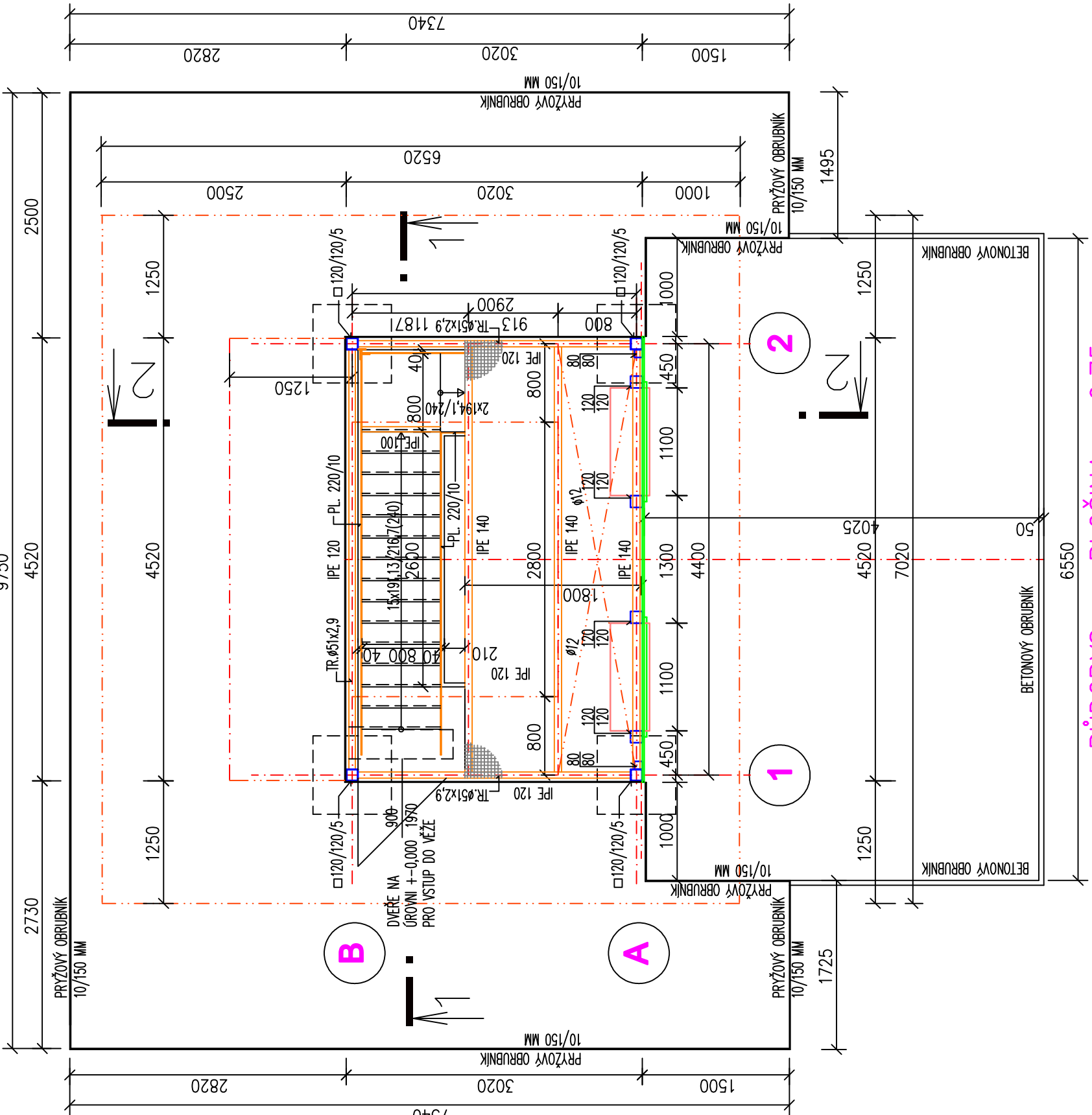
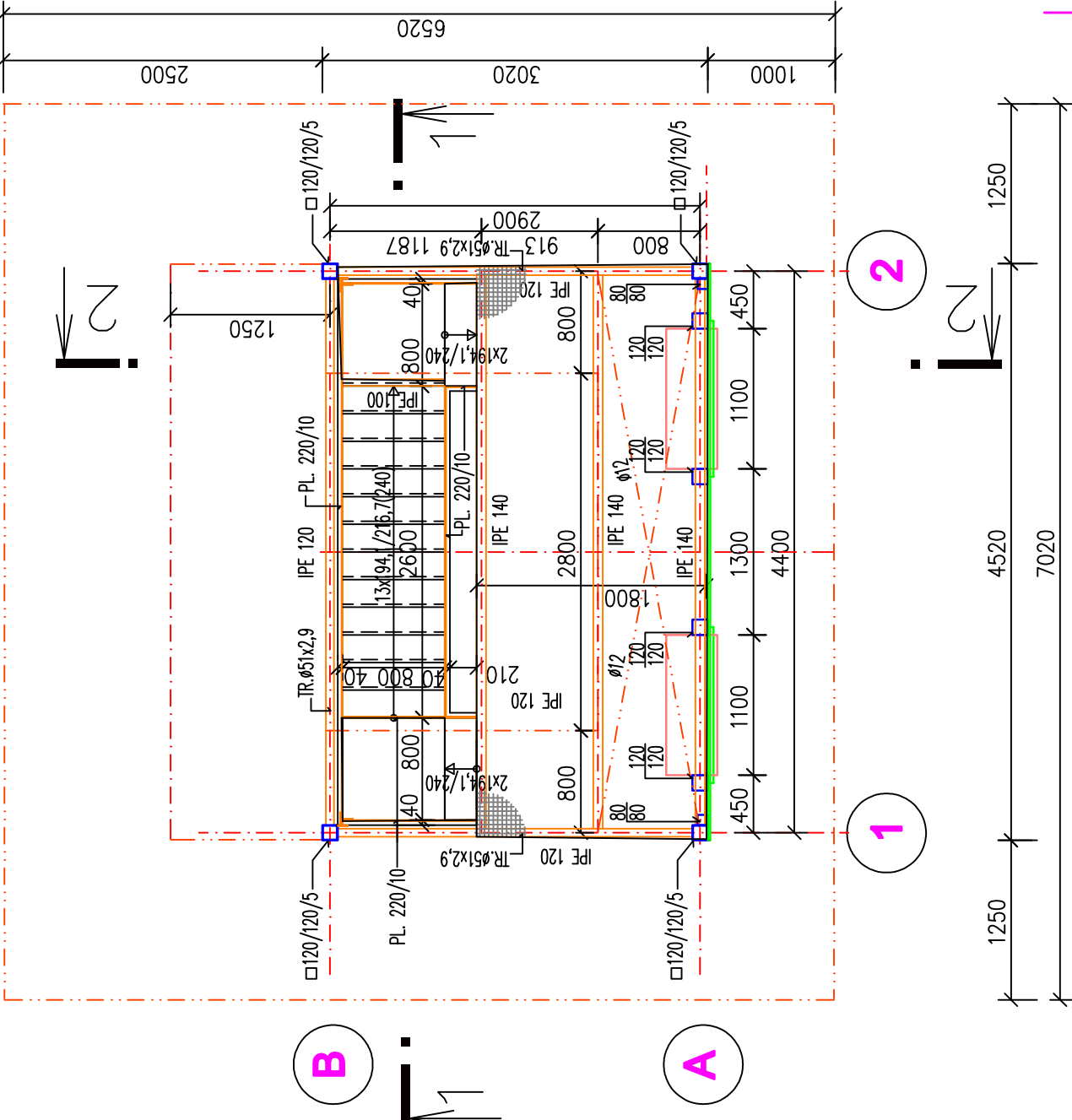


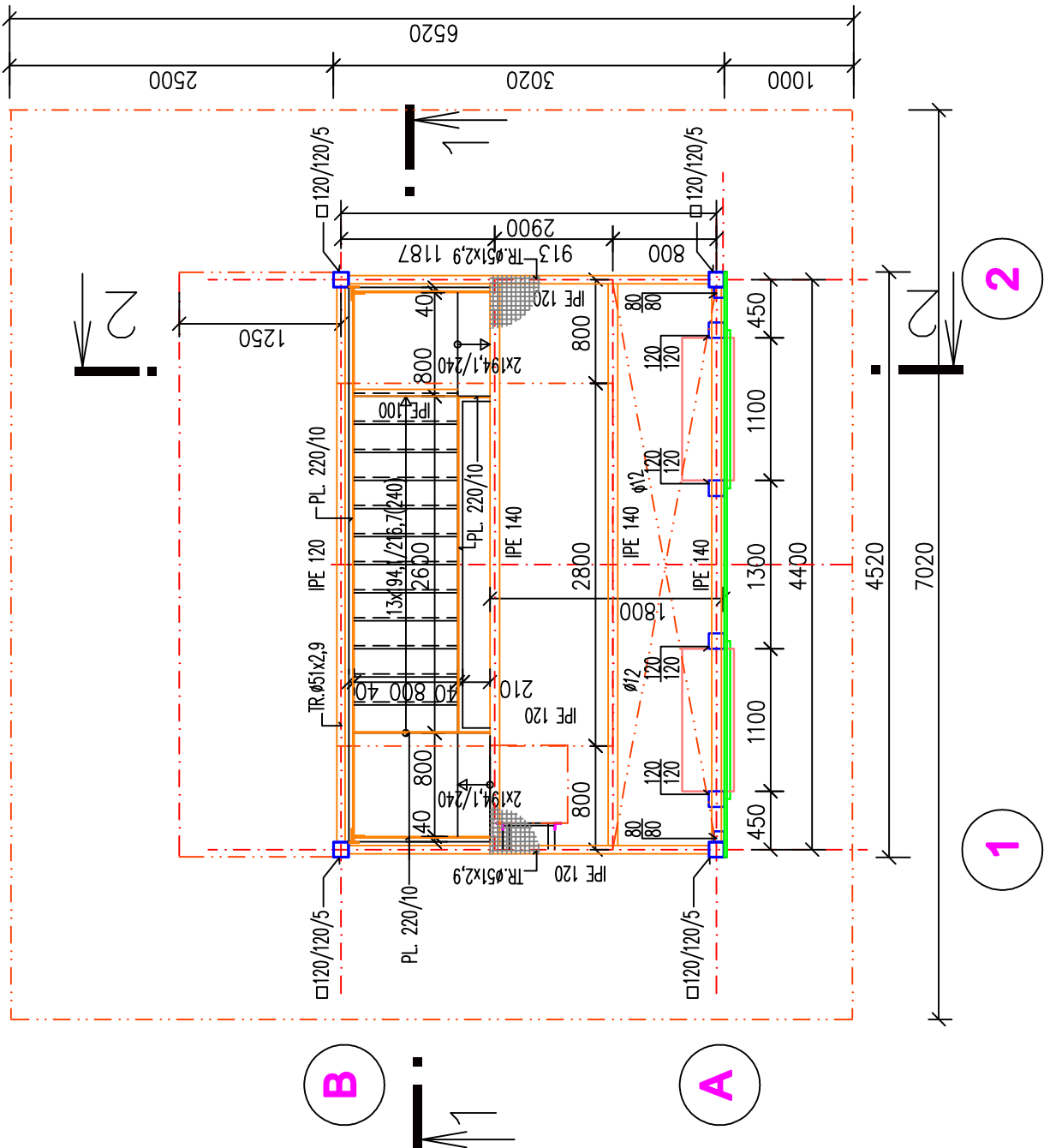
PŮDORYS +3,45



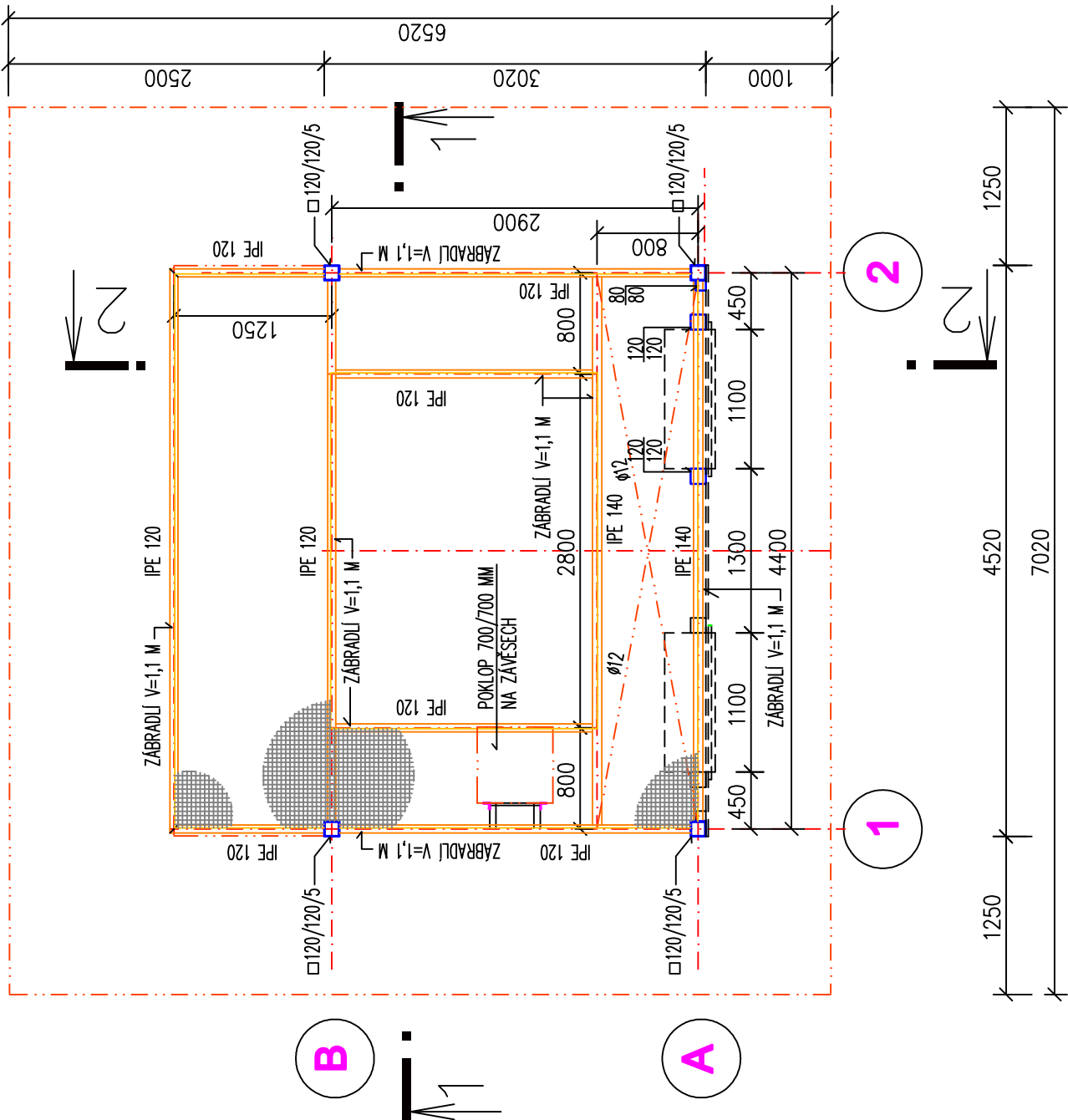
PŮDORYS – PLOŠINA +6,75



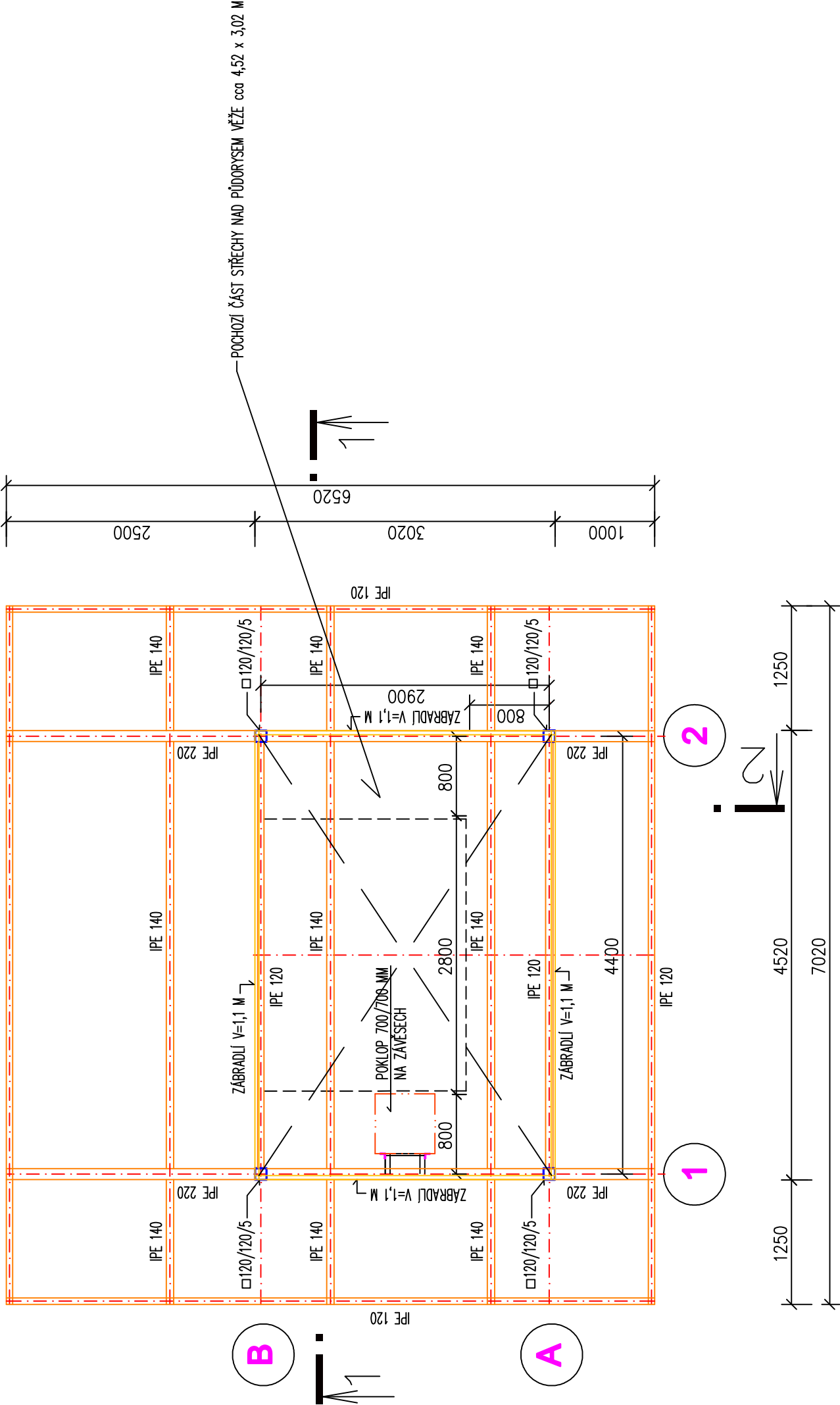
PŮDORYS – PLOŠINA +10,05



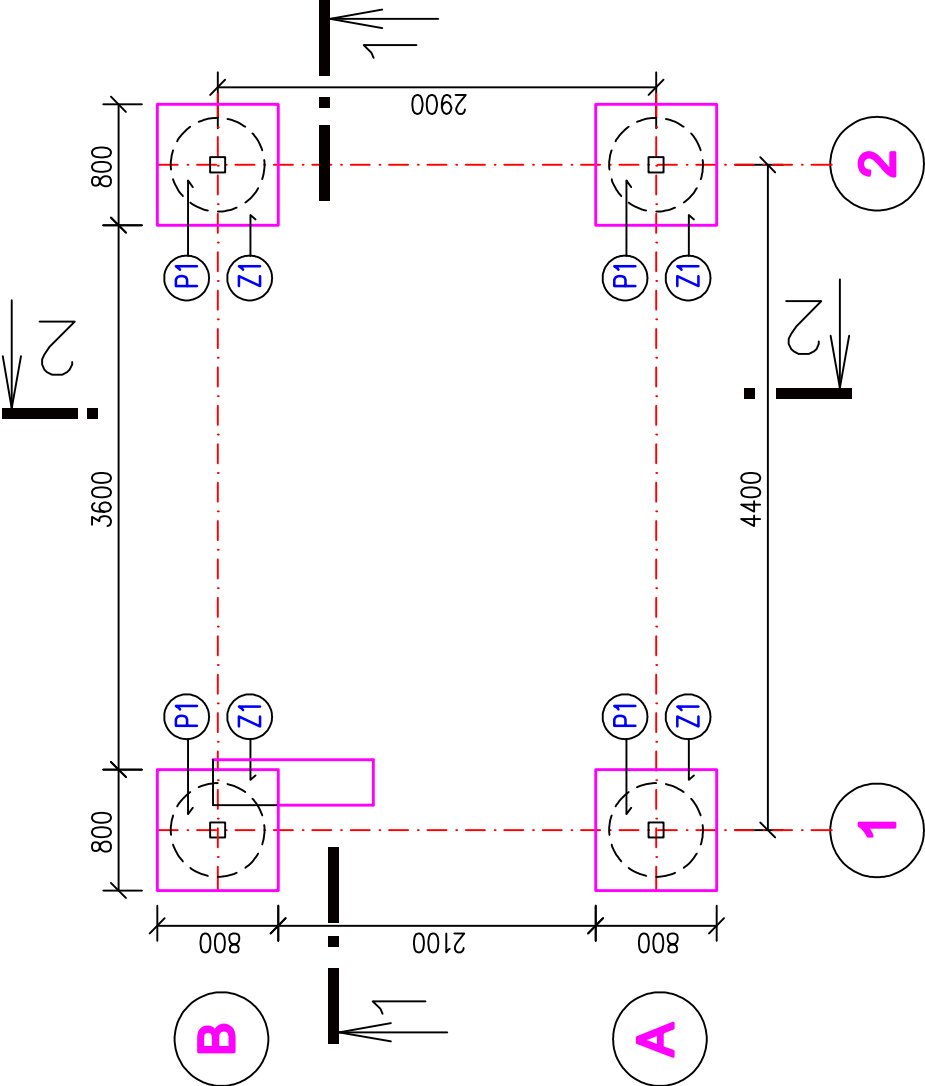
PŮDORYS – PLOŠINA +13,35



PŮDORYS STŘECHA



PŮDORYS ZÁKLADŮ



(ZI) ZÁKLADOVÁ PATKA 800x800x600 MM, BETON C 20/25 XC2, XF1

VÝZTUŽ 10 505 (R), KRYTÍ 50 MM

HORNÍ ÚROVEŇ -0,400

SPODNÍ ÚROVEŇ -1,000

(PI) PILOTA Ø 620 MM, DÉLKA CCA 9,0 –10,0 M

BETON C 25/30 XA1, XC2

VÝZTUŽ 10 505 (R), KRYTÍ 50 MM

HORNÍ ÚROVEŇ -1,000

SPODNÍ ÚROVEŇ ~-10,900

VÝPIS OCELOVÉ KONSTRUKCE: PRO CVIČNOU HASIČSKOU VĚŽ

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

JVP	ING. JIŘÍ VOLEK, TÁBOR, LUCIŇ 332			IČO 113 39 039	
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ				
	mob.: 603 446 666, e-mail: volek.tabor@volhy.cz				
	Ing. JIŘÍ VOLEK			DPS 1:50	
Zodp. projektant:		Ing. JIŘÍ VOLEK		Měřtko: 1:50	
Výpracoval:		Ing. František Kovář		Datum: 10/2018	
Investor:		H2S BENČOV		ZAK.Č.: 10/2018	
Stavba:		MSZ BENČOV, CVIČNÁ HASIČSKÁ VĚŽ + UMĚLÁ LEZECKÁ STĚNA		Kopie:	
Výkres:		D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo výkresu : D.1.2.03	