,61	0,48
tg7	1	2,50	0,30	0,35	0,88	0,26						0,88	0,26
tg8	6	3,00	0,30	0,35	6,30	1,89						6,30	1,89
tg9	2	4,50	0,30	0,35	3,15	0,95						3,15	0,95
tg10	2	2,65	0,30	0,35	1,86	0,56						1,86	0,56
tg11	1	2,00	0,30	0,35	0,70	0,21						0,70	0,21
vb talpger összesen												111,90 m2	90,27 m3
vb talpger zsaluzása (kétoldali)												111,90 m2	
szerelőbeton													
tg1	1	98,00	0,40	0,10	9,80	3,92						9,80	3,92
tg2	1	15,00	0,40	0,10	1,50	0,60						1,50	0,60
tg3	5	7,00	0,40	0,10	3,50	1,40						3,50	1,40
tg4	1	19,00	0,40	0,10	1,90	0,76						1,90	0,76
tg5	1	5,60	0,40	0,10	0,56	0,22						0,56	0,22
tg6	1	4,60	0,40	0,10	0,46	0,18						0,46	0,18

FALAZÁS

SIGMA													
Tervező és Szervező KFT													
6326 Harta Dózsa Gy.u.75.											S18036		
Tel.: (78) 400 020											Dátum: 2018.05.14		
Méretkimutatás													
Harta Iskolaköz 1													
MÉRETEK													
LEVONÁS													
EREDMÉNY													
Megjegyzés:	db	Hossz. [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Hossz z [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]
FŐFALAK													
porotherm 30 földszinti falak													
	1	28,50	0,30	3,50	99,75	29,93	10,50	0,30	2,30	24,15	7,25	75,60	22,68
	1	28,50	0,30	3,50	99,75	29,93	10,00	0,30	2,10	21,00	6,30	78,75	23,63
	1	28,50	0,30	3,50	99,75	29,93	7,80	0,30	2,30	17,94	5,38	81,81	24,54
	1	9,50	0,30	3,50	33,25	9,98	3,00	0,30	2,30	6,90	2,07	26,35	7,91
	1	9,50	0,30	3,50	33,25	9,98						33,25	9,98
pengefall	2	1,80	0,30	3,00	10,80	3,24						10,80	3,24
porotherm 30 padlástéri falak													
	2	28,50	0,30	0,75	42,75	12,83						42,75	12,83
	2	9,50	0,30	0,75	14,25	4,28						14,25	4,28
	2	9,50	0,30	2,50	47,50	14,25						47,50	14,25
	1	5,50	0,30	1,00	5,50	1,65						5,50	1,65
												416,56	124,97
												m2	m3
porotherm 25 os fal													
	6	6,80	0,30	3,50	142,80	42,84						142,80	42,84
												m2	m3
porotherm 10 -es válaszfalak													
	6	4,40	0,10	3,50	92,40	9,24						92,40	9,24
												m2	m3

VB SZERK.

SIGMA													
Tervező és Szervező KFT													
6326 Harta Dózsa Gy.u.75.											S18036		
Tel.: (78) 400 020											Dátum 2018.05.14.		
Méretkimutatás													
Harta Iskolaköz 1													
MÉRETEK													
LEVONÁS													
EREDMÉNY													
Megjegyzés:	db	Hossz [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Hossz [m]	Szél [m]	Mag [m]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]	Felület [m ²]	Térf. [m ³]
VB PILLÉREK KÉSZÍTÉSE													
földszinten													
pengefal	4	4,40	0,30	0,30	5,28	1,58						5,28	1,58
p2 vb pillér	8	3,50	0,30	0,30	8,40	2,52						8,40	2,52
p3	2	3,50	0,50	0,30	2,10	1,05						2,10	1,05
padlástéri vb pillérek													
p6	4	3,50	0,30	0,30	4,20	1,26						4,20	1,26
TFP	25	1,25	0,30	0,30	9,38	2,81						9,38	2,81
vb pillérek összesen													9,23
													m3
vasbeton lemez	1	8,50	0,20	28,50	242,25	48,45	4,00	0,20	2,30	9,20	1,84	233,05	46,61
áthidalók													
g1	13	2,00	0,30	0,35	9,10	2,73						9,10	2,73
g2	1	2,90	0,30	0,40	1,16	0,35						1,16	0,35
g3	2	3,00	0,30	0,45	2,70	0,81						2,70	0,81
g4	2	1,70	0,30	0,45	1,53	0,46						1,53	0,46
g5	1	2,50	0,30	0,45	1,13	0,34						1,13	0,34
összesen													4,68
koszorúk													
k1	1	100,00	0,30	0,32	32,00	9,60						32,00	9,60
k2	1	42,00	0,30	0,32	13,44	4,03						13,44	4,03
													21,91
													m3
k12													
k11													
													21,91
													m3