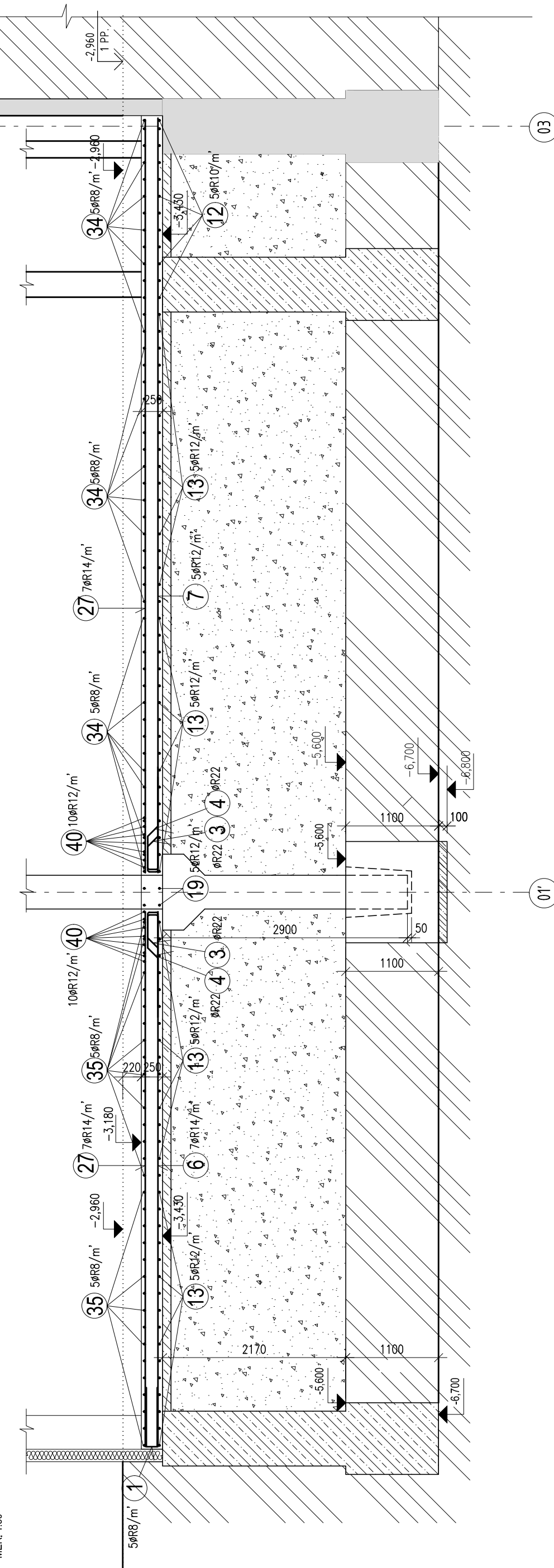


MER. 1:50



POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	OCEL 10 505(R)							
				1 ks	ø R8	ø R10	ø R12	ø R14	ø R16	ø R20	ø R22
1	ø R8	419	1,530	641,07							
2	ø R14	159	7,270					1155,93			
3	ø R22	14	1,558								21,92
4	ø R22	16	1,818								29,06
5	ø R14	80	9,870					799,60			
6	ø R14	15	6,340					95,10			
7	ø R12	6	8,940				53,64				
8	ø R12	58	9,870				572,46				
9	ø R12	10	3,540				35,40				
10	ø R10	12	6,720		80,64						
11	ø R14	92	6,920					636,64			
12	ø R10	24	7,100		170,40						
13	ø R12	134	7,300				978,20				
14	ø R22	11	2,314								25,45
15	ø R10	15	5,695		85,43						
16	ø R12	18	7,695				138,51				
17	ø R12	47	5,795				272,37				
18	ø R14	3	5,620					16,86			
19	ø R12	4	5,640				22,56				
20	ø R12	2	4,565				9,13				
21	ø R14	6	8,940					53,64			
			m'	641,07	336,47	2082,27	2747,77		0,00		76,43
			kg/m'	0,395	0,617	0,890	1,210	1,580	2,470		2,980
			kg	253,22	207,60	1853,22	3324,80	0,00	0,00		227,77
CELKEM kg							5866,61				

POZNÁMKA

- NEDÍLOU SOUČÁSTÍ VÝZTUŽE DESKY JE ZÁROVEŇ VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU - VIZ VÝKRES D.1.2.c)20
- PŘED BETONÁŽÍ STROPŮ OVĚŘIT PŘÍPADNĚ DOPLNIT PROSTUPY PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE DLE PROJEKTU TZB
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ KOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE

OCEL 10 505 (R)
BETON C30/37 XC2 - monolitické žel. bet. desky
BETON C25/30 XC2 - podkladní beton
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

	AGP nova spol. s r.o., divize stavění a dynamika staveb Třída 28, Praha 10 130 00, Česká republika Tel: 387 200 805, 387 200 840 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	Vypracoval Milada Hynková	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.