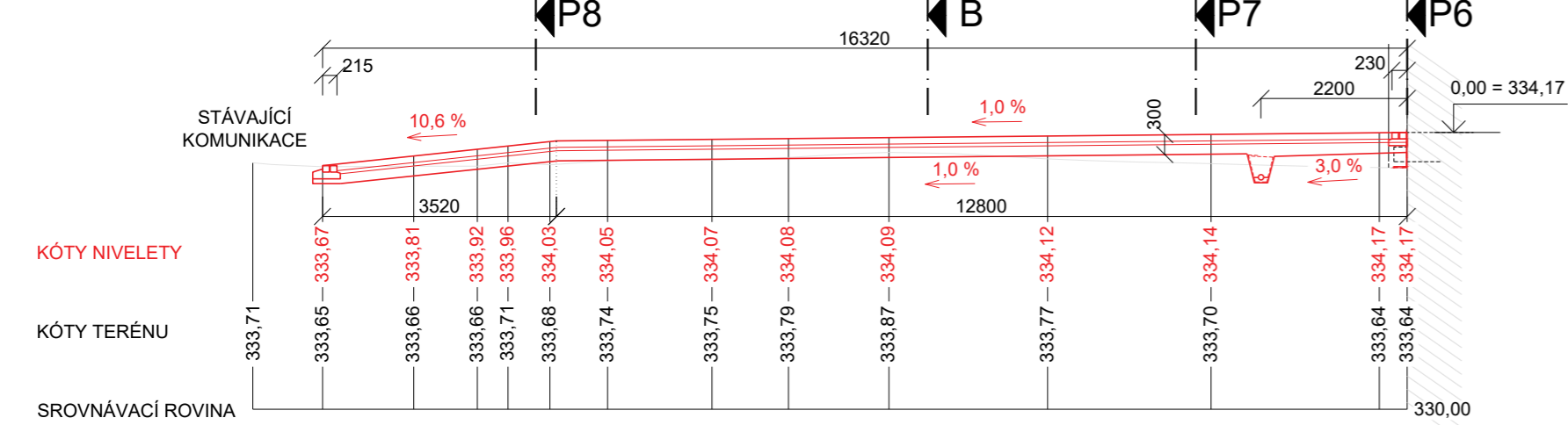
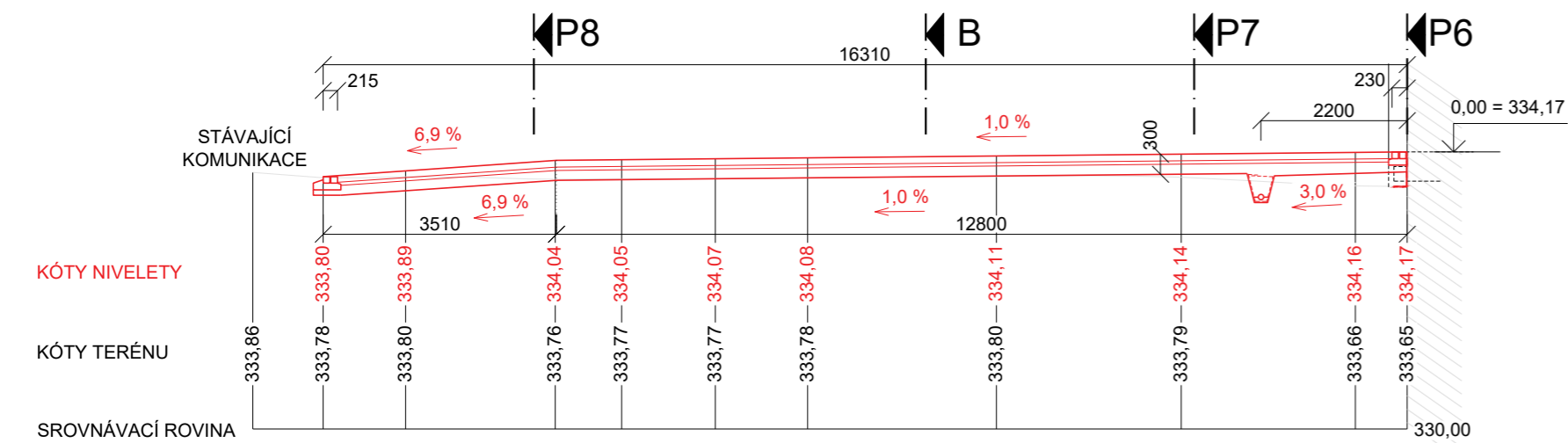


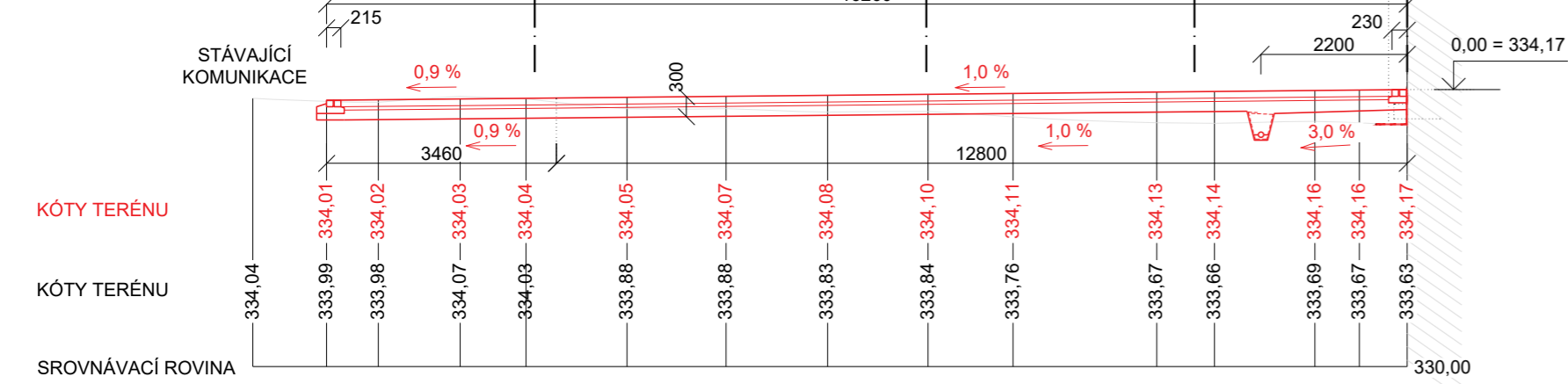
PRACOVNÍ ŘEZ P1



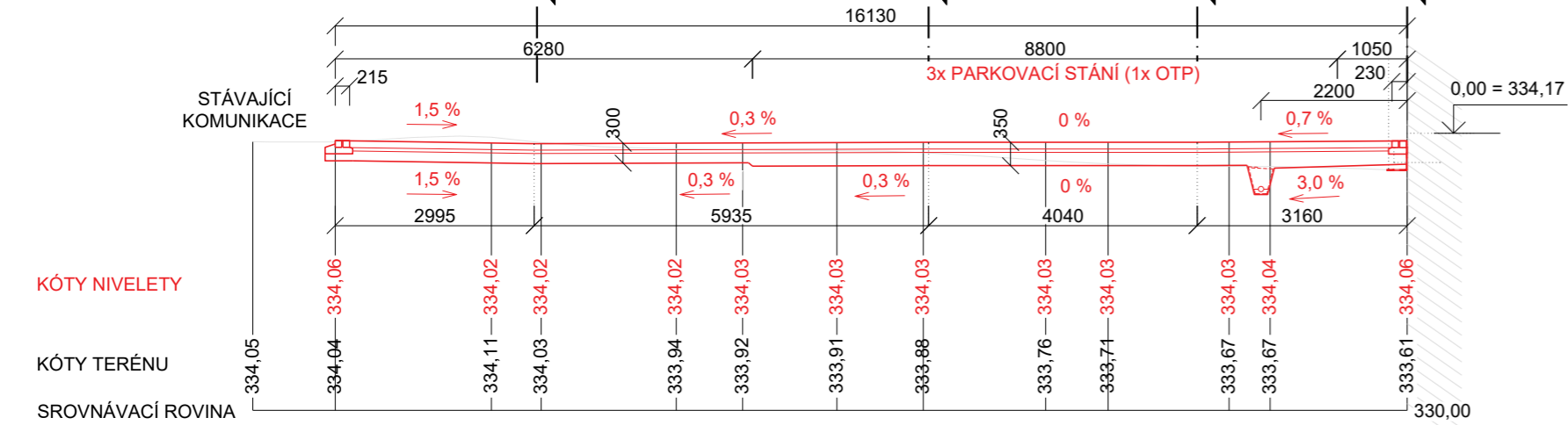
PRACOVNÍ ŘEZ P2



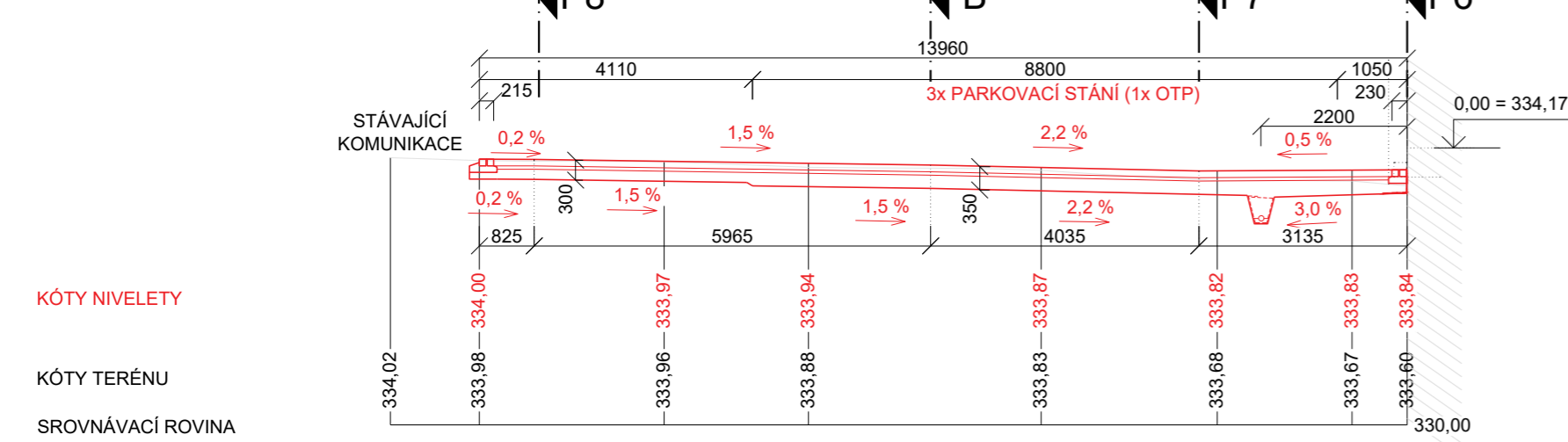
PRACOVNÍ ŘEZ P3



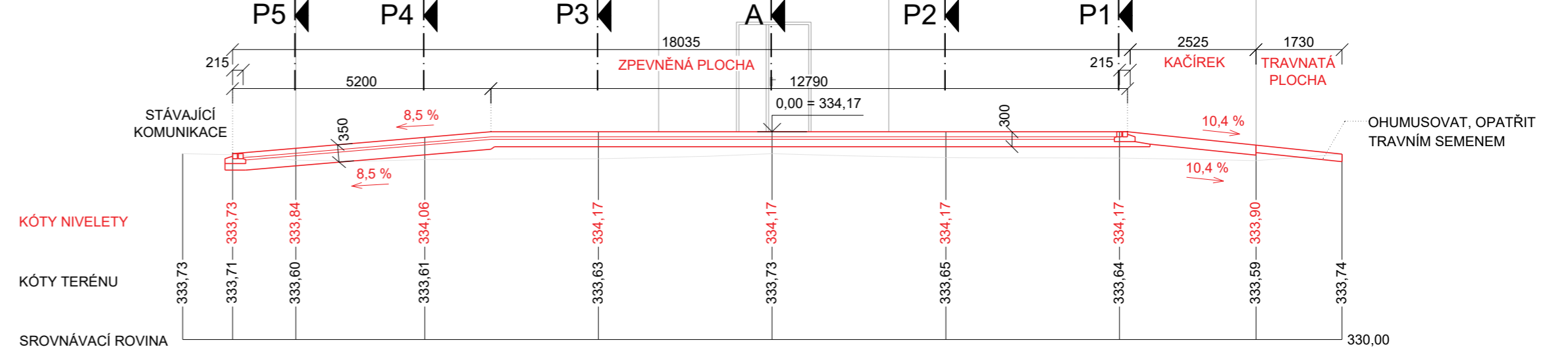
PRACOVNÍ ŘEZ P4



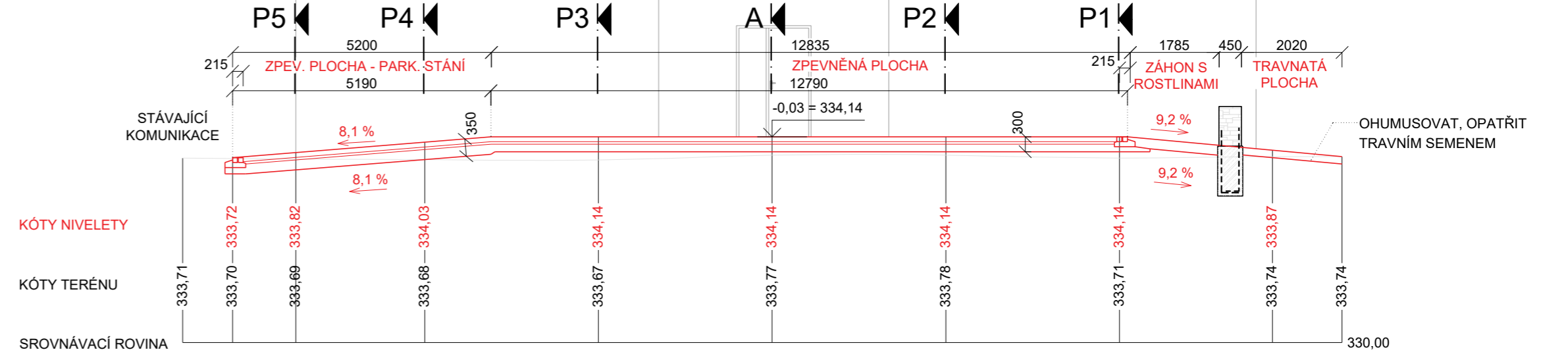
PRACOVNÍ ŘEZ P5



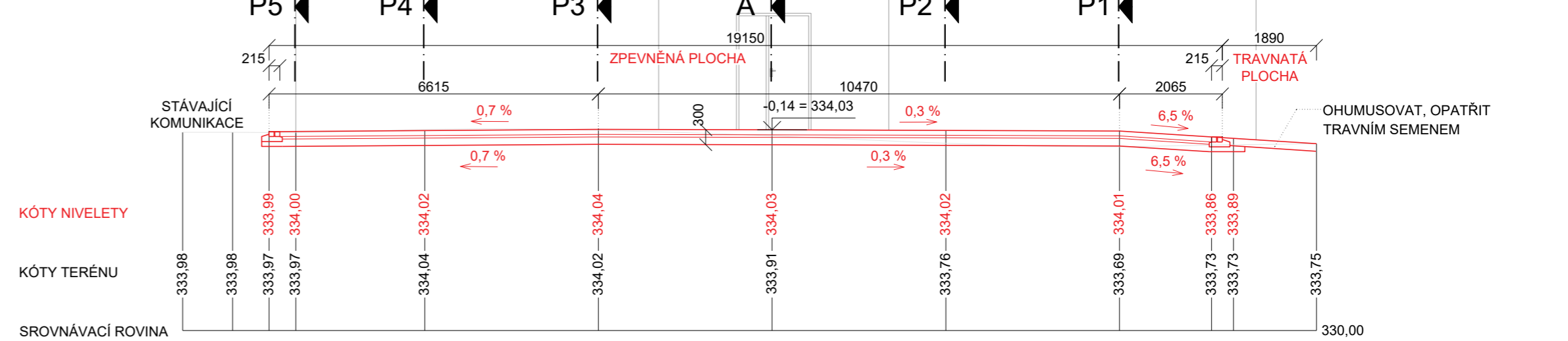
PRACOVNÍ ŘEZ P6



PRACOVNÍ ŘEZ P7



PRACOVNÍ ŘEZ P8



VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍČÍM PROGRAMEM. PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE. OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTÝČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. A č. 127/2005 Sb., PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TÝKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHLÁSIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELŮM SÍTĚ. ROVNĚŽ MUSEJÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ. VÝSKOPIS, PŘESNÉ VYTÝČENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOMENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ BUDE UPRAVENO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ NAINSTALUJE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis	
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548	
			DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost	
Stavebník			Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139	
Název a místo stavby			Stupeň PD	DPS
VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A OKOLÍ KOSTELA - ETAPA 1, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krnov - Horní předměstí (674737)			Datum	4/2020
Část PD	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Měřítko	1:100
Výkres	PRACOVNÍ ŘEZY		Č. výkresu	D.2