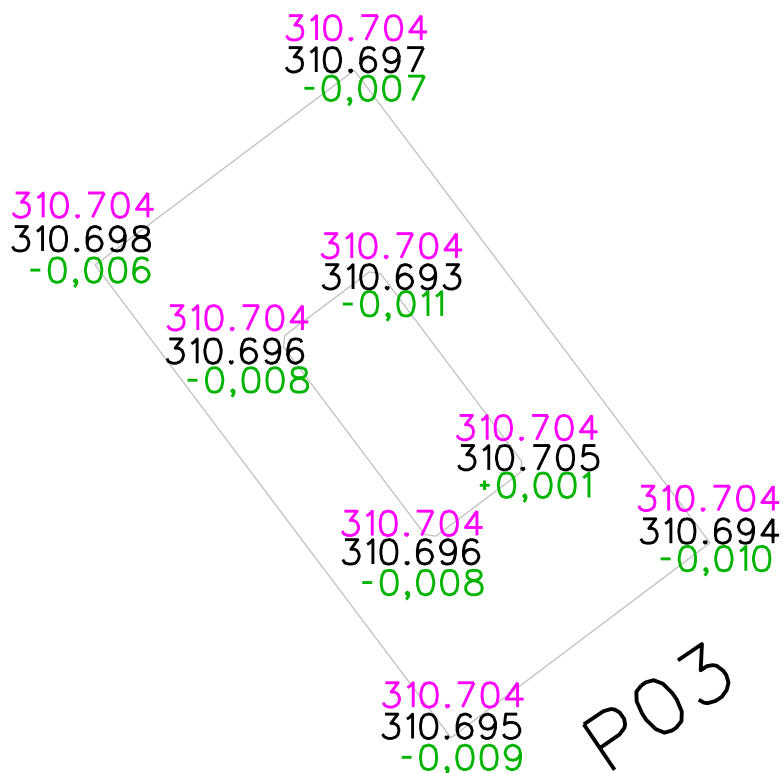
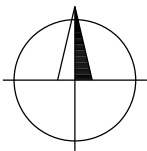


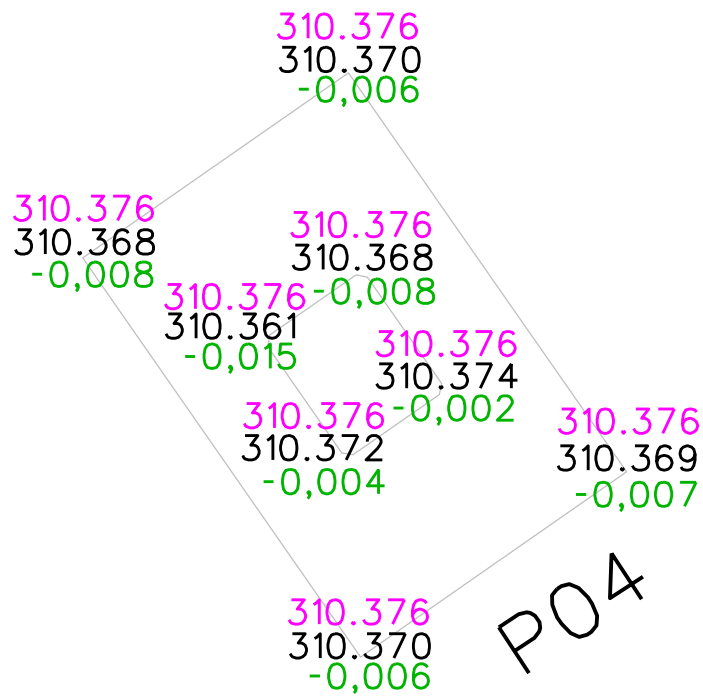
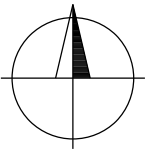
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P02	Měřítko: 1:100



308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

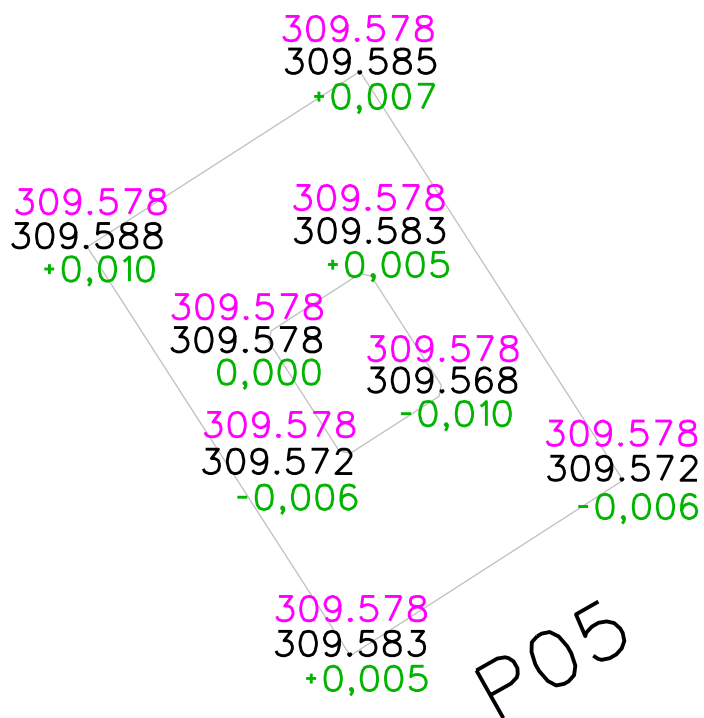
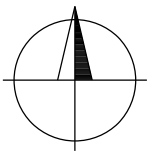
HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P03	Měřítko: 1:100



P04

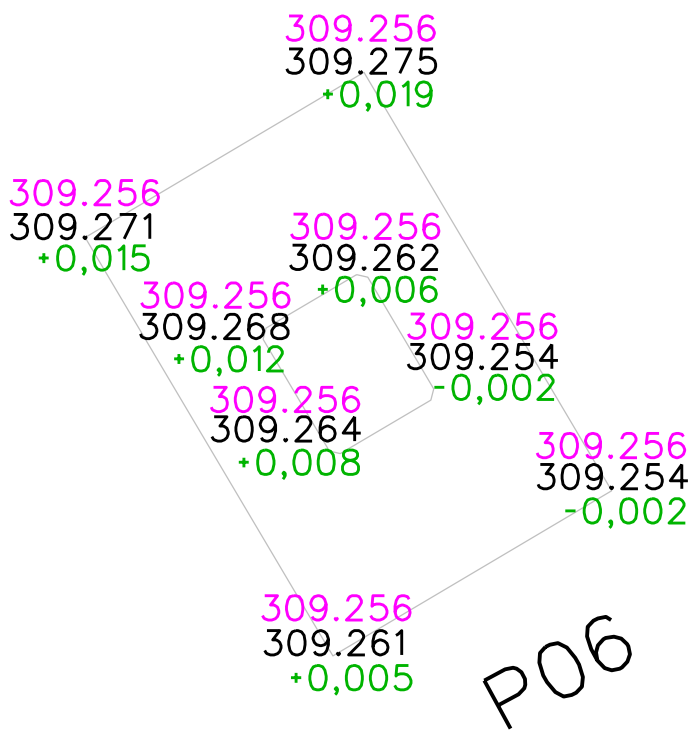
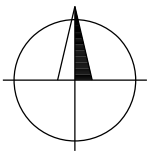
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P04	Měřítko: 1:100



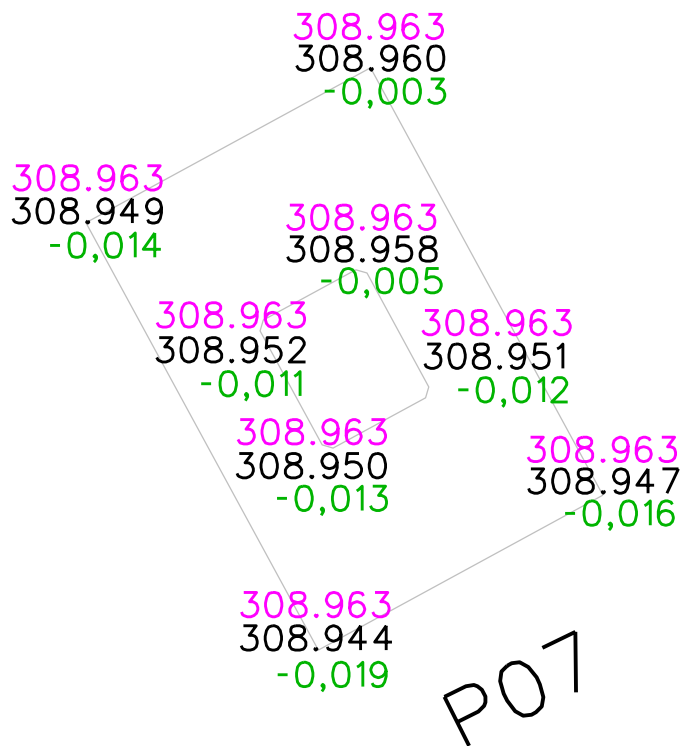
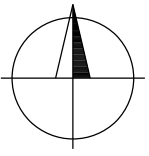
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P05	Měřítko: 1:100



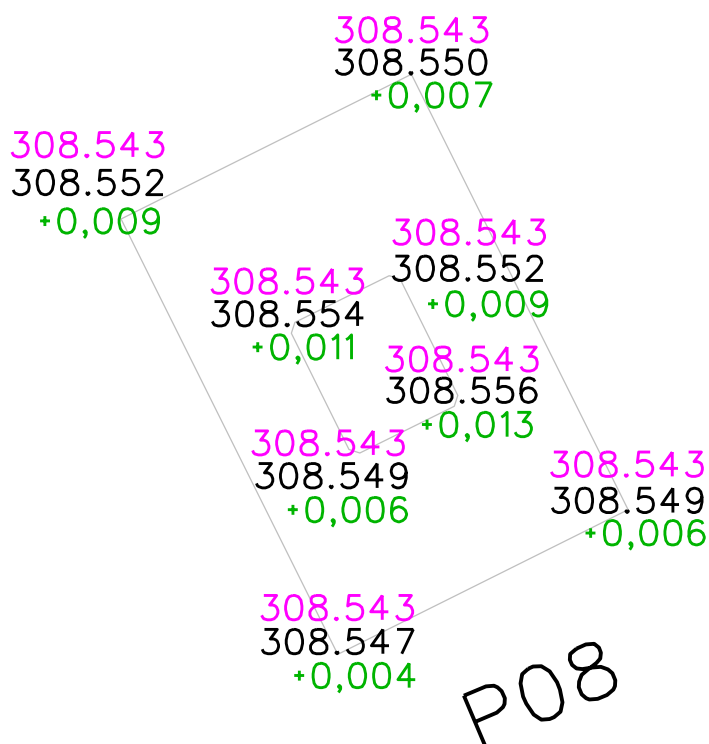
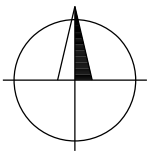
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P06	Měřítko: 1:100



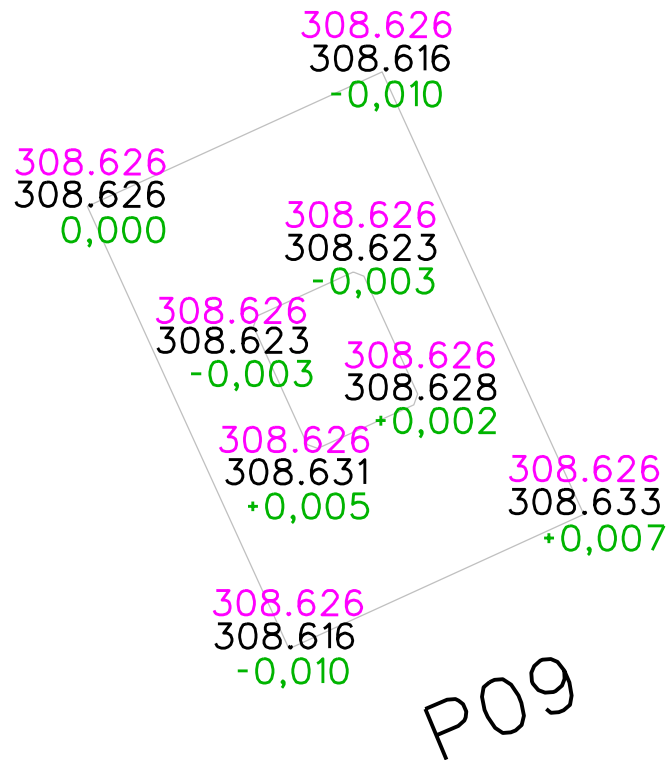
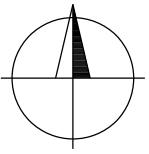
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P07	Měřítko: 1:100



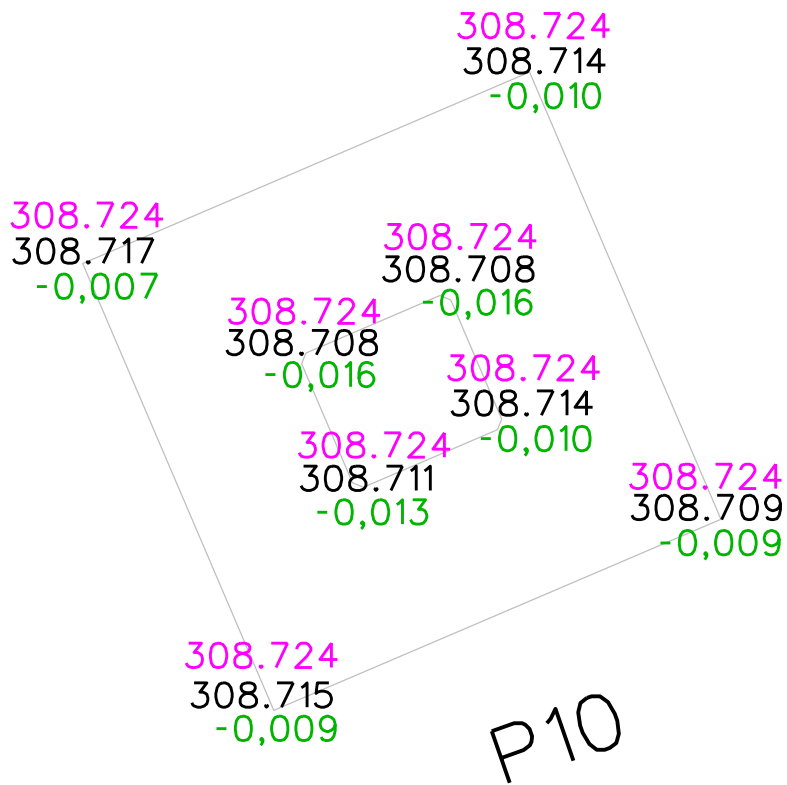
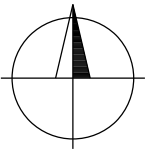
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P08	Měřítko: 1:100



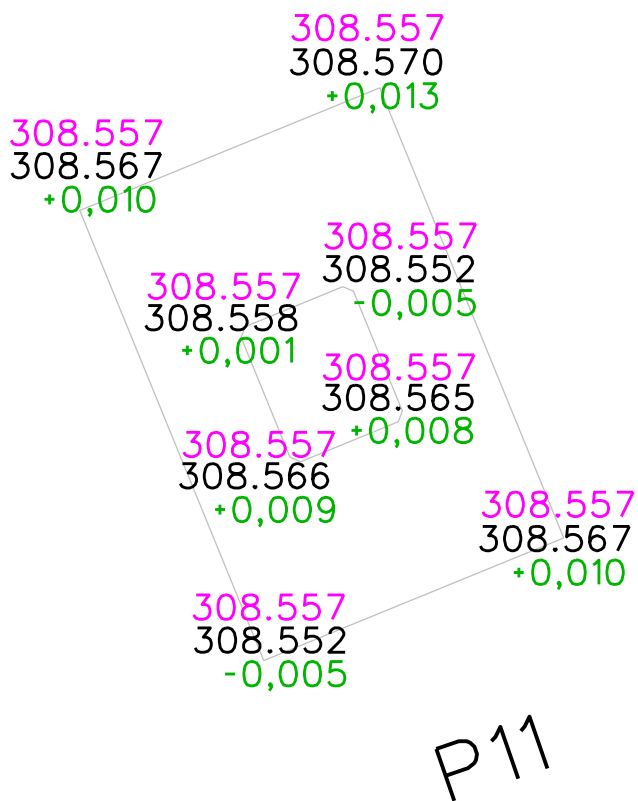
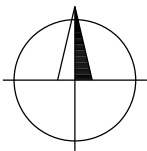
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P09	Měřítko: 1:100



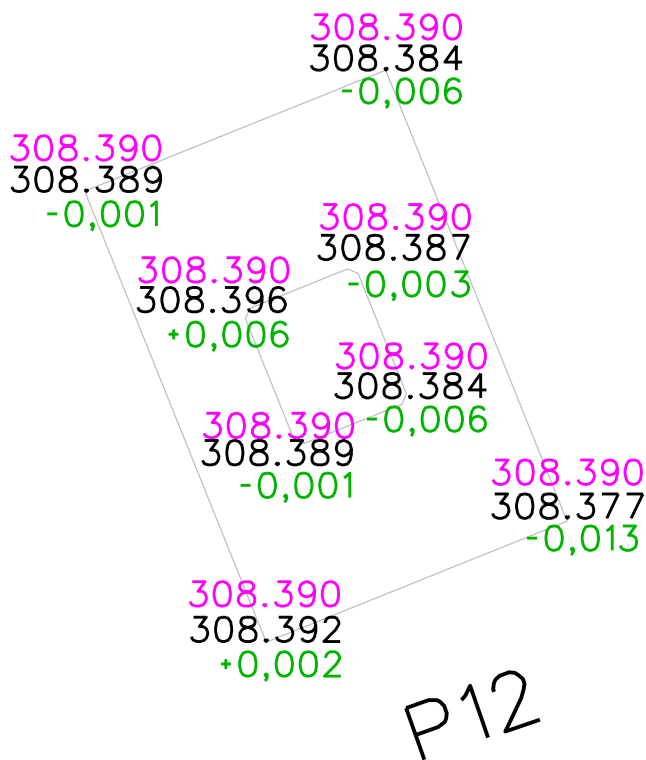
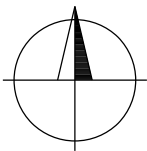
308.724 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.715 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P10	Měřítko: 1:100



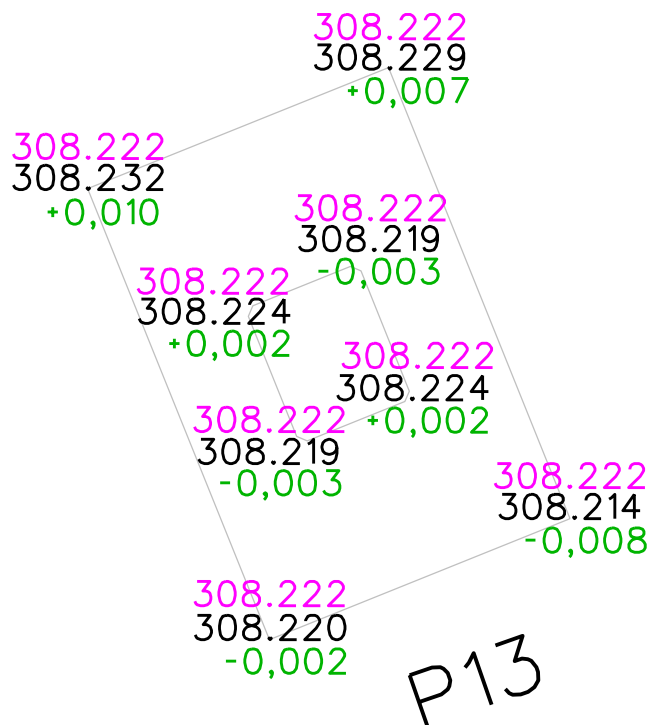
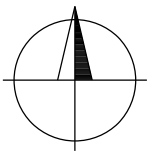
308.557 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.552 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P11	Měřítko: 1:100



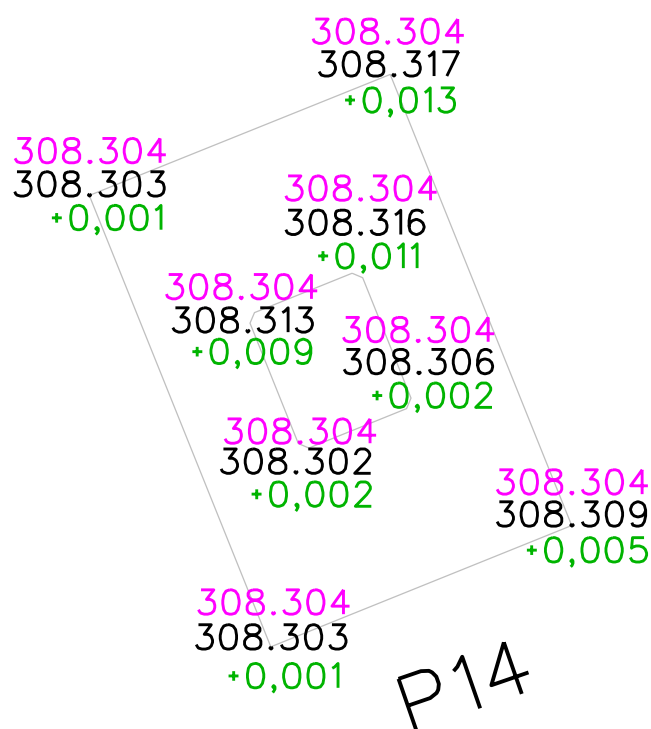
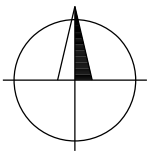
308.390 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.392 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
+0,002 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P12	Měřítko: 1:100



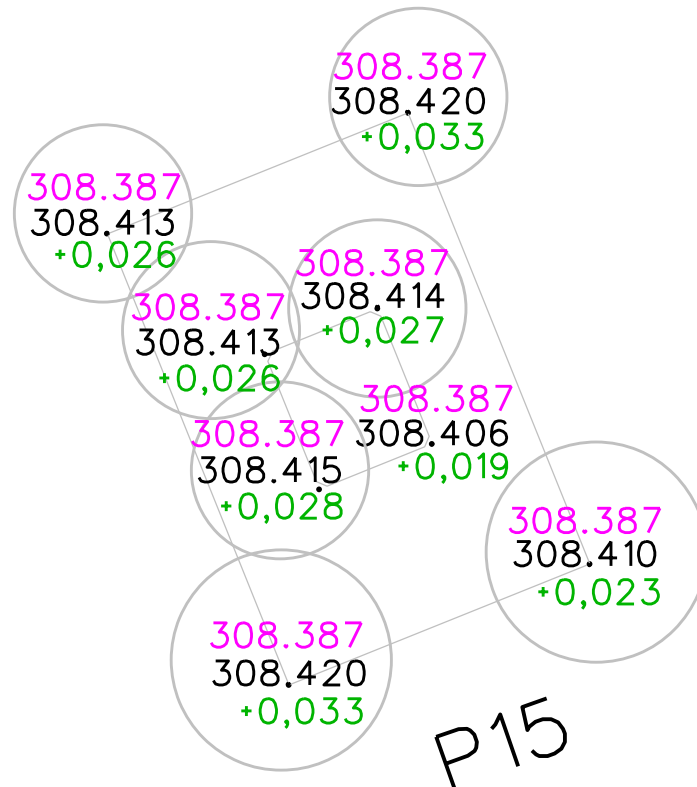
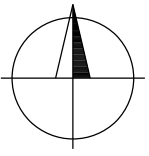
308.222 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.220 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,002 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P13	Měřítko: 1:100



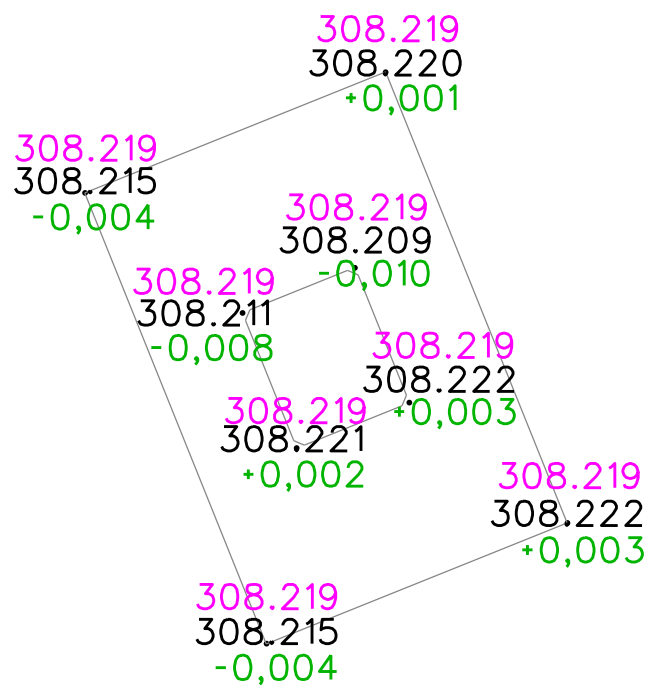
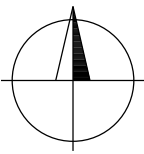
308.304 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.303 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
+0,001 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P14	Měřítko: 1:100



308.387 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.406 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
+0,019 odchylka od projektované výšky PB

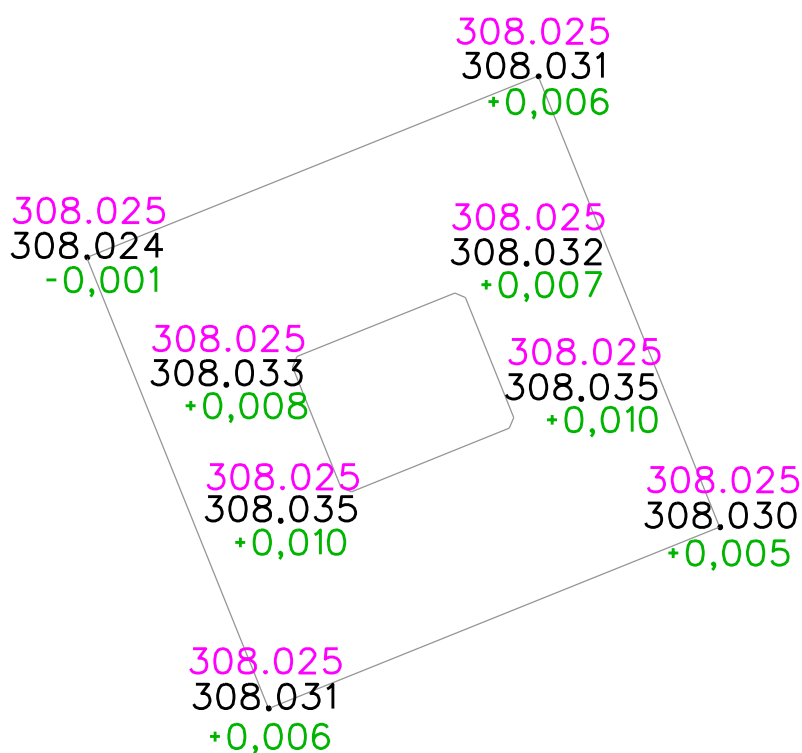
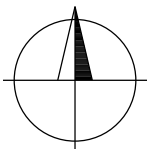
HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P15	Měřítko: 1:100



P16

308.219 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.215 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
-0,004 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P16	Měřítko: 1:100



P17

308.025 projektovaná výška podkl. betonu pilíře
308.030 zaměřená výška podkl. betonu pilíře
+0,005 odchylka od projektované výšky PB

HRDLIČKA spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření výšky podkl. betonu pilíře P17	Měřítko: 1:100