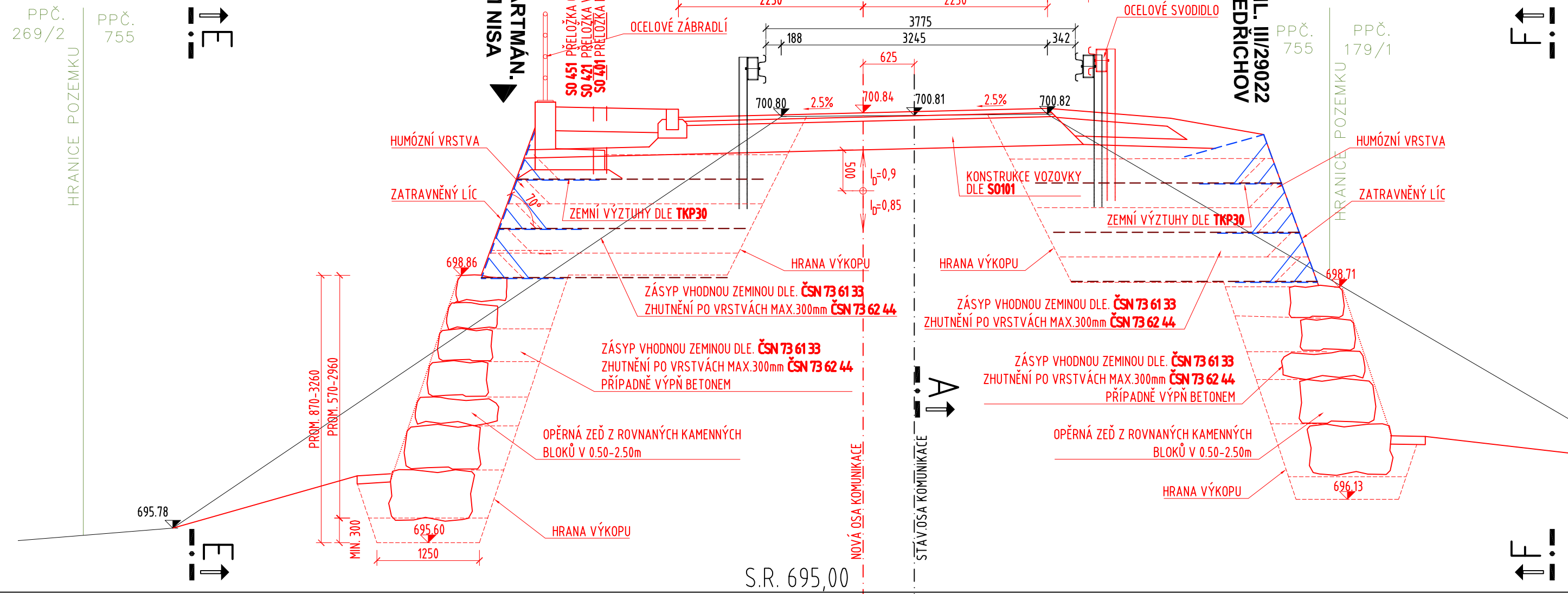


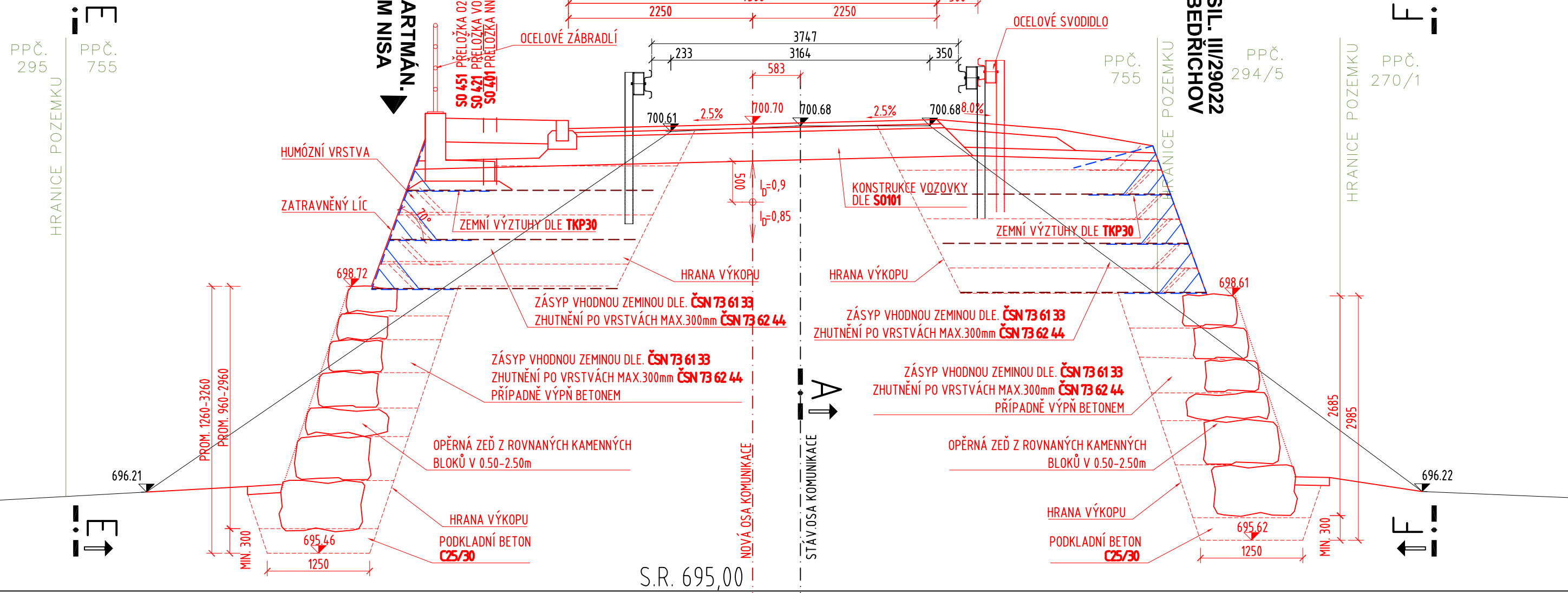
PRÍČNY ŘEZ, D-D

1:50



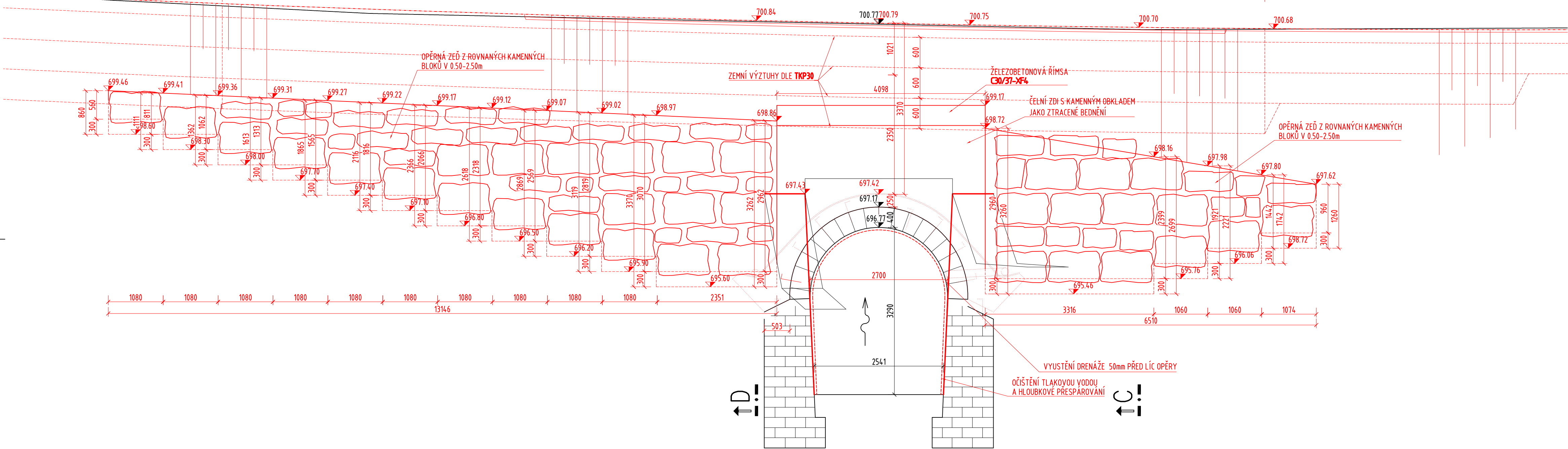
PRÍČNY ŘEZ, C-C

1:50



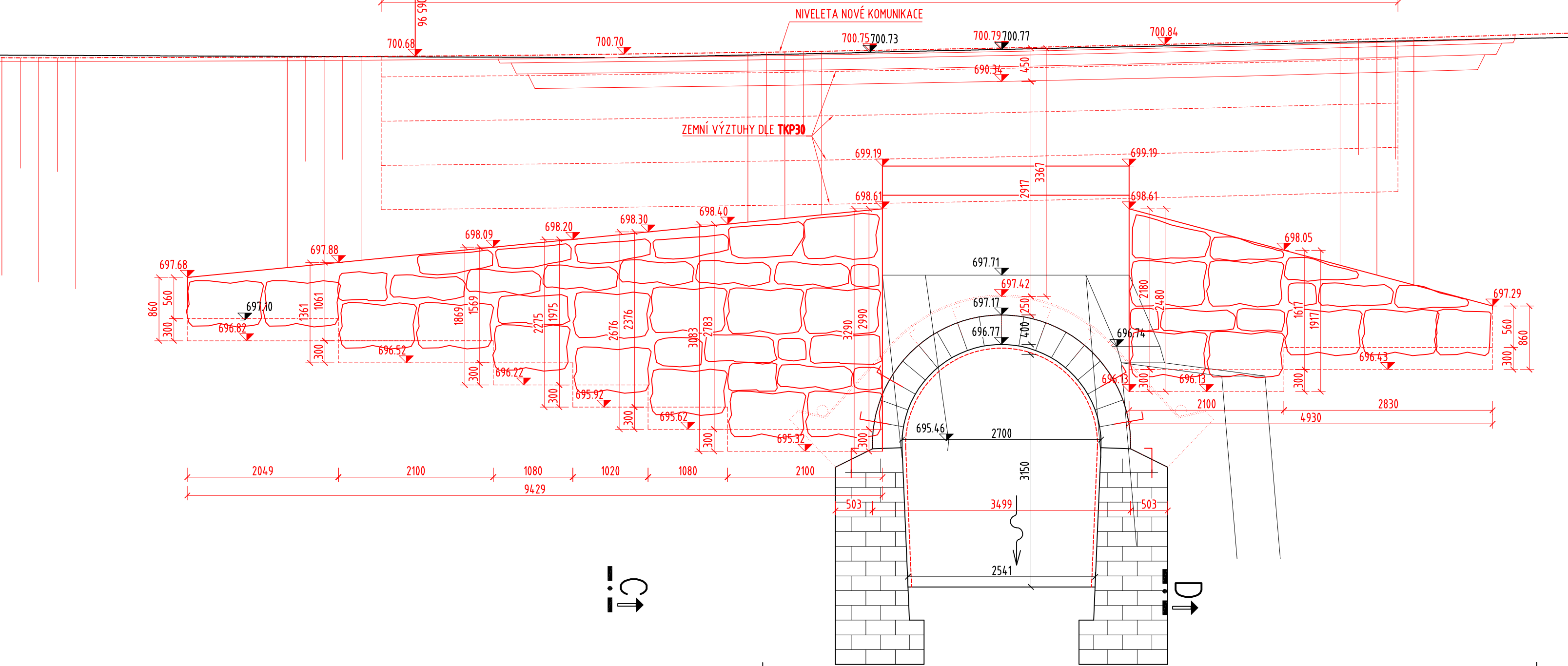
POHLED NA VTOK, E-E

1:50



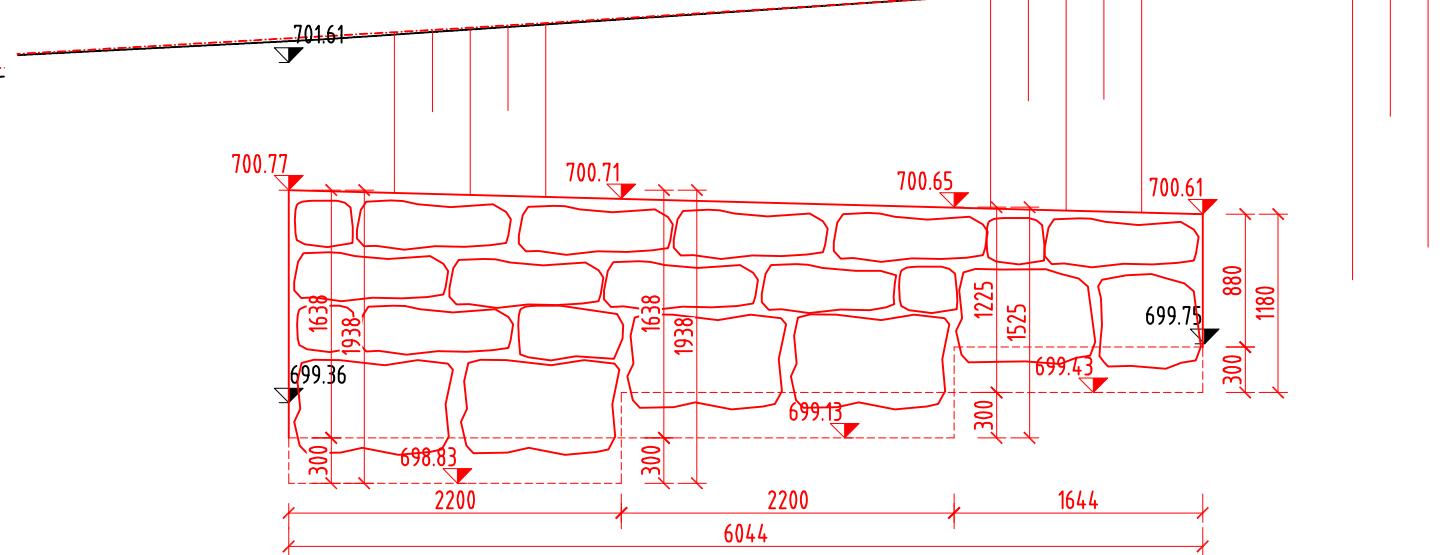
POHLED NA VÝTOK, F-F

1:50



POHLED NA ZEĎ U ODSTAVNÉ PLOCHY

1:50



VÝZTUŽ:



DRUH	OZNAČENÍ	[t]
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ	[m³]
PODKLADNÍ	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3	
ZÁKLAD	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3	
DŘÍK PODPĚRA, OPĚRA	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3	
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3	
ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3	

POZNÁMKA:
- VŠECHNY PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ DO STYKU SE ZEMLÍ
VLHKOSTÍ SE OPATŘÍ 1xPENETRAČNÍM A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚREM
ZA STUDENA
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY , BUDOU
VYTVOŘENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENÝ TMELEM
SEĎÉ BARVY
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU
ZKOSENY NA 20/20mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAZENÍ HRANY

Název akce :	ROZŠÍŘENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE K PARKOVIŠTI U NISY, BEDŘICHOV	
Název objektu :	MOST PŘES RÝNOVICKOU NISU	Číslo objektu : SO 201

DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST					
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING. J.VANER		zak. číslo	20-05-024
	Zodp. projektant	ING. J.VANER		datum	05/2020
	Techn. kontrola	ING.T HUMPAL		stupeň	PDPS
	Investor	OBEC BEDŘICHOV		měřitko	1:50
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533		Příloha : ŘEZY A POHLEDY NA ZDI		č. přílohy: D.1.2.4	paré: