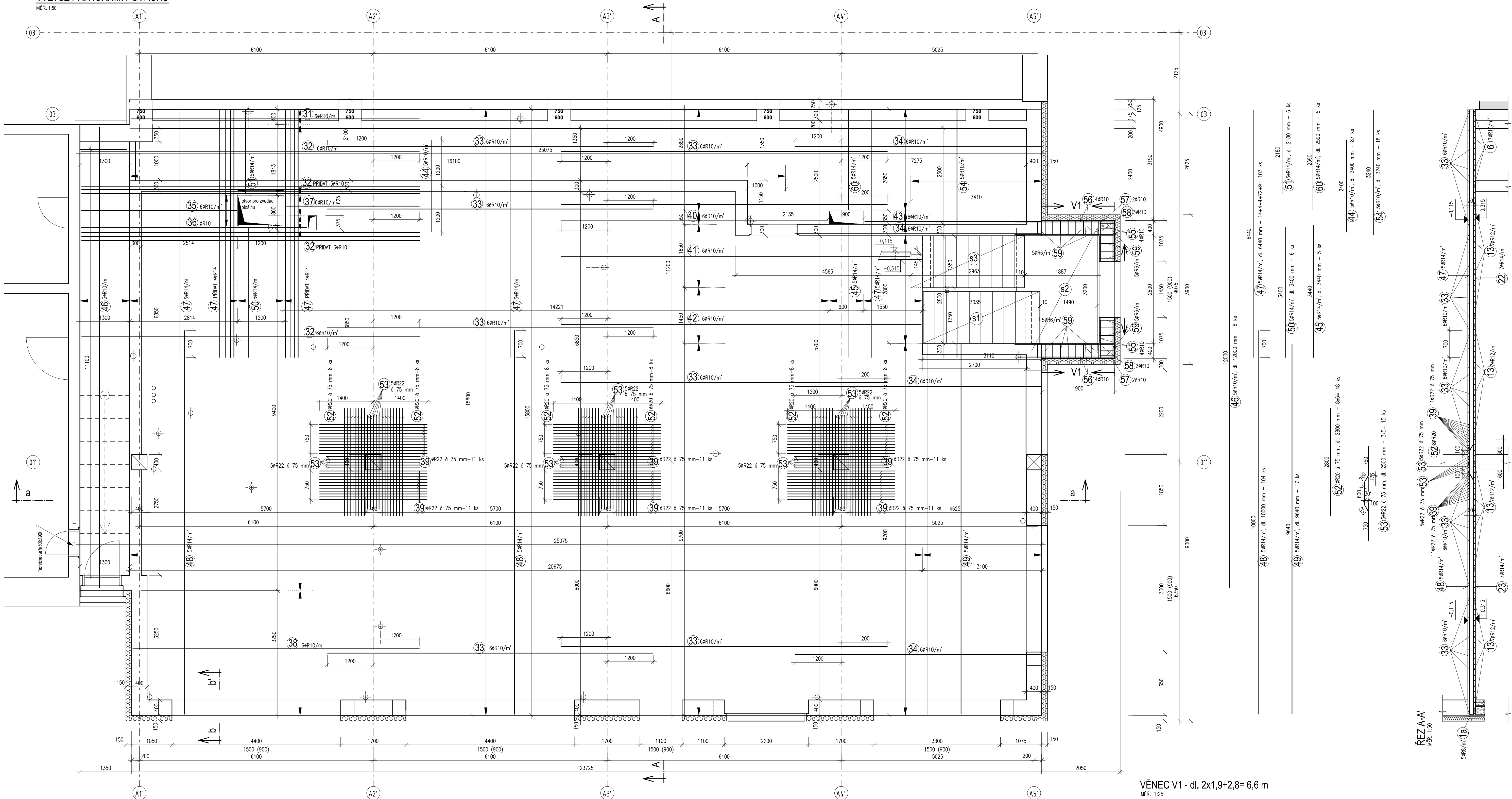


STROP 1. PP - VÝKRES VÝZTUŽE DESKY D02

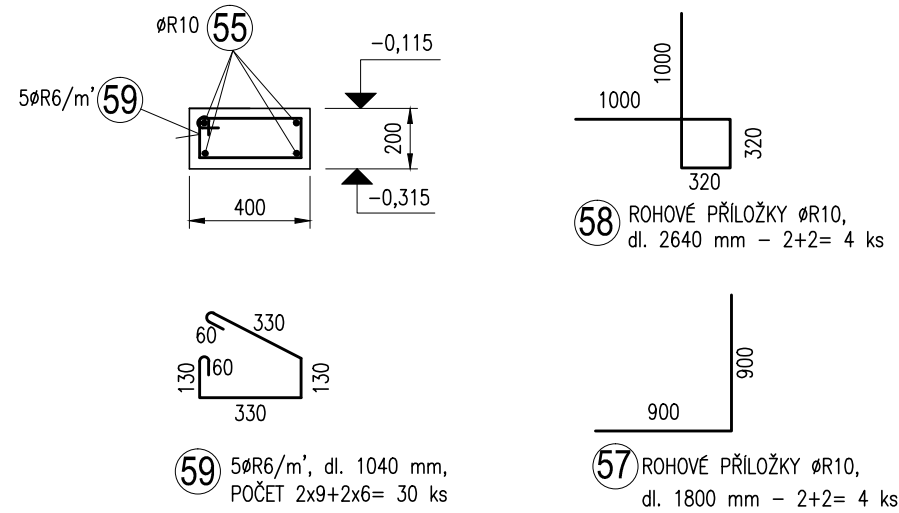
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU

MĚR. 1:50



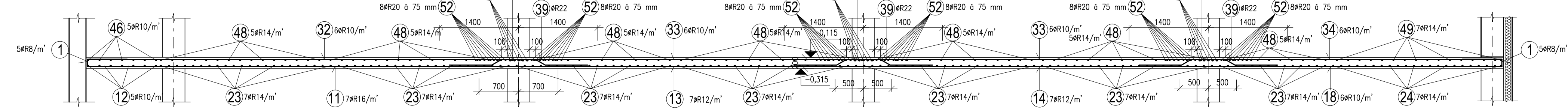
VĚNEC V1 - dl. 2x1,9+2,8= 6,6 m

MĚR. 1:25



ŘEZ a-a'

MĚR. 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE DESKY D02 - VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	OCEL 10 505(R)							
				1 ks	ø R6	ø R10	ø R12	ø R14	ø R16	ø R20	ø R22
31	ø R10	3	7,520			22,56					
32	ø R10	75	8,820			661,50					
33	ø R10	172	8,500			1462,00					
34	ø R10	78	6,395			498,81					
35	ø R10	5	4,055			20,28					
36	ø R10	1	5,885			5,89					
37	ø R10	5	3,505			17,53					
38	ø R10	21	7,470			156,87					
39	ø R22	66	2,800								184,80
40	ø R10	2	6,955			13,91					
41	ø R10	11	9,085			99,94					
42	ø R10	10	9,385			93,85					
43	ø R10	2	4,580			9,16					
44	ø R10	87	2,400			208,80					
45	ø R14	5	3,440					17,20			
46	ø R10	8	12,000			96,00					
47	ø R14	103	6,440					663,32			
48	ø R14	104	10,000					1040,00			
49	ø R14	17	9,640					163,88			
50	ø R14	6	3,400					20,40			
51	ø R14	6	2,180					13,08			
52	ø R20	48	2,800							134,40	
53	ø R22	30	2,500								75,00
54	ø R10	18	3,240			58,32					
55	ø R10	8	1,015			8,12					
56	ø R10	8	2,570			20,56					
57	ø R10	4	1,800			7,20					
58	ø R10	4	2,640			10,56					
59	ø R6	30	1,040		31,20						
60	ø R14	5	2,580					12,95			
			m'		31,20	3471,84	0,00	1930,83	0,00	134,40	259,80
			kg/m'		0,222	0,617	0,890	1,210	1,580	2,470	2,980
			kg		6,93	2142,13	0,00	2336,30	0,00	331,97	774,20
			CELKEM kg					5591,53			

POZNÁMKA  
- HORNÍ VÝZTUŽ ULOŽIT NA TYPOVÉ DISTANČNÍKY VÝŠKY 90 mm - NEJSOU Zahrnuty VE výpisu výztuže

POZNÁMKA  
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI VÝZTUŽE DESKY, JE Zahrnově VÝZTUŽ PŘI DOVNÍM POVRCHU - viz výkres D.1.2.c)2)  
- PŘED BETONOVÝ STŘEŠNÍ OvěřIT PŘÍPADNĚ DOPLNIT PROSTUPY PRO ZDRAVNĚNÍ INSTALACE DLE PROJEKTU TZB  
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ KOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI  
TĚTO DOKUMENTACE

OCEL 10 505 (R)  
BETON C30/37 XC1 - monolitické žel. bet. desky  
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

**AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb**  
Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice  
Tel: 387 200 805, 387 200 804 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.

**Název akce:**  
**NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDISKO**  
**Místo stavby:** Píseňská 929, 339 01 Klatovy  
**Investor:** Klatovská nemocnice, a. s. Píseňská 929, 339 01 Klatovy  
**Část:** Stavebně konstrukční řešení  
**Příloha:** VÝKRES VÝZTUŽE DESKY D02- PŘÍ HORNÍM POVRCHU

**Datum:** 05/2021  
**Formát:** 10x A4  
**Měřítko:** 1:50  
**Číslo zakázky:** 03 2427/21  
**Objekt:**  
**Stupeň:**  
**DPS**  
**Číslo výkresu:** D.1.2 c) 22