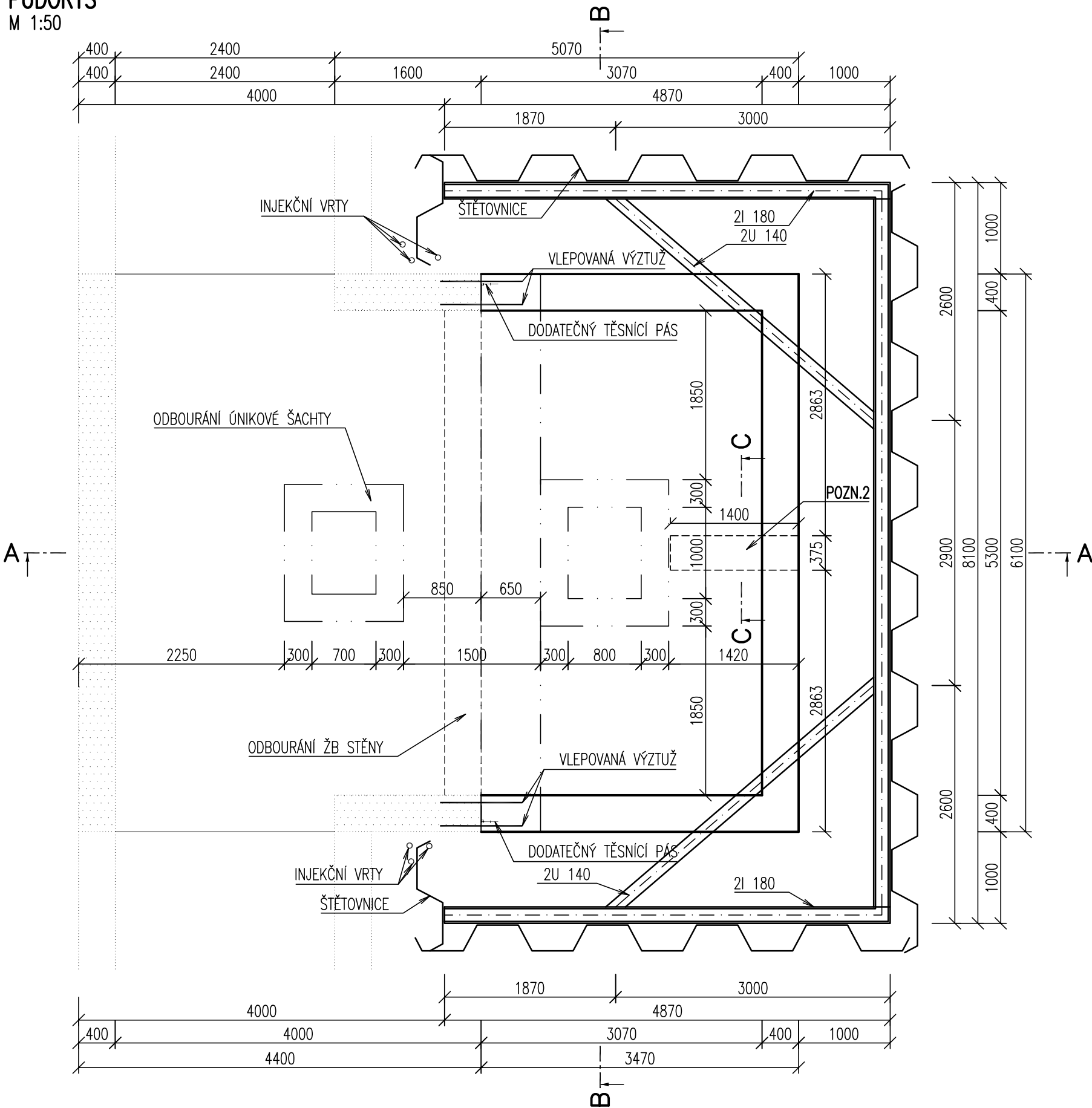
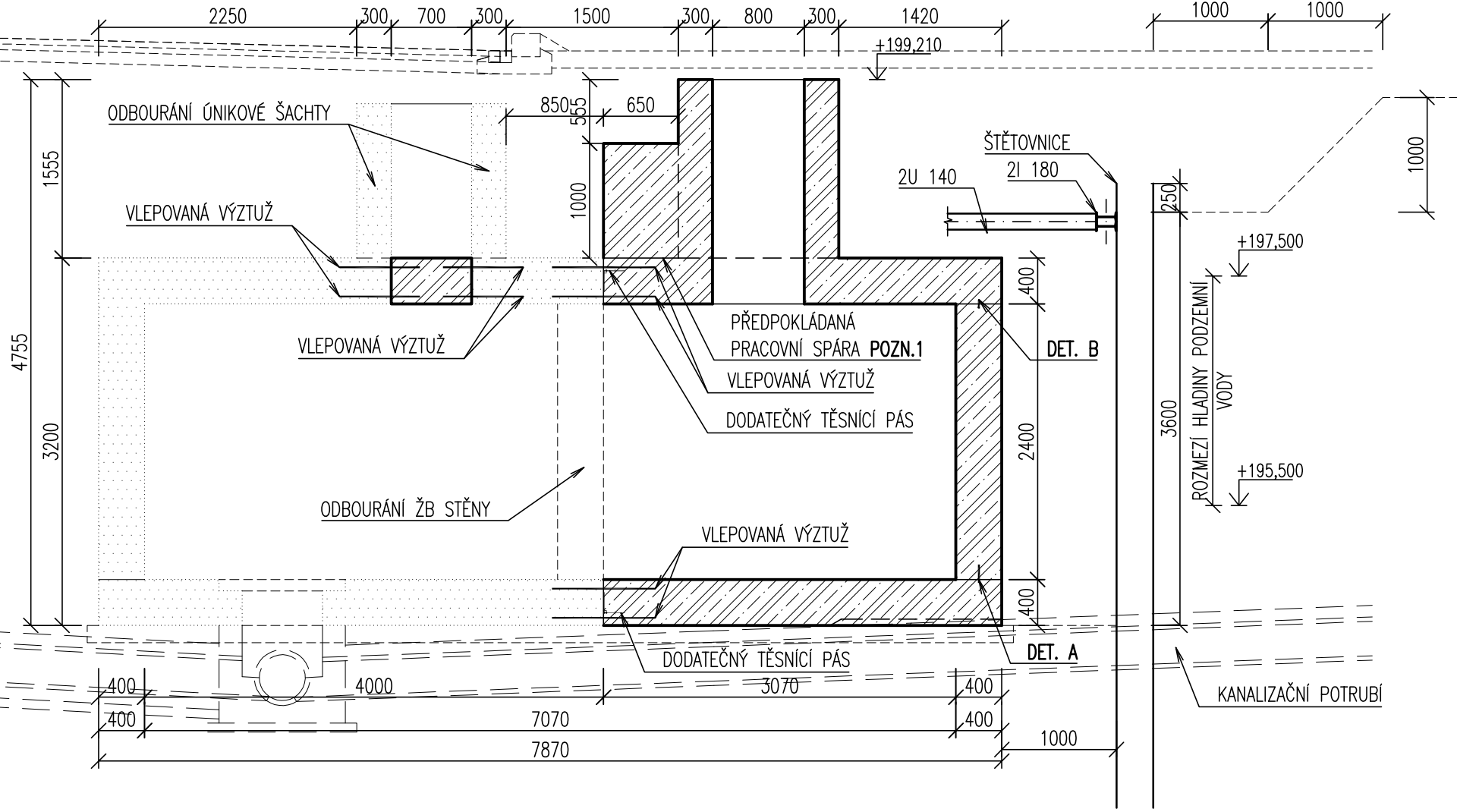


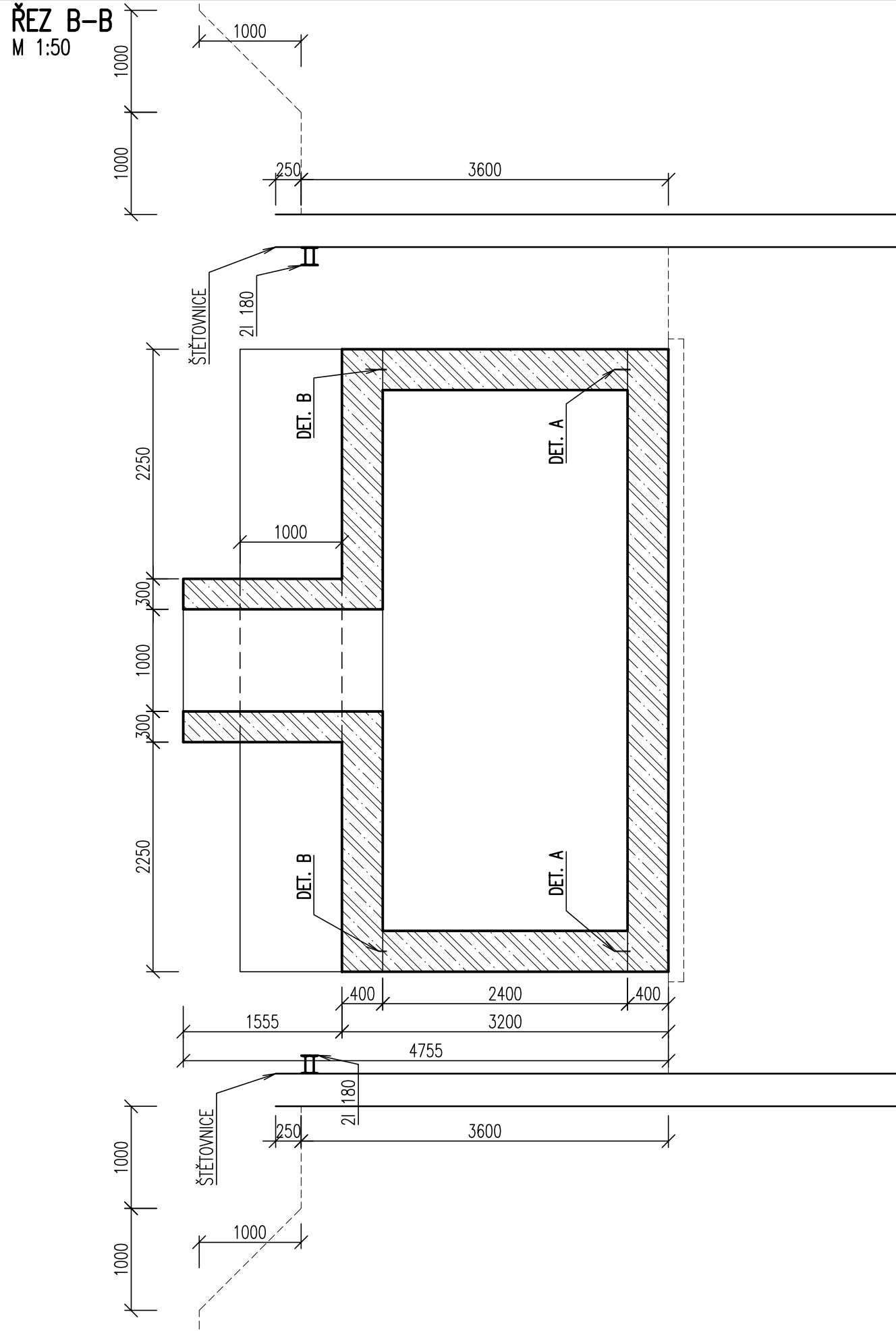
PŮDORYS  
M 1:50



ŘEZ A-A  
M 1:50

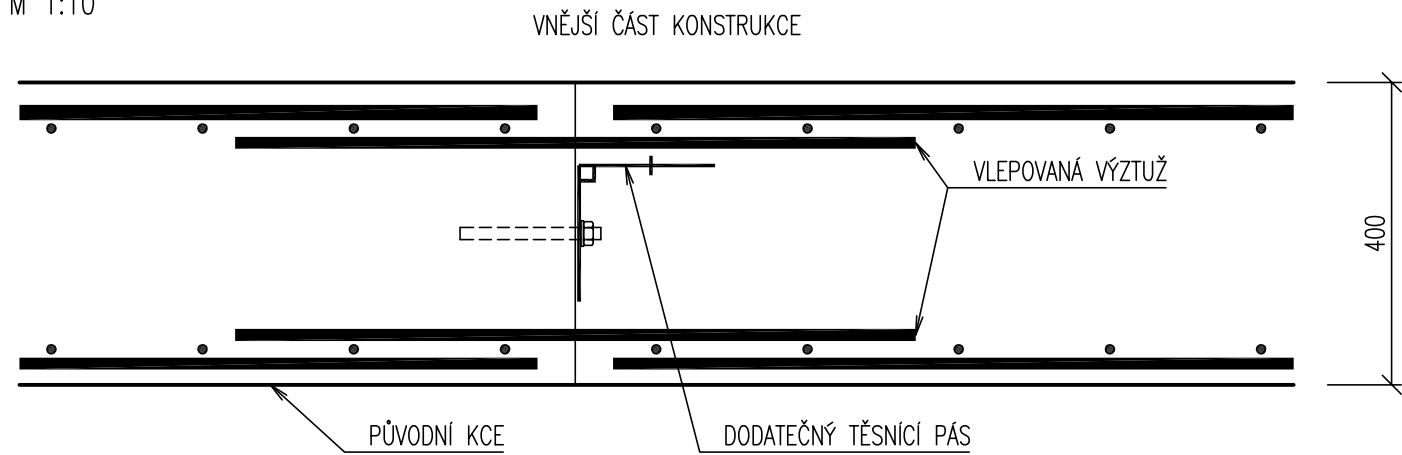


ŘEZ B-B  
M 1:50



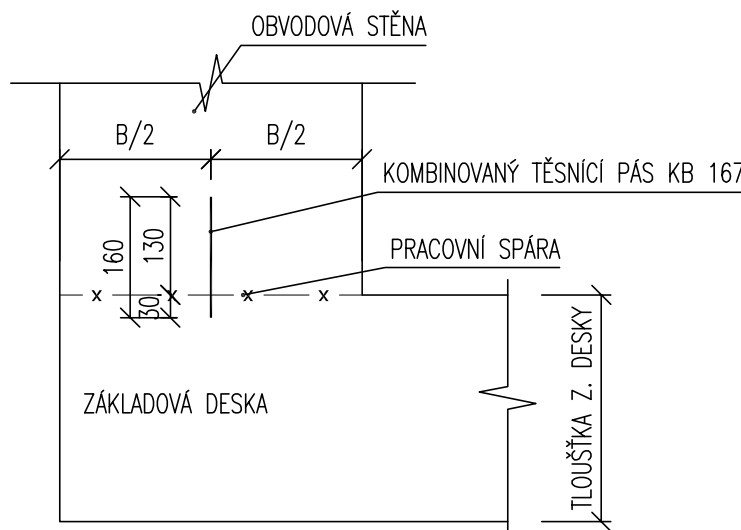
DETAIL NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ A NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

M 1:10



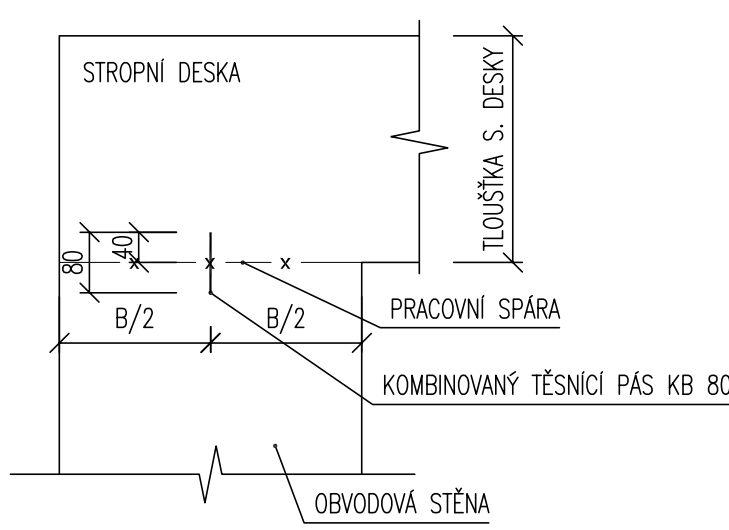
DETAIL "A"

PRACOVNÍ SPÁRA ZÁKLADOVÁ DESKA - STĚNA  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



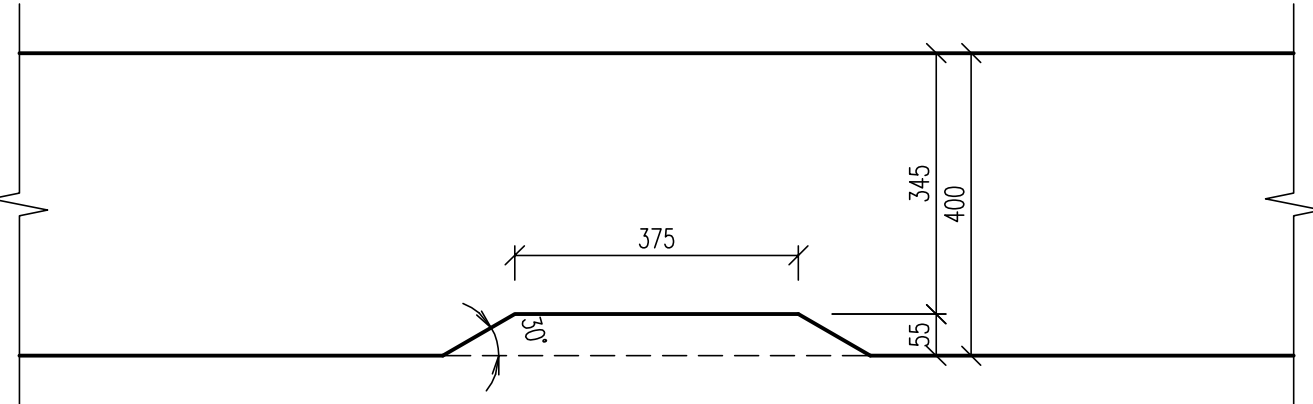
DETAIL "B"

PRACOVNÍ SPÁRA STĚNA - STROPNÍ DESKA  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



ŘEZ C-C

DETAIL DŘÁŽKY PRO POTRUBÍ V ZÁKLADOVÉ DESCE  
M 1:10



NÁVRH DLE ČSN EN 1992

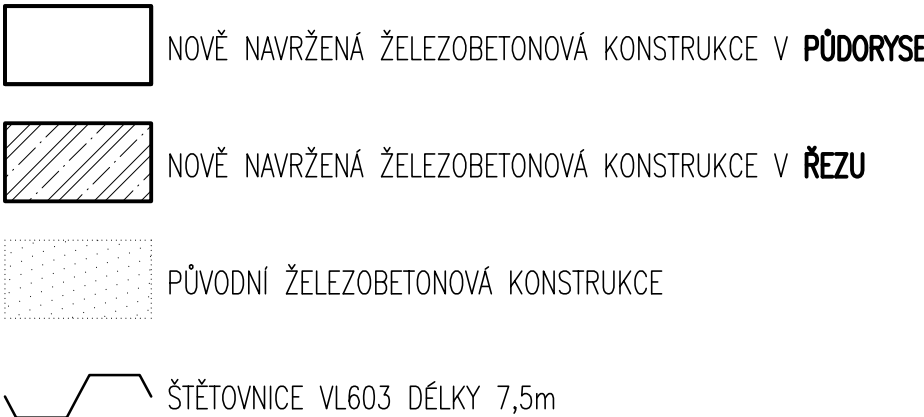
BETON:  
C 30/37 XC3 XA1 (BOČNÍ STĚNY, ZÁKLADOVÁ A STROPNÍ DESKA KOLEKTORU)  
C 30/37 XC3 XF2 XA1 (ÚNIKOVÁ ŠACHTA, ŽB ŽEBRO)

VÝZTUŽ: B500B

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NAVRHOVÁNA NA ŽIVOTNOST 100 LET  
POZN.1 - ŽB ŽEBRO BETONOVAT MAX. DO 24 HOD. OD SKONČENÍ BETONÁŽE STROPNÍ DESKY  
POZN.2 - PŘED REALIZACÍ BUDE POZICE DŘÁŽKY PRO POTRUBÍ OVĚŘENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU PROVÁDĚNÍ.  
PŘÍPADNÉ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONSULTOVAT SE STATIKEM

LEGENDA MATERIÁLU:



Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

<b>ATELIER</b> Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

<b>JP STATIKA, s.r.o.</b> IČO 255 32 723 KOŠINOVÁ 18a, 612 00 BRNO	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Příkryl
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Václav Příkryl
	VYPRACOVAL	Alžběta Spoustová

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlín development II, s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 09/2023
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná Úpravy kolektoru Opuštěná - Metropol - blok 27	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE J4971
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání společného povolení	MĚŘITKO 1:50	FORMÁT 1xA4
OBJEKT Úpravy kolektoru Opuštěná - Metropol - blok 27	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE D.1.2.b-01
OBJEKT D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
DOKUMENT (VÝKRES) Výkres tvaru		