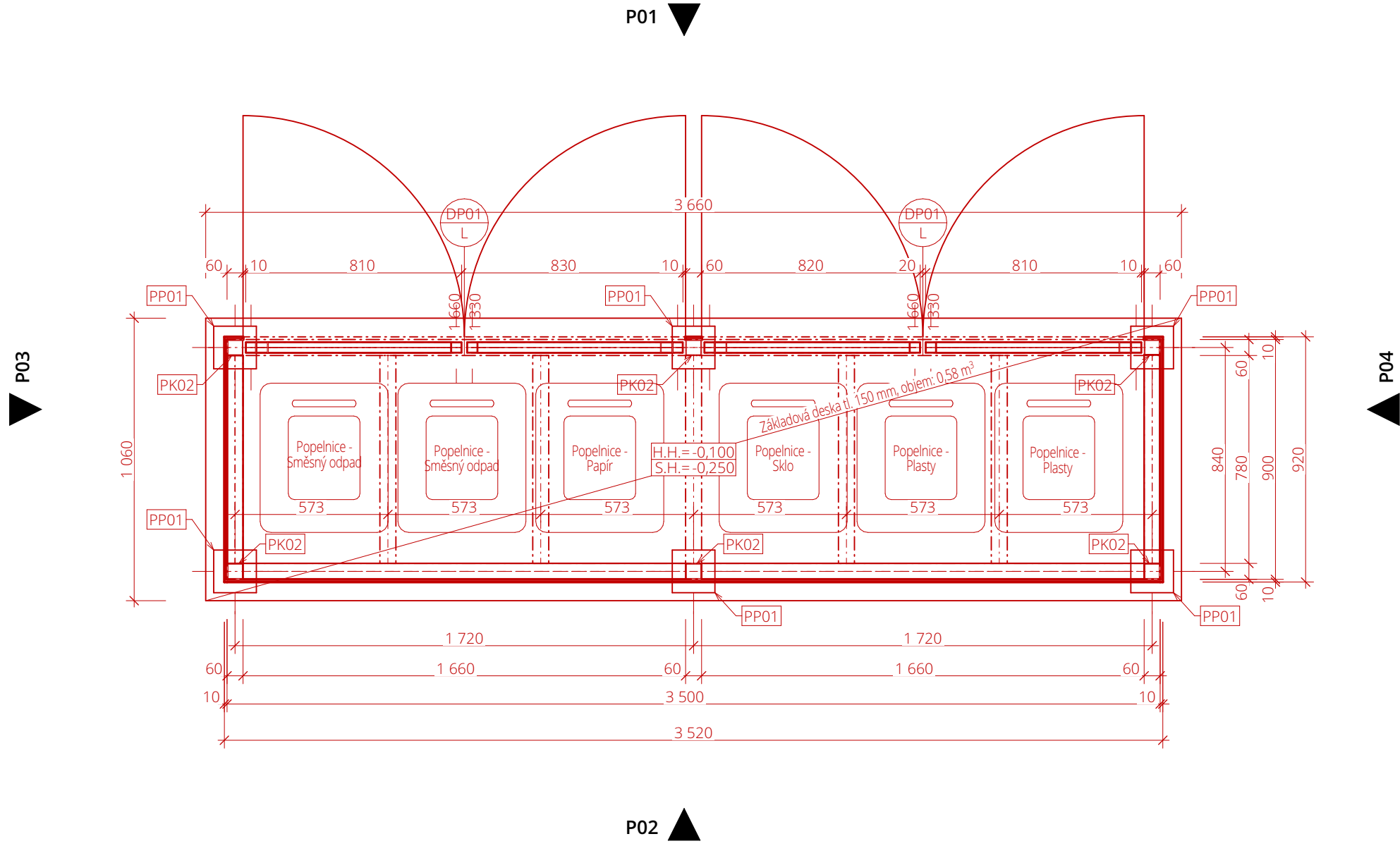
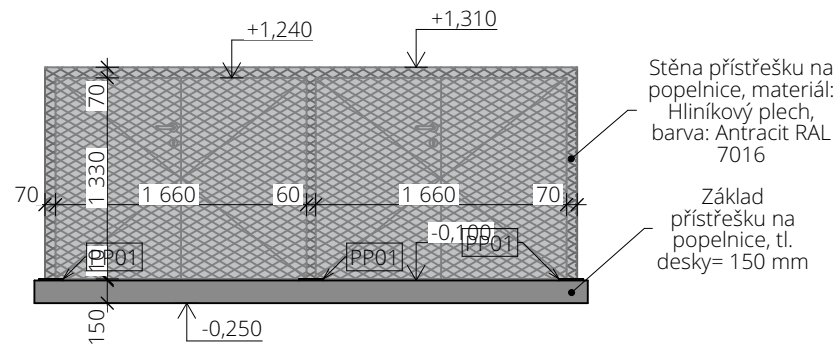


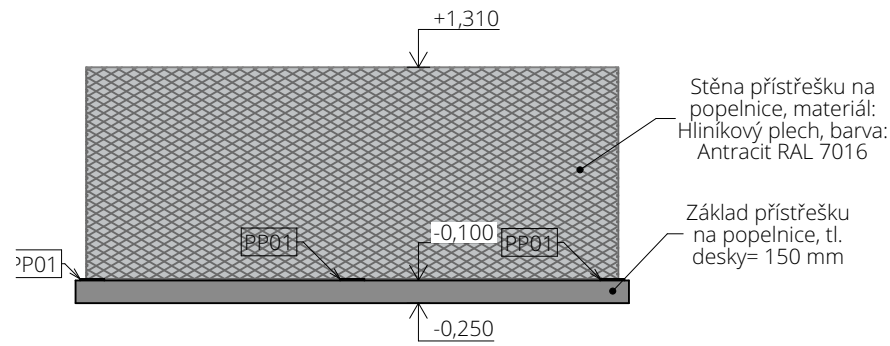
1.NP Přístřešek na popelnice - půdorys DPS M 1:20



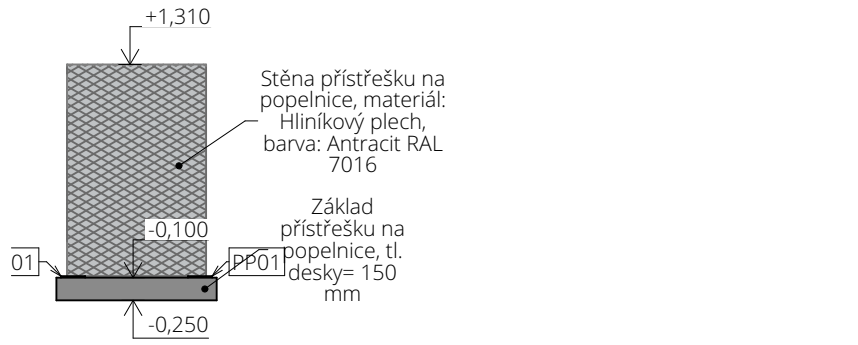
Pohled 01 M 1:50



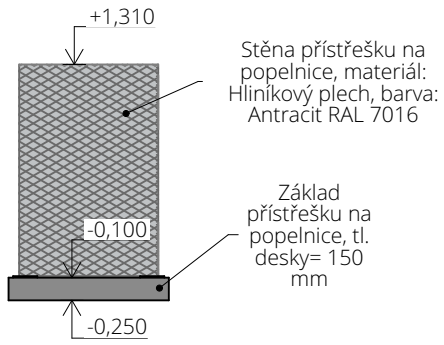
Pohled 02 M 1:50



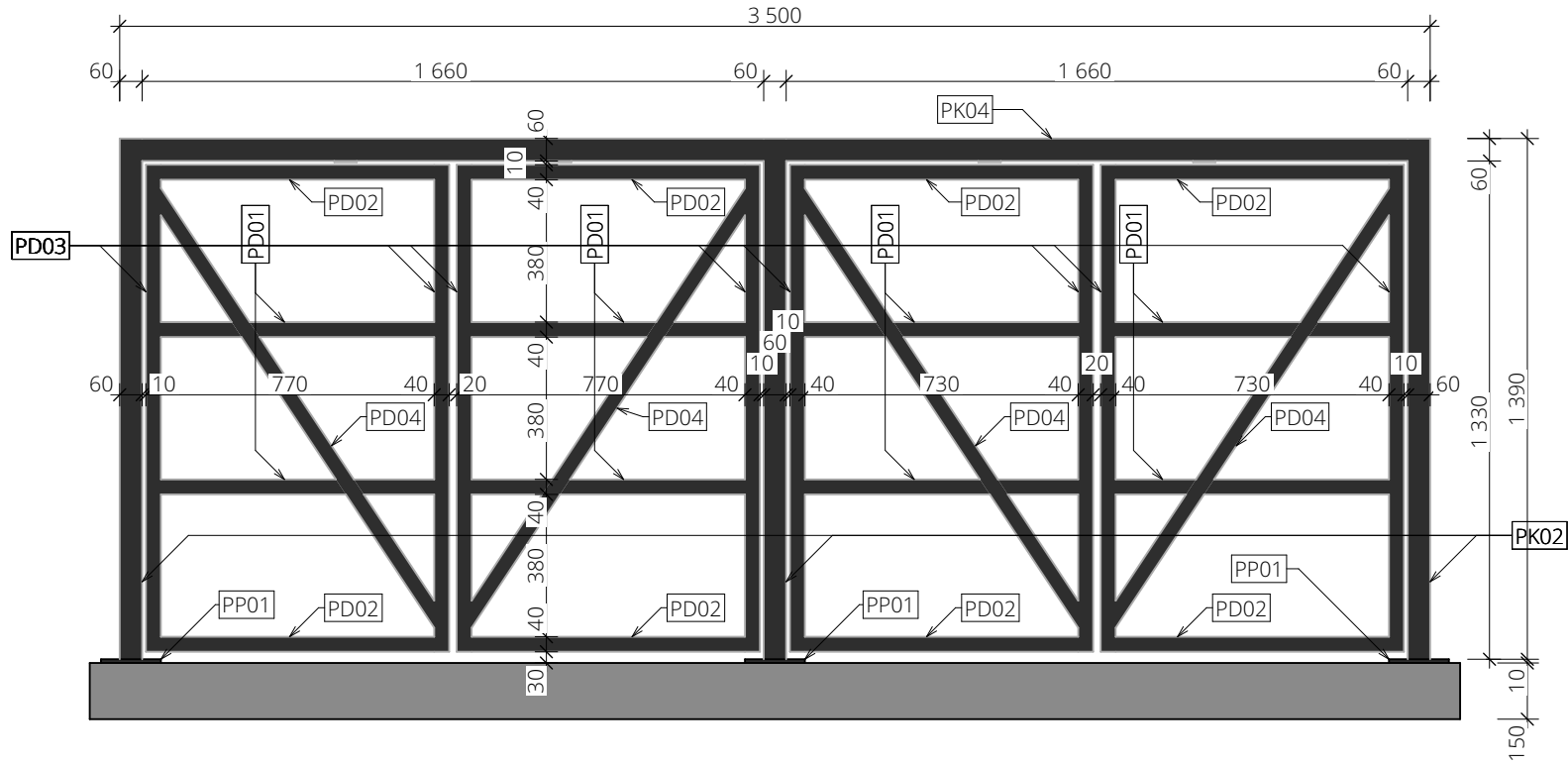
Pohled 03 M 1:50



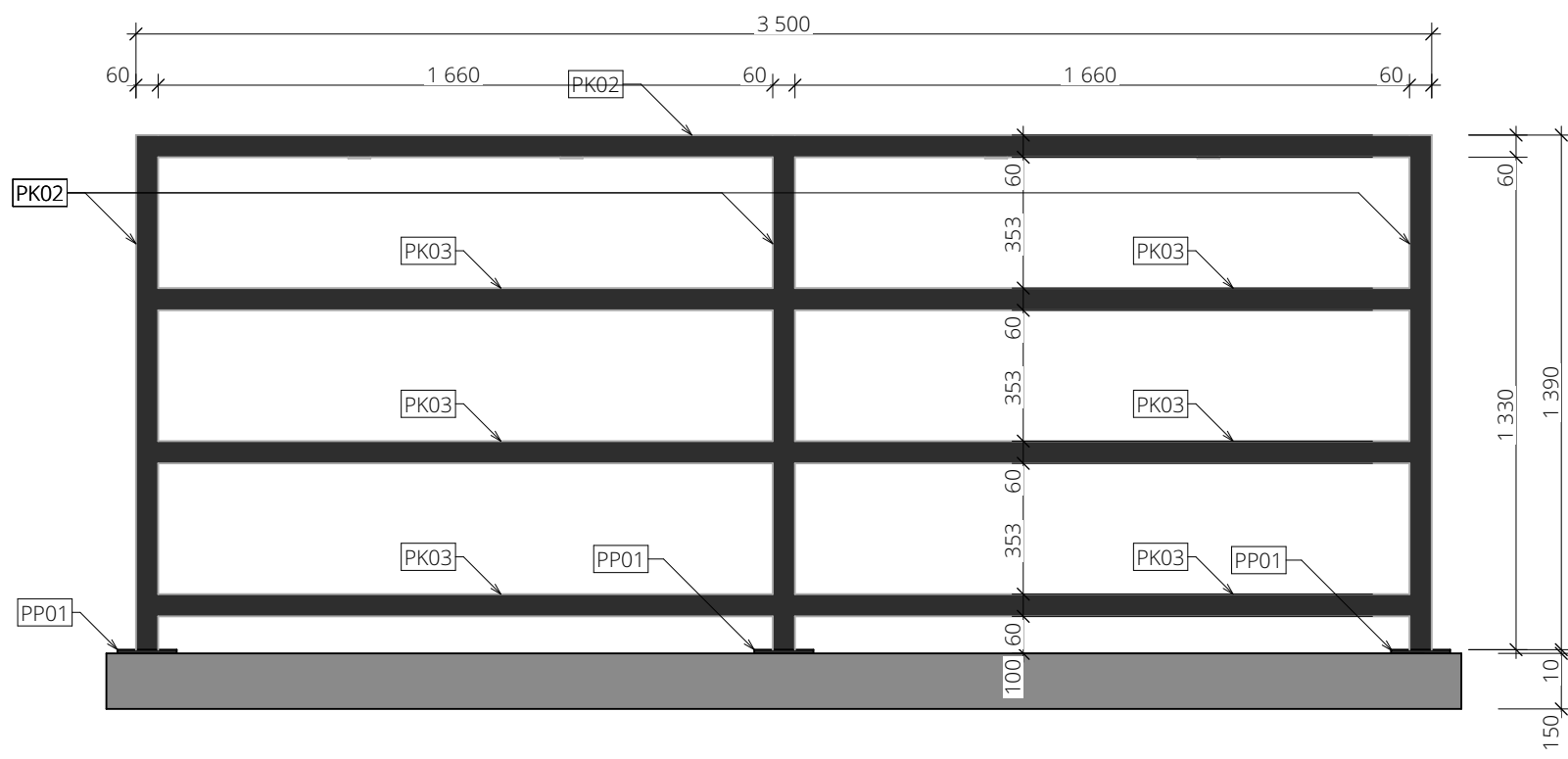
Pohled 04 M 1:50



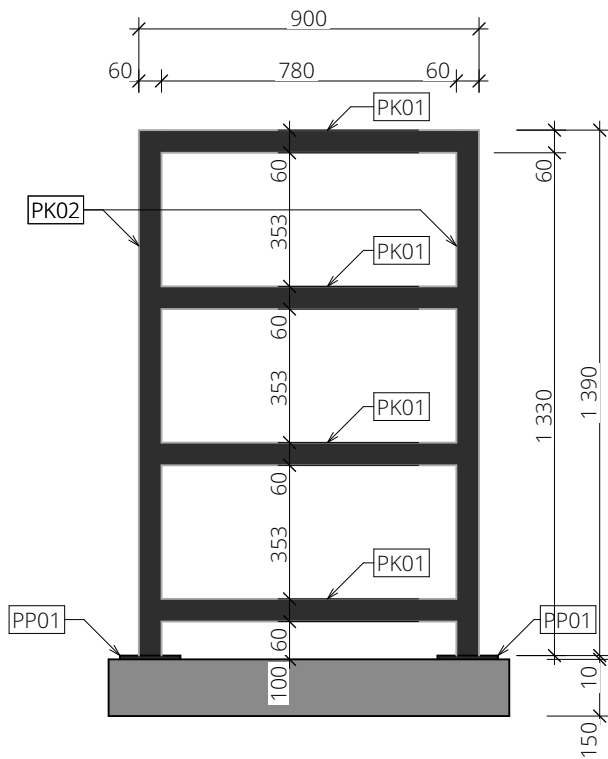
Pohled 01 M 1:20



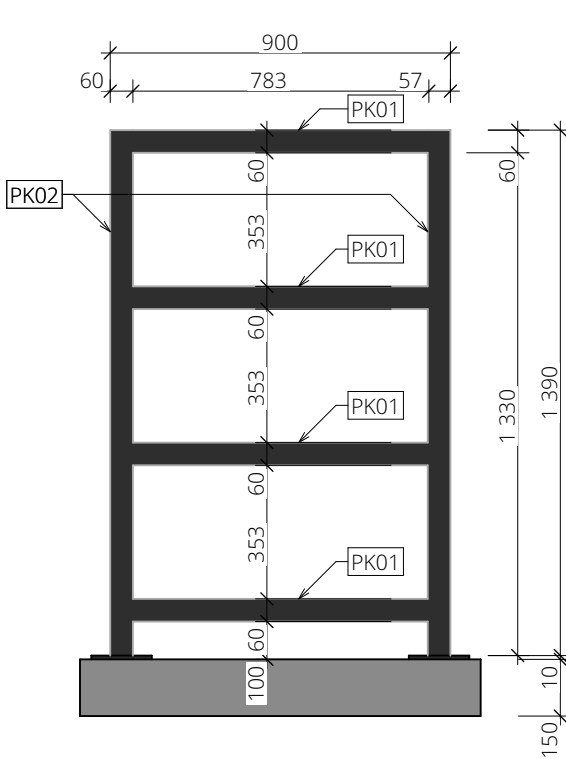
Pohled 02 M 1:20



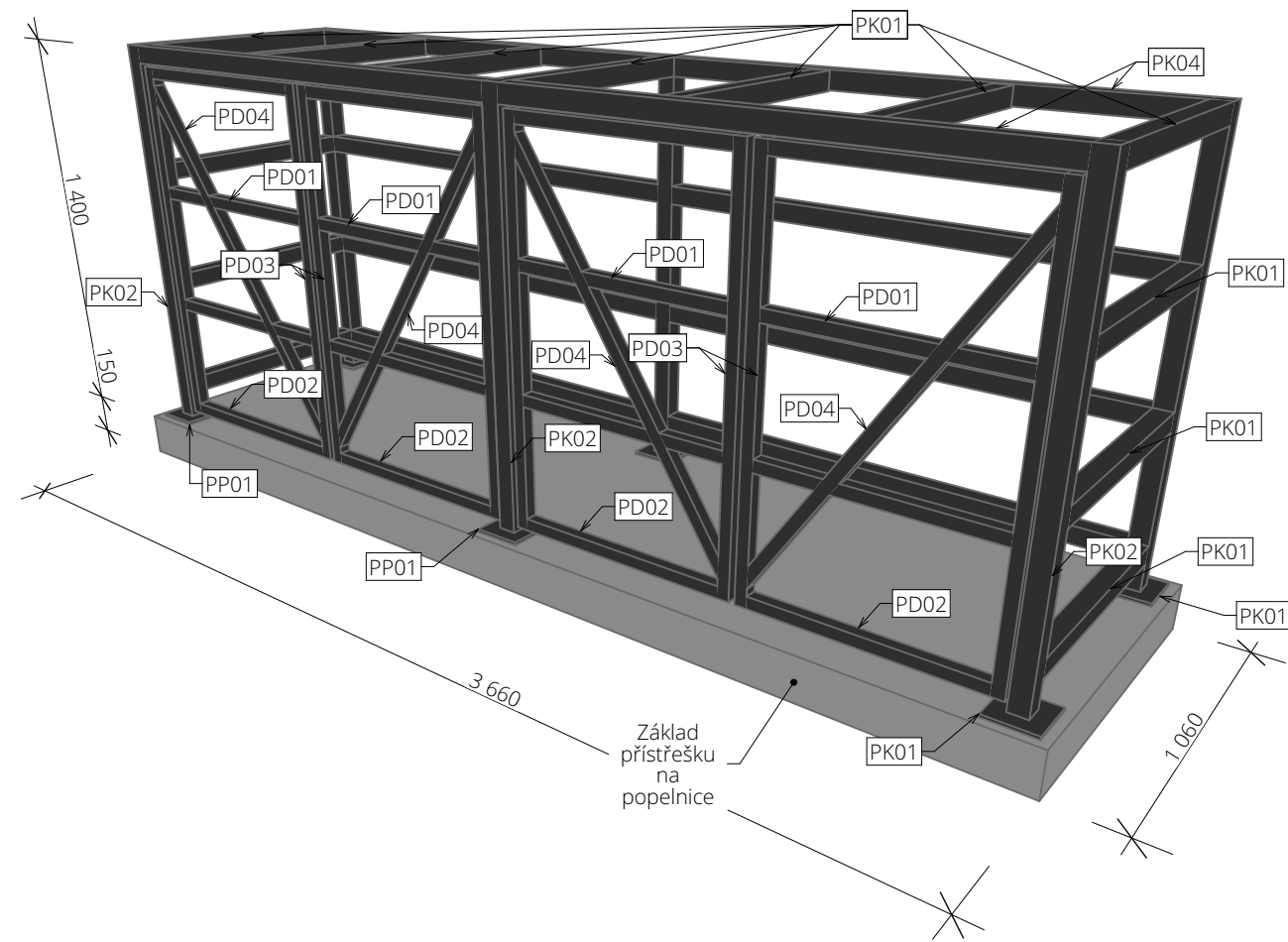
Pohled 03 M 1:20



Pohled 04 M 1:20



Přístřešek pro popelnice



Popisky

- 6 Patní plechy sloupků přístřešku na odpady budou kotveny k základové desce na chemické kotvy 4xM12, délka kotvení 100 mm
- 7 Základová deska beton C 20/25, výztuž kati 150x150x8 při obou površích, krytí C= 25 mm, výšku základové desky nutno na místě posoudit dle přílehlého terénu, zpevněná plocha pak bude k základové desce přespádována do roviny

Prvky rekonstrukcí

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

Poznámka:

- Veškerá stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP
- Veškeré změny oproti projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny projektantem a investorem, a potvrzeny zápisem do stavebního deníku, či jinou formou
- Projektová dokumentace tiskem barevně nesmí být kopírována černobíle
- Výrobek musí být prováděn na základě výrobní dokumentace

Poznámka:
Konstrukce přístřešku bude z pozinkovaných jelekových profilů v barvě antracit (RAL7016)

Tabulka dveří - přístřešku na popelnice												
Označení na výkresu	Ks	L/P	Pohled ze strany exteriéru	Rozměry		Materiál	Barva dveří - Exteriér	Barva dveří - Interiér	Druh zasklení	Kování	Součinitel prostupu tepla celého okna Urec,20 [W/(m2*K)]	Poznámka
				Výška [mm]	Šířka [mm]							
DP01	2	L		1 330	1 660	Hliník	Antracit (RAL 7016)	Antracit (RAL 7016)	Plně (bez prosklení)	Klika; Zámek FAB; Materiál - Nerez	---	-