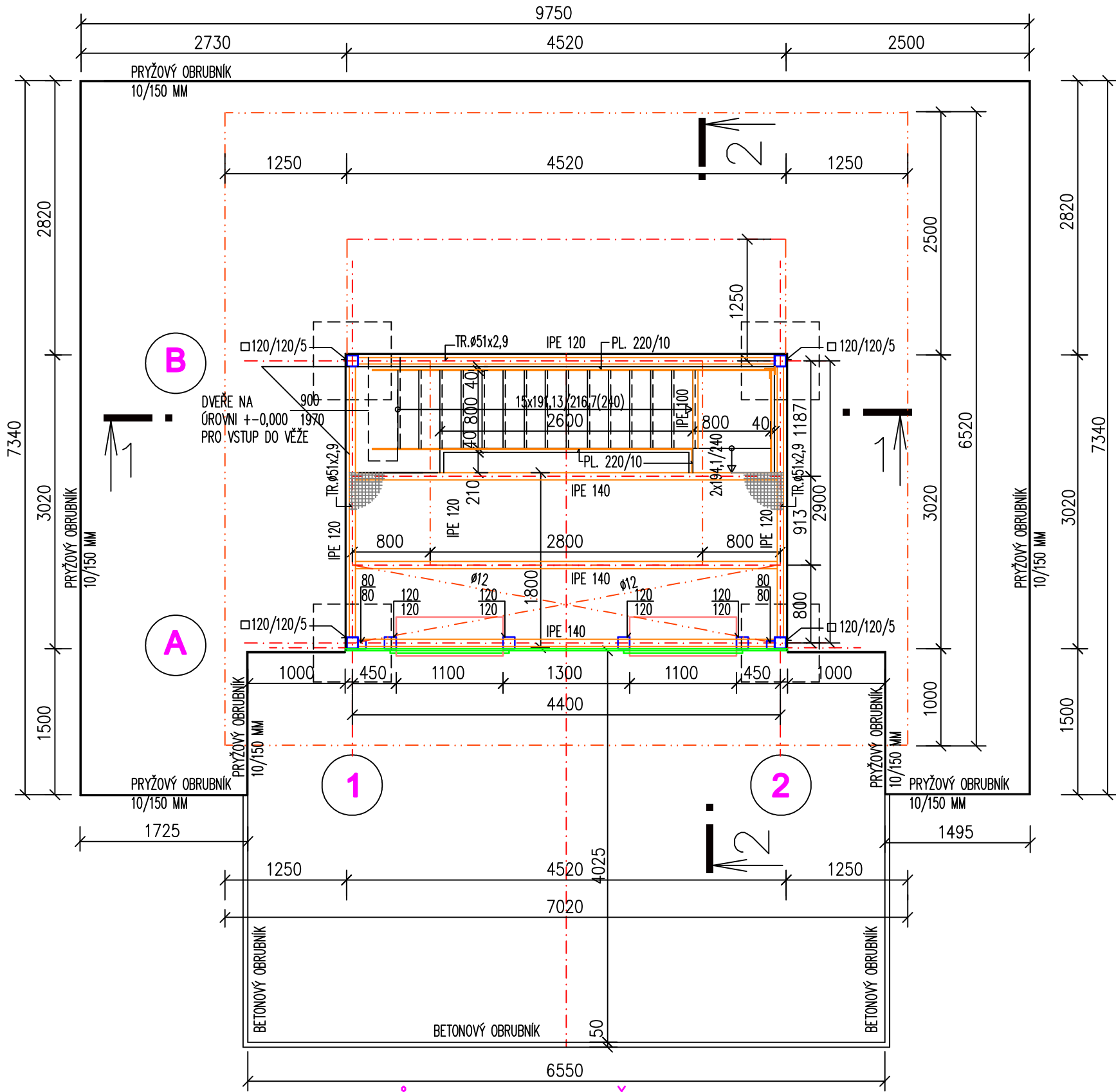
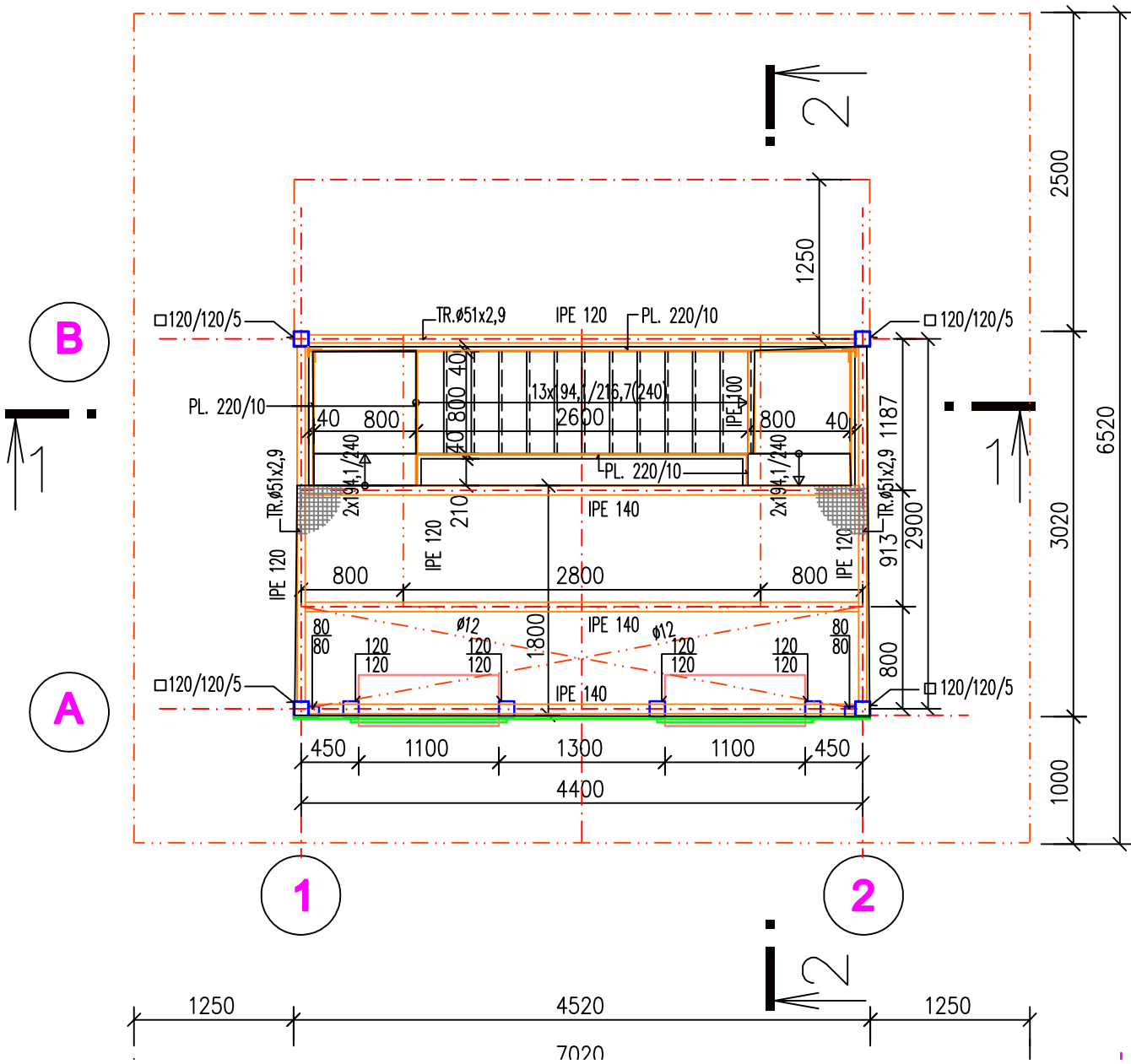


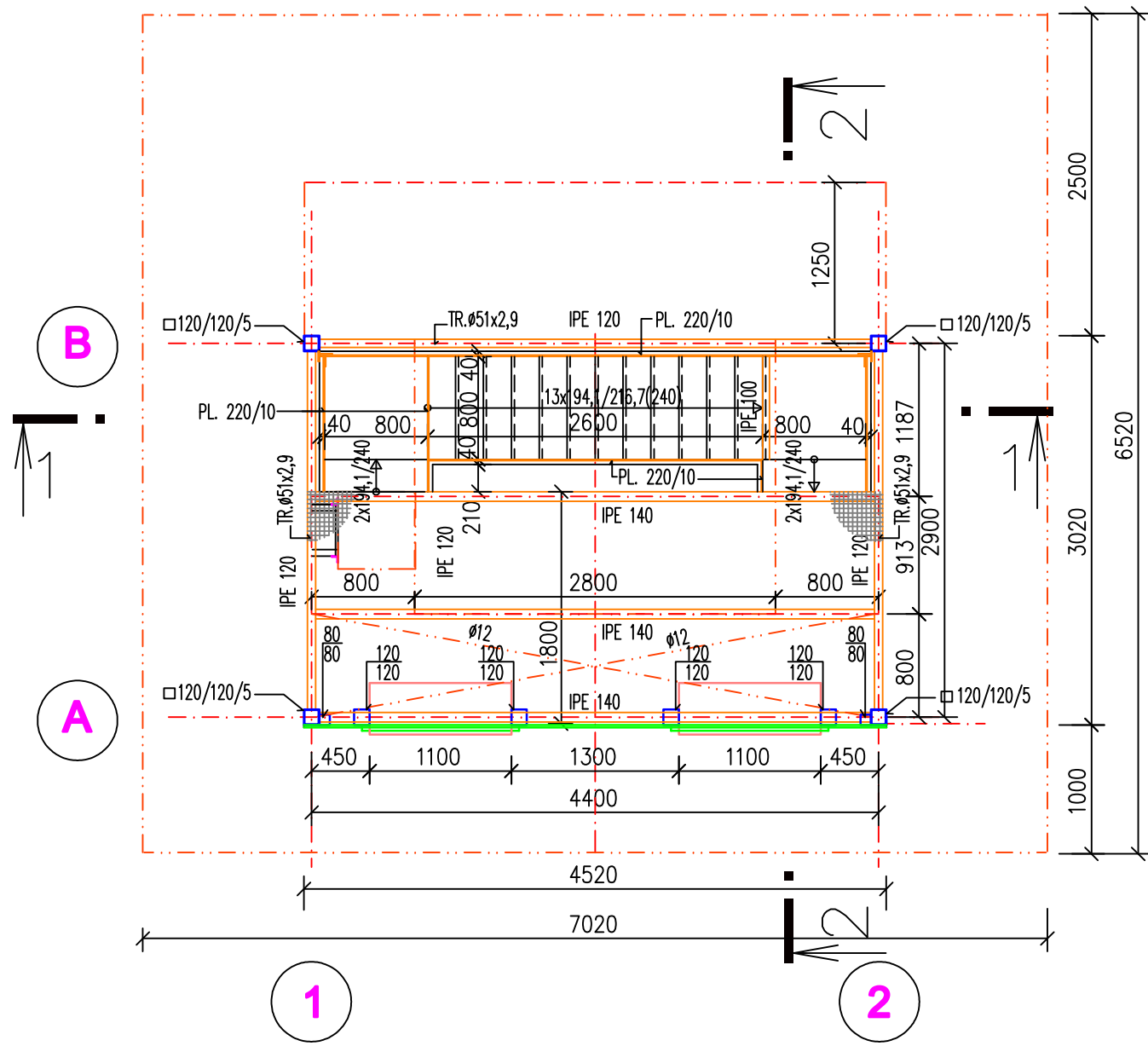
PŮDORYS +3,45



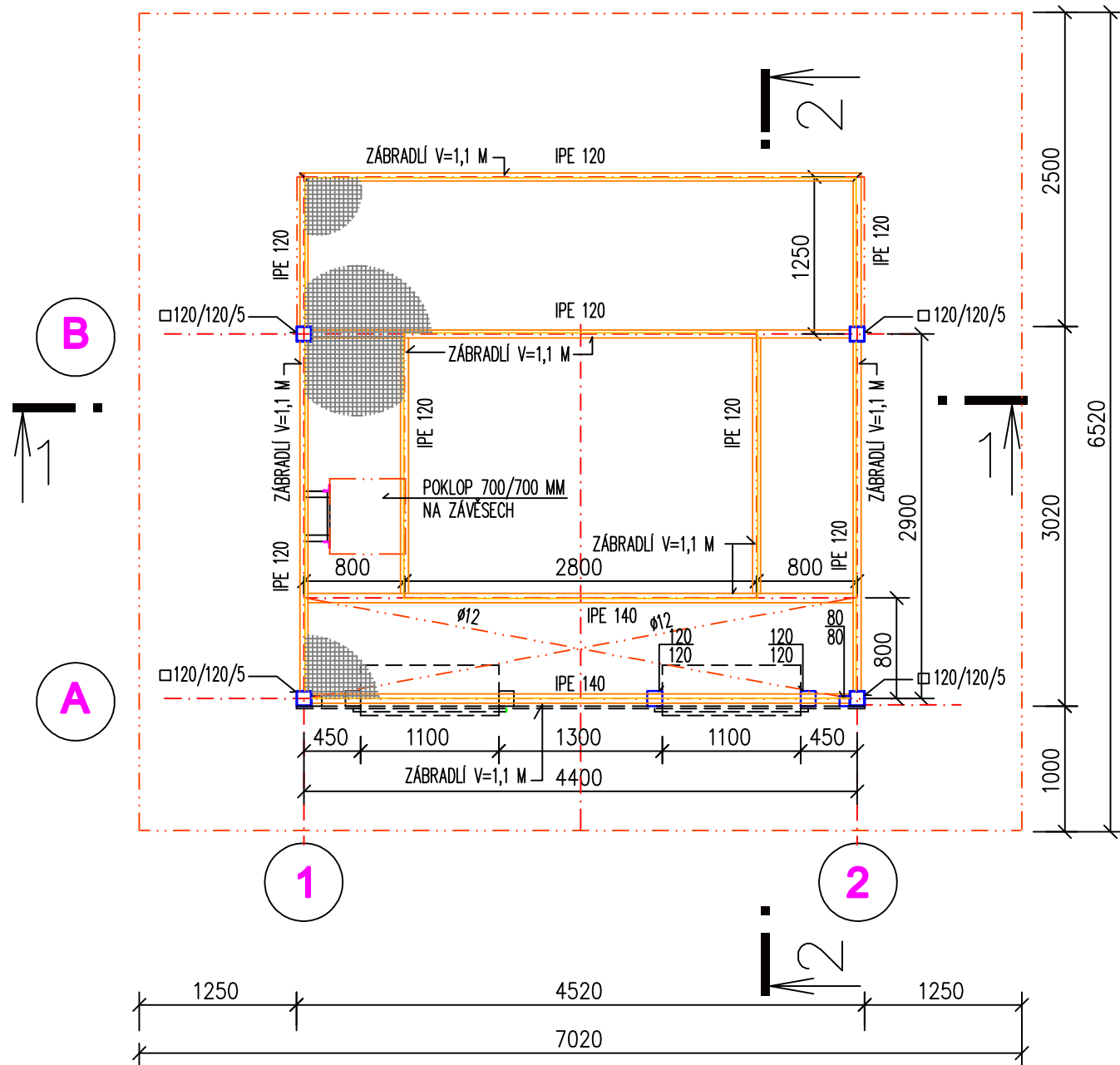
PŮDORYS - PLOŠINA +6,75



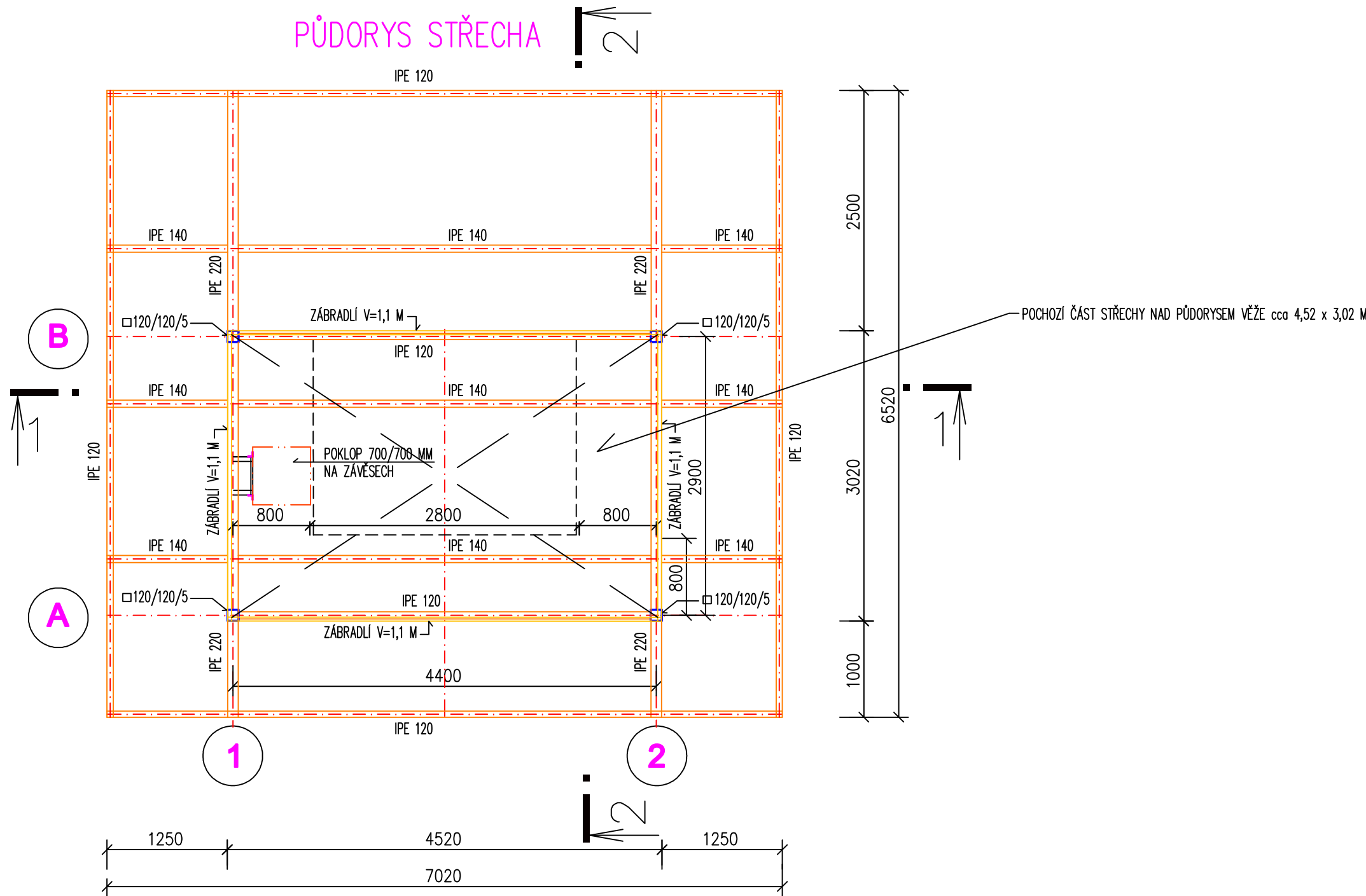
PŮDORYS - PLOŠINA +10,05



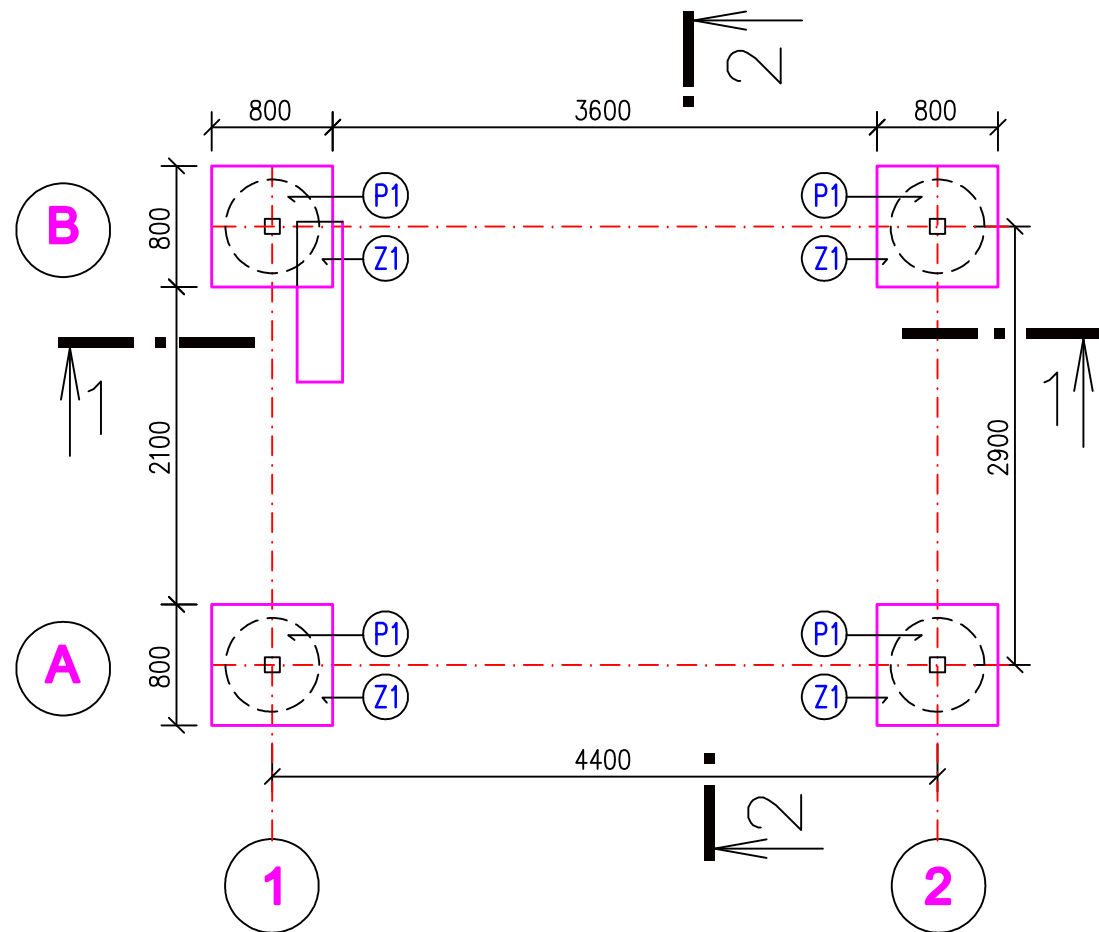
PŮDORYS - PLOŠINA +13,35



PŮDORYS STŘECHA



PŮDORYS ZÁKLADŮ



VÝPIS OCELOVÉ KONSTRUKCE: PRO CVIČNOU HASIČSKOU VĚŽ

- PODLAHY PLOŠIN, SCHODIŠTĚ, STŘECHA:
 - PODLAHOVÉ ROŠTY SP, VÝŠKA 30 MM, PLOCHA 41,6 M2 (cca 1300 kg)
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
 - SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ:
 - ROŠTOVÉ STUPNĚ SP, ROZMĚRY 800/240/30 MM, 49 KS (cca 400 kg)
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
 - STŘEŠNÍ KRYTINA:
 - TRAPÉZOVÉ PLECHY VIKAM TR 40S/160, TL. 1 MM, VÝŠKA 40 MM, PLOCHA 45,8 M2 (cca 500 kg)
- OCELOVÁ KONSTRUKCE (bez roštů, schodištových stupňů a profilovaného plechu):
 - HMOTNOST CCA 5.700 KG
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

JVP		ING. JIŘÍ VOLEK, TÁBOR, LUČNÍ 332 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ mob.: 603 446 668, e-mail: volek.tabor@volny.cz		IČO 113 39 039		
Zodp. projektant:		ing. Jiří Volek	HIP:	Stupeň:	DPS	
Vypracoval:		ing. František Kovář		Měřítko:	1:50	
Investor:		HZS BENEŠOV		ZAK.Č.:	Datum: 10/2019	
Stavba:		MSZ BENEŠOV, CVIČNÁ HASIČSKÁ VĚŽ + UMĚLÁ LEZECKÁ STĚNA				Kopie:
		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:		PŮDORYS			Číslo výkresu :	D.1.2.0 3