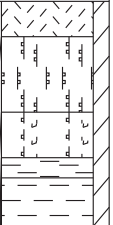

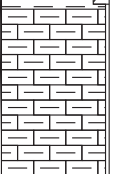
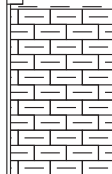
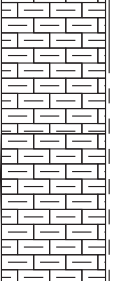
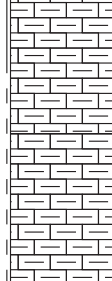
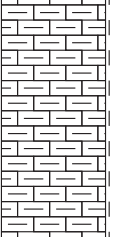
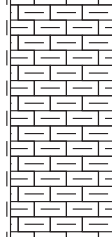
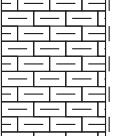
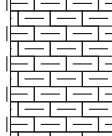
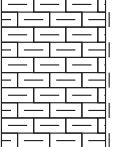
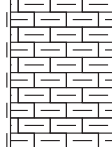




Geologický a technický profil vrtu

Úkol: Název: Chrudim – průmyslová zóna				Hloubeno v době: od 30.7.2003 do 30.7.2003				Označení vrtu: T-13				
Zpracovatel úkolu: Mgr. M. Štainer		Okres: Chrudim Místo: Chrudim		Typ soupravy: UGB 50M, LVE 70				Mapa: ZM 1:10000 13-42-12				
Vrtmistr: Kolářček, Kroutil		Měřitko hloubek 1: 150		Y				Kóta terénu: 100.00				
		Měřitko šířek 1: 20		X				Kóta pažnice: 100.50				
Hloubka	Litologický popis hornin	Geologický řez a schéma výstroje		Kóta m n.m.	Mocnost vrstev	Strati- grafie	Podzemní voda narožená ustálená		Průměr vrtu	Těsnění Obsyp	Výstroj vrtu	Poznámka

1	Navážka – jílovito písčité hlina, příměs stavebního materiálu, makadam, sv. hnědá, povrch drn			99.30	.70	kvartér				195 mm	cementace		kóta 100 m je relativní srovnávací výška prac. pažení PVC 160/4 mm
2				97.80	1.50								
3				96.90	.90								
4				95.40	1.10								
5	Spraš, sv. hnědá, stř. plastická, konz. tuhá, nevápnitá, oj. prouhel. zbytky rostlin					křída – turon				130 mm	obsyp 2/4 mm	PVC 110 mm	
6													
7													
8													
9	Spraš, stř. plast., konz. měkká, sv. šedohnědá, prožilky CaCO ₃ , cíváry až 5 cm, prouhel.zbytky, při bázi oj. šterky												
10				89.50									
11	pískovce do 3 cm a fluv. křemen do 5 cm												
12													
13													
14	Zcela zvětralý vápnitý jílovec (eluvium) – plast. jíl, zelenavě hnědošedý, vápnité prožilky, limonitizace												
15													
16													
17													
18	Silně zvětralý vápnitý jílovec, drobový, sv.hnědo šedý												
19													
20													
21	Zvětralý slínovec, sv. hnědo šedý,												
22													
23	Navětralý slínovec, šedý, pevný												
24				75.00		75.00			75.00	75.00	75.00		