

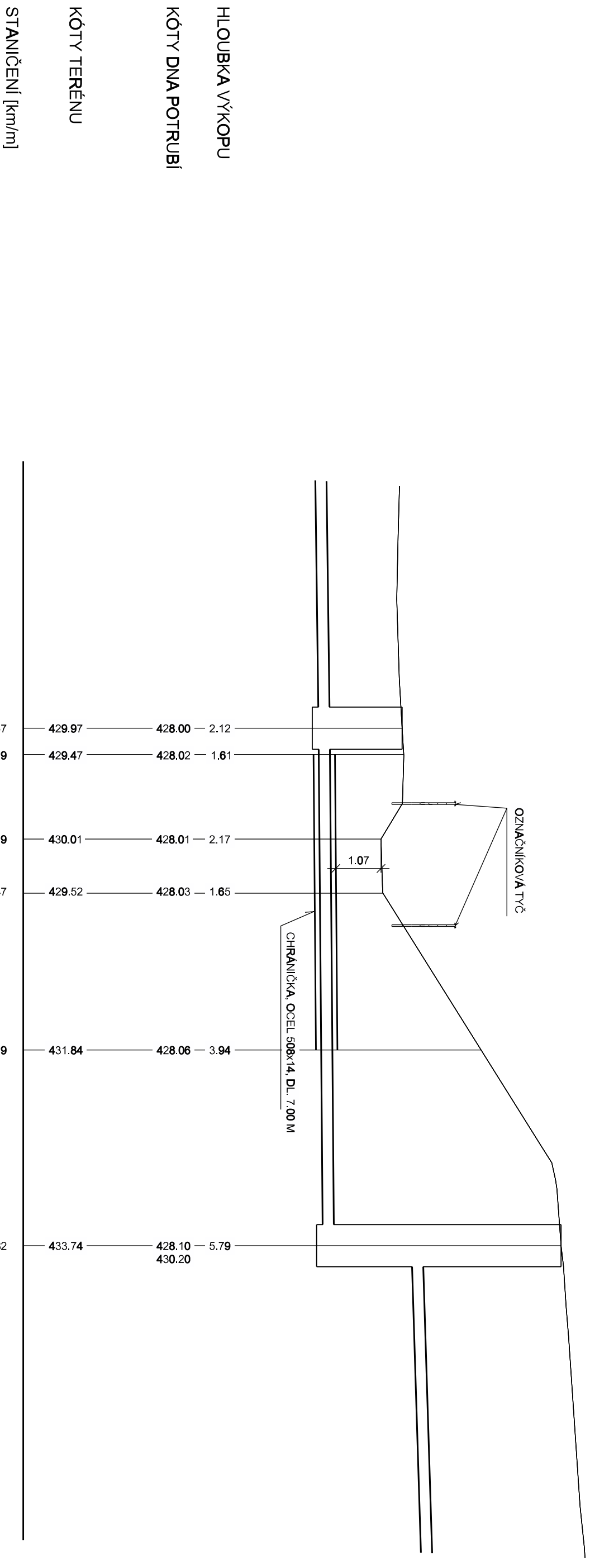
ÚZEMÍ			
DRUHÝ POUČHU			
VZDÁLENOSTI ŠACHET			
NÁZVY ŠACHET			

SMĚROVÉ POMĚRY



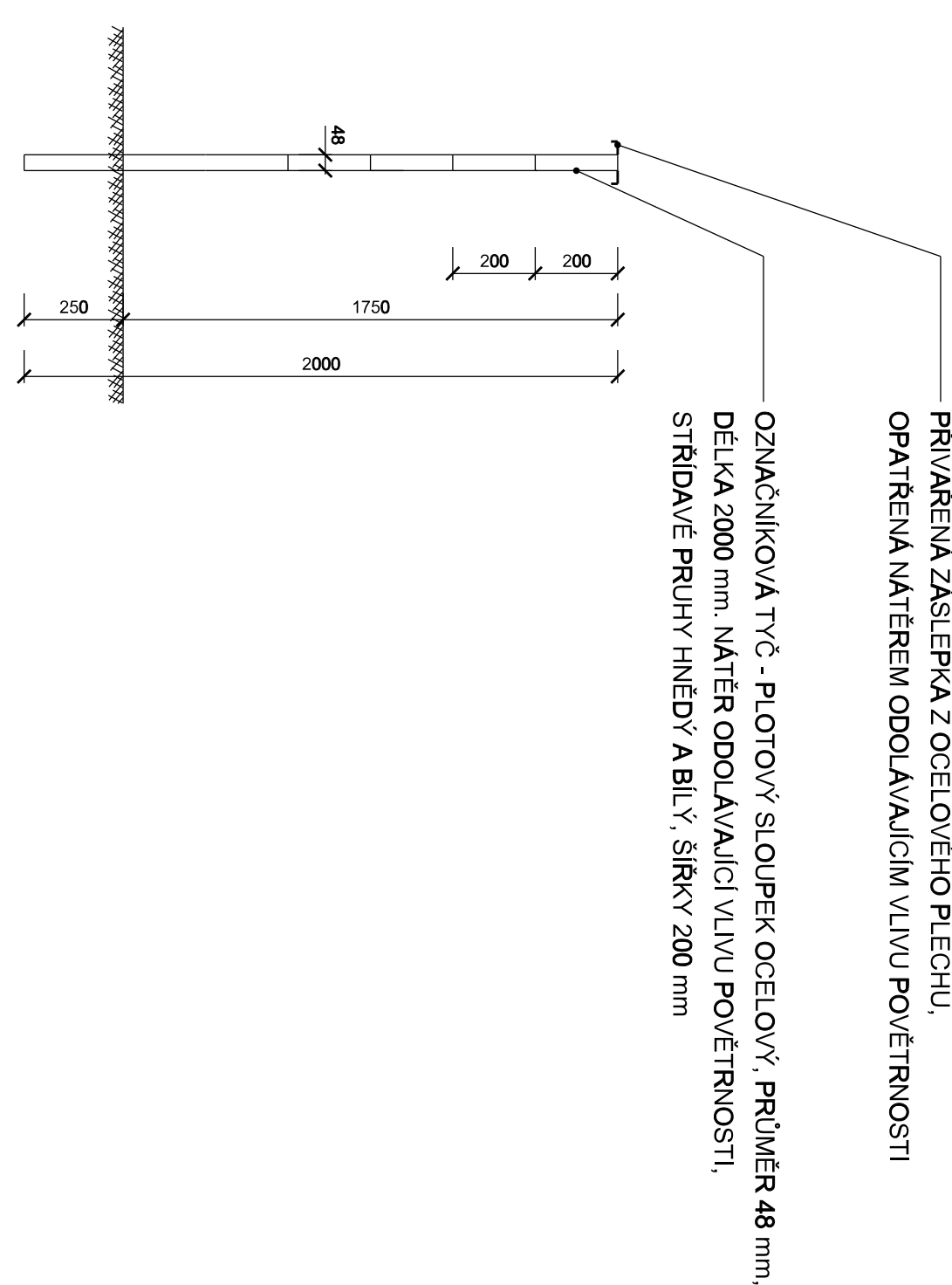
PODÉLNÝ PROFIL KŘÍŽENÍ STOKY 1-1 S POTOKEM

MĚŘÍTKO 1:100/1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	8,16 - 12,26	30,79 - 11,79
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	250 - PP - 117,33	502,9 - 1,02
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	63,30 - 1,29	97,89 - 1,99

OZNAČNÍKOVÁ TYČ - DETAIL



POZNÁMKA:

TRASÝ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMÍNKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

Revize			
Datum revize	Schválil		
AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz			
Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpis	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Marčan		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Marčan		
Vypracoval	Ing. Jindřiška Janásková		
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.		
Investor	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		
Objednatel	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		
Projekt:			
Zadávací číslo 1427215			
Služba ZD			
Datum 11/2015			
Soubor Podprot.dgn			
Tiskový soubor D_1_3_5_R12_OCE.000			
Formát 4 x A4			
Měřítko 1:100/1:100			
Číslo přílohy D.1.3.5			
Revize 0			