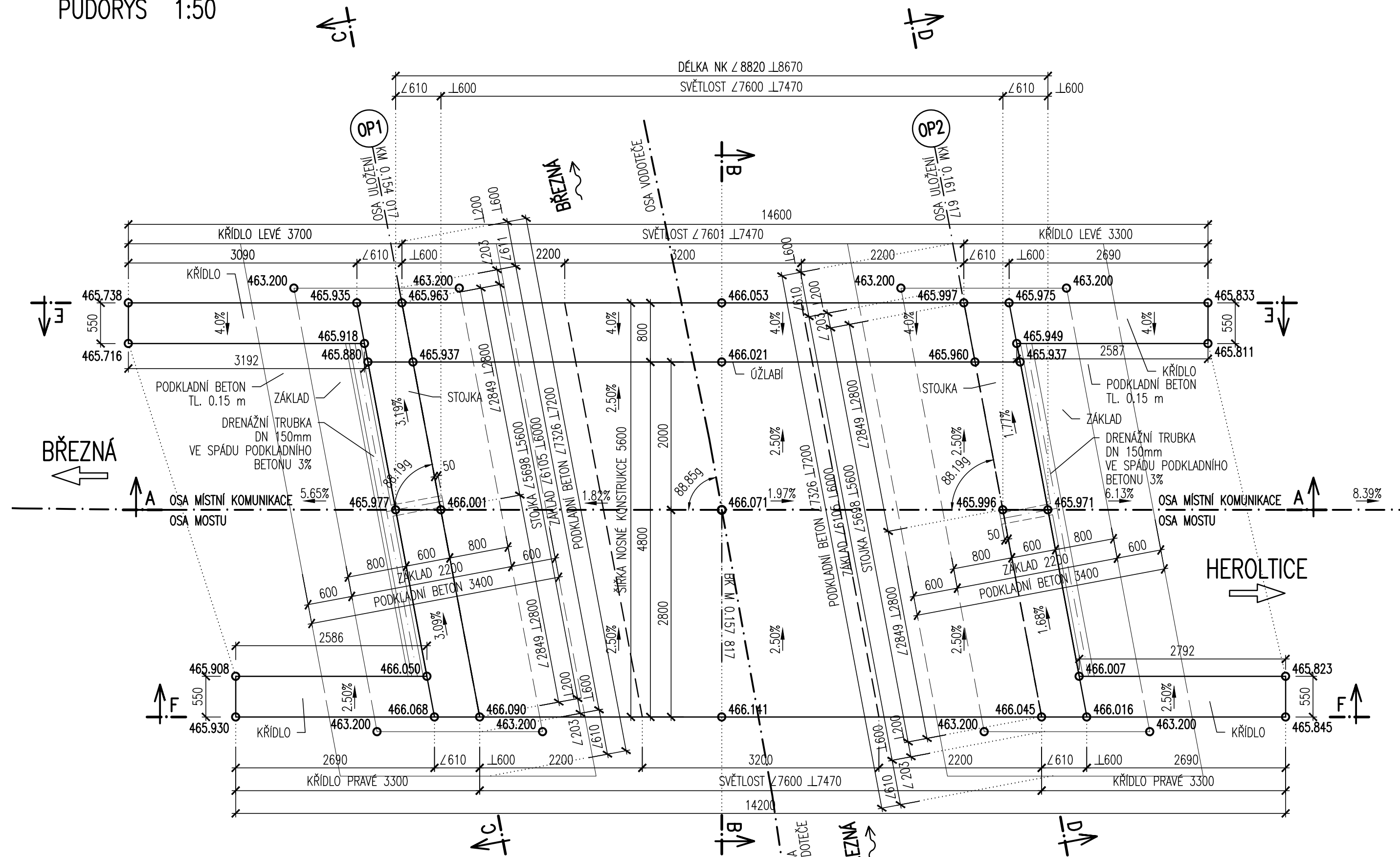
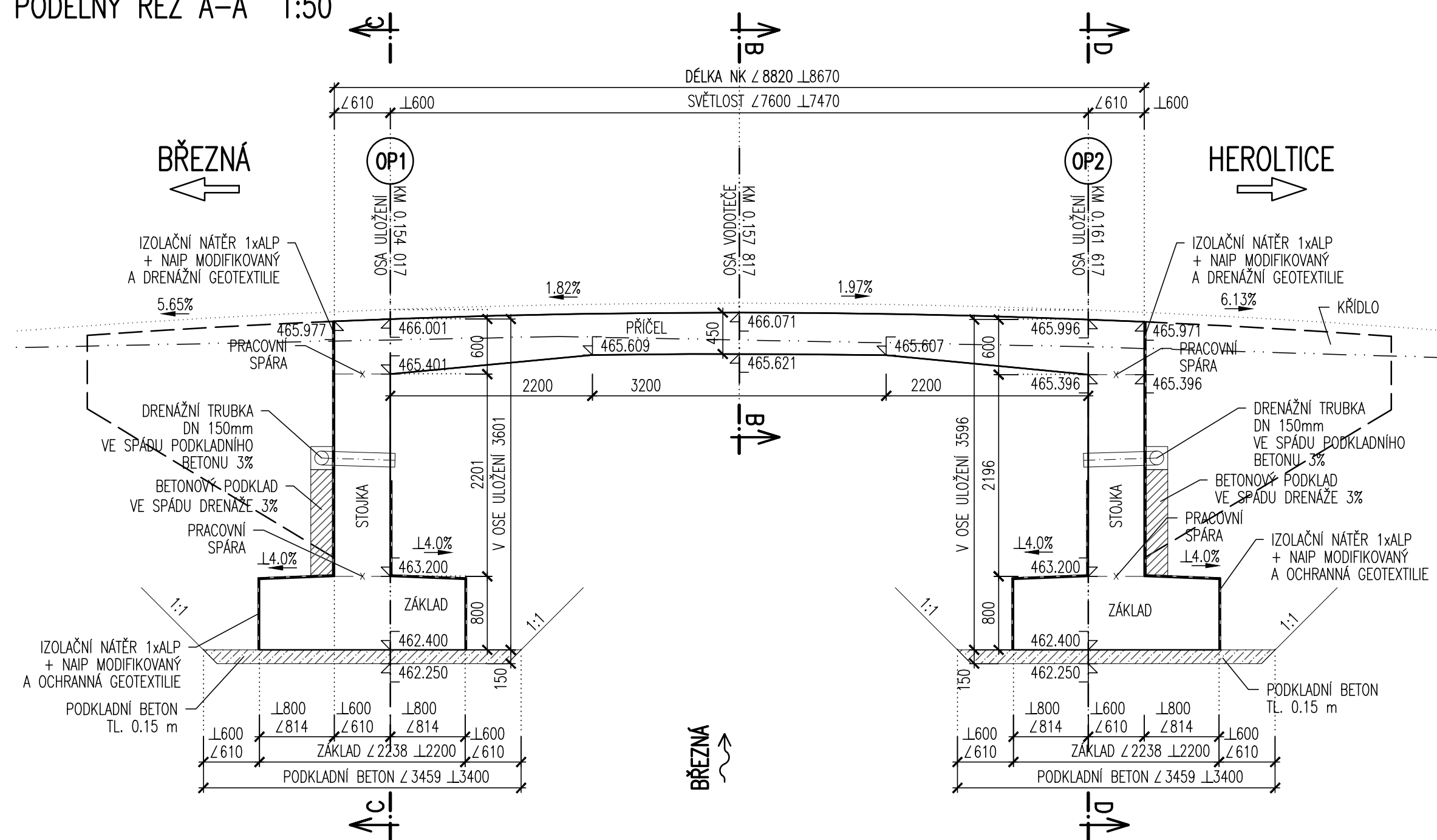


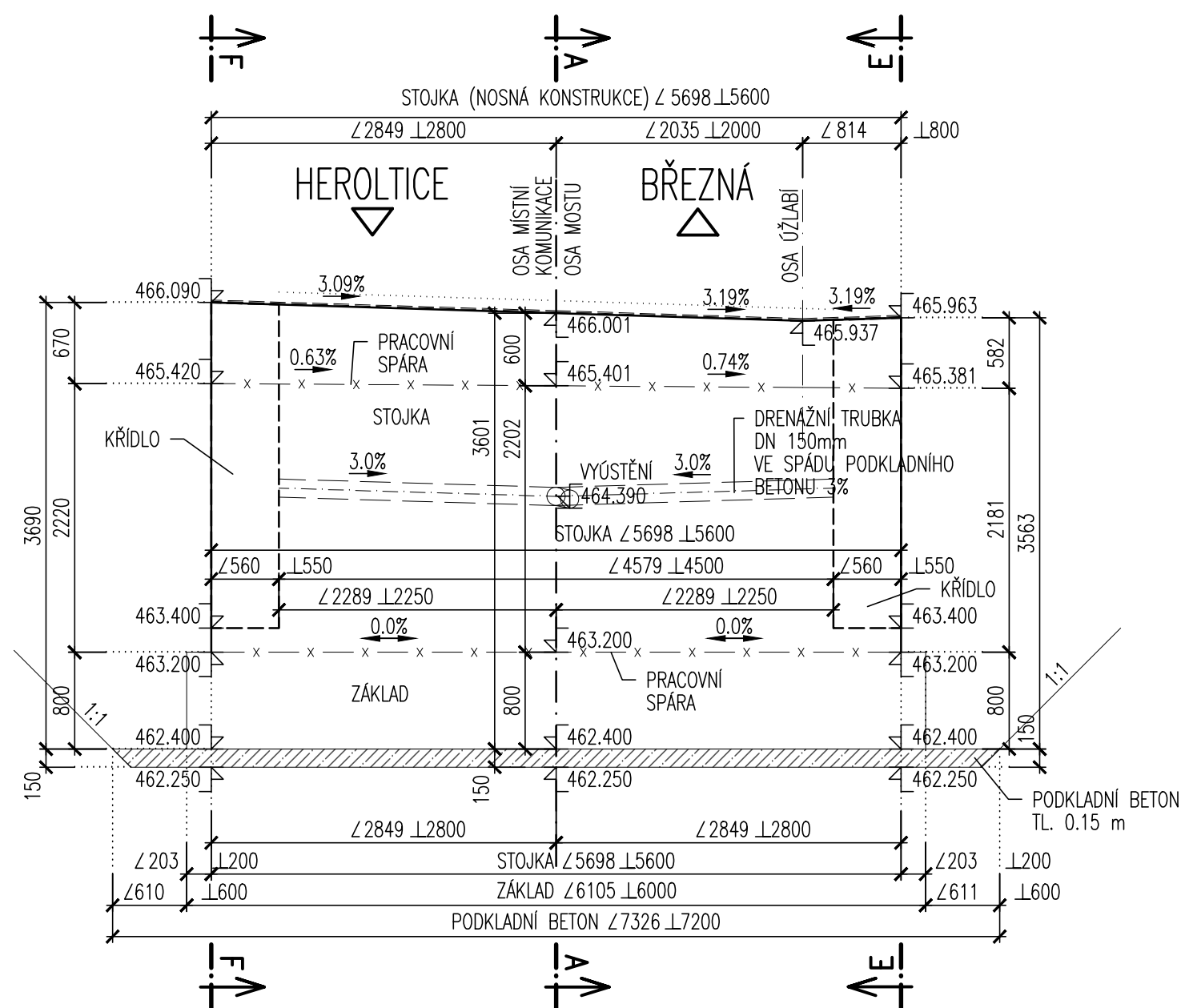
NOSNÁ KONSTRUKCE – TVAR 1:50
PŮDORYS 1:50



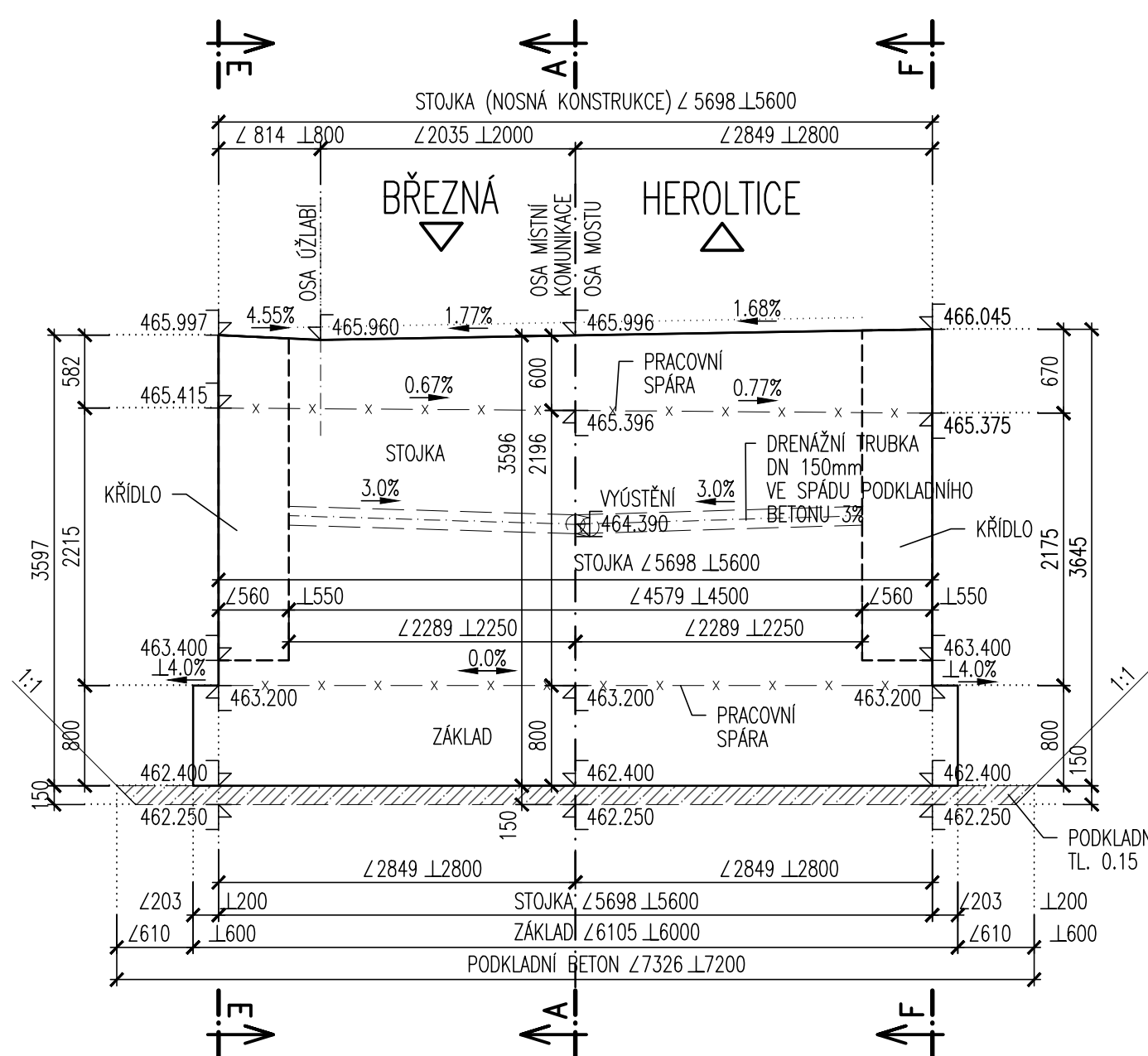
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



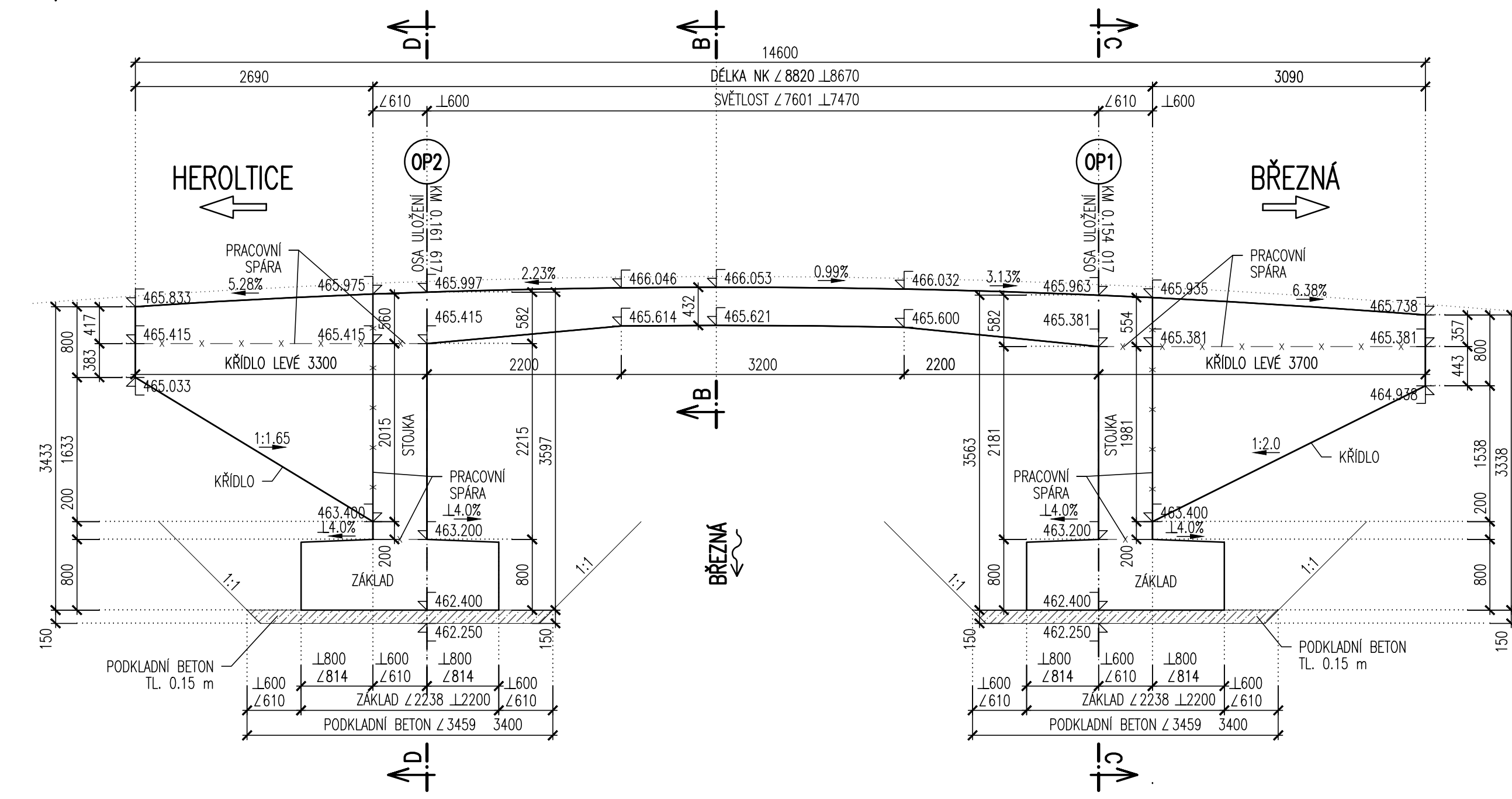
ŘEZ C-C 1:50



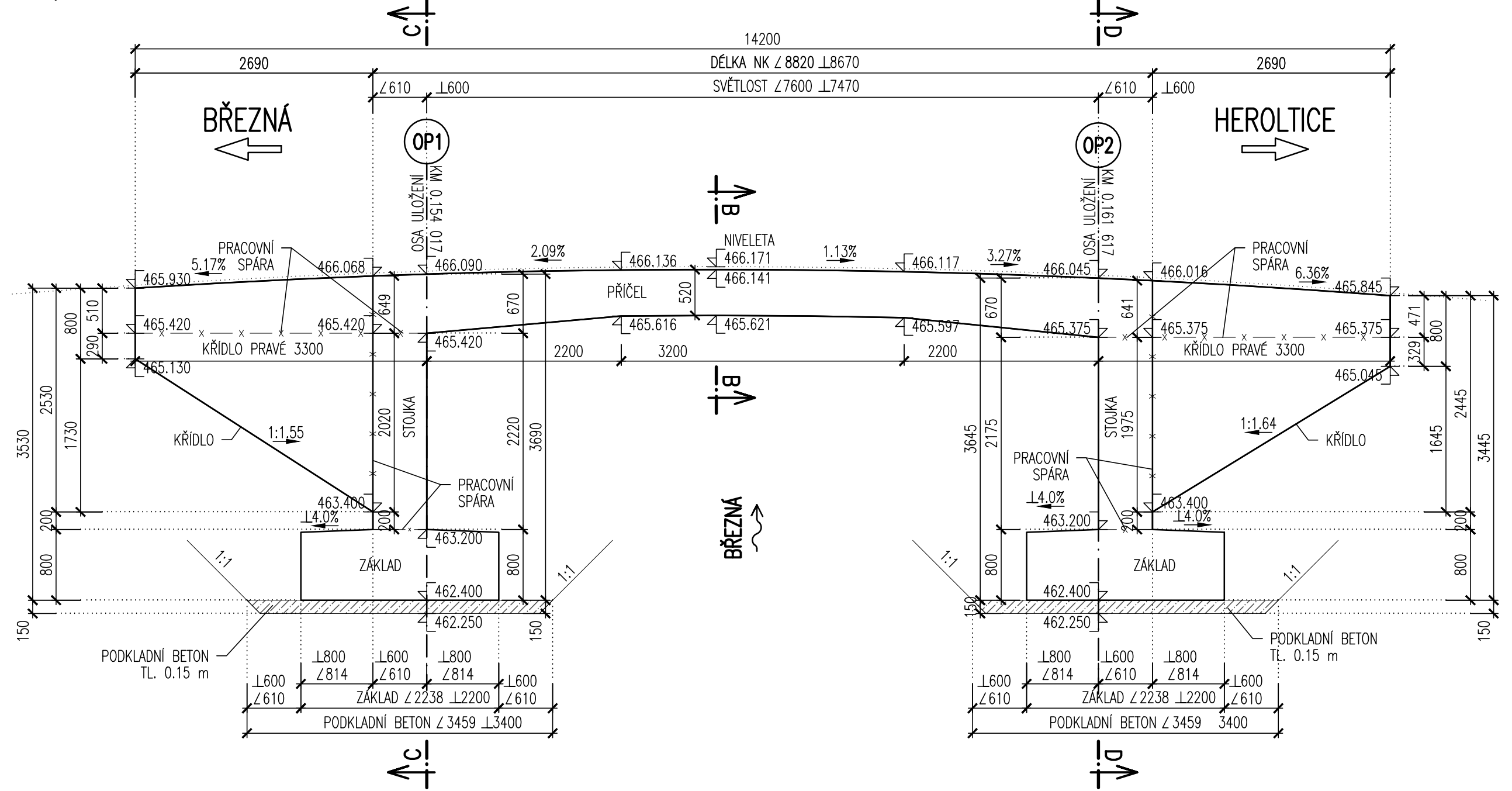
ŘEZ D-D 1:50



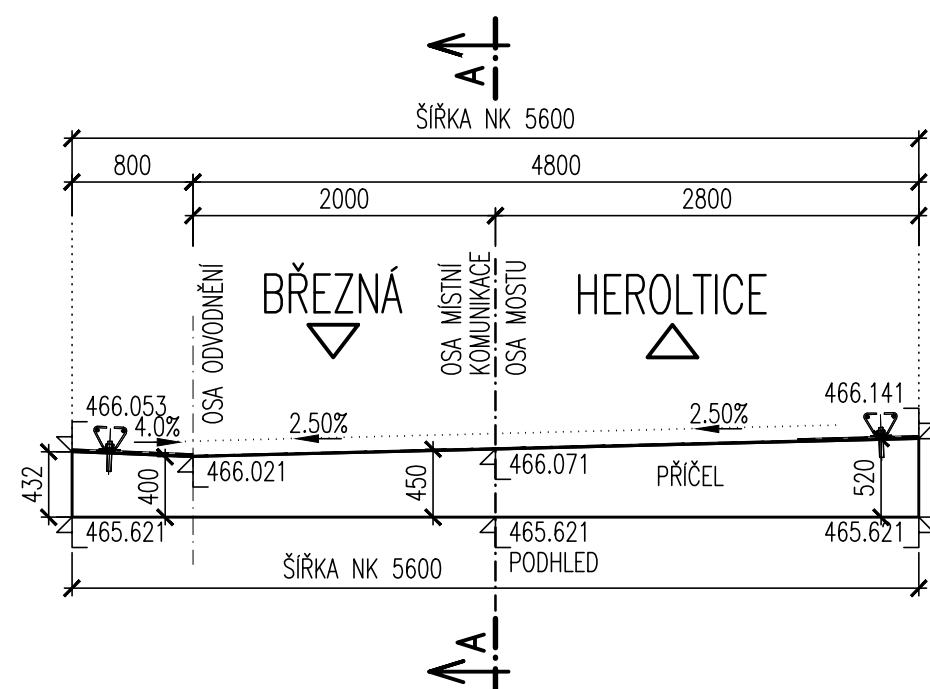
ŘEZ/POHLED E-E 1:50



ŘEZ/POHLED F-F 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



MATERIÁL PRO STAVBU MOSTU:

ČÁST KCE:	OZNAČENÍ BETONU:	KUBATURY-m3
BRÁNA	C30/37-XF4	-
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2+X01	25.41
STOJKA (STĚNA)	C30/37-XF1+X01	15.16
ZÁKLAD	C30/37-XF3+XA1	21.49
KŘÍDLO	C30/37-XF1+X01	10.62
PODKLADNÍ BETON	C12/15	19.76

POZN.:
- HRANY ZKROSNÝ VLOŽENÍM LÚŽÍ 20x20mm DO BEDNĚNÍ
- PRACOVNÍ SPÁRY V LICI VYTVOŘENY ZKROSNEM 15x15mm
- VÝŠKA HORNÍHO PLOCHU MOSTNÍ KONSTRUKCE
- RUB A LIC STOKY, RUB A LIC ZÁKLADOVÝCH PASŮ A RUB KŘÍDEL
NA DÉLKY 2.0 M BUDE OPATŘEN NÁSLEDUJÍCÍMI IZOLAČNÍMI SOUVRSTVÍMI
1x ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ, 1x NAP. DVOUITOU DRENAŽNÍ GEOTEXTILÍ
TL. 6 MM PO STUŽENÍ 250 kPa, RESP. OCHRANNOU GEOTEXTILÍ
- OSTATNÍ PLOCHY SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI SOUVRSTVÍMI
1x ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ, 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR A OCHRANNOU GEOTEXTILÍ
- ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH SPAR V RUBU A LICI VE TECHNICKÝ ZPRAVĚ
- ODVODNĚNÍ RUBU STOKY JE PŘEDVEDENO PRŮPICHEM DRENAŽNÍ TRUBKY SKRZ STOKU

PŘESNOST VÝTČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VÝTČENÍ - ČÁST 1
ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VÝTČENÍ - ČÁST 2

SOUDRŽANÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTÍ PO VÝROBNĚ (B.P.V.)

GEOCENTRUM, spol. s r.o. <small>zeměměřická a projektová kancelář</small> IČ: 143388, 773 00 Olomouc Soutěžní a výkonnostní kancelář		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projektová kancelář, Olomouc	
ING. RADEK ŠÍŠKA		RAZÍTKO	
Vedoucí projektant:		Ing. TOMÁŠ OLŠA	
Projektant:		Ing. RADEK ŠÍŠKA	
Kreslitel:		Ing. MILAN MAREK	
Kontrola:		Ing. RADEK ŠÍŠKA	
Kraj: Olomoucký		Obec: Štítý, m. č. Březná	
Objednatel:		ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Bianická 383/1, 779 00 Olomouc	
Akce:		REALIZACE SPOLÉČNÝCH ZAŘÍZENÍ KOUPĚ BŘEZNA	
Název přílohy:		SO 06 Most M7	
NOSNÁ KONSTRUKCE-TVAR		Stupeň dokumentace: DSP, PDPS Číslo zakázky: 129/2017 Číslo objednávky: 887-2017-621101 Datum: 03/2018 Měřítko: 1:50 Formát: 12x44 Soulad s výkonnostním syst. S-JTSK/B, p. v. Čís. SOUPRAVY: Čís. PŘÍLOHY: C-SO06-10	