

REFERENČNÍ PROJEKT HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ

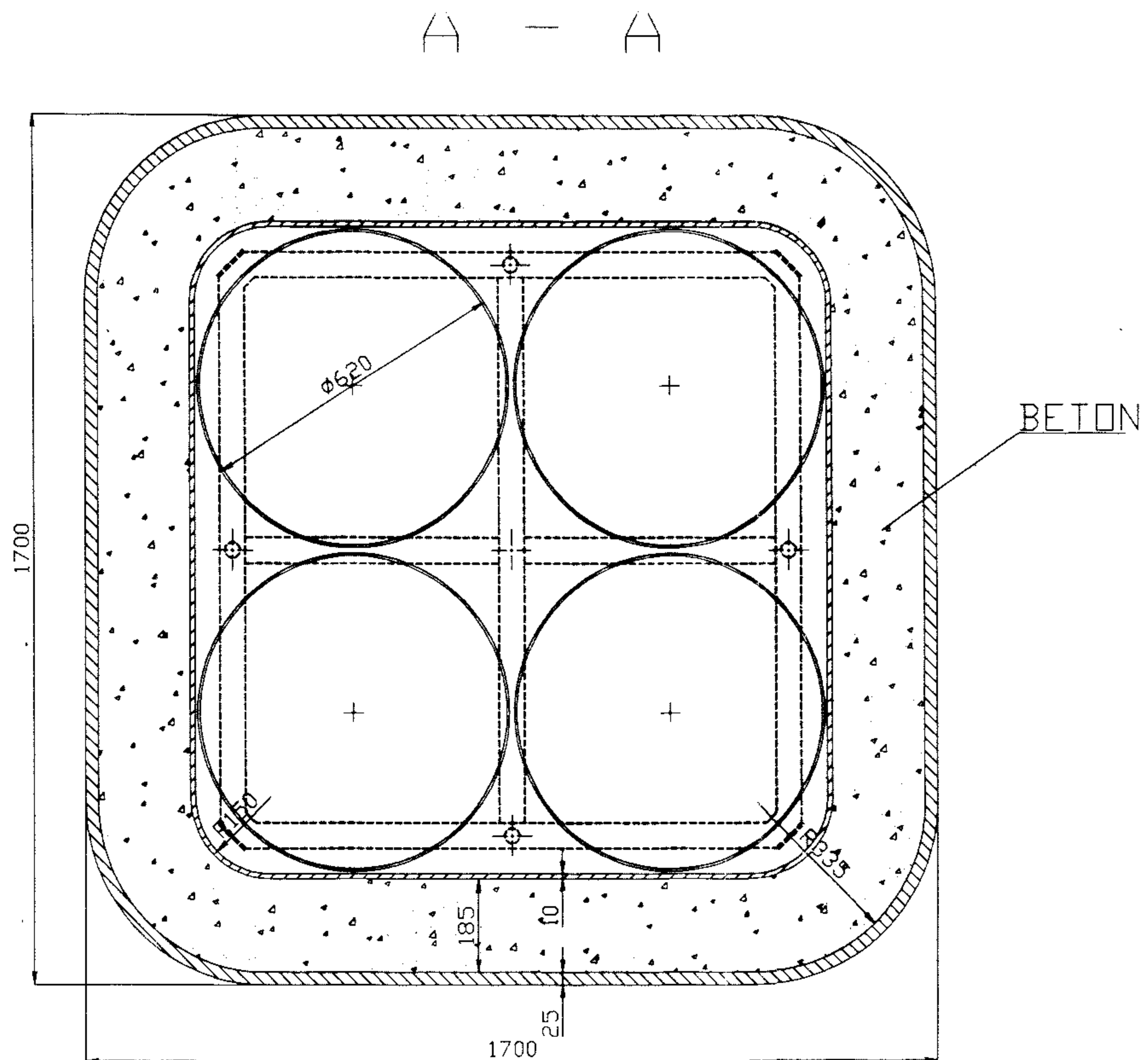
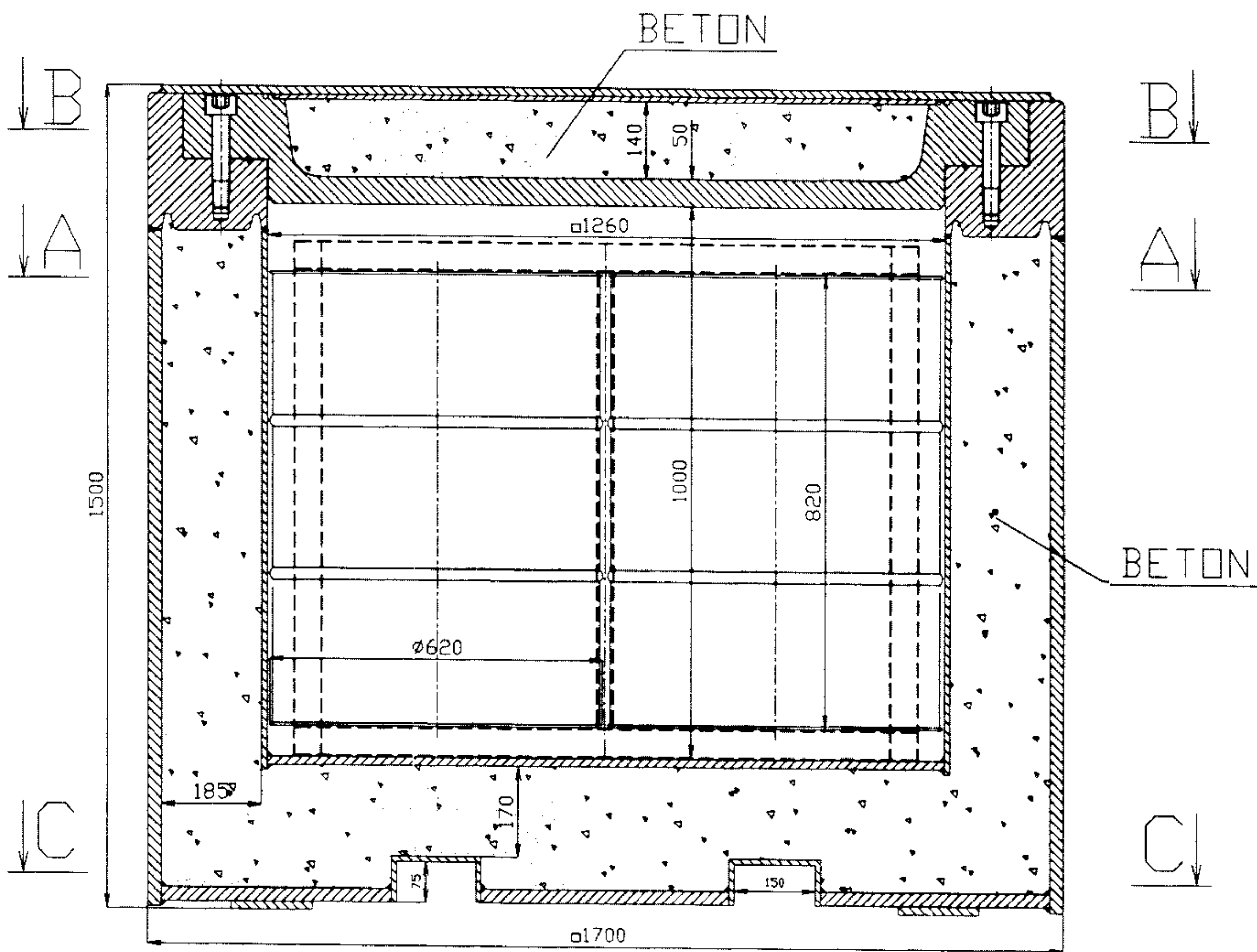
*C.1.2 Technická zpráva PS 02
Výkresy*


EGP Invest, spol. s r. o. Uh. Brod

Listopad 1999

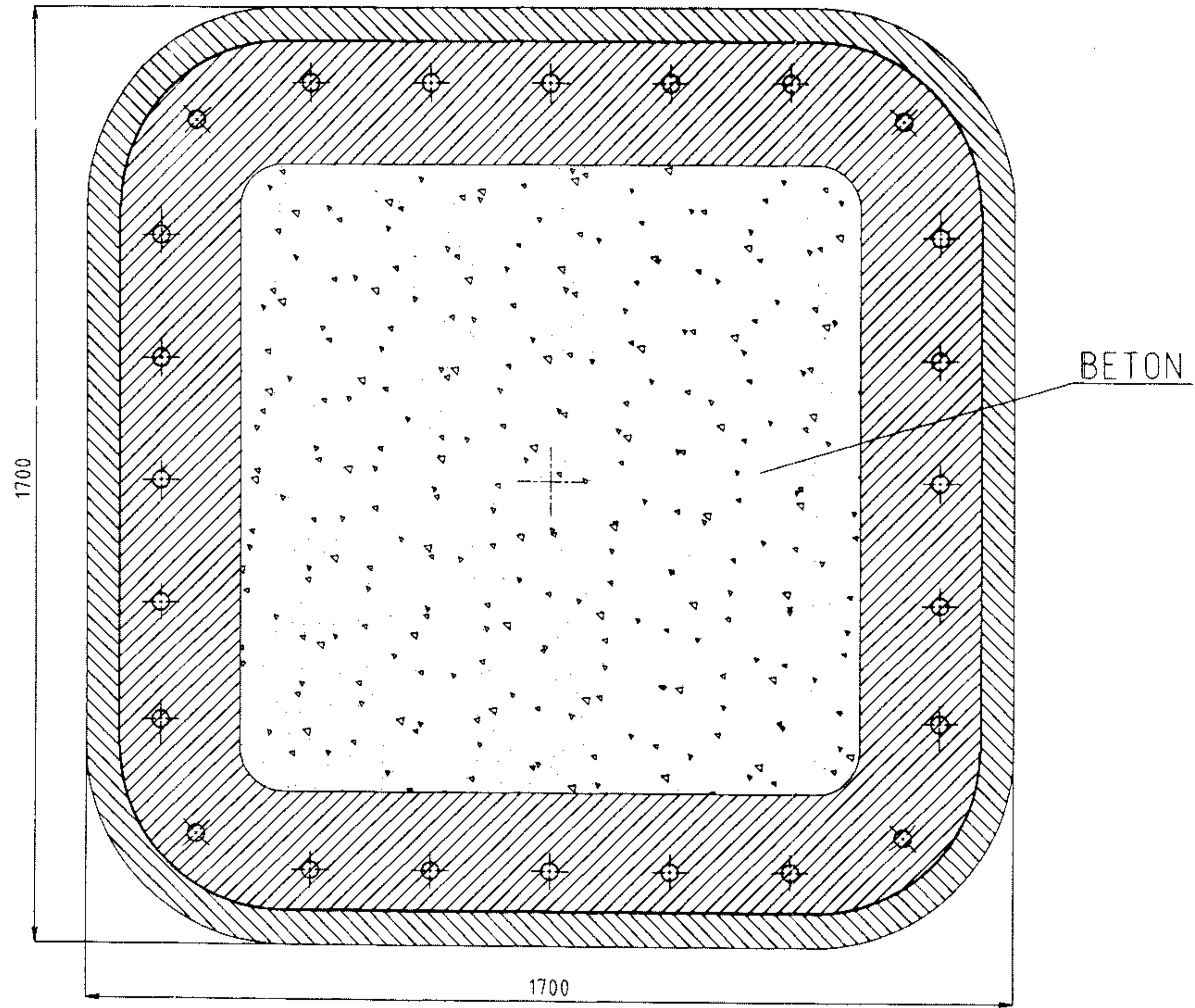
Seznam výkresů:

Číslo	Název výkresu	Archivní číslo	Počet A4
001	Universální beton-kontejner, nárys, řez A-A	EGPI - 441 - 3 - 990 - 003	3
002	Universální beton-kontejner, řez B-B a A-A	EGPI - 441 - 3 - 990 - 004	3
003	Blokové schéma činností při ukládání v RAO	EGPI - 441 - 3 - 990 - 017	2
004	Překládání beton-kontejneru s VRAO na ukládací zařízení	EGPI - 441 - 3 - 990 - 018	2
005	Dispozice ukládacího zařízení VRAO v ukládací chodbě	EGPI - 441 - 3 - 990 - 019	2
006	Dispozice ukládacího zařízení VRAO v páteřní chodbě	EGPI - 441 - 3 - 990 - 020	2

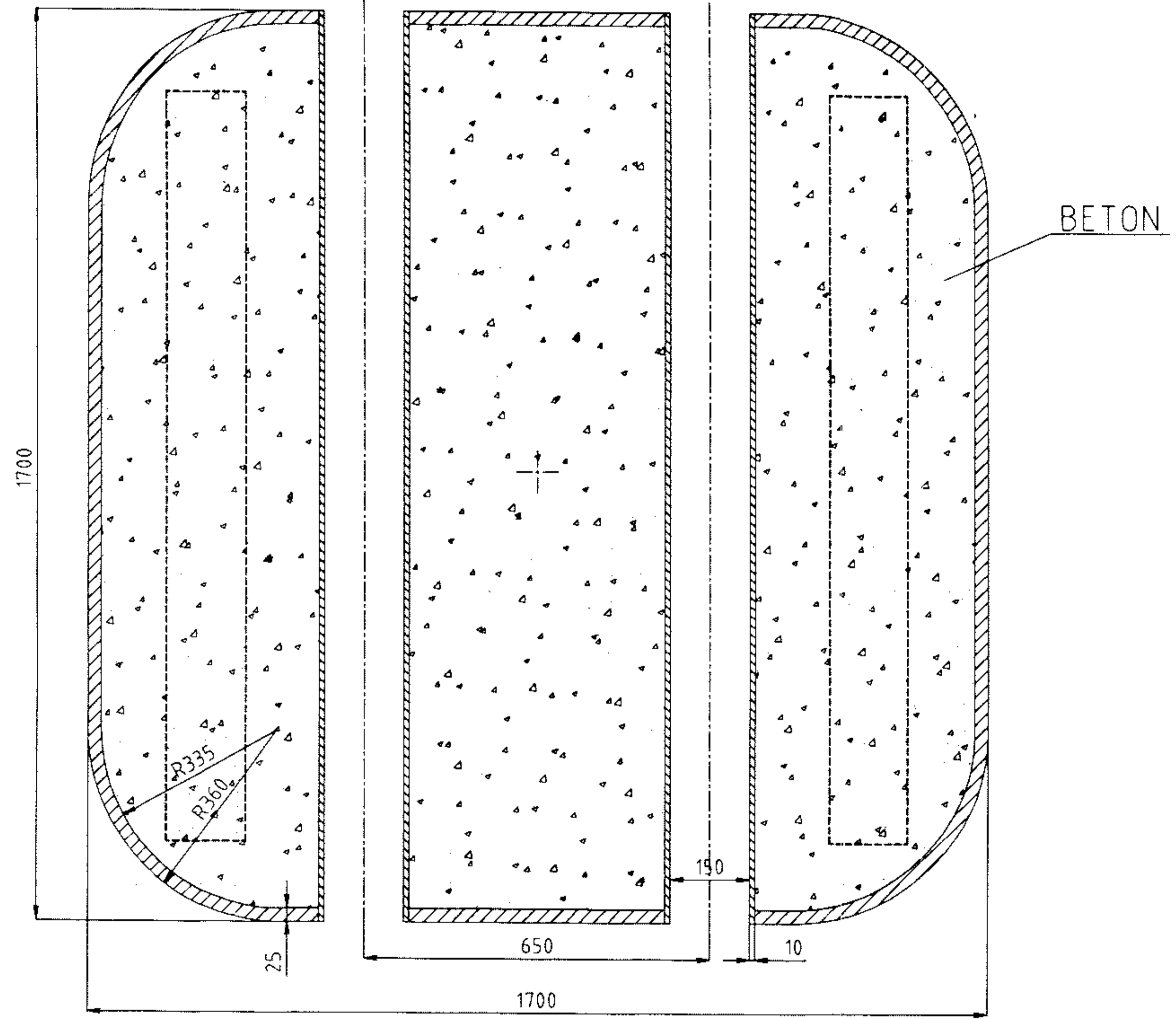


 EGP INVEST, spol.s r.o. Uherský Brod, ul. Ant. Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod, ČR	VED. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ HOLUB	HÚ-ČR TECHNOLOGICKÁ ČÁST	DATUM: BŘEZEN 1999
	SUPEROVATEL: Škoda JS s.r.o. Drtik 266, 316 06 Pízeň		
NÁZEV VÝKRESU: HLUBINNÉ OLOŽIŠTĚ VJP A RAD NÁRYS, ŘEZ A-A UNIVERSÁLNÍ BETON-KONTEJNER		ČÍSLO ZAKAZKY: 23-8024-51-001	PRŮBĚŽNÉ ČÍSLO VÝKRESU: 001
Referenční projekt povrchových a podzemních systémů HÚ v hostitelském prostředí granitoven EGPI 441-3-990-003			

B - B

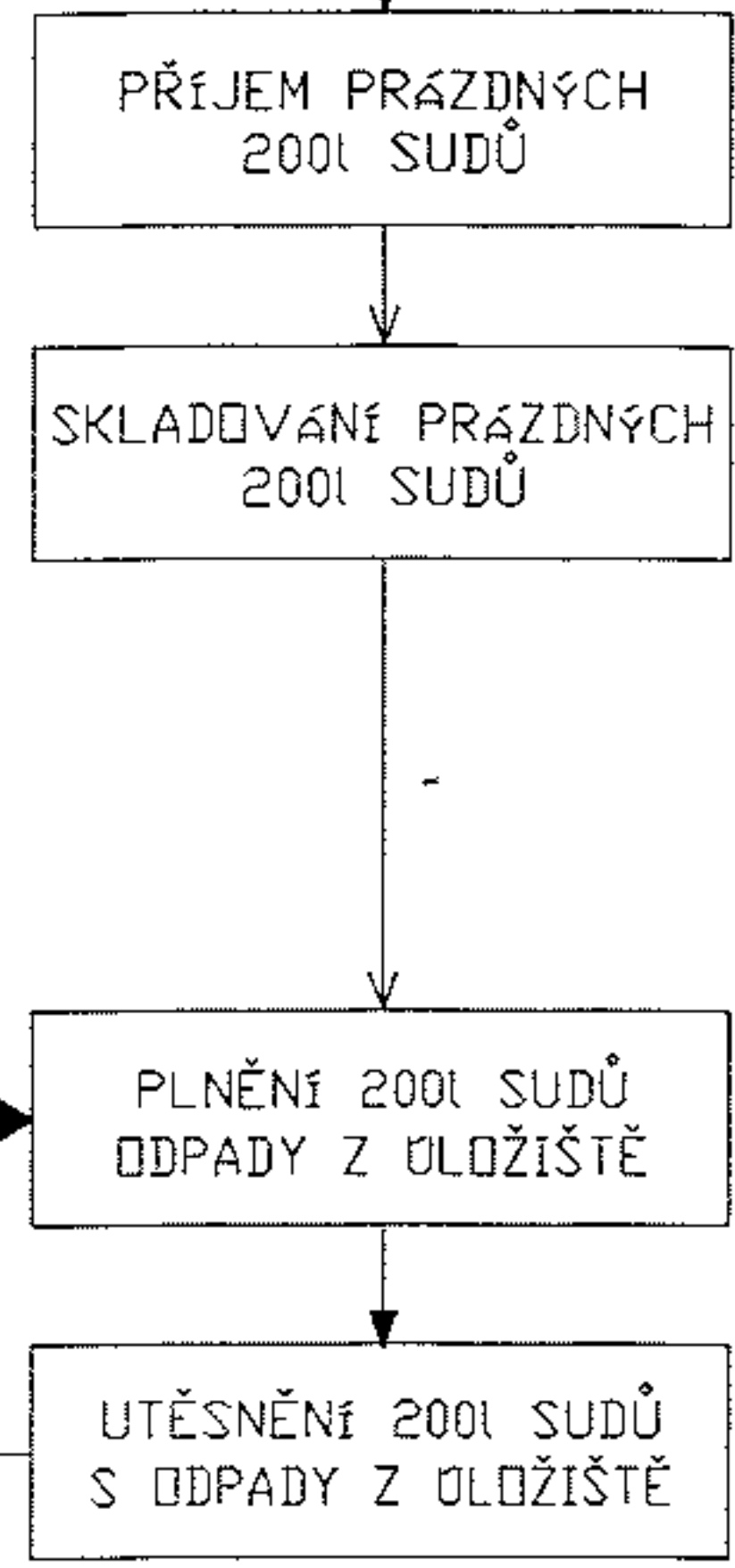
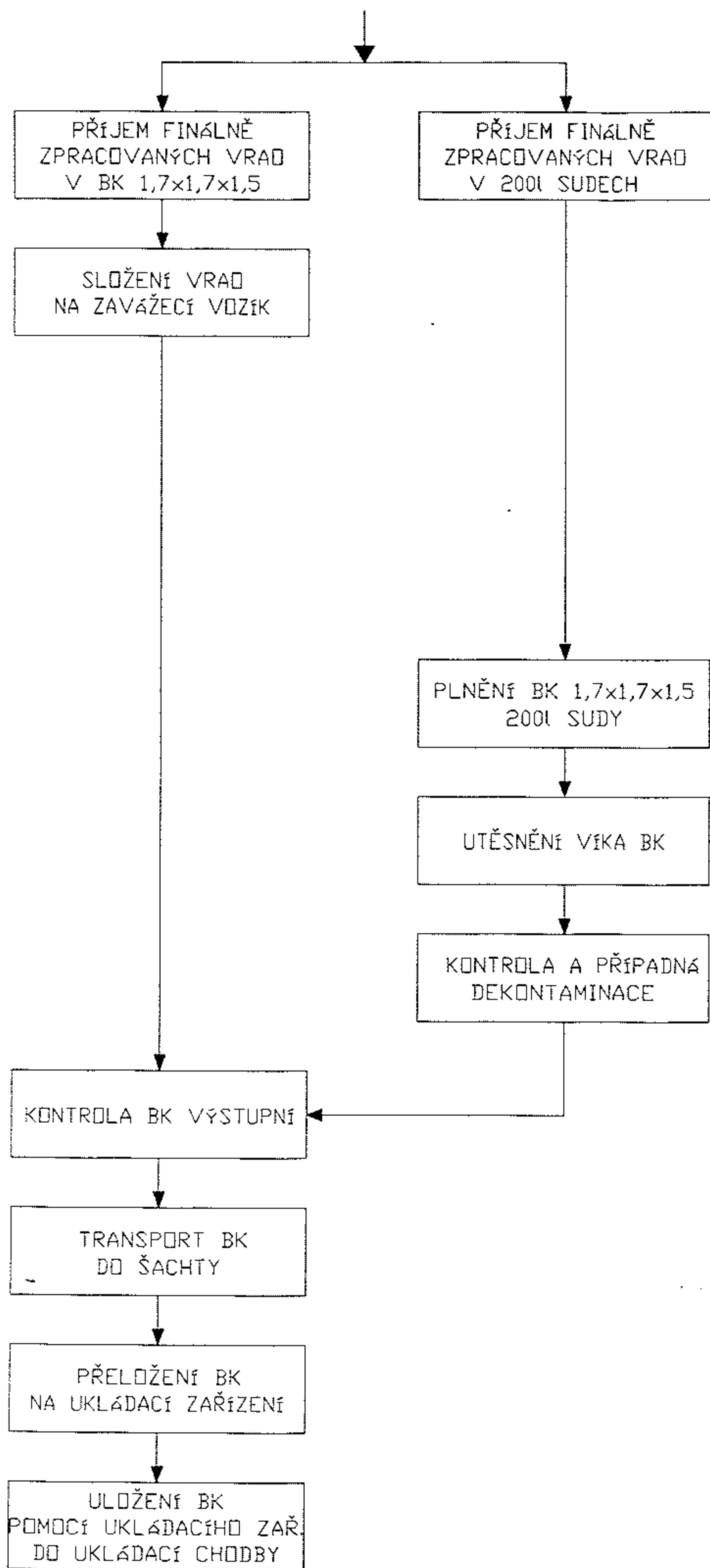


C - C

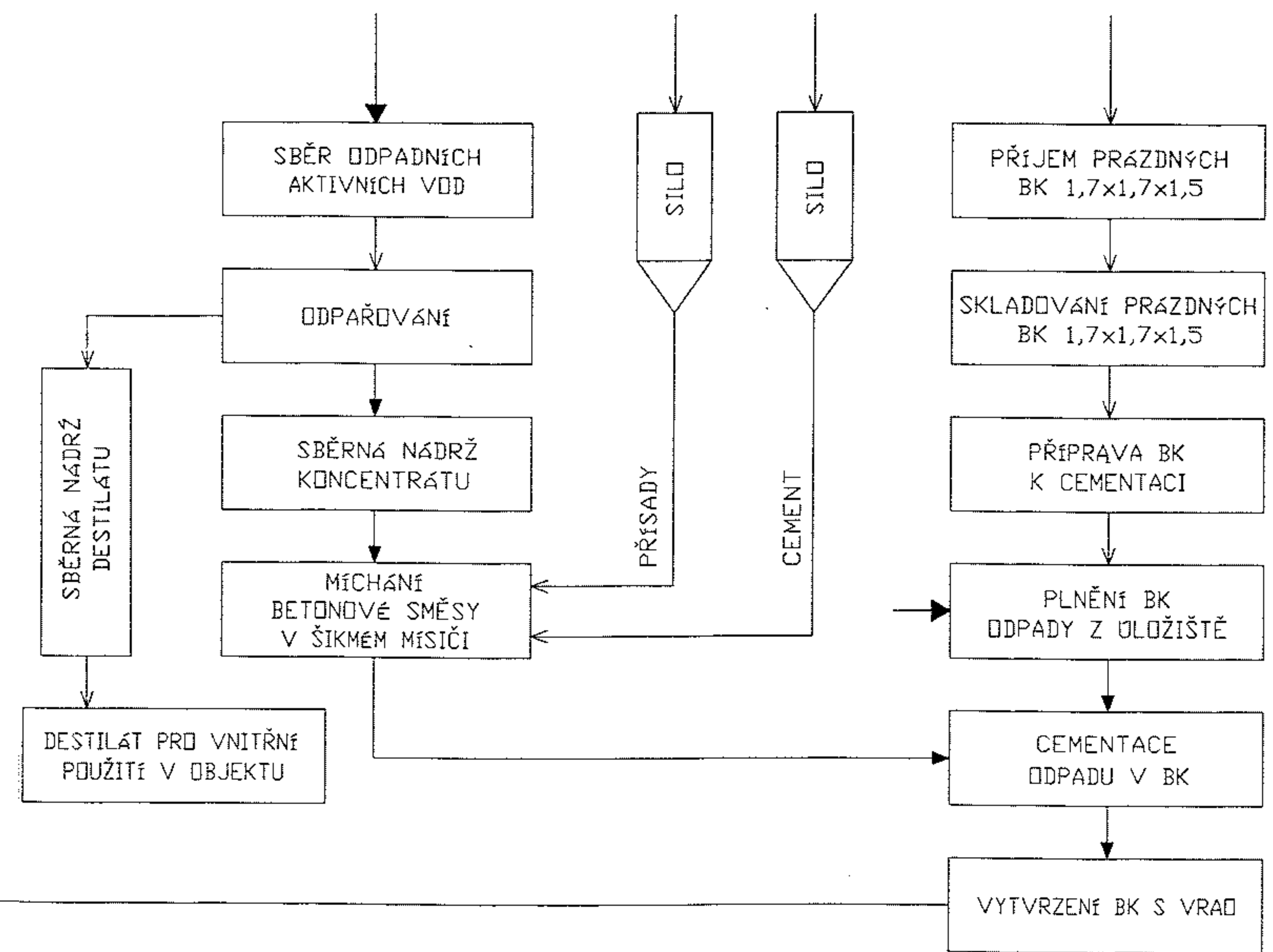


 EGP INVEST, spol.s r.o. Uherský Brod, ul. Ant. Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod, ČR SUPODAVATEL: Skoda JS s.r.o. Orlík 266, 316 06 Pízeň	VED. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ HOLEČEK	HÚ-ČR TECHNLOGICKÁ ČÁST
	VED. PROJEKTANT: ING. MIROSLAV PICEK	
NÁZEV VÝKRESU: HLUBINNÉ ÚLOŽIŠTĚ VJP A RAO ŘEZ B-B a A-A UNIVERSÁLNÍ BETON-KONTEJNER Referenční projekt povrchových a podzemních systémů HÚ v hostitelském prostředí granitovém	FORMÁT: A3 MĚRITKO: M 1:10	POŘADOVÉ ČÍSLO VÝKRESU: 002
ČÍSLO ZAKÁZKY: 23-8024-51-001 ARCHIVNÍ ČÍSLO: EGPI 441-3-990-004		

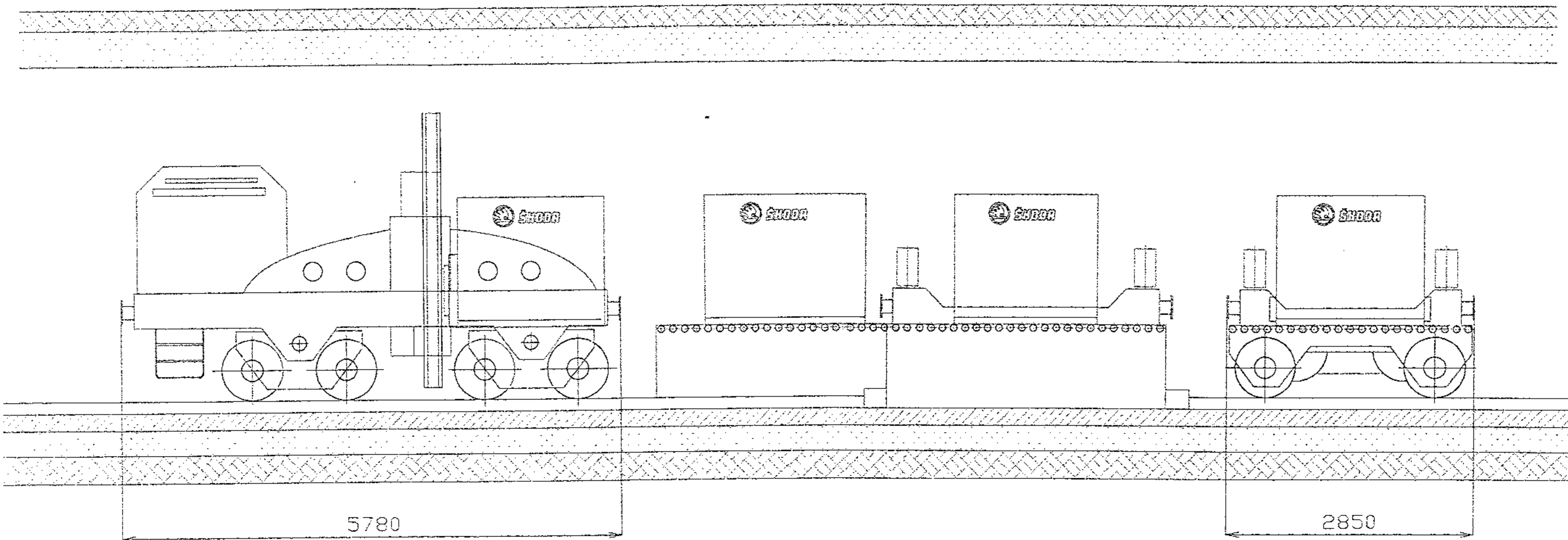
VRAD




Vlastní KRAO

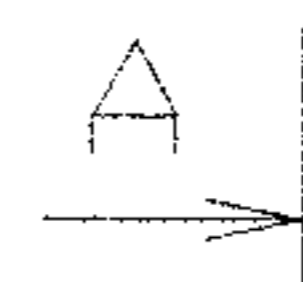
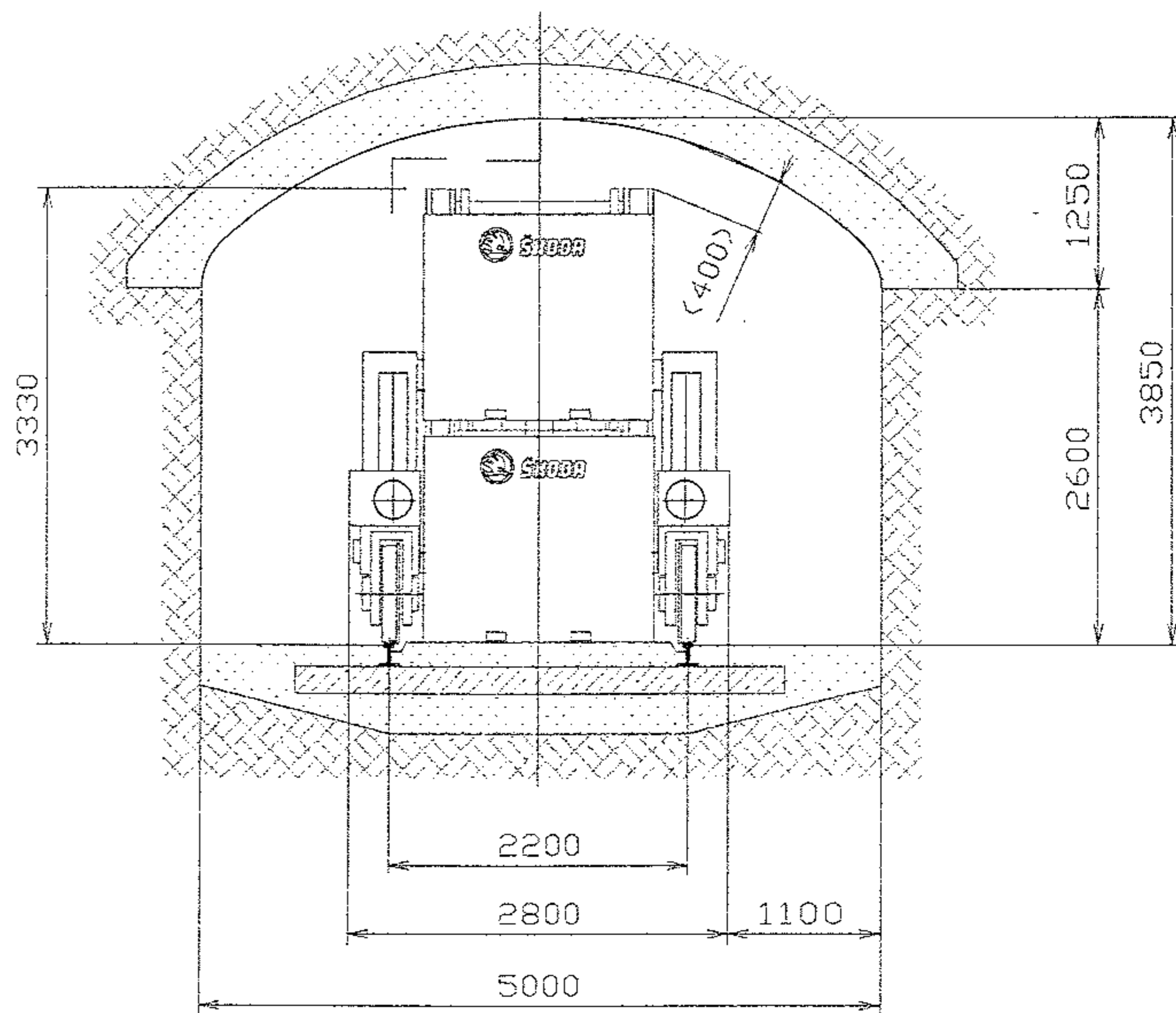
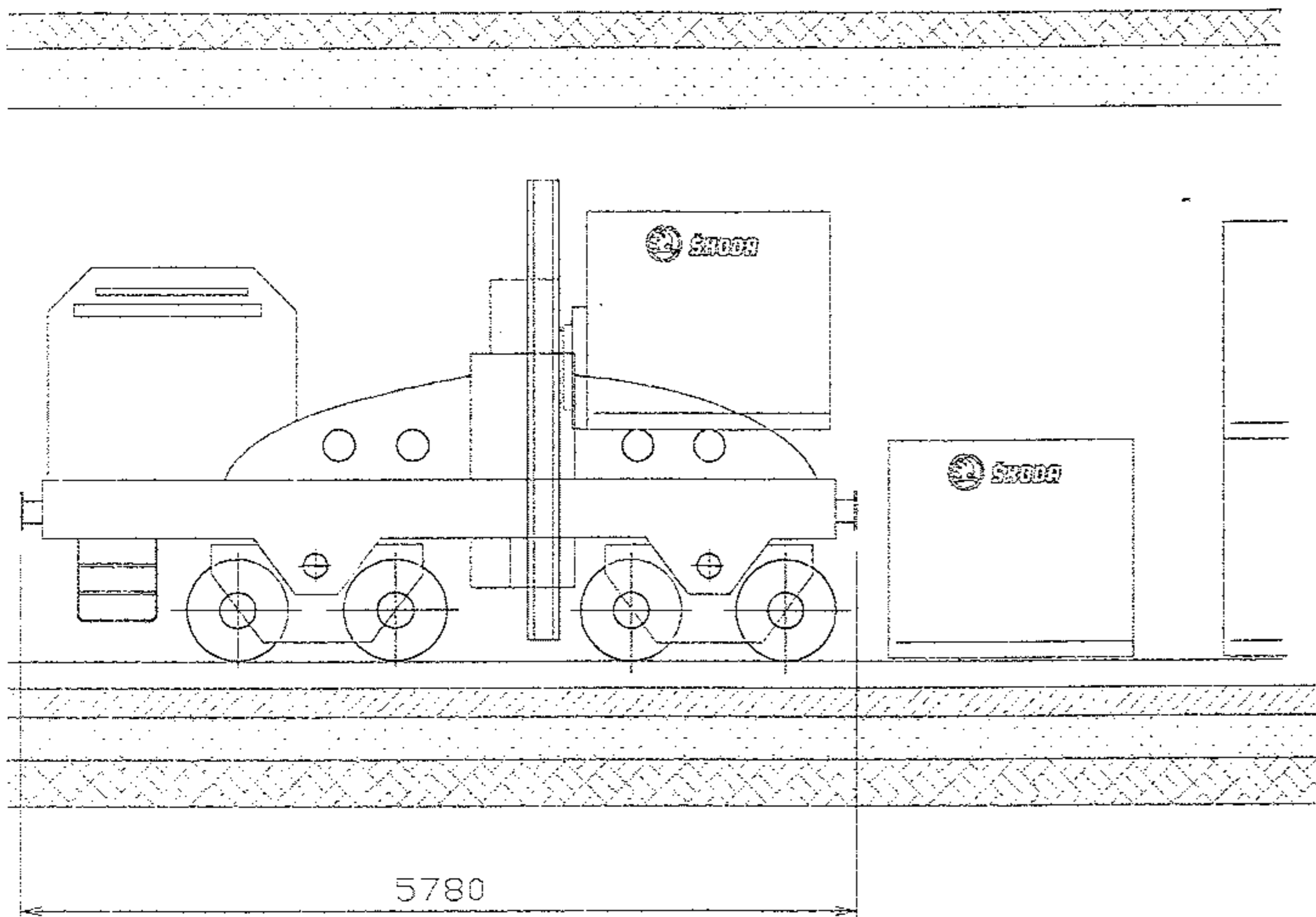
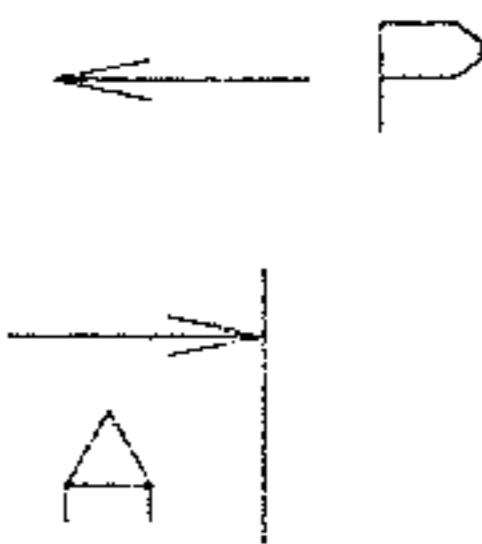



SUBODAVATEL: ŠKODA JS s r.o. Brlík 266, 316 06		VED. PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ FOLUB		HÚ-ČR	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
EGP INVEST, spol.s r.o. Uherský Brod, ul. Ant. Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod, ČR		VED. PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV PICEK			
NÁZEV VÝKRESU: BLOKOVÉ SCHEMA ČINNOSTÍ PŘI UKLÁDÁNÍ VRAD				FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: NENÍ
Referenční projekt povrchových a podzemních systémů HD v hostitelském prostředí granitovém				ČÍSLO ZAKAZKY: 23-8024-51-001	DATUM: BŘEZEN 1999
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: EGPI 441-3-990-017	POŘADOVÉ ČÍSLO VÝKRESU: 003



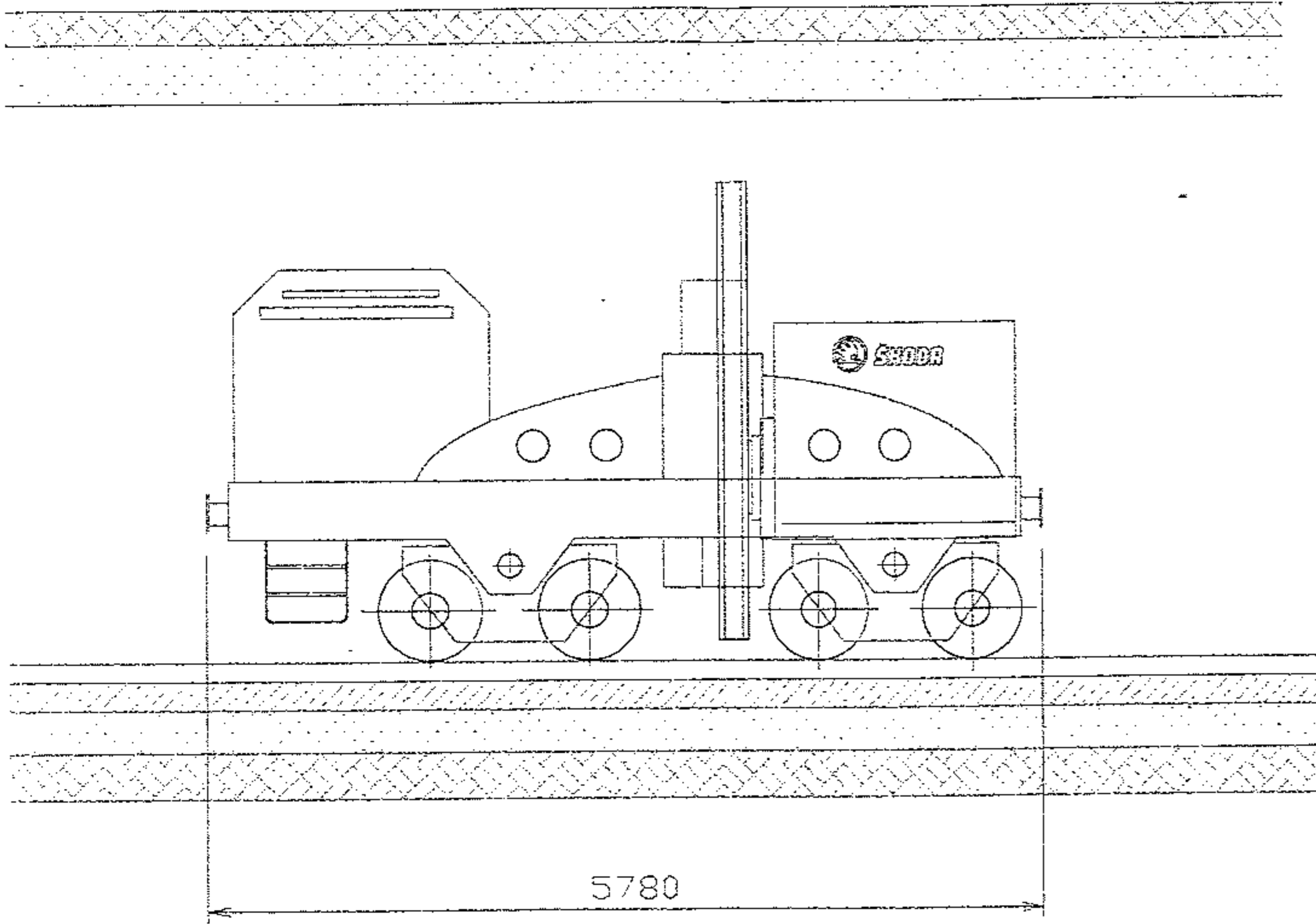
 EGP INVEST, spol.s r.o. Uherský Brod, ul. Ant. Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod, ČR SUBDÍVATEL: ŠKODA JS s r.o. Orlík 266, 316 06	VEBPROJEKTANT: Ing. JIRÍ HEDVÍB	HÚ-ČR	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
	VEBPROJEKTANT: Ing. MIROSLAV PICEK		DATUM: BŘEZEN 1999
NÁZEV VÝKRESU: PŘEKLÁDÁNÍ BETON-KONTEJNERU S VRAO NA UKLÁDACÍ ZAŘÍZENÍ Referenční projekt povrchových a podzemních systémů HÚ v hostitelském prostředí granitovén	FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: M1:50	POŘADOVÉ ČÍSLO VÝKRESU: 004
	ČÍSLO ZAKAZKY: 23-8024-51-001	ARCHEVNÍ ČÍSLO: EGPI 441-3-990-018	

A - A

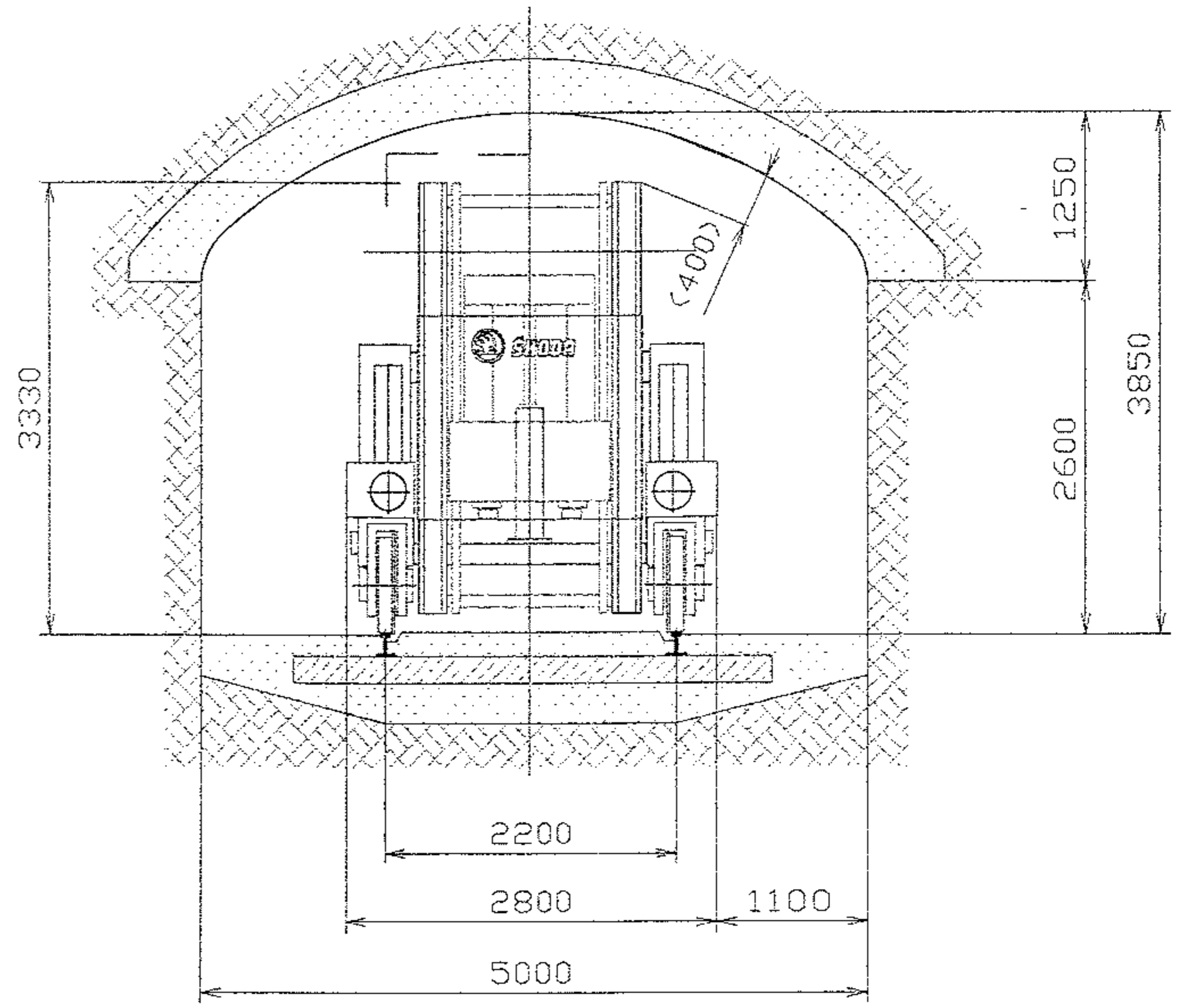


 EGP INVEST, spol.s r.o. Uherský Brod, ul. Ant. Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod, ČR	VED. PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ HOLUB	HÚ-ČR	TECHNLOGICKÁ ČÁST
	SUBODAVATEL: ŠKODA JS s r.o. Orlík 266, 316 06		VED. PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV PICEK
NÁZEV VÝKRESU: DISPOZICE UKLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ VRAD V UKLÁDACÍ CHODBĚ		FORMÁT: A3	MĚŘITKY: M2:50
Referenční projekt povrchových a podzemních systémů HÚ v hostitelském prostředí granitovém		ČÍSLO ZAKÁZKY: 23-8024-51-001	POŘADOVÉ ČÍSLO VÝKRESU: 005
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: EGPI 441-3-990-019	


A - A



← P
→ A



→ A

 EGP INVEST, spol.s r.o. Uherský Brod, ul. Ant. Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod, ČR	VED. PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ HOLUB	HÚ-ČR	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
	SUBDÁVATEL: ŠKODA JS s r.o. Brlík 266, 316 06		VED. PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV PÍCEK
NÁZEV VÝKRESU: DISPOZICE UKLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ VRAO V PÁTEŘNÍ CHODBĚ		FORMÁT: A3	MĚŘITKO: M1:50
Referenční projekt povrchových a podzemních systémů HD v hostitelském prostředí granitovém		ČÍSLO ZAKÁZKY: 23-8024-51-001	POŘADOVÉ ČÍSLO VÝKRESU: 006
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: EGPI 441-3-990-020	



Správa úložišť radioaktivních odpadů
Dlážděná 6, 110 00 Praha 1
Tel. 221 421 511
E-mail: info@rawra.cz
www.surao.cz