

## 8

**-2,800 hladina vody**



ω

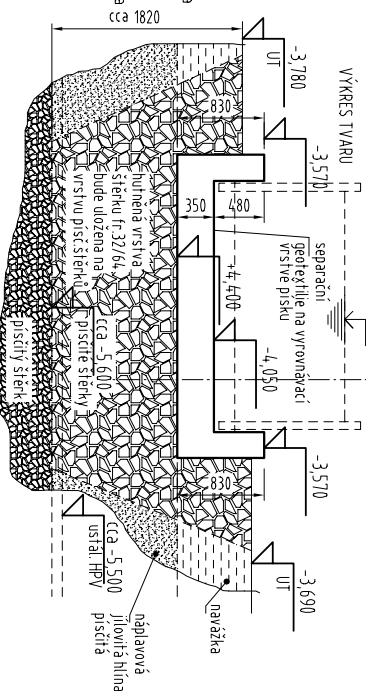
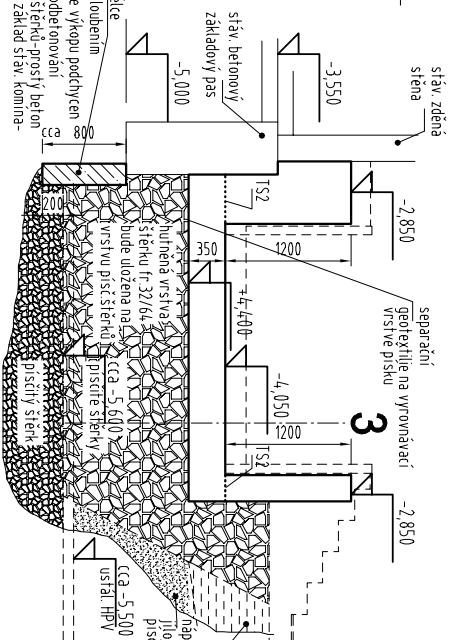




Diagram showing a geological cross-section of the 'Kamenná' quarry. The layers from top to bottom are:

- Top layer: thickness 800.
- Layer: štůle uložena na... (thickness 2000).
- Layer: vrstvu písčitého... (thickness 5-600).
- Layer: písčité slánky.
- Layer: písčité slánky.
- Bottom layer: štůle uložena na... (thickness 5-500).
- Bottom layer: usalí pvp.

[illegible]

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

TS = TECHNOLOGICKÉ PRACOVNÍ SPÁRY BETONÁŽE

 <b>Aftesko</b> stavby, stroje, montáže, rekonstrukce Ing. František Kordas - společnost s r. o. 17-400 844 861 302 E: kordas@aftesko.cz	VYPRACOVAL: Ing. František Kordas		DATA: 08/2017	PROJEKTÁŇ: 	STUPEŇ PD: <b>PROJEKT</b> <b>BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>
	ZODPOVÍDÁ: Ing. František Kordas		MĚŘÍTKO: 1:50	A3	
	PROJEKT: Stavební úpravy a rozšíření krytého bazénu v Šumperku		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 16-37		
	NAZEV VÝKRESU: S4-OCHLAZOVACÍ BAZÉN - výkres tvaru		ČÍSLO VÝKRESU: B010		
DÍLEČ.		INDEX:			

DİLEC: