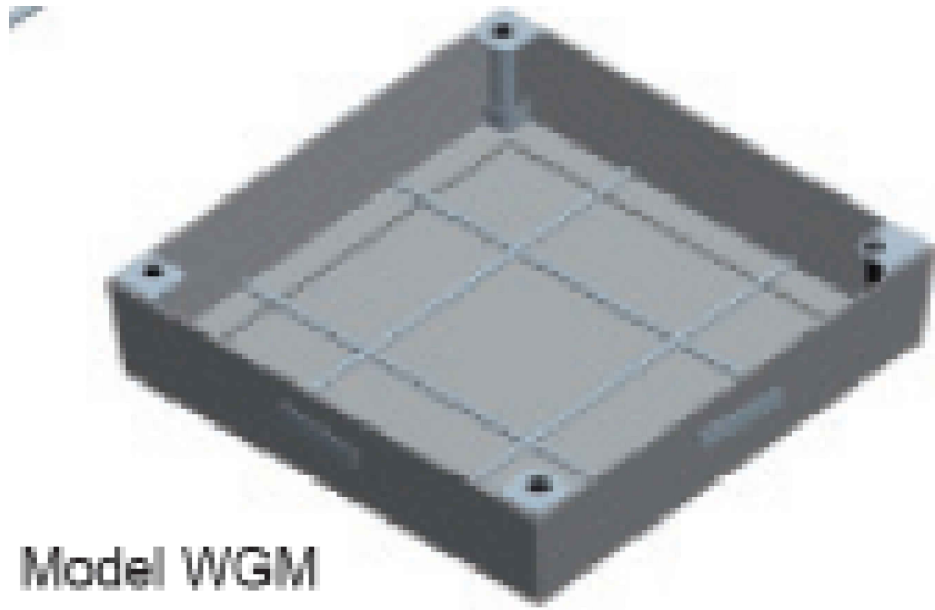
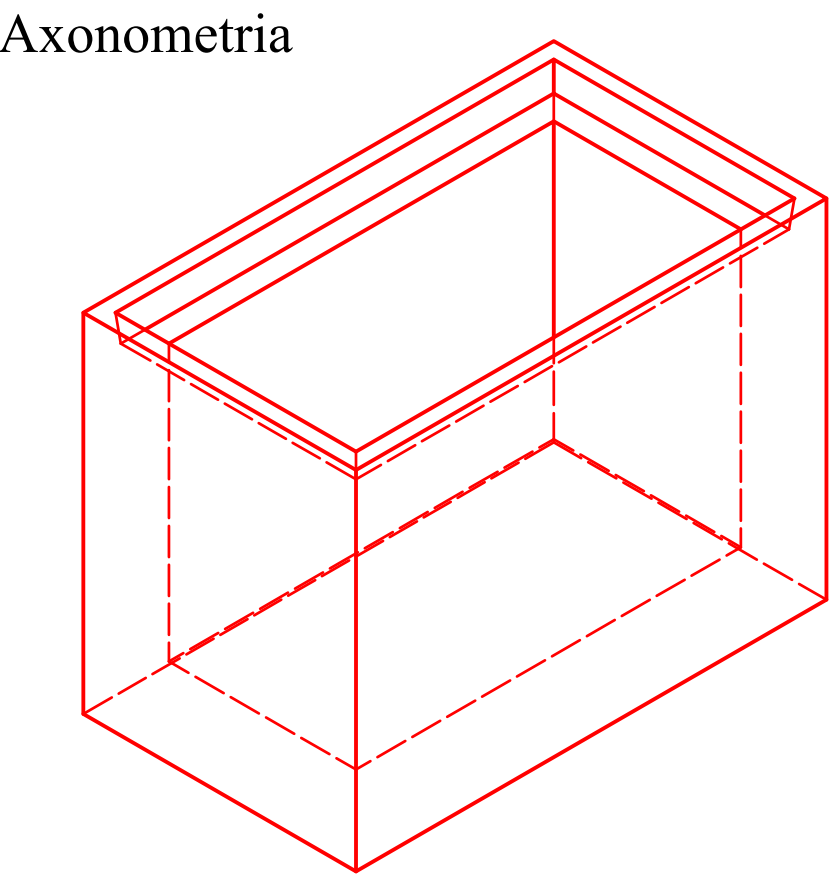
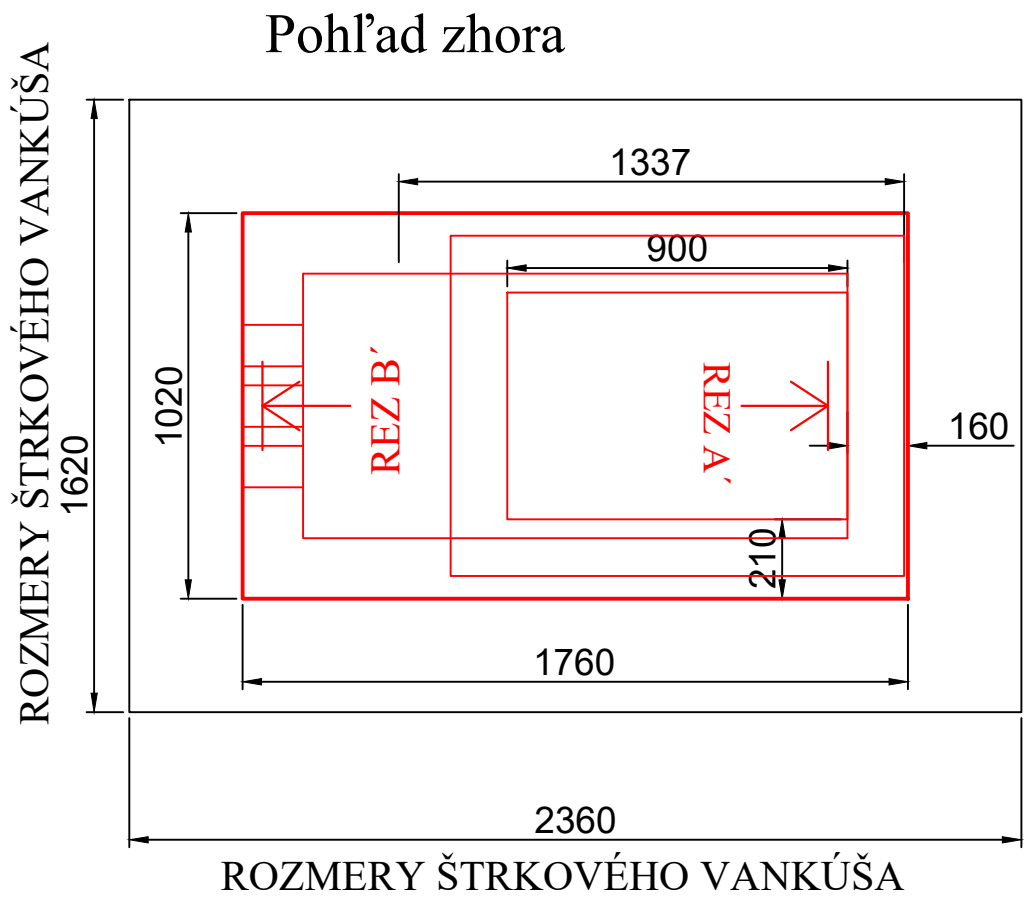
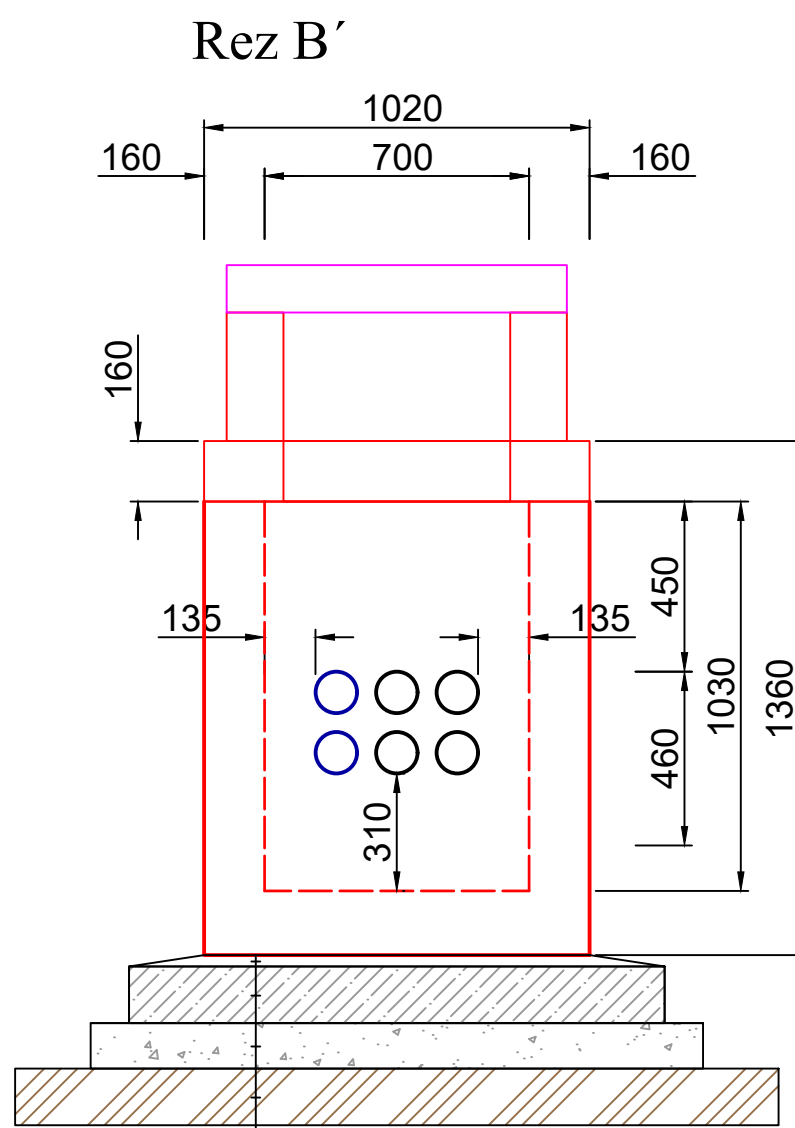
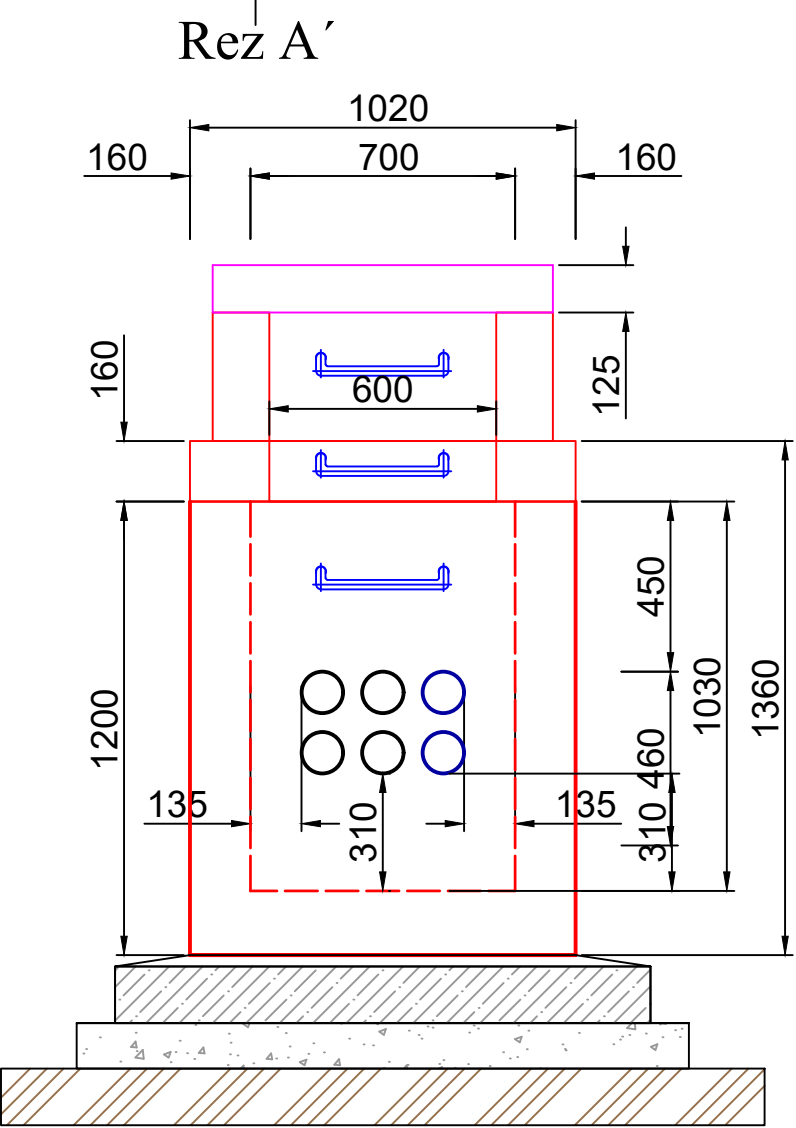
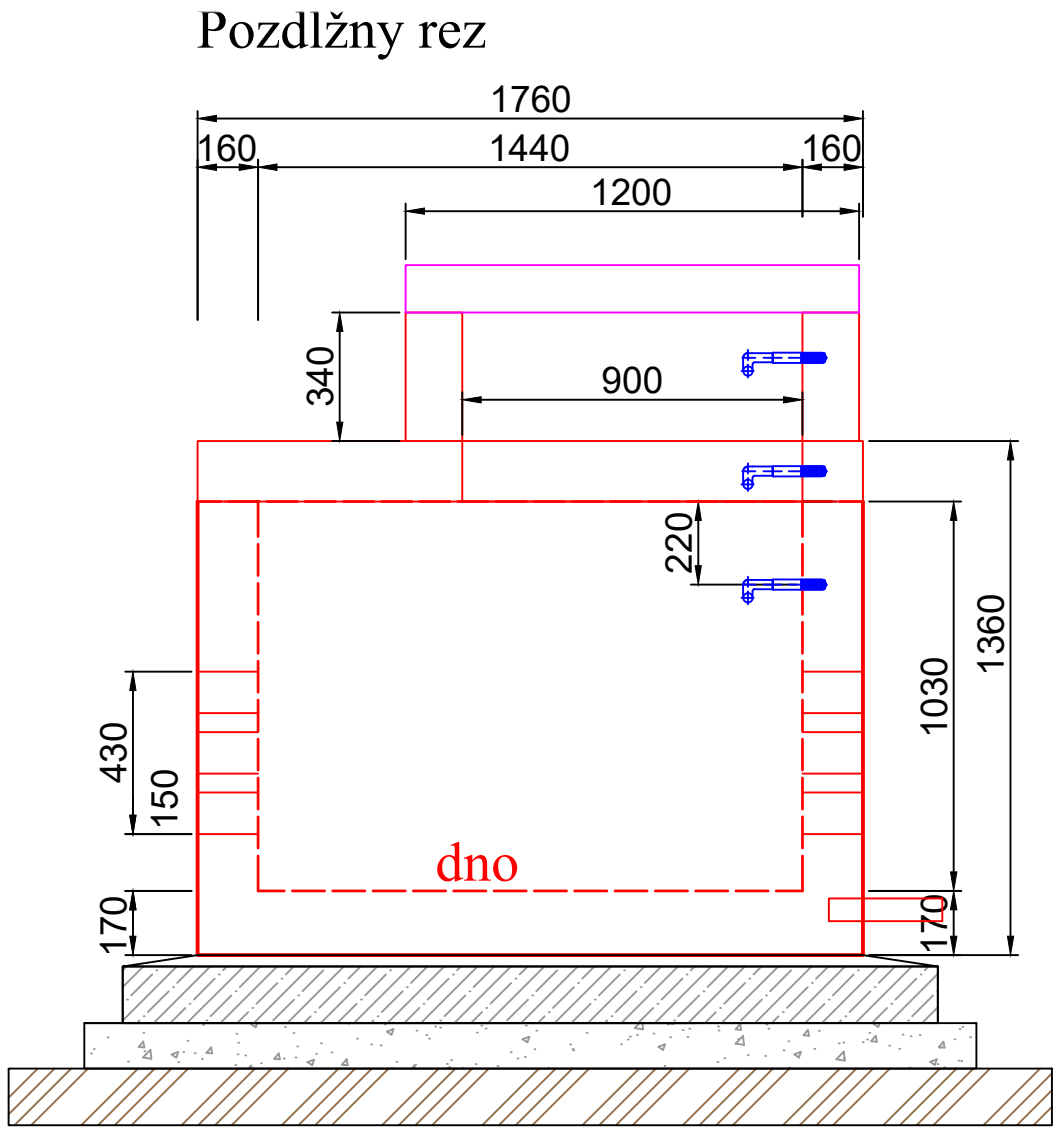


Typizovaný poklop
na vloženie zámkovej dlažby



Model WGM

- Trieda zaťaženia B 125 kN
- Tesnosť voči vodnému priesaku
- Poklop zosilnený betonarskou oceľou usporiadanou krížovo
- Súprava dvoch kľúčov s troma funkciami:
 - zatvorenie zostavy rám/poklop
 - otvorenie zostavy rám/poklop
 - manipulácia s poklopom
- Tesnenie s vysokou odolnosťou voči chemikáliam






- Poznámky:
- výkres tvaru vodotesných železobetónových prefabrikovaných káblových šacht vnútorného rozmeru 0,7x1,44x1,03m, hr.steny a hr.stropu min.160mm, napr. od výrobcu V-Alfatect,
 - použitý betón C30/37XC4, XD2, D_{max}16, SF1.
 - dielenskú dokumentáciu výkresov tvaru, výkresov vystúženia, statické posúdenie (podľa polohy jej umiestnenia a zaťaženia) súčasťou dodávky šachty po objednaní, nevyhnutné zaslať na odsúhlasenie Generálnemu projektantovi,
 - statický systém zvolený ako tuhé spojenie medzi stenami a spodnou doskou,
 - prefabrikovaná šachta bude vybavená prestupmi s DN110 s osadenými rozoberateľnými systémovými prestupmi s flexibilitou pre budúce zmeny a kombinovanou ochranou,
 - šachta uzatvorená vstupným komínom a pochôdzny poklopom s vloženou zámkovou dlažbou podľa špecifikácie požiadaviek.

3cm- PIESOK
15cm- PODKLADNÝ BETÓN
12cm- ŠTRKOVÝ NÁSYP
DNO VÝKOPU

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba	Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969			 Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojoová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Rastislav Tomko	Navrhov. vypracoval Ing. Rastislav Tomko	Kontroloval Dr. Ing. Ján Bušovský	
Počet listov 4A4	Mierka 1:20	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor			Číslo zákazky 22KE11001	
SO 34-02 Káblová chráničková trasa			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
			Číslo prílohy 5	
Názov prílohy			Káblová šachta typ B1	