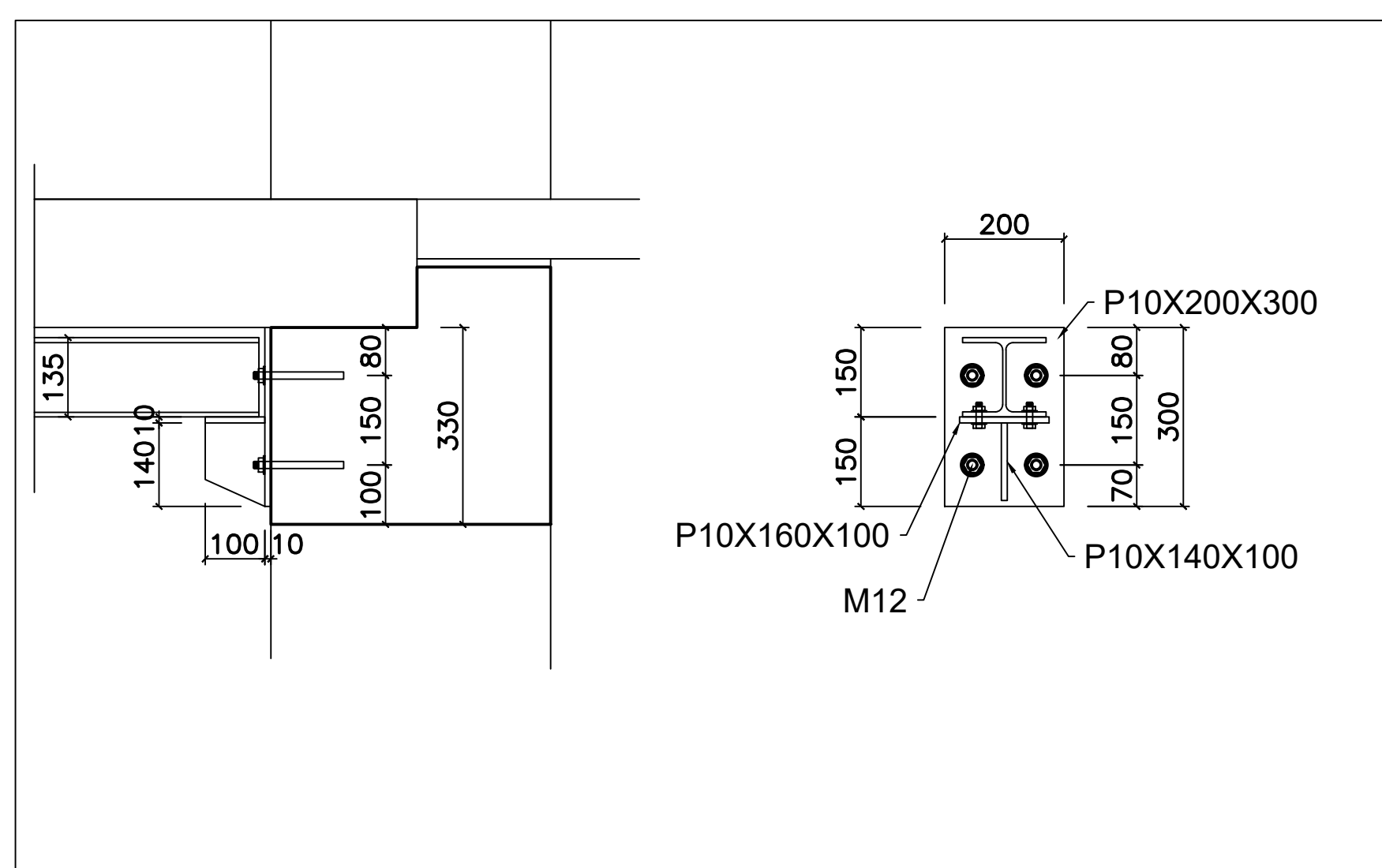


This architectural floor plan shows a large building with a central rectangular area highlighted in pink. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

- A central pink rectangular area, likely a main hall or a specific room of interest.
- Surrounding rooms and corridors, some labeled with numbers (e.g., 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).
- Structural elements like walls, doors, and windows.
- Labels for specific areas, such as "RESTAURANT" and "KITCHEN".
- A scale bar at the bottom right, indicating dimensions in meters (0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100).

[illegible]

POZN.1  
PODCHYENÍ PANELŮ NOSNÍKY HEA NAVRŽENO DO KAPES VE ZDIVU  
POKUD BUDE NA STAVBĚ ZJISTĚN ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK VÝŠKY MIN 30CM  
LZE ULOŽIT NOSNÍK NA KONZOLKU, PŘIKOTVENOU K VĚNCI POMOCÍ CHEM. KOTEV  
HILTI M12 NA LEPIDLO HIT-HY 200

POZN.2  
OTVORY VE STĚNÁCH UVAŽOVÁNY JAKO KRUHOVÉ  
ZHOTOVENÉ POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTU

pol č	pružec mm	očka mm	počet kg	hmotnost m	celkem m	celkem kg
1	1 HEA 140	3600	5	25,3	28	708,4
2	2 PKN 10	1000	3	8,34	3	25,02
3	3 HEA 140	4000	1	25,3	4,6	116,38
4	4 HEA 140	5000	1	25,3	6,9	146,74
5	5 HEA 140	5500	9	25,3	49,5	1252,26
6	6 HEA 140	6000	1	25,3	6,2	156,66
7	7 HEA 140	5600	8	25,3	46,4	1173,02
8	8 HEA 120	2950	2	20,4	5,2	90,8
<b>KOKOLZKY</b>						
	PL10X200-300	300	4	16	1,2	19,68
	PL10X100-140	140	4	8	0,56	4,48
	PL10X100-160	160	4	8	0,64	5,12
	CELKEM					<b>3714,55 kg</b>
	CELKEM+SVARY+spojeni					<b>3900,278 kg</b>

požadované životnosti nátěrového systému – ČSN EN ISO 12944-5,  
-15LET  
požadované korozní agresivitě prostředí – ČSN EN ISO 12944-2  
-C3

[illegible]