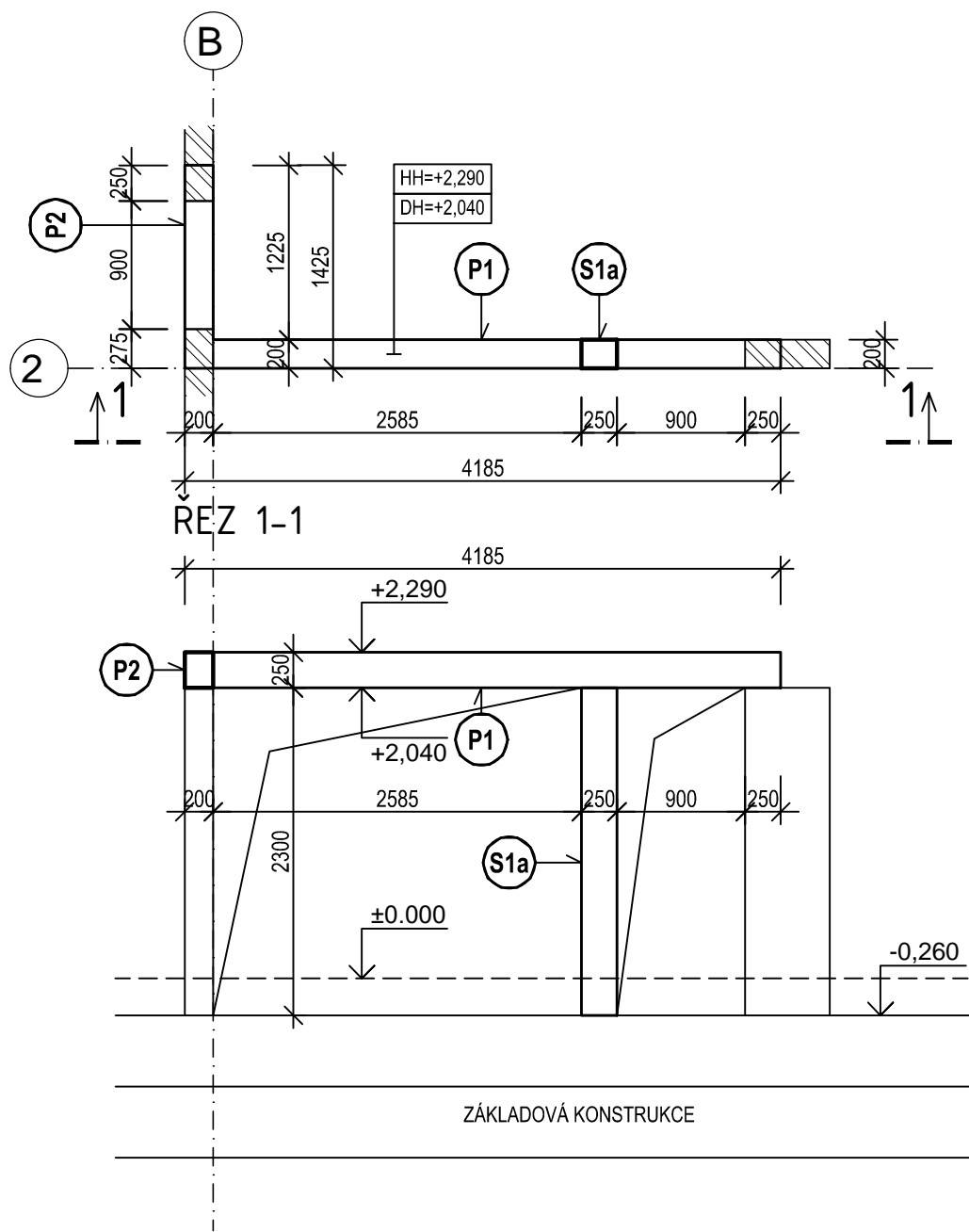


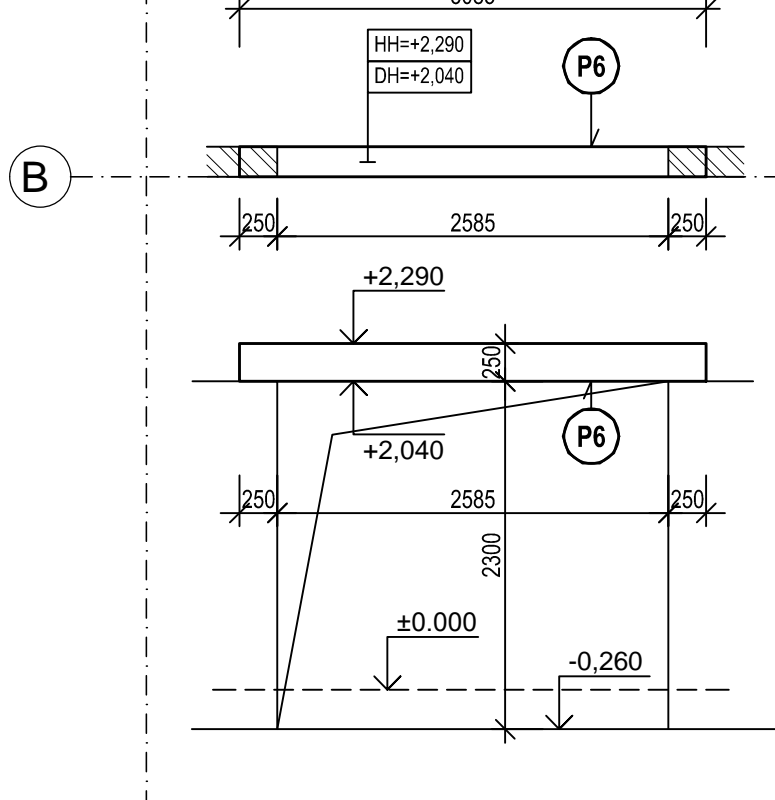
M 1:50

PŮDORYS



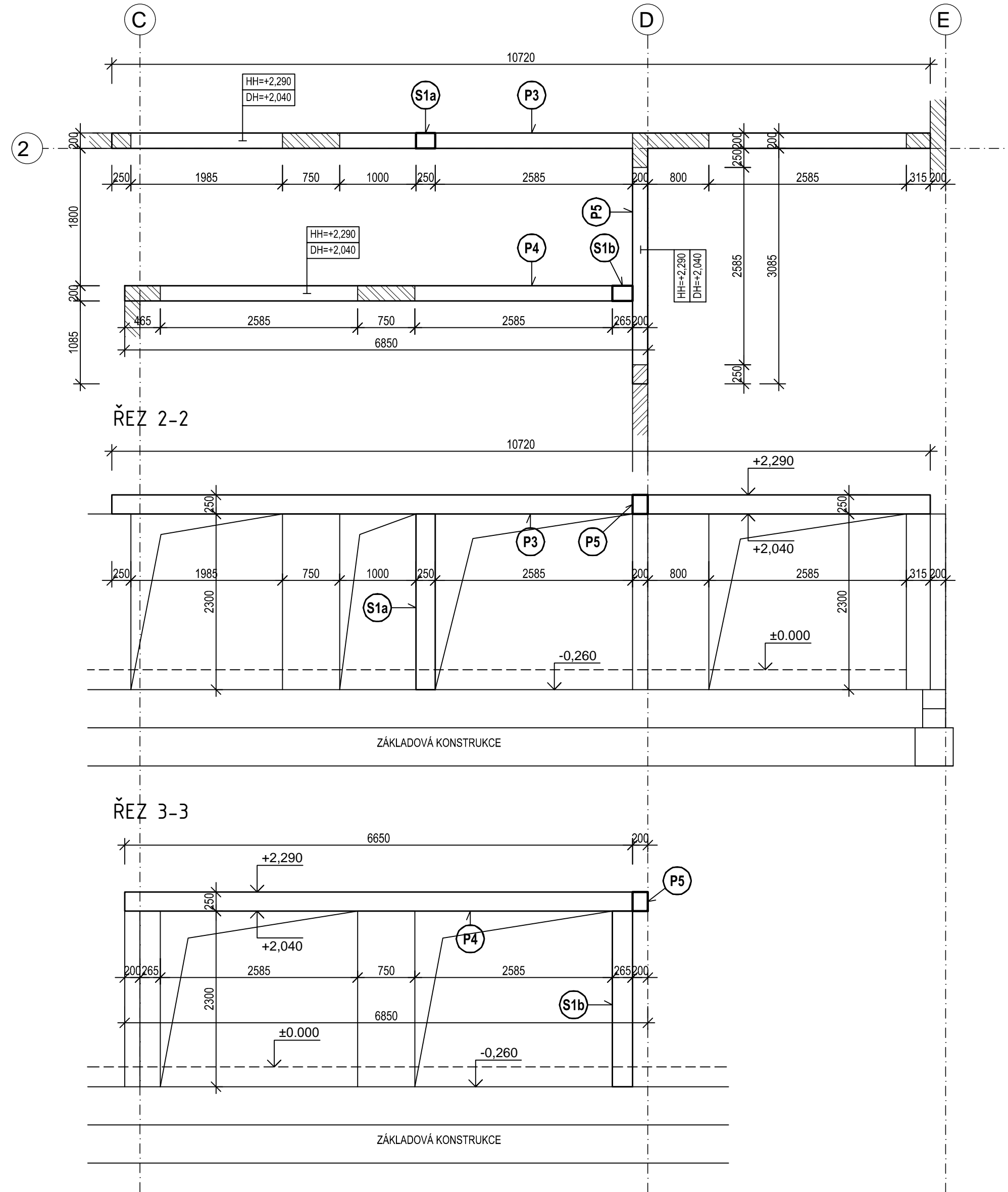
M 1:50

PŮDORYS



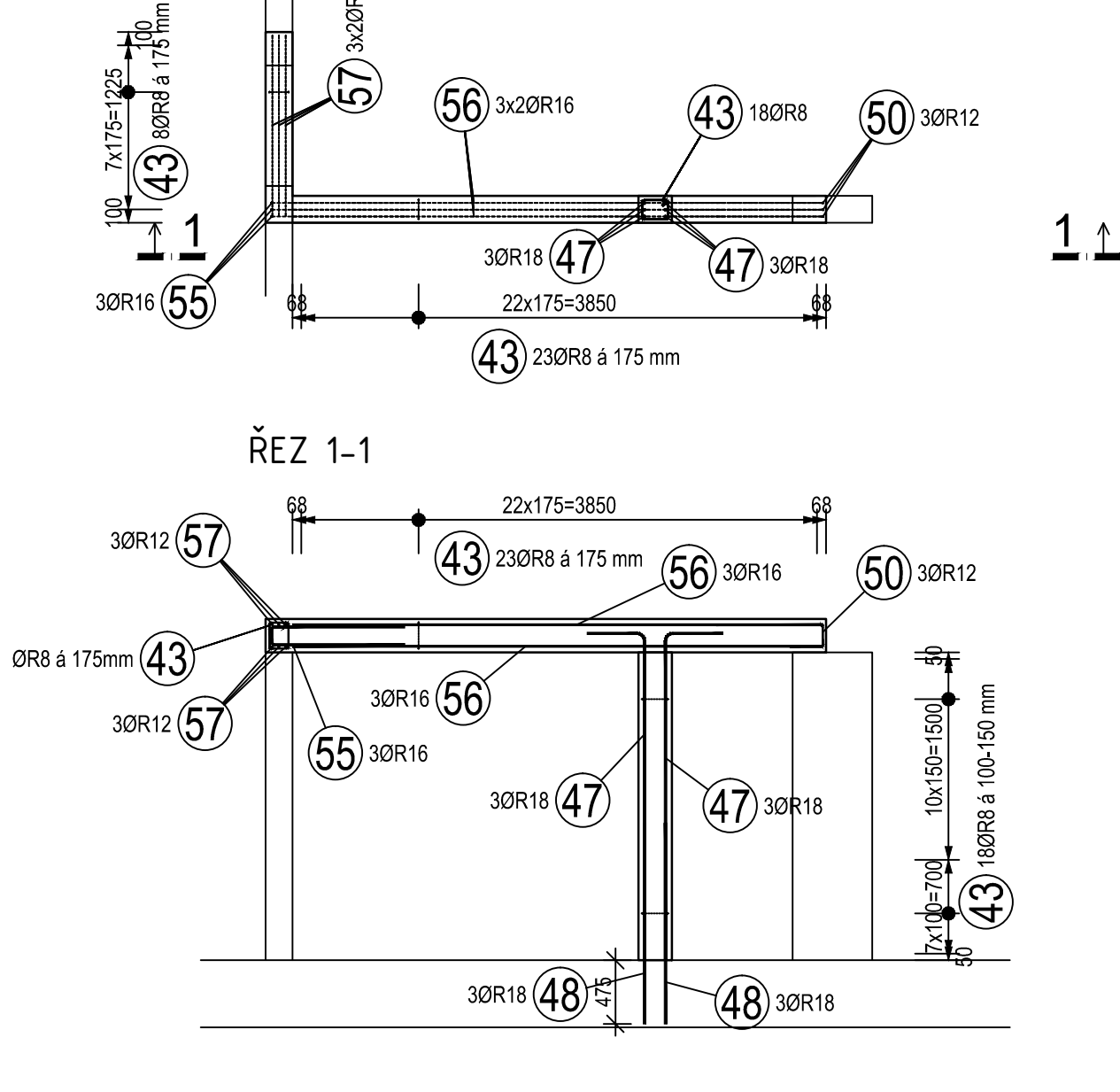
M 1:50

PŪDORYS



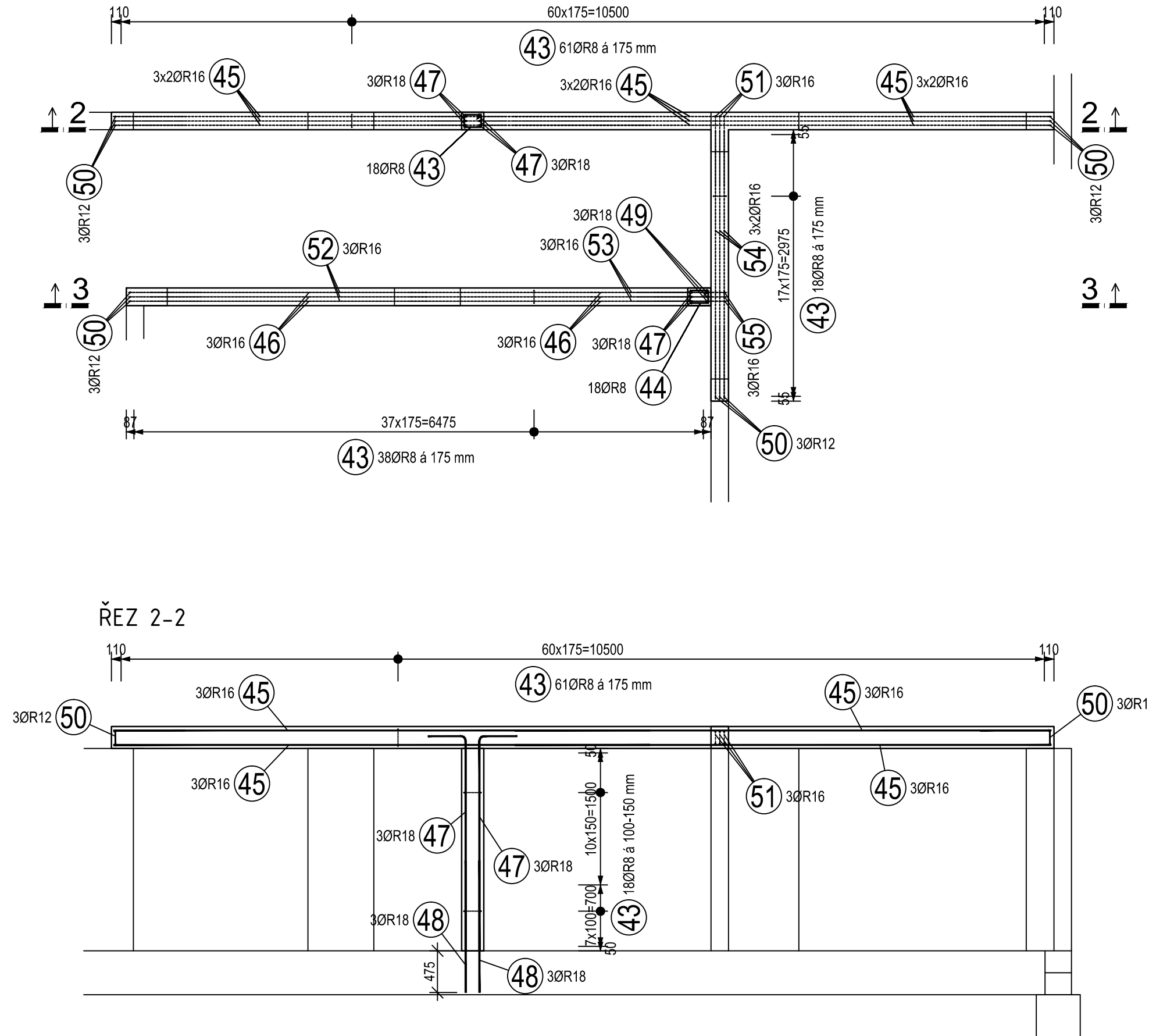
M 1:50

PŮDORYS

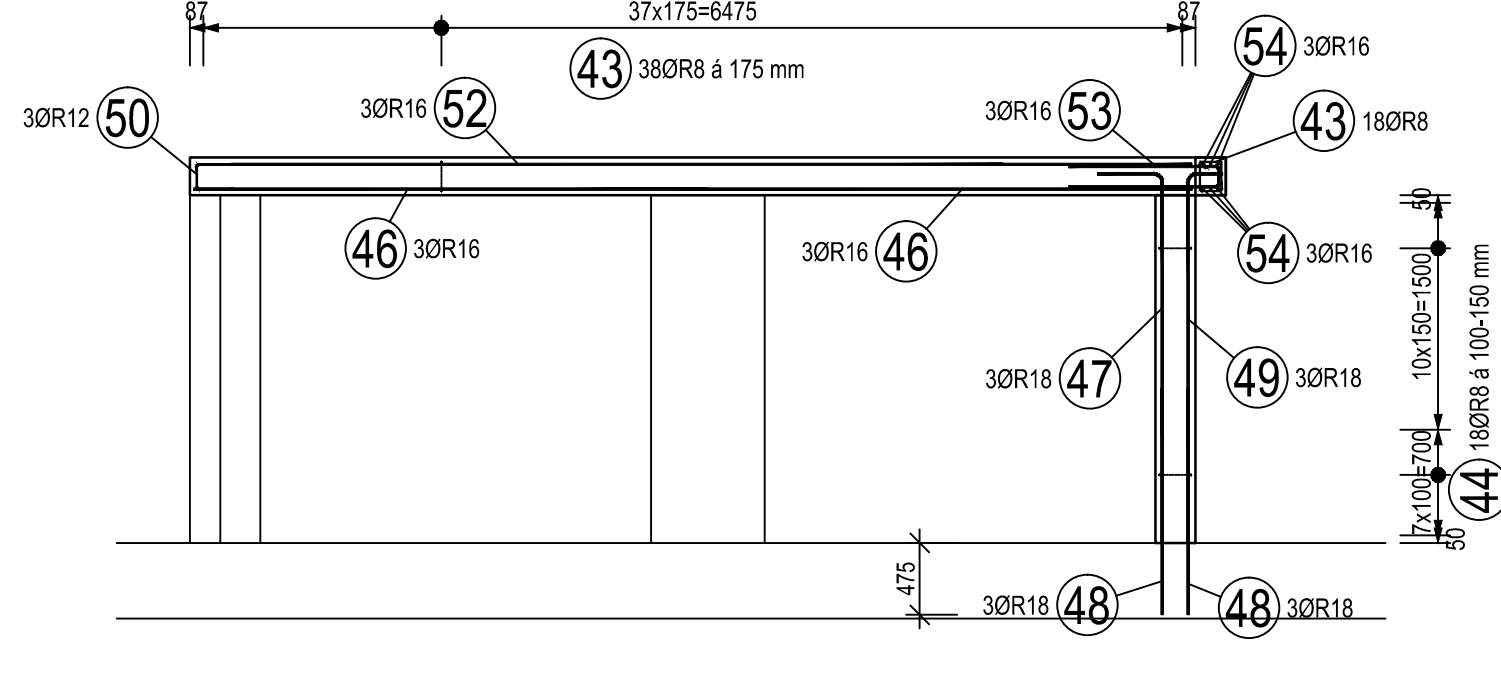


M 1:50

PŮDORYS

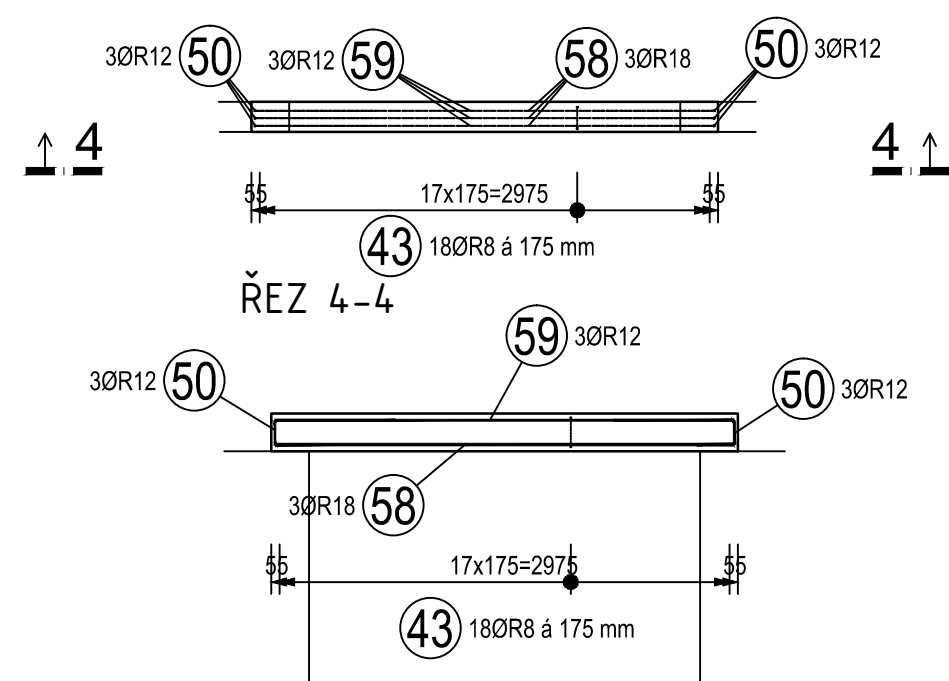


87



M 1:50

PŮDORYS




TABULKA VÝZTUŽE							
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505			
				R8	R12	R16	R18
43	R8	0,80	202	161,60			
44	R8	0,83	18	14,94			
45	R16	6,10	12			73,20	
46	R16	3,40	6			20,40	
47	R18	2,85	15				42,75
48	R18	1,50	18				27,00
49	R18	2,65	3				7,95
50	R12	1,225	21		25,75		
51	R16	1,75	3			5,25	
52	R16	1,00	3			15,30	
53	R16	1,35	3			4,05	
54	R16	3,50	6			18,30	
55	R16	2,15	6			12,90	
56	R16	3,96	6			23,76	
57	R12	1,35	6		8,10		
58	R18	3,035	3				9,105
59	R12	3,035	3				9,105
Celková výztuž				176,540	42,930	117,60	86,805
Specifická hmotnost				0,395	0,889	1,579	1,998
Hmotnost [kg]				69,733	38,122	273,246	173,436
Hmotnost [t]						554,538	

- VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
- MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝZTUŽE JSOU 2x30 PROFILŮ, U KARI ŠITÍ 450mm
- ÚPLNOST VÝZTUŽE VÝZD PŘED PROVÁZENÍM ZKONTROLAVAT STAVBOU
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NEDÍLNŮ SOUČASTÍ VÝKRESU JE VÝKRES TVARU A OSTATNÍ VÝKRESY VÝZTUŽE ZB DESKY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VÝZDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ
- REZY KONSTRUKCI SLOUŽÍ POUZE PRO INFORMACI O UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, MNOŽSTVÍ A ROZETČ VÍZ PODVORY, VÝPIS A VÝKAZ
- DOLNÍ VÝZTUŽ (1.vrstvu) UKLÁDAT NA DISTANČNÍ LATE VÝŠKY DL MIN KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽ UKLÁDANA NA DISTANČNÍ ZEBŘÍČKY (popř.oaoto.kozličky)-VÍZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VÝZRAŽENÉ K PVRCHU PRUTU
- POLOMĚRY OBLOKU KĚ STŘEDNICI PRUTU
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dř.mr, NEZNAČENÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- PROSTUPY DESKOU KONTROLOVAT DLE PD PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI!!!

LEGENDA MATERIÁLU:

ŽB PRŮVLAKY A SLOUPY: BETON C 25/30 XC1
OCEL R 10 505 (B 500B)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY, NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!

Vypracoval: ING. Jan JIRČEK		Zodpovědný projektant: ING. Jan JIRČEK		Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK		 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMA, s.r.o.</small>	
Místo stavby: Přehradí, k.ú. Přehradí u Skutče, p.č. 89						Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice						Formát: 3A4 Datum: 03/2018 Stupeň: DPS Zak. č.: 171005 Měřítko: 1:50	
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Přehradí						Paré: Zak. č.: 171005 Měřítko: 1:50	
Objekt: SO 01 BUDOVA A						Č.v.	
Výkres:						D.1.1.2.2.5	
SCHEMA TVARU A VÝZTUŽE ŽB PRVKŮ 1.NP							