

NOVÝ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

ŘEZ: B-B'

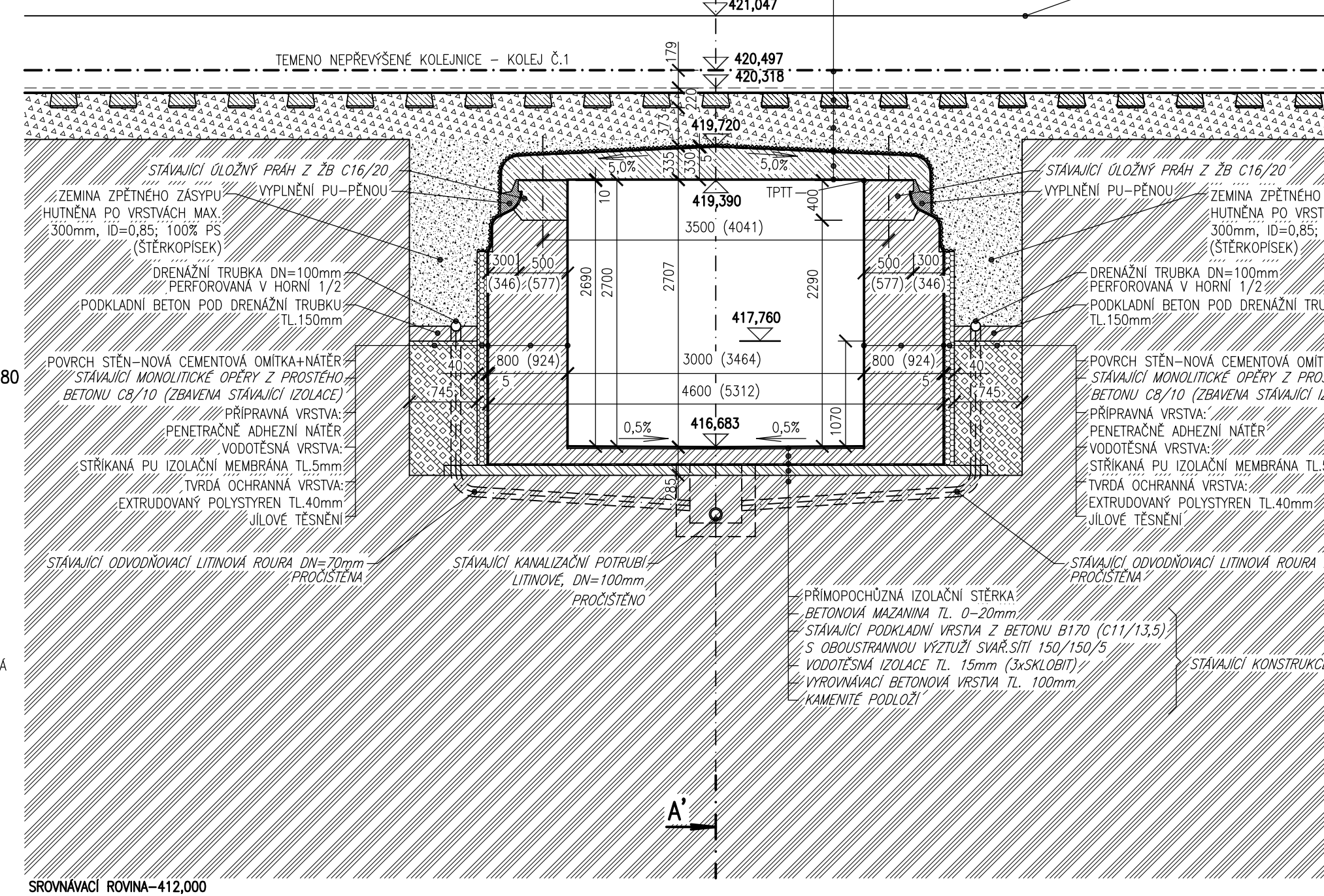
ARCHIVNÍ GEOLOGICKÁ SONDA



SRŮVNÁVACÍ ROVINA -412,000

ŠATOV

KOLÍN



ŘEZ: C-C'

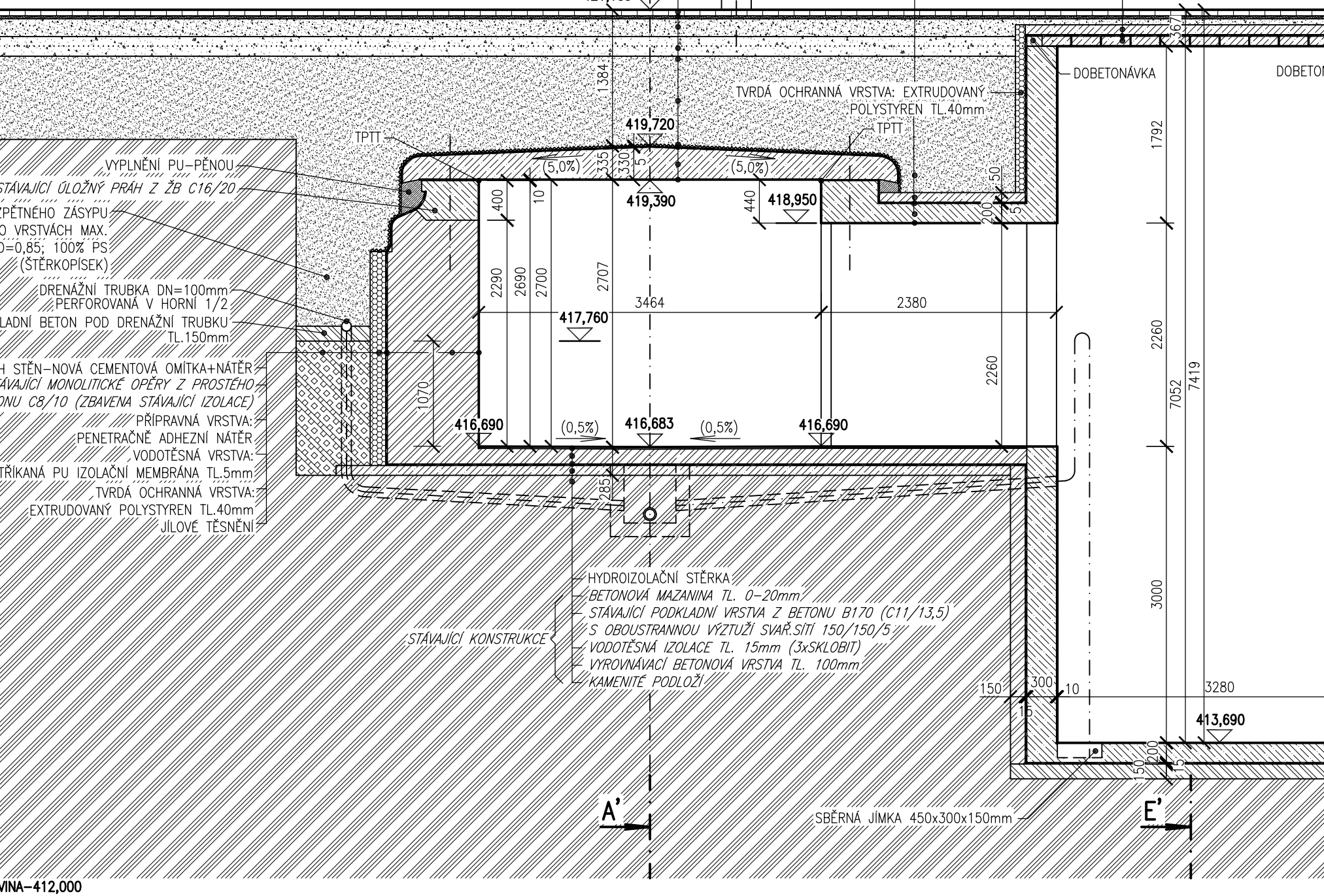
ARCHIVNÍ GEOLOGICKÁ SONDA



SRŮVNÁVACÍ ROVINA -412,000

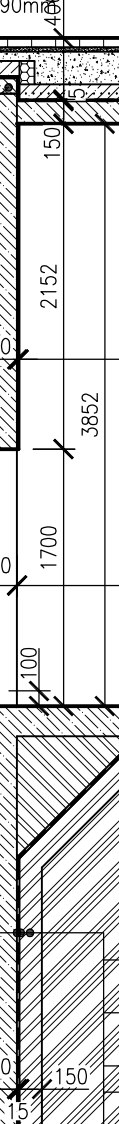
ŠATOV

KOLÍN



ŘEZ: D-D'

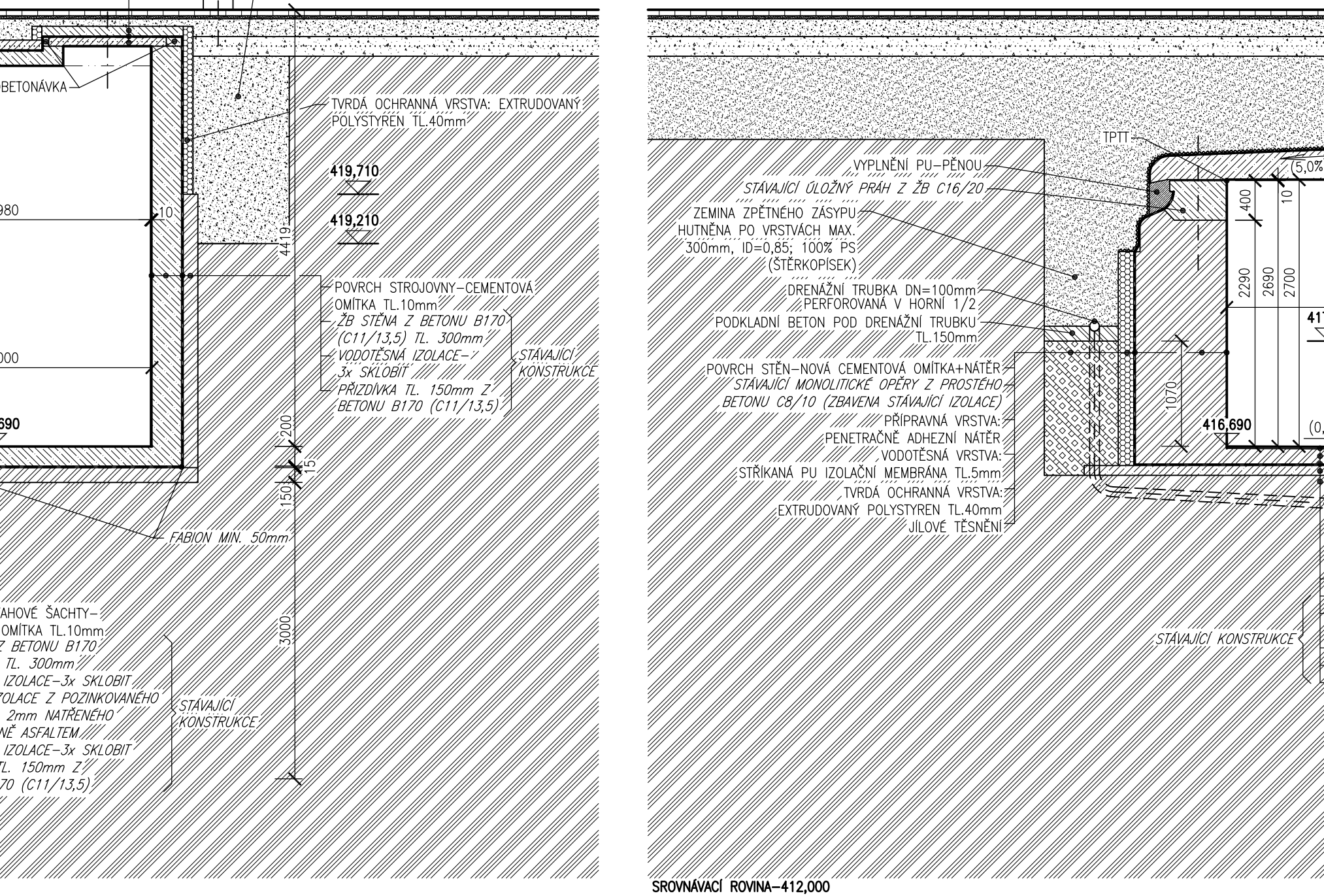
ARCHIVNÍ GEOLOGICKÁ SONDA



SRŮVNÁVACÍ ROVINA -412,000

ŠATOV

KOLÍN



ŘEZ: E-E'

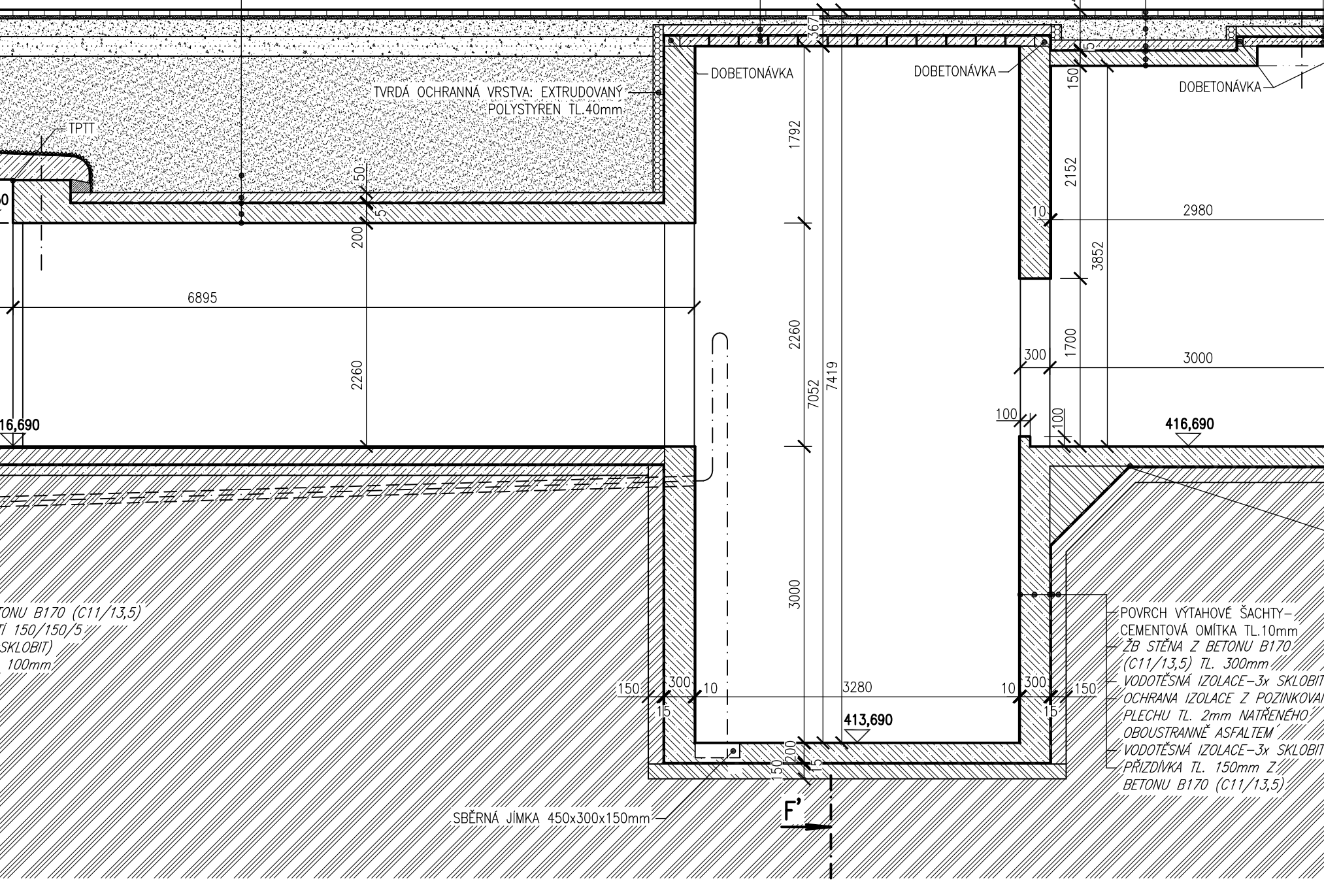
ARCHIVNÍ GEOLOGICKÁ SONDA



SRŮVNÁVACÍ ROVINA -412,000

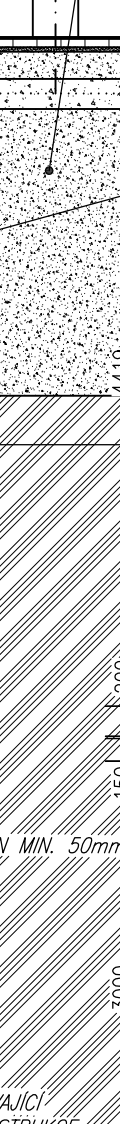
ŠATOV

KOLÍN



ŘEZ: F-F'

ARCHIVNÍ GEOLOGICKÁ SONDA



SRŮVNÁVACÍ ROVINA -412,000

ŠATOV

SO 315 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 224,166

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounická 26 611 36 Brno		IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VOVNÍ 1, 602 00 BRNO
ZODP.PROJEKTANT ING. MARTIN VAŠAK	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV TOBEK	DMC Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: jméno@dmcb.cz
KRESLIL ING. MIROSLAV TOBEK	HIP R.KVEREK DIS	
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DĚLÁŘENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ		
NÁZEV AKCE:		
DATUM	7/2014	
STUPEŇ PD	PROJEKT	
Č. ZAKÁZKY	14002	
MĚŘÍTKO	1:50	
Č. VÝKRESU	E.5	02.03.03

Rekonstrukce nástupišť v ŽST Havlíčkův Brod

NOVÝ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY (ŘEZ: B-B', C-C', D-D')