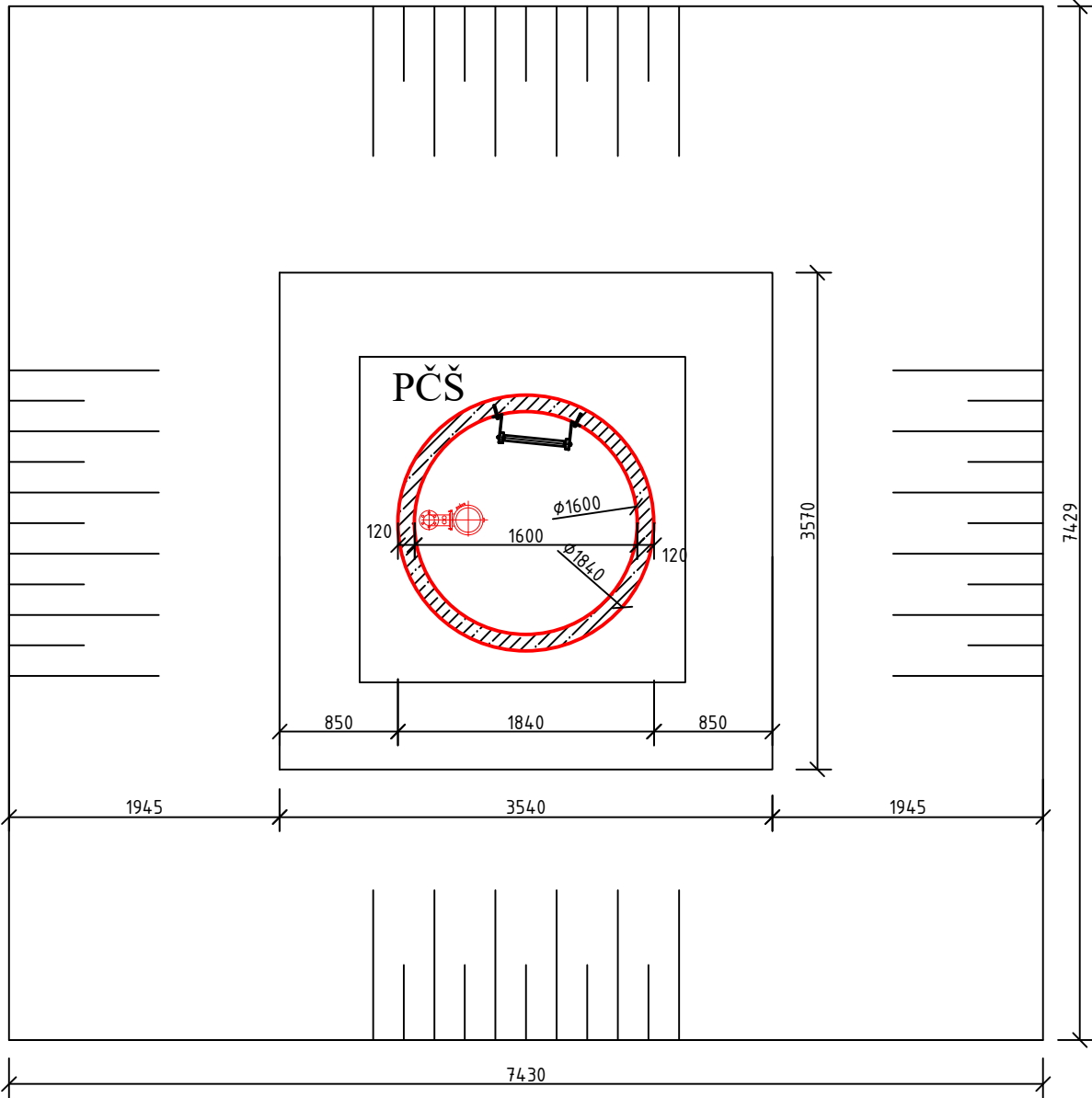


PÔDORYS



NÁDSTAVCE

ZAŤAŽENIE POKLOPU 15kN - 400kN
HMOTNOSŤ NAJŤAŽŠIEHO KUSA 1,9 t
HMOTNOSŤ STROPNEJ DOSKY 1,25 t
OBJEM NÁDRŽE 2,4 m3

NÁDRŽE

ZAŤAŽENIE POKLOPU 15kN - 400kN
HMOTNOSŤ NAJŤAŽŠIEHO KUSA 5t
HMOTNOSŤ STROPNEJ DOSKY 1,25 t
OBJEM NÁDRŽE 4,9 m3



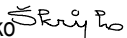
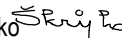

LEGENDA

POPIS	POČET
1 PONORNÉ ČERPADLO	2 KS
2 RÚRA PP DN	2 KS
3 SPATNÁ KLAPKA	2 KS
4 UZATVÁRACÍ VENTIL	2 KS
5 SPÚŠŤACIA TYČ	2 KS
6 REŤAZ, LANO	2 KS
7 CHRÁNIČKA KÁBLOV	1 KS
8 PLAVÁKOVÉ SPÍNAČE	3 KS
9 ROZVODNÁ SKRIŇA	1 KS
10 ŠACHTA PS	1 KS
11 VSTUPNÝ REBRÍK	KS
12 POKLOP 600x600	2 KS

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

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

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div>	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko 	Navrhov, vypracoval Ing. Pavol Škripko 	Kontroloval Ing. Elena Marcinová 
Počet listov 3xA4		Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024
Objekt / súbor SO 37-11 Odkanalizovanie parkovacích plôch a komunikácií			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy PČŠ - prečerpávacía šachta			Číslo prílohy 8	