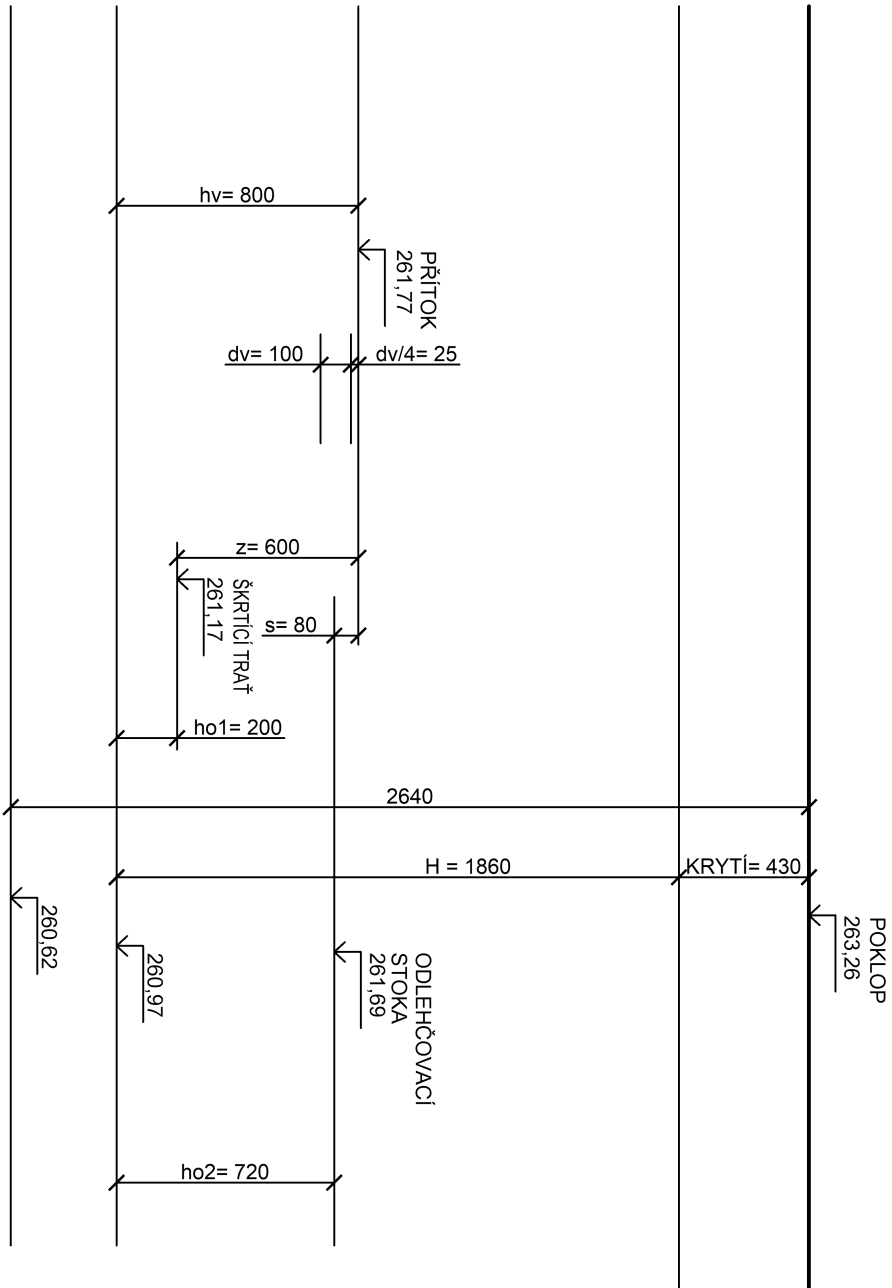
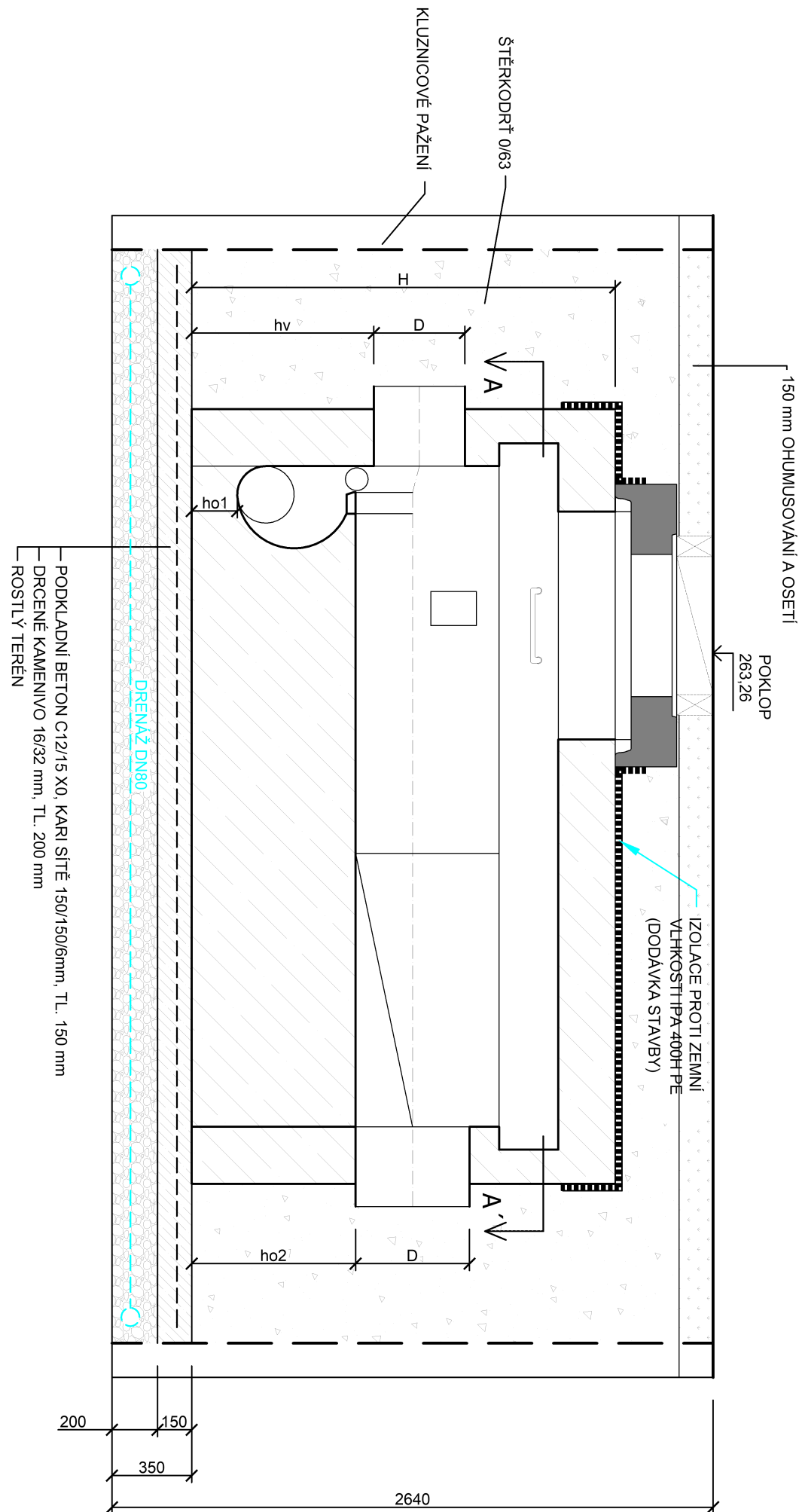


OK5

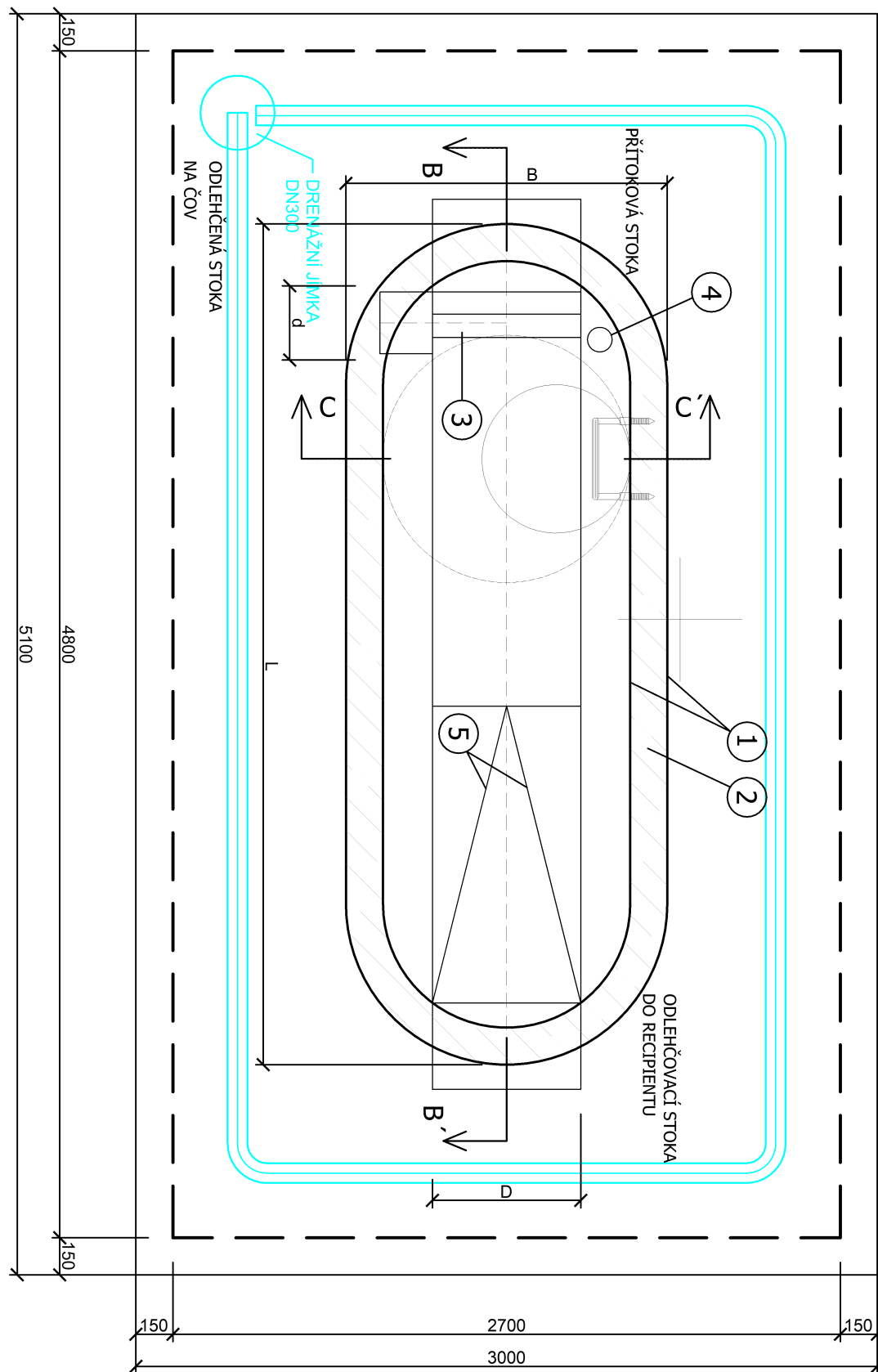
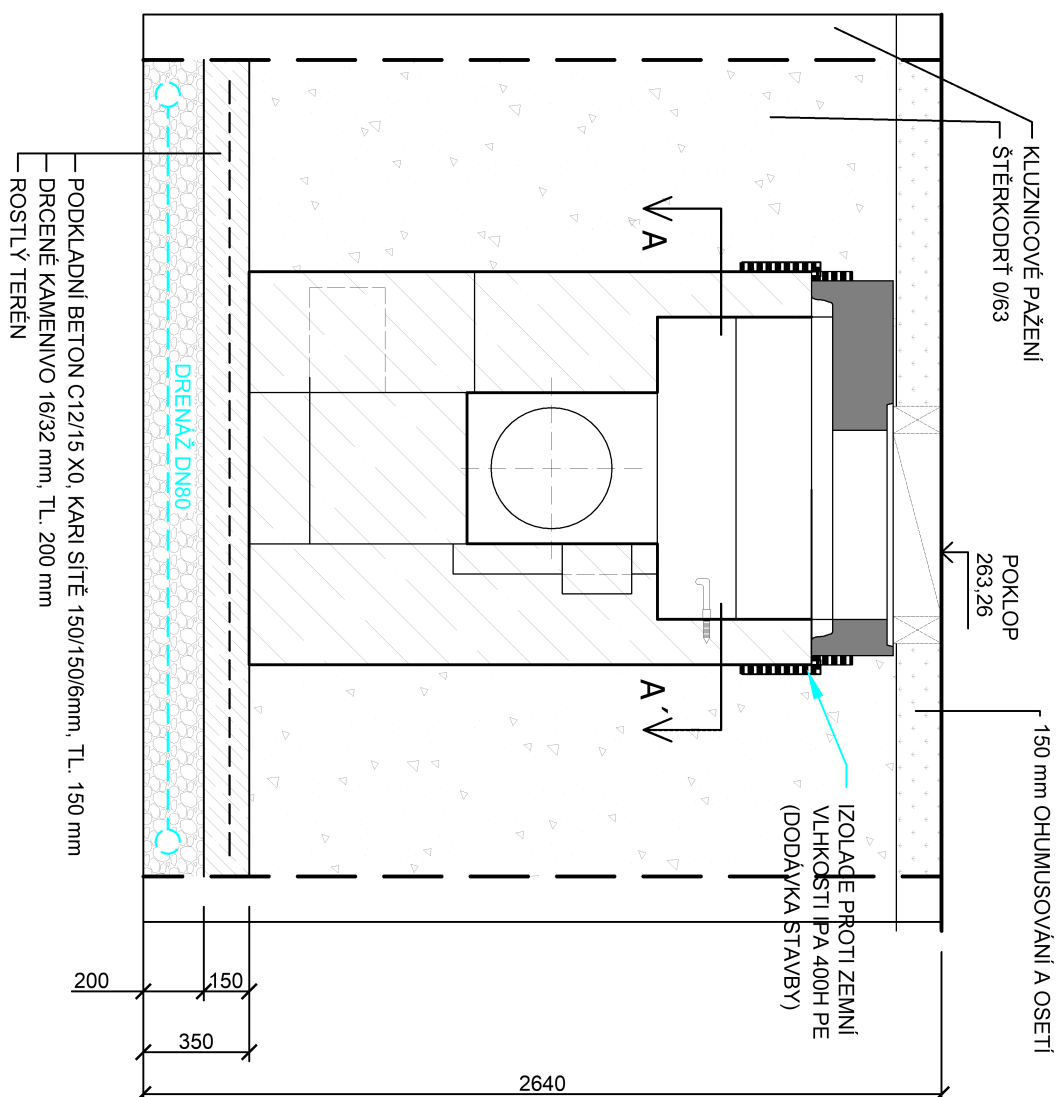
VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Řez B-B'







Řez A-A'

 $\dot{R}_{\text{eZ C-C}}$ 


LEGENDA:

1. PLASTOVÝ SKELET
2. OBETONOVÁNÍ
3. REG. BŘÍT ŠTĚRBINY
4. ZAVZDUŠNĚNÍ
5. PŘECHOD Z OBDĚLNÍK NA KRUHOVÝ PROFIL

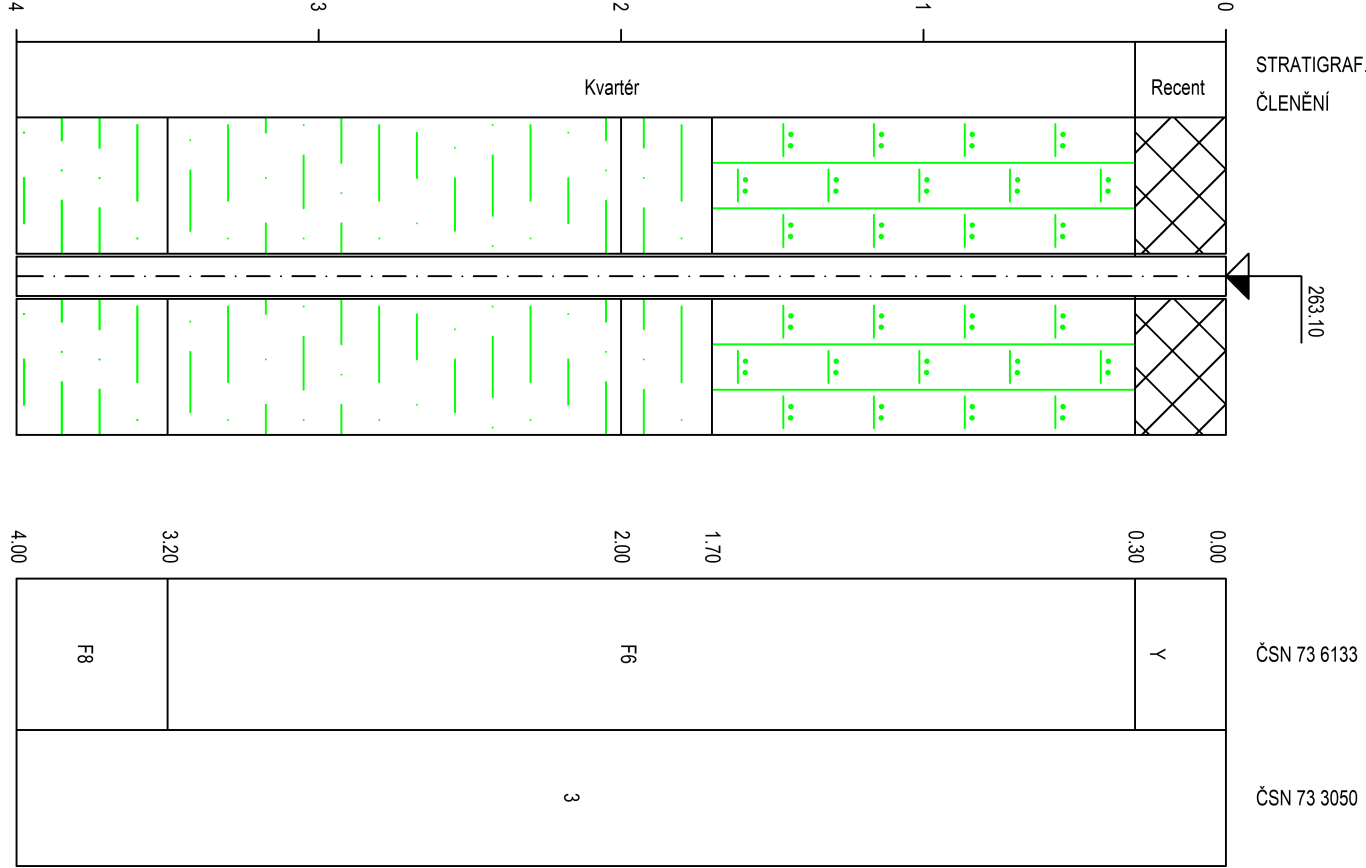
- | | |
|---|--------------------------------|
|  | PREFABRIKOVANÉ BET. PRVKY |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | DROBNÉ KAMENIVO 16/32 |
|  | PODKLADNÍ BETON C12/H15 X0 |

POZNÁMKA

PROVOZNI ČÁSTI ODLEHOVACÍ KOMORY JSOU VYKRESLENY JEN SCHEMATICKY. PŘESNÉ PARAMETRY JSOU RŮZNÉ PRO JEDNOTLIVÉ SITUACE. JSOU NEODDĚLITELNĚ VÁZANY NA HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET ZPRACOVANÝ FIRMOU ASIO, spol. s r.o. A TABULKY ROZMĚRŮ OK V PŘÍLOZE D.1,1,5,10.

AQOL s.r.o., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		 projekt + inženýring + realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAN OBJEKDNATEL ZAKÁZKA	ING. MARTIN ŠOTTLTALD Vodořovody a kanalizace Kroměřiz, s.ř. Kojetinská 386/64, 767 01 Kroměřiz	ODP. PROJEKTANT ING. LUDŠT ŠTUMBERMAN	ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM STUPEŇ FORMÁT
D.1.1 - OSO O1.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE D.1.1.5 - ODLEKOVACÍ KOMORY		OK5	MĚŘÍTKO ČÍSLO ŘÍŠLOHY D.1.1.5.3
STAVEBNÍ VÝKRES		KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOJA	ČÍSLO KOPIE

SONDA V-7



GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN:

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0,00	0,30	6. Konstruktiv. v. - cireny kameň hracá cca 63
0,30	1,10	34. Hlina prachovitá, ťuhá až pevná, tmavá, hnedá
1,10	1,70	34. Hlina prachovitá, ťuhá až pevná, tmavé, hnedá
1,70	2,00	13. Jil prachovitý, ťuhý, tmavé sedý
2,00	2,40	14. Jil ťuhý, hnedový
2,40	3,20	14. Jil sľabé písčité, mäkky, hnedový
3,20	4,00	15. Jil s výsok. plasticitou, ťuhý, vlnitý, svetlé sedé a hnedé Zlomy, s ťm. propasti. Jilovitého písku

OK5

STAVEBNÍ VÝKRES

D.1.1.5.3

ČÍSLO KOPIE