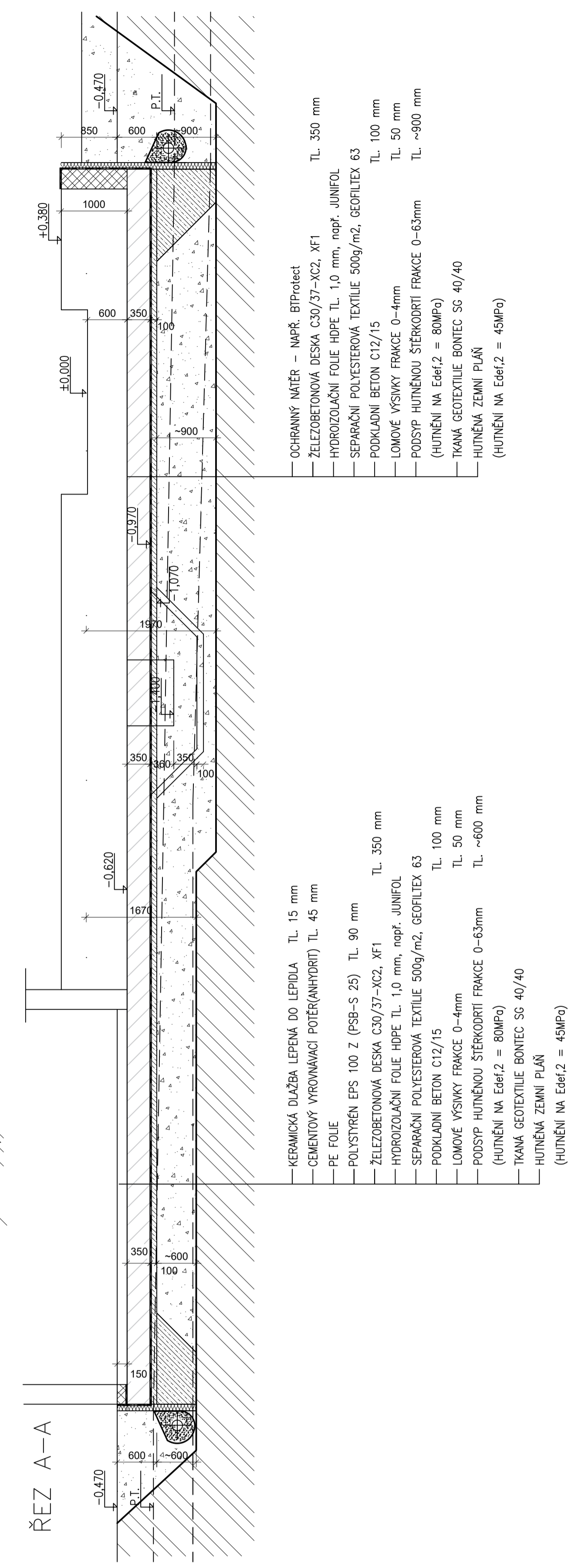
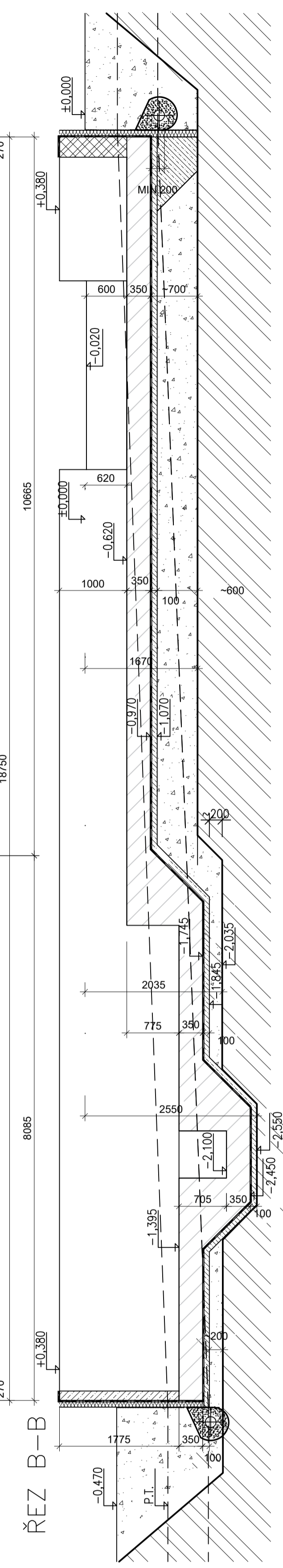
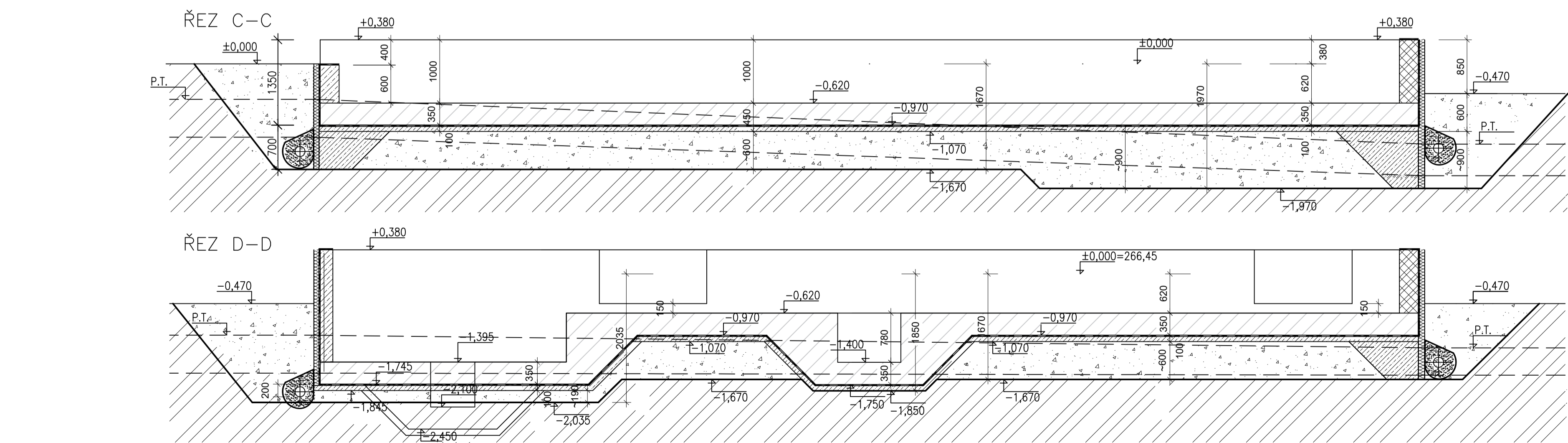





11700

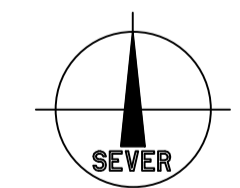


LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  PODEZDÍVKA MIKROVĚSTAVEK - STĚNA S BETONU NAHRAZENÁ ZDÍVEM Z CIHEL PLYNUKÝCH PÁLENÝCH NA NIV. 5.0
- PODEZDÍVKA (PRŮVLÁČKA K BET. SLOUPU A ČELA VESTAVKY) - ZDÍVO Z CIHEL PLYNUKÝCH TVRŠÍCH TL.MAX. 400 mm
- ZDÍVO VESTAVKY Z CIHEL POROTHERM ZDÍ TL. 300mm z CIHEL TVPU 30 Vd NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTO POROTHERM
- ZDÍ TL. 150mm Z CIHEL TVPU CV 14 NA MALTO POROTHERM
-  ZÁKLADOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 - XC2, XF1 + OČEL B 500B (10 505 R) R1
- SLOUPKY PRO VYKVENÍ PRŮVLÁČKY VESTAVKY Z BETONU C 20/25 - XC1(10 ZÁKLADOVÉ DESKY)
- BETON PROSTÝ, PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSTY
- ROSTLÝ TERÉN
- ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉ ZDÍ Z CPP POLYSTYRENEM - např. PERIMETR TL.100MM
- 5 OCHRANĚNÍ NÍŽPOV. FOLIE UKRONEČNÉ VĚTRÁNÍ LISTOVÝ V. ÚROVNĚ UT
- HYDROIZOLACE - IZOLAČNÍ VANA
-  KOVĚ PROFILY OCELOVÉ KONSTRUKCE

— OCHRANNÝ NÁTER – NAPR. BTProtect					-0,620	
— ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37–XC2, XF1	TL 350 mm					GROVEN KOTVENÍ OK
— SEPARAČNÍ FOLIE HDPE TL 1,0 mm, např. JUNIFOL						
— HOŘKAVÝ POLYESTEROVÝ TEXTIL 500g/m <sup>2</sup> , GEOFILTEX 63						
— PODKLADNÍ BETON C12/15	TL 100 mm					
— LOMOVÉ VÝSIVKY FRAKCE 0–4mm	TL 50 mm					
— PODSP. HUTĚNOU ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0–63mm (HUTĚNÍ NA Edef <sub>2</sub> = 80MPa)	TL ~600 mm					
— TKANÁ GEOTEXTILIE BONTec SG 40/40						
— HUTĚNÁ ZEMINÍ PŮDA (HUTĚNÍ NA Edef <sub>2</sub> = 45MPa)						

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv



OBEDNATEL <b>VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		<b>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> 	
VEDOUCÍ PROJEKTANT KOVÁČ PETER ZODP. PROJEKTANT ING. FABIAN ONDŘEJ VYPRACOVAL IVANA RYBÁŘOVÁ KONTROL.OVIL ING. FABIAN ONDŘEJ KRAJ. MORAVSKOSLEZSKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ. PORUBA [51714]		<b>KANIA</b> s.r.o. Štáblova 809, 702 00 Ostrava - Pílovice IČO: 263 481 e-mail: info@kania-ostava.cz	
NÁZEV AKCE: <b>DEMOLICE – AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)</b>		STUPEN DATUM FORMALTPOČET STR. MĚRITKO ARCHIVNÍ ČÍSLO Č. ZÁK. 12009 SOUBOR DWG SOUPRAVA	
NÁZEV OBEKTY: SO 01 - ADC NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. PŘÍLOHY: 22009-DBP-SO 01-D.1.1-02	
PŮDORYS ZÁKLADU - STÁVAJÍCÍ STAV			