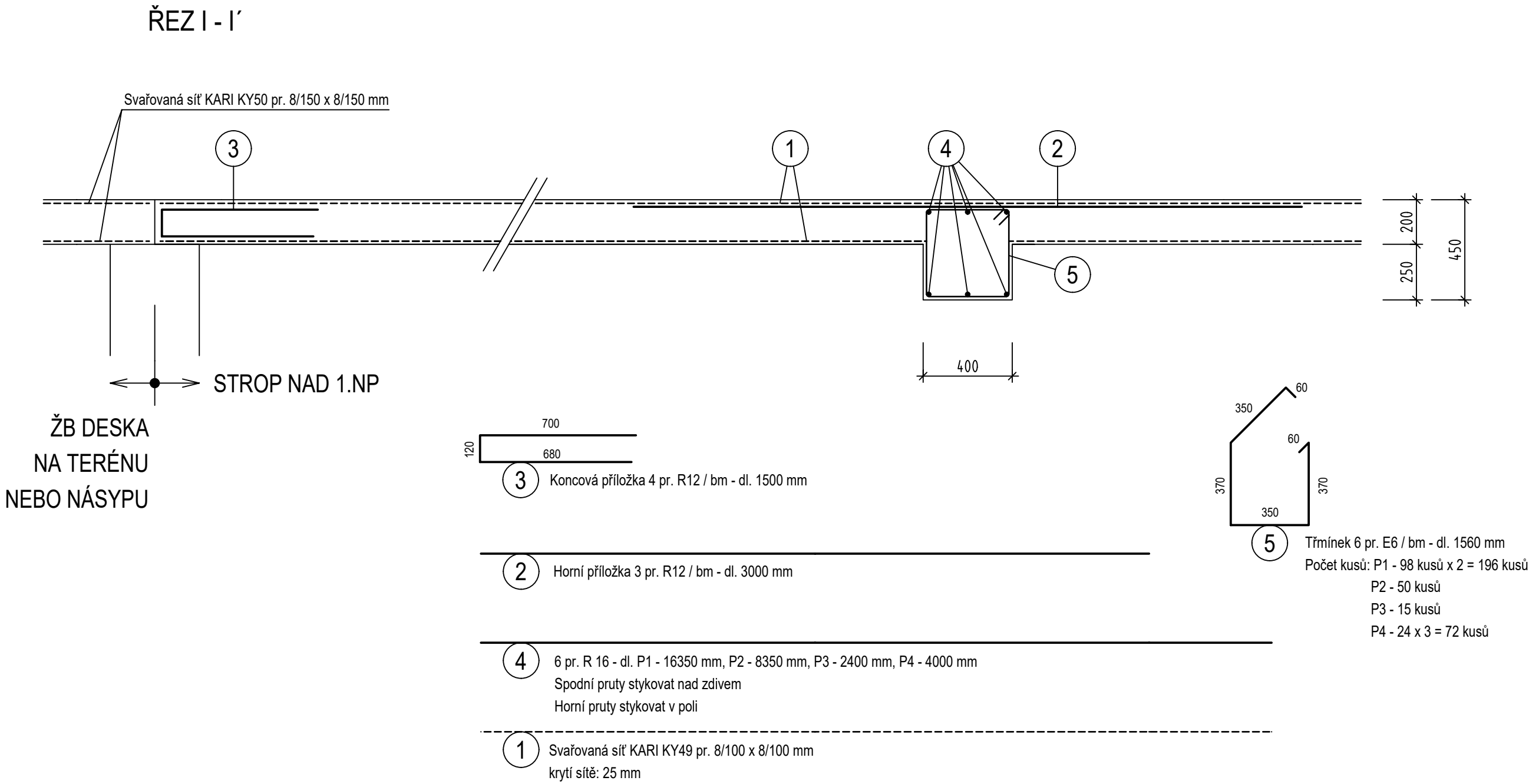
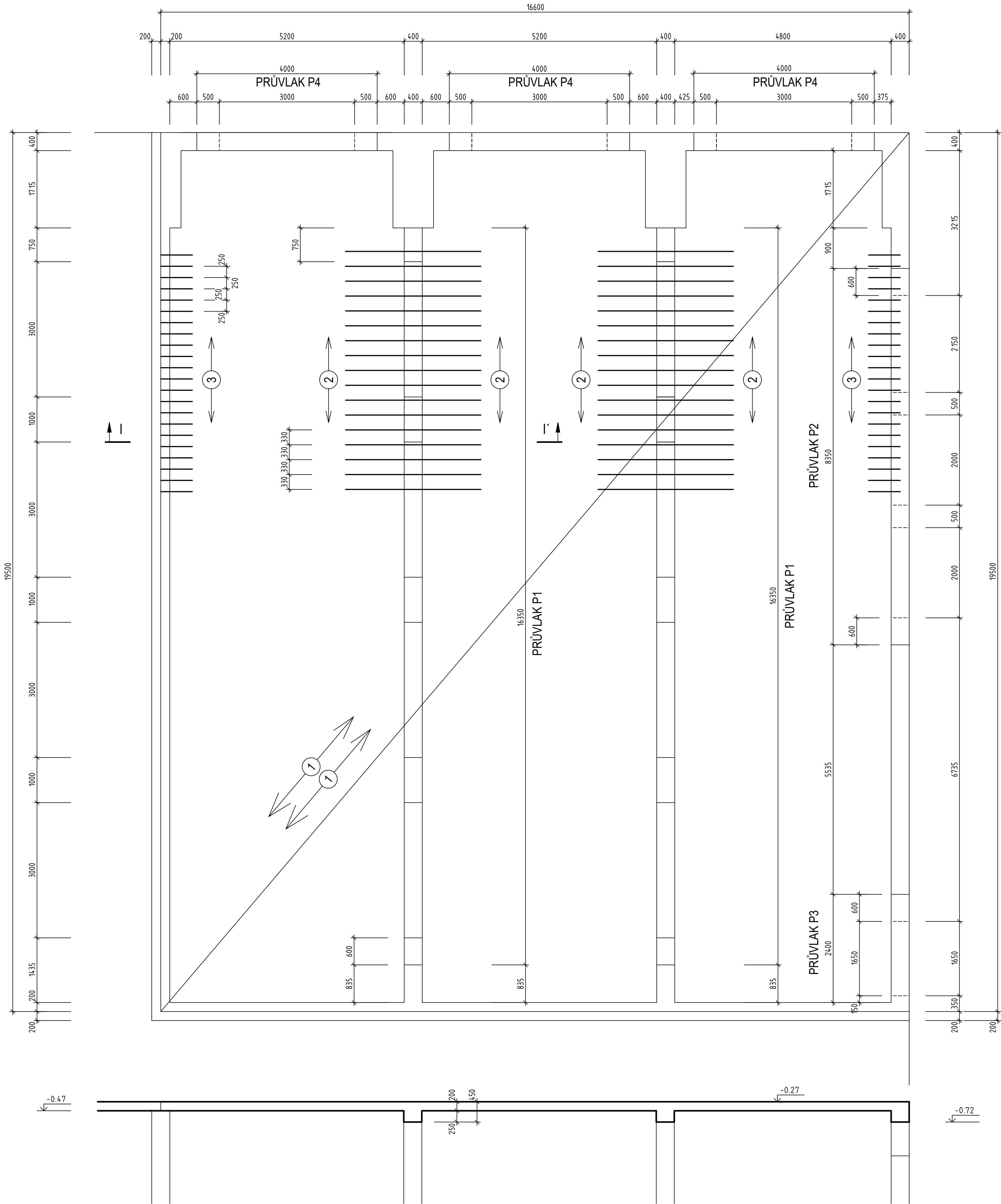


PŮDORYS STROPU NAD 1.PP



BETON C 20/25
OCEL R 10505, E 10216
KARI KY49, KY50

TABULKA VÝZTUŽE

Označ.	Profil mm	Délka m	Počet kusů	Délka celkem m			Hmotnost celkem kg	
				E 10216	R 10505 - R 12	R 10505 - R16	E 10216	R 10505
2	R 12	3,00	116		348,00		90,39	901,53
3	R 12	1,50	154		231,00			
4	R 16	40,74	6			244,44		
5	E 6	1,56	261	407,16				
			m	407,16	579,00	244,44		
			kg/m	0,222	0,89	1,58		
			kg		515,31	368,22		

* U prutů č. 4 v průvlaku P1 je v tabulce započtena délka s navýšením 10% na přesahy při jejich nastavování

2 Svařovaná síť KARI KY49 pr. 8/100 x 8/100 mm
Hmotnost: 320,4 m2 x 7,9 kg/m2 x 1,2 přesah x 2 = 6074,78 kg

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN SKOUMAL	ING. MILAN SKOUMAL STAVEBNÍ PROJEKCE, INŽENÝRING STAVEB MĚRUNICE 84, 41804 MĚRUNICE tel. 603 155 913, e-mail: skoumal.milan@post.cz
PROJEKTANT	ING. MILAN SKOUMAL	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEČ: TEPLICE	
INVESTOR/STAVEBNÍK:	TEPGASTRO s.r.o., U PANORAMY 2959, 41501 TEPLICE	
PŘÍSTAVBA TRÉNINGOVÉ HALY K HOTELU PANORAMA, TEPLICE		
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		FORMÁT: 6 A4
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		DATUM: 07/2025
		STUPEŇ PD: DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2329
STROP NAD 1.PP		MĚŘITKO: 1:50, 1:20
		ČÍSLO VÝKRESU: 13