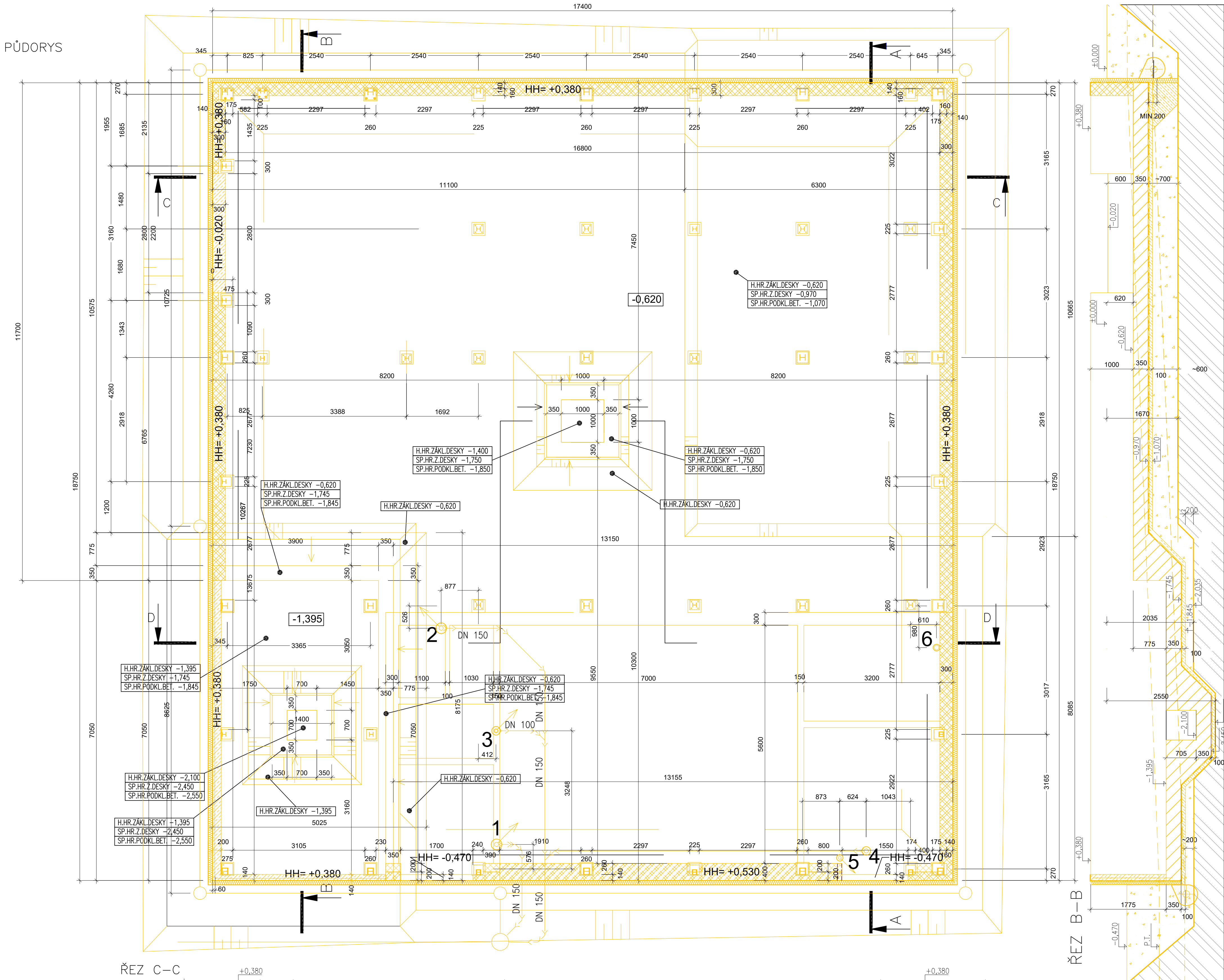
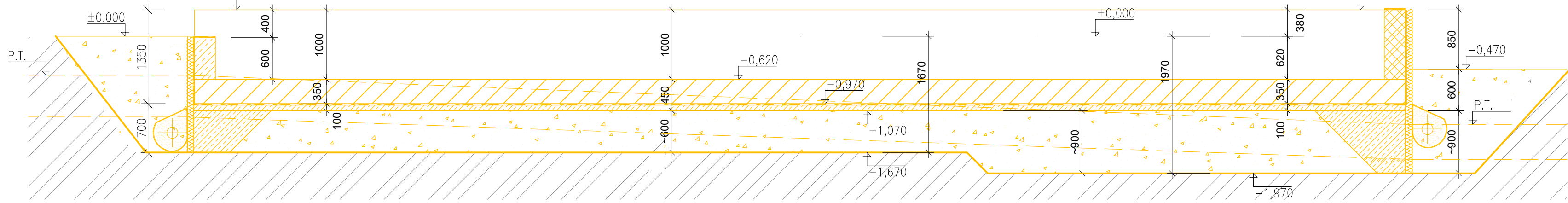


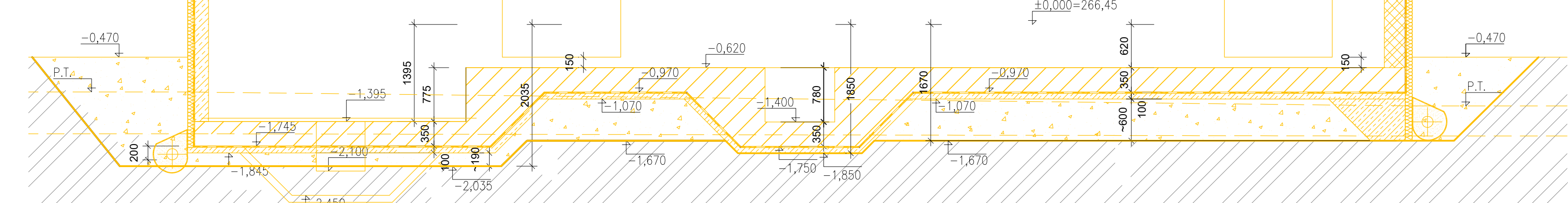
PŮDORYS



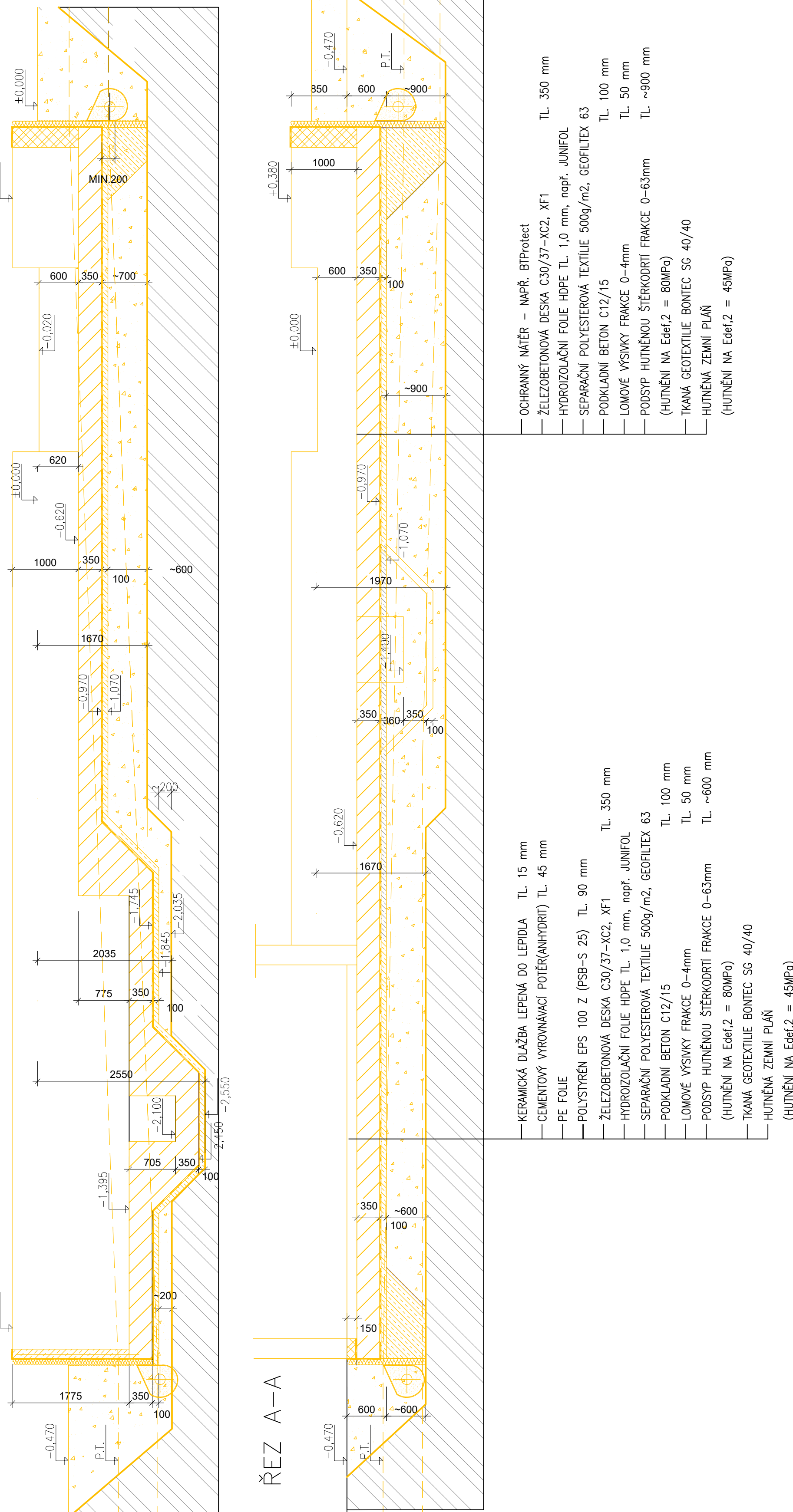
ŘEZ C-C



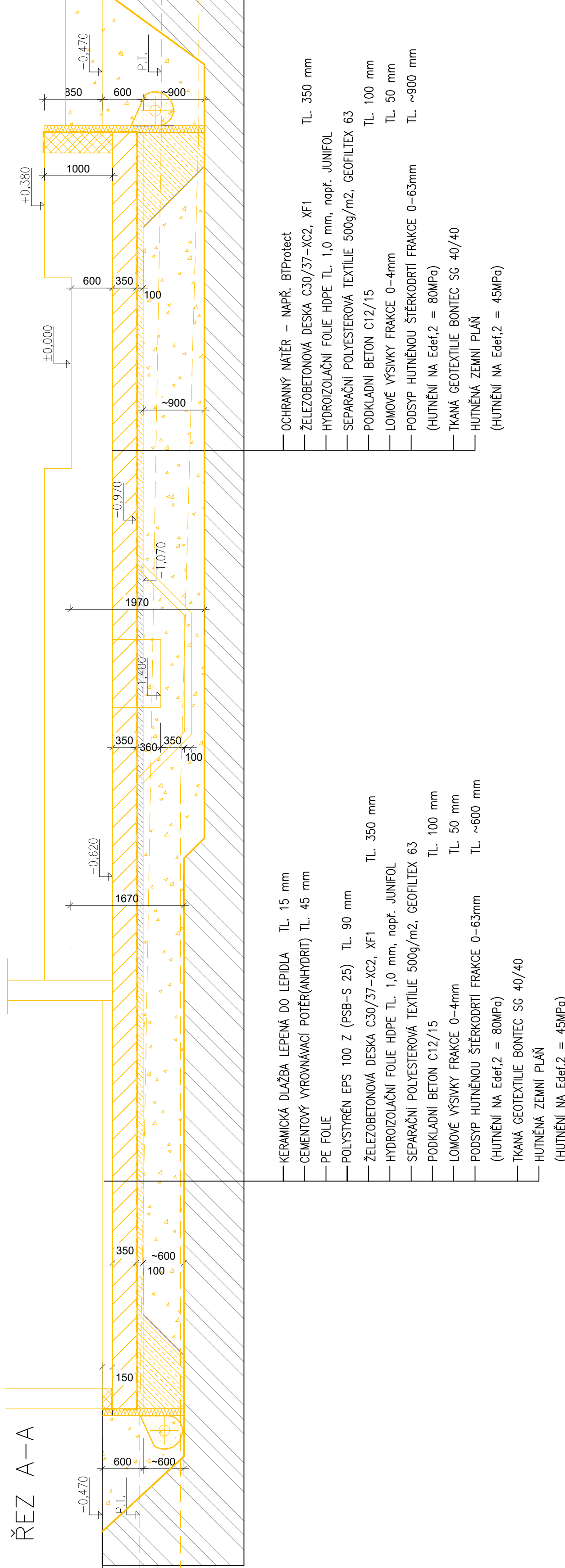
ŘEZ D-D



ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



LEGENDA ZNAČENÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

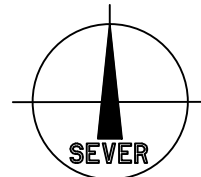
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PODEZDÍVKA MIMO VESTAVEK - STĚNA Z BETONU NAHAŽENÁ ZDÍVEM Z CIHEL PLÝNOHLINATÝCH TL MAX. 500
- PODEZDÍVKA (PRŮZDÍVKA K BET. SLOUPŮM A ČELA VESTAVKY) - ZDÍVO Z CIHEL PLÝNOHLINATÝCH TL MAX. 400 mm
- ZDÍVO VESTAVKY Z CIHEL POROTHERM ZDÍ TL 300mm Z CIHEL TYPU 30 P+D NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU POROTHERM ZDÍ TL 150mm Z CIHEL TYPU CV 14 NA MALTU POROTHERM
- ŽÁKLADOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 - XC2, XF1 + OCEL B 500B (10 505 (R))
- SLOUPKY PRO VYNEŠENÍ PRŮVLAKU VESTAVKY Z BETONU C 20/25 - XC10D ŽÁKLADOVÉ DESKY)
- BETON PROSTÝ, PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- ZATEPLENÍ ŽÁKLADU A PODEZDÍVEK Z GPP POLYSTYRENUM - např. PERIMETR TL 100MM S OCHRANOU NOPROVOU FOLII UKONČENOU VETRACÍ LÍSTOU V ÚROVNI U1
- HYDROIZOLACE - IZOLAČNÍ VANA
- KOVOVÉ PROFILY OCELOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAHY

- OCHRANNÝ NÁTĚR - NAPŘ. BTProtect
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37-XC2, XF1 TL 350 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE HDPE TL 1,0 mm, např. JUNIFOL
- SEPARAČNÍ POLYESTEROVÁ TEXTILIE 500g/m2, GEOTILEX 63
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL 100 mm
- LOMOVÉ VÝSIVKY FRAKCE 0-4mm TL 50 mm
- PODSYP HUTNĚNOU ŠTERKOPÍSKOVOU FRAKCE 0-63mm TL ~600 mm
- (HUTNĚNÍ NA Eder,2 = 80MPa)
- TKANÁ GEOTEXTILIE BONTAC SG 40/40
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA
- (HUTNĚNÍ NA Eder,2 = 45MPa)

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			
OBJEDNATEL		VYSOKÁ ŠKOLA BĀNSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
VEDOUcí PROJEKTANT		KOVÁČ PETR	
ZODP. PROJEKTANT		ING. FABIÁN ONDŘEJ	
VYPRACOVAL		IVANA RYBÁŘOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. FABIÁN ONDŘEJ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PORUBA (715174)	
NAZEV AKCE:		DEMOLICE - AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)	
NAZEV OBJEKTU:		SO 01 - ADC	
NAZEV PŘÍLOHY:		PŮDORYS ŽÁKLADU - BOURACÍ PRÁCE	
VEDOUcí PROJEKTANT		KOVÁČ PETR	
ZODP. PROJEKTANT		ING. FABIÁN ONDŘEJ	
VYPRACOVAL		IVANA RYBÁŘOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. FABIÁN ONDŘEJ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PORUBA (715174)	
NAZEV AKCE:		DEMOLICE - AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)	
NAZEV OBJEKTU:		SO 01 - ADC	
NAZEV PŘÍLOHY:		PŮDORYS ŽÁKLADU - BOURACÍ PRÁCE	
STUPĚN		DBP	
DATUM		04/2022	
FORMÁT/POČET STR.		A4/10	
MĚŘÍTKO		1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		22009	
Č. ZÁK.		DWG	
SOUBOR		SOUHRNÝ	
KANIA, a.s. - Střelova 625, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz		22009-DBP-SO 01-D.1.1-08	