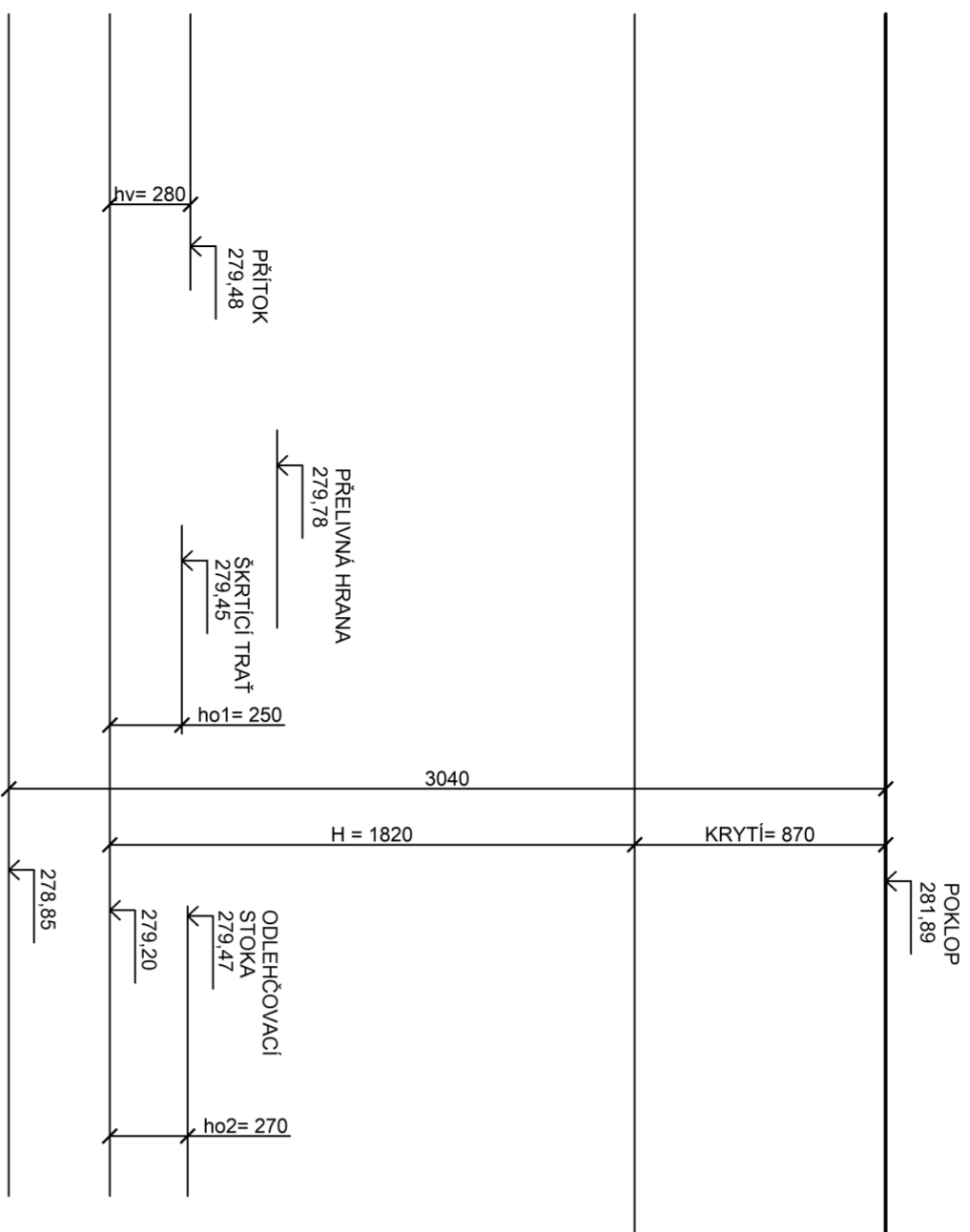
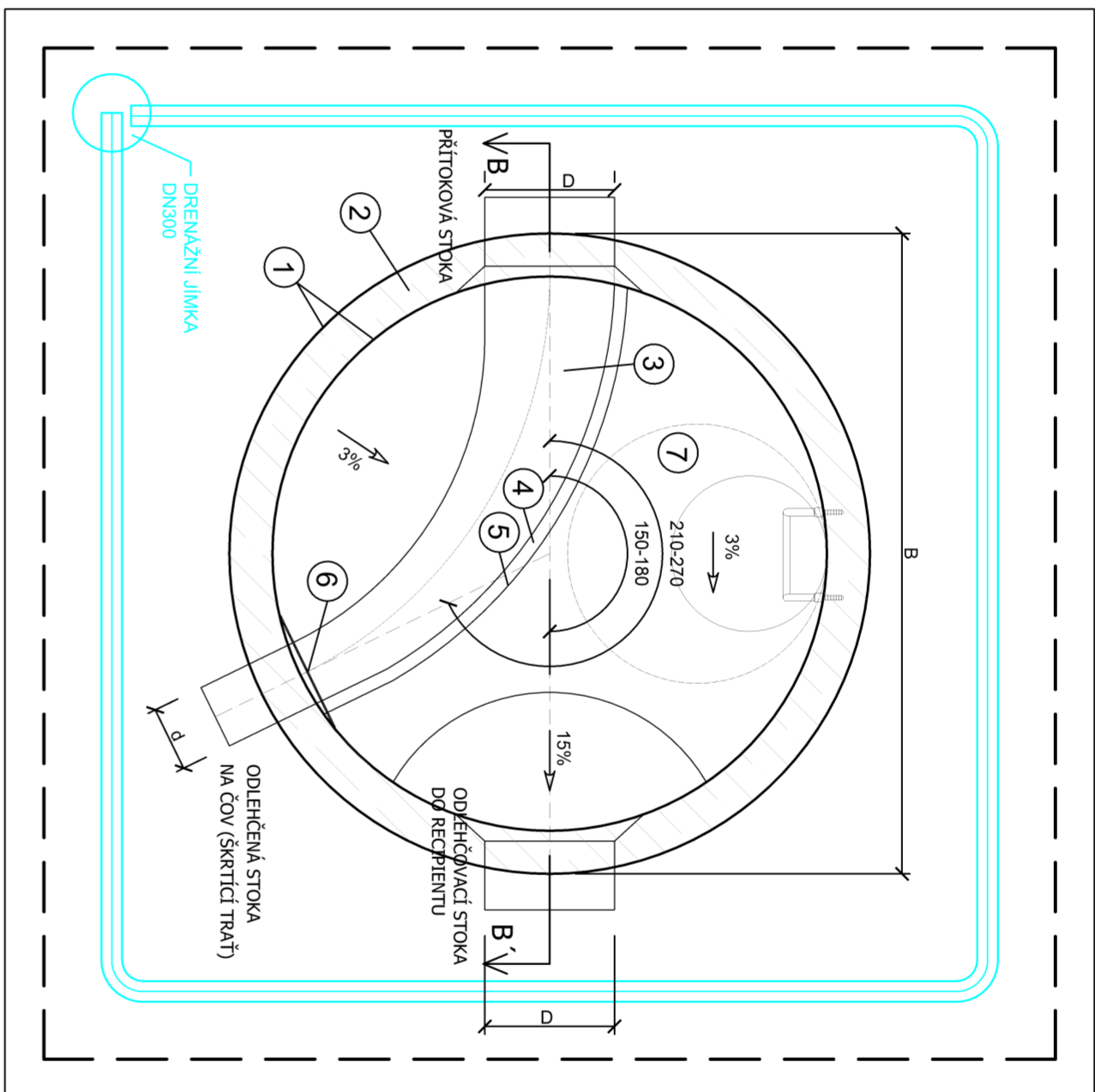


OK2

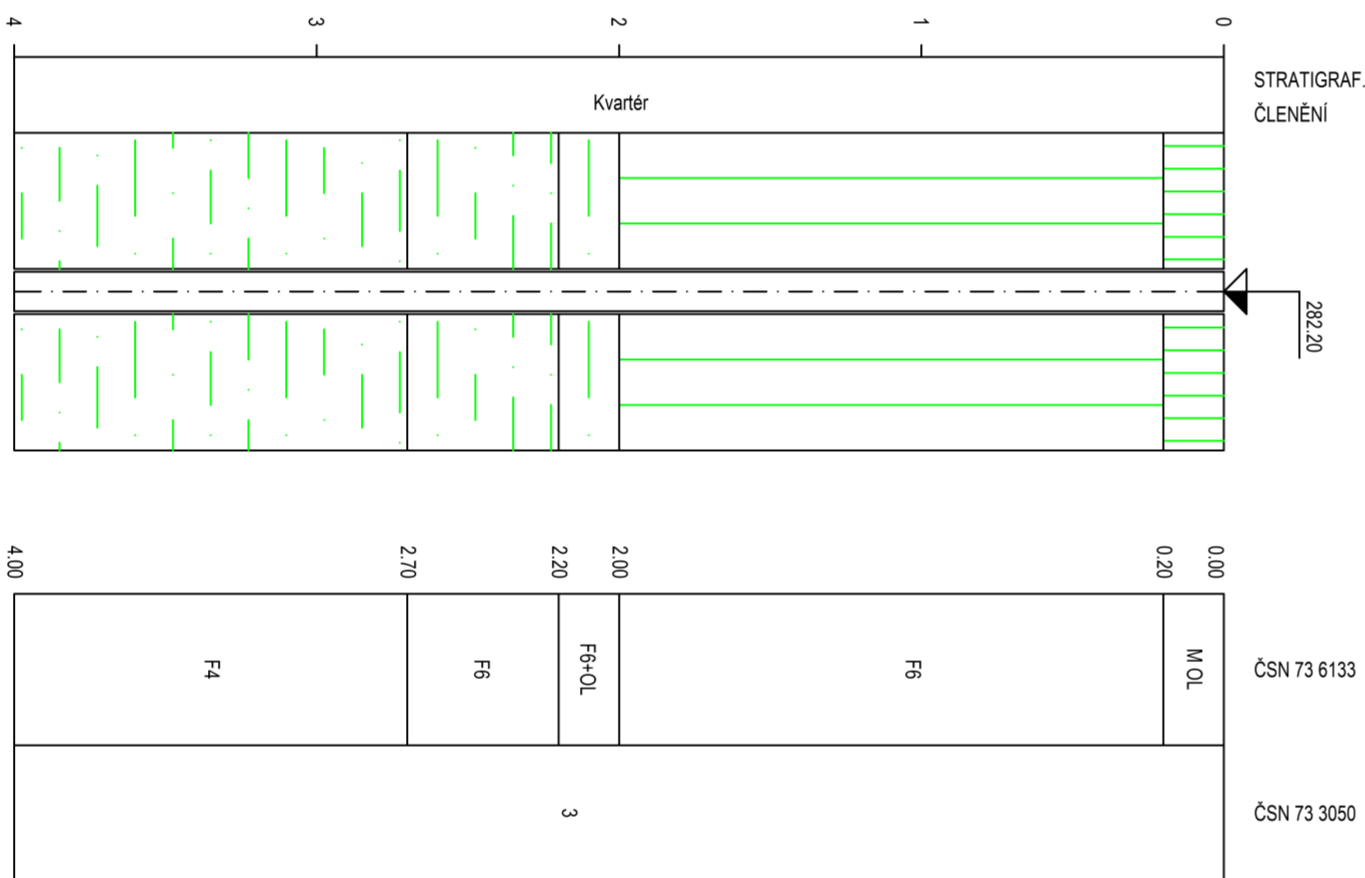
VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



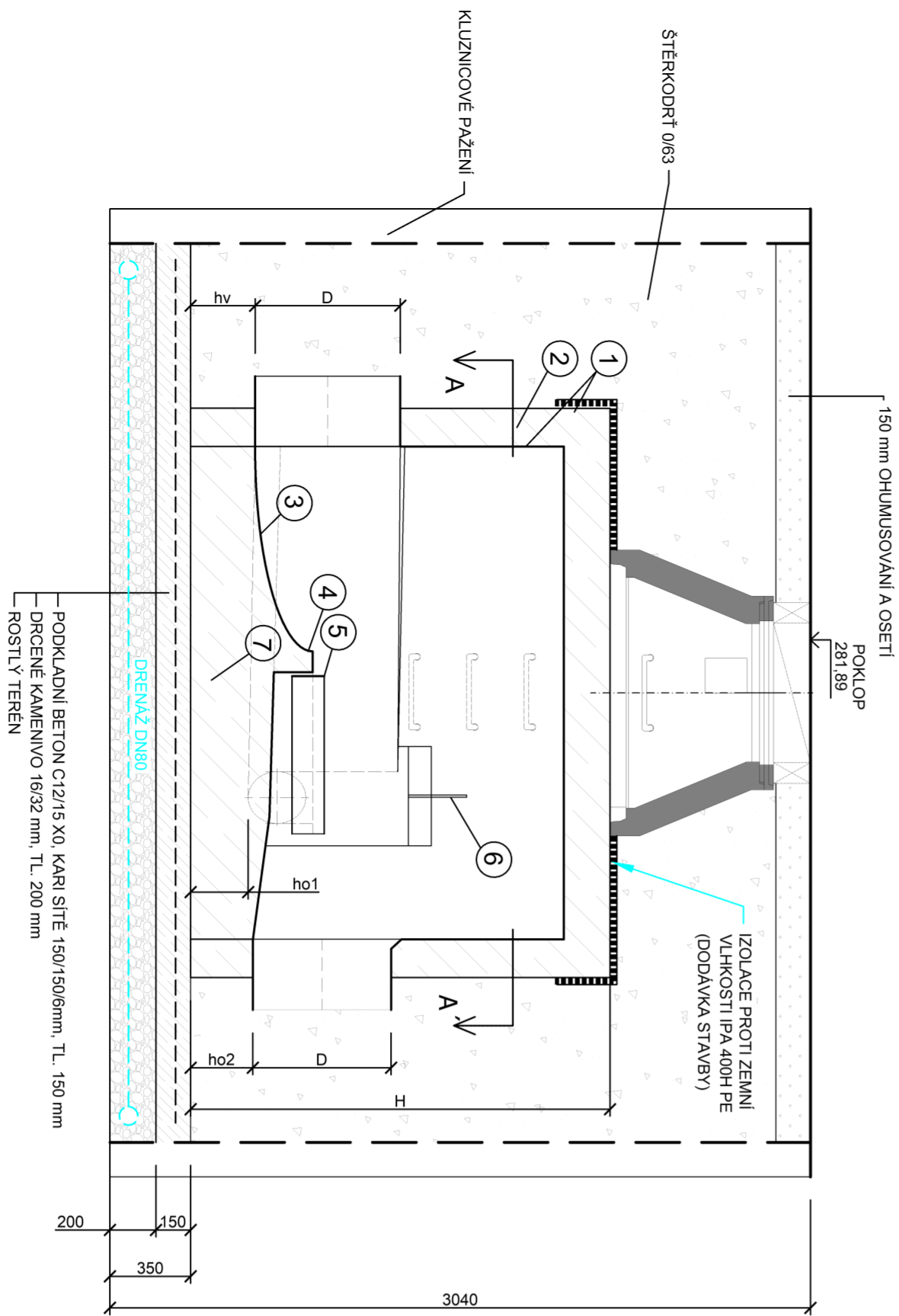
ŘEZ A-A



SONDA V-2



ŘEZ B-B'

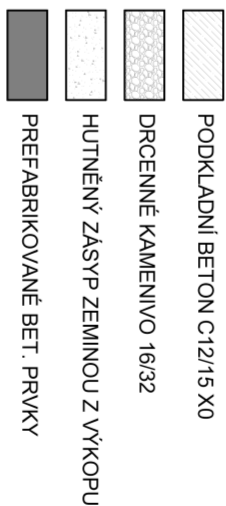


GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN:

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNNIN
0,00	0,20	1- Hluzovní vrstva - hlina měkká
0,20	1,10	2- Hlina jílovitá, tuhá, světlé měkká
1,10	1,50	3- Hlina jílovitá, tuhá až měkká, světlé měkká
1,50	2,20	4- Hlina jílovitá, měkká, světlá měkká
2,00	2,20	14- Jílí měkký, tmavě šedý, s kusy rozložené dřeviny línový
2,20	2,70	13- Jílí prachovitý, polotuhý (troušit, než tuhný), šedý
2,70	4,00	12- Jílí prachovitý, jemné písčité, polotuhý, s vrostlými váhouny o velikosti do 2 cm, šedý, do 3,5 m l. tmavě šedý


LEGENDA:

1. PLASTOVÝ SKELET
2. OBETNOVANÍ
3. PLASTOVÝ ZLAB
4. PEVNÁ ČÁST BOČNÍHO PŘEPADU
5. NASTAVITELNÁ ČÁST BOČNÍHO PŘEPADU
6. - NEREZ
7. REGULACE ODTOKU NA ČOV - NEREZ
7. VÝPLNOVÝ BETON + CEMENTOVÁ STĚRKA



POZNÁMKA

PROVOZNI ČÁSTI ODEHLICOVACÍ KOMORY JSOU VYKRESLENY JEN SCHEMATICKY. PŘENÉ PARAMETRY JSOU RŮZNÉ PRO JEDNOTLIVÉ SITUACE. A 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., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		 AQOL projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VÝPRAVCOVAL	ING. MARTIN ŠOTTLTALD <i>M. Šotltal</i>	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDMIL ZEMERMAN <i>L. Zemer</i>
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kolejnská 366/64, 767 01 Kroměříž		
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA		
D.1.1 - DSO 01: GRAVITAČNÍ KANALIZACE D.1.1.5 - ODLEHČOVACÍ KOMORY			
OK2			
STAVEBNÍ VÝKRES			
MĚŘITKO		1 : 25	
ČÍSLO RÝLOHY		ČÍSLO KOPIE	
D.1.1.5.2			