






Technical drawing of a reinforced concrete slab (P1) showing reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view. The plan view shows a rectangular slab with various reinforcement bars (numbered 1-14) and dimensions. The cross-section view shows the slab thickness and the placement of reinforcement bars. The drawing is labeled with 'P1' and 'P2' indicating different slab levels or sections. The reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing, such as '14d/20' and '10d/20'. The drawing also includes a note about the slab thickness: '1. emeleti talajszint 20 cm' and 'Zalazások: +1.60 m (közvetlen 1 cm toleranciával)'.

BETONACÉL-KIMUTATÁS						
Jel	h	mm	#6	#8	#10	#12
1	78	7,2			555,38	
2	7	10	5,35		37,10	
3	86	8	4,00	344,00		
4	135	10	6,25		882,90	
5	7	10	7,50		50,40	
6	4	10	2,32		12,48	
7	7	4	1,90		19,60	
8	101	10	9,00		808,00	
9	65	10	9,50		617,50	
10	32	10	3,75		120,00	
11	12	8	6,70		80,40	
12	80	8	4,80		81,50	
13	20	8	4,80	96,00		
14	14	8	1,72		24,00	
15	500	8	0,94		475,00	
16	20	8	0,84	42,00		
17	250	8	3,34	294,00		
18			295,00			
19	68	8	1,44	97,92		
20	69	8	2,62	180,78		
21	68	6	0,20	13,60		
22	10	8	0,80			
23	68	8	1,90	319,20		
24	51	25,7	2,10	93,50		
25	25	8	3,70	529,70		
26	53	66	12	3,80		
27	54	7	12	2,80		250,80
28	56	16	12	3,80		170,50
29	56	51	10	2,50		12,50
30	57	57	10	2,00		174,00
31	58	14	12	5,50		77,00
32	59	46	10	5,00		49,22
33	60	86	8	10		86,86
34	61	8	12	2,50		20,00
35	62	1	8	815,00		
36	Osztohosz / s	13	13,60	392,22	334,84	537,90
37	f.m. töltet / kg / kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	0,888
38	Osztoztégl / kg	0,32	1,549	33,263	71,77	477,66
39	Osztoztégl / kg					4063,77

[illegible]

Összhossz: 65.64 m  
M 1:25

Összhossz: 16.80 m  
M 1:25

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | Beton szerkezet               |
|  | Vasbeton szerkezet            |
|  | Meglévő épület falazat        |
|  | Téherhordó vázkerámia falazat |
|  | Hőszigetelés                  |

[illegible]

A betonacél vaszerelés kialakítása bonyolult és összetett, ezért a födémlemez vaszerelését is kellő gondossággal és szakmai felkészültséggel, a tervek alapján kell elkészíteni. Kivitelezésére: megfelelő szakmai tudással és felkészültséggel szakembereket kell alkalmazni!

A tervek megadott pót- és süritési vasalások elhelyezésére és kivitelezésére fokozott figyelmet és annak pontos kivitelezését kérem!

KITÜZÉS ÉPÍTÉSZ TERVEK SZERINTI:  
Méréteket a helyszínen ellenőrizni kell!  
Betonozás előtt a vasalást felelős személynek (Műszaki Ellenőr) át kell venni!

Vonatkozó tervek: S-2 Vasbeton pilérlek  
S-3.1 Földszint feletti födémterv – Szalazás

Az anyagjelölt falakat teherhordó falazatként kell falazni.

KITÜZÉS ÉPÍTÉSZ TERVEK SZERINT EGYEZTETVE  
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

A Gépészeti áttörések pontos méretét és helyét a gépészeti tervek alapján kell elhelyezni azokkal egyeztetni kell!

A terveken megadott pót- és sűrítési vasalások elhelyezésére és kivitelezésére fokozott figyelmet és annak pontos kivitelezését kérem

Életrajzi megnevezés:			
VÁROSI BÖLCSŐDE BŐVÍTÉSE STATIKAI KIVITELI TERVE HAJDÓHAHÁZ, BEKE UTCA 54/a., hrsz.: 10239			
Rajz megnevezése:		tervező:	tervezés:
Földszint feletti födémterv – Vasalási terv Alaprajz, metszet és részletek		Kivitel:	20/20
		Dátum:	Április:
		2020.05.31.	1:50 1:25
Vasalás tervező:		Rajzterület:	1200x840 mm
Egyeztetők:			
Tervező:	Építész	Gépjász	Dielektromos
Hornóthi Zoltán okl.ép.m. T-7/09-0627			
Szerkesztő:		S-3.2	