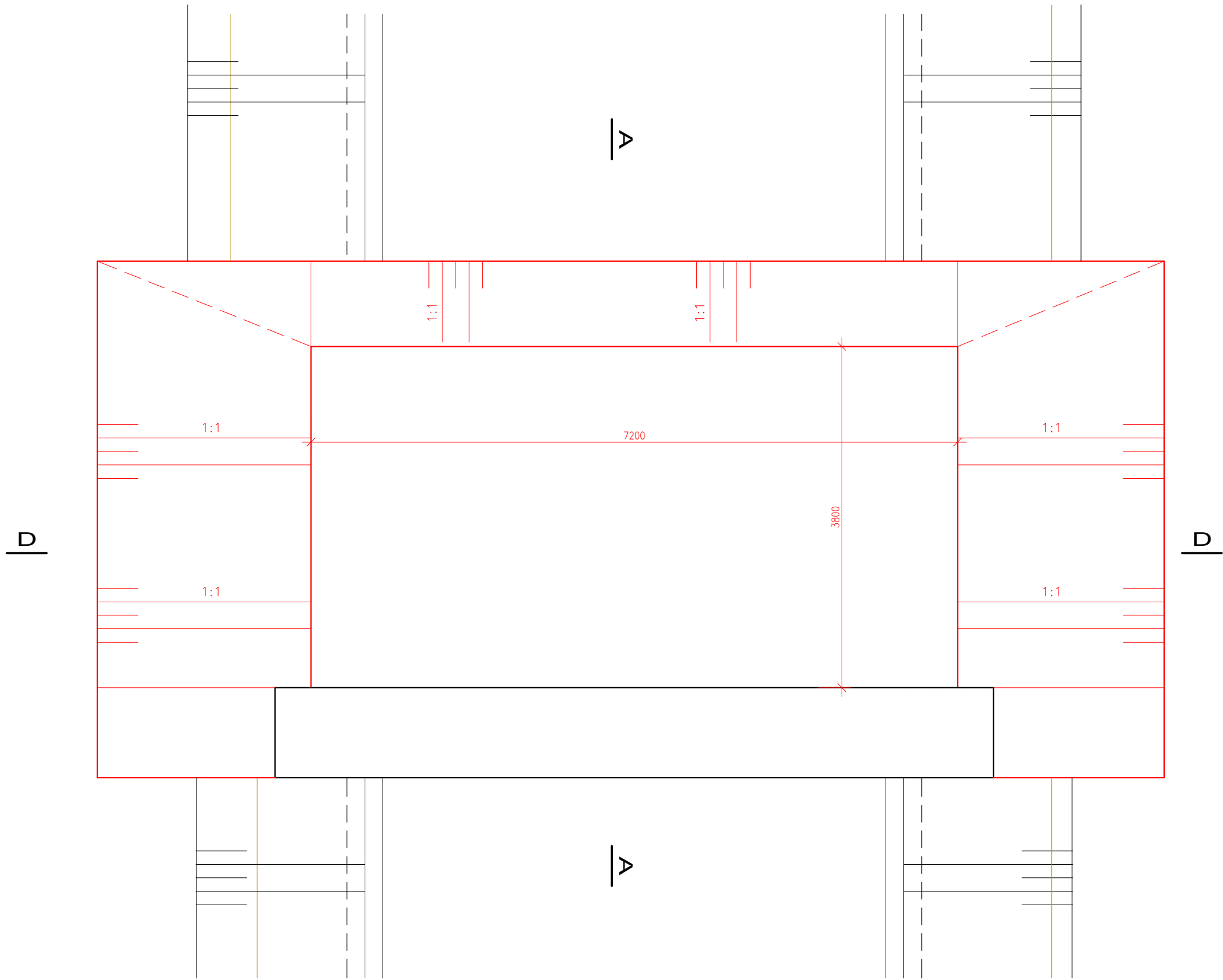
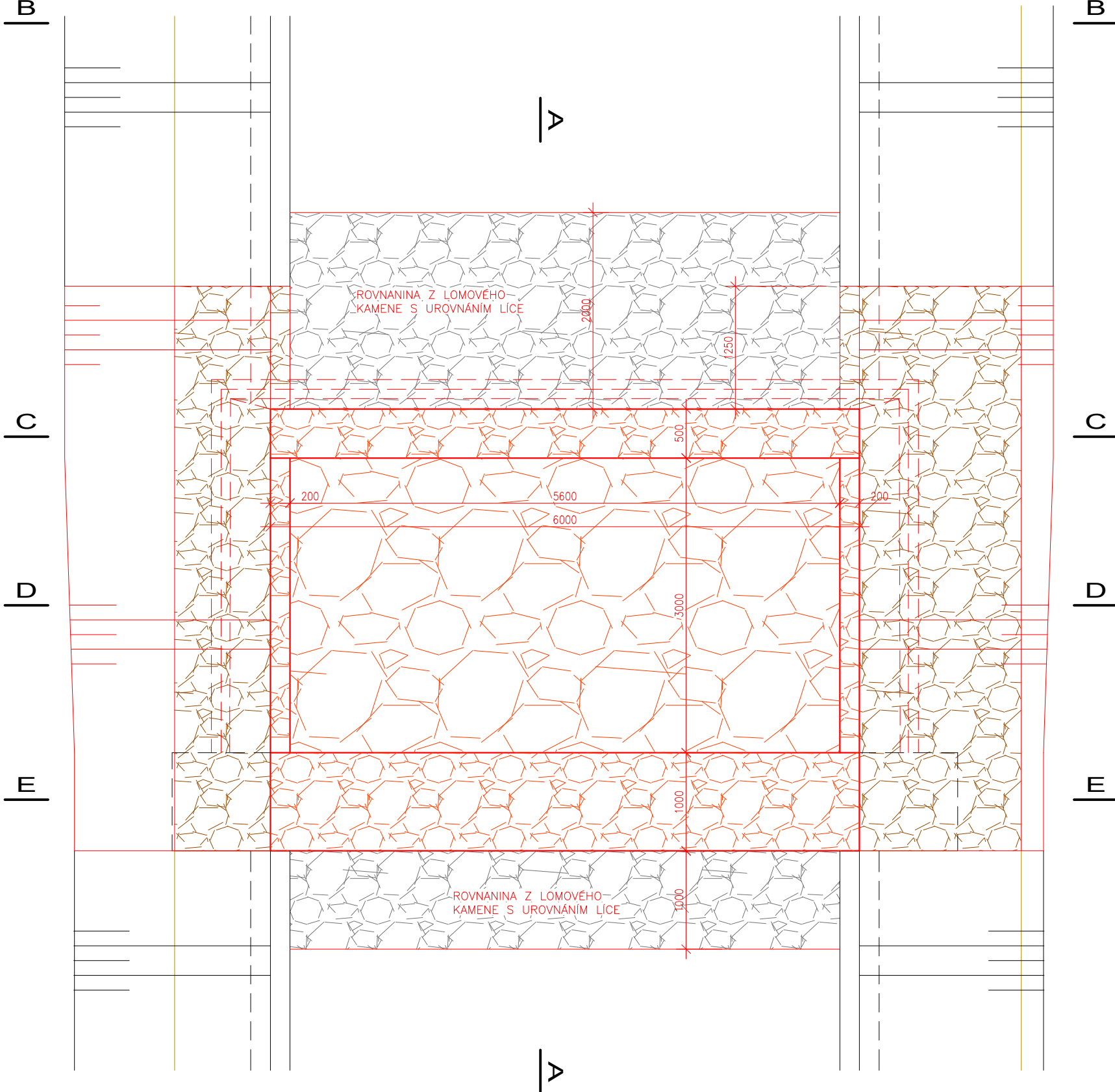


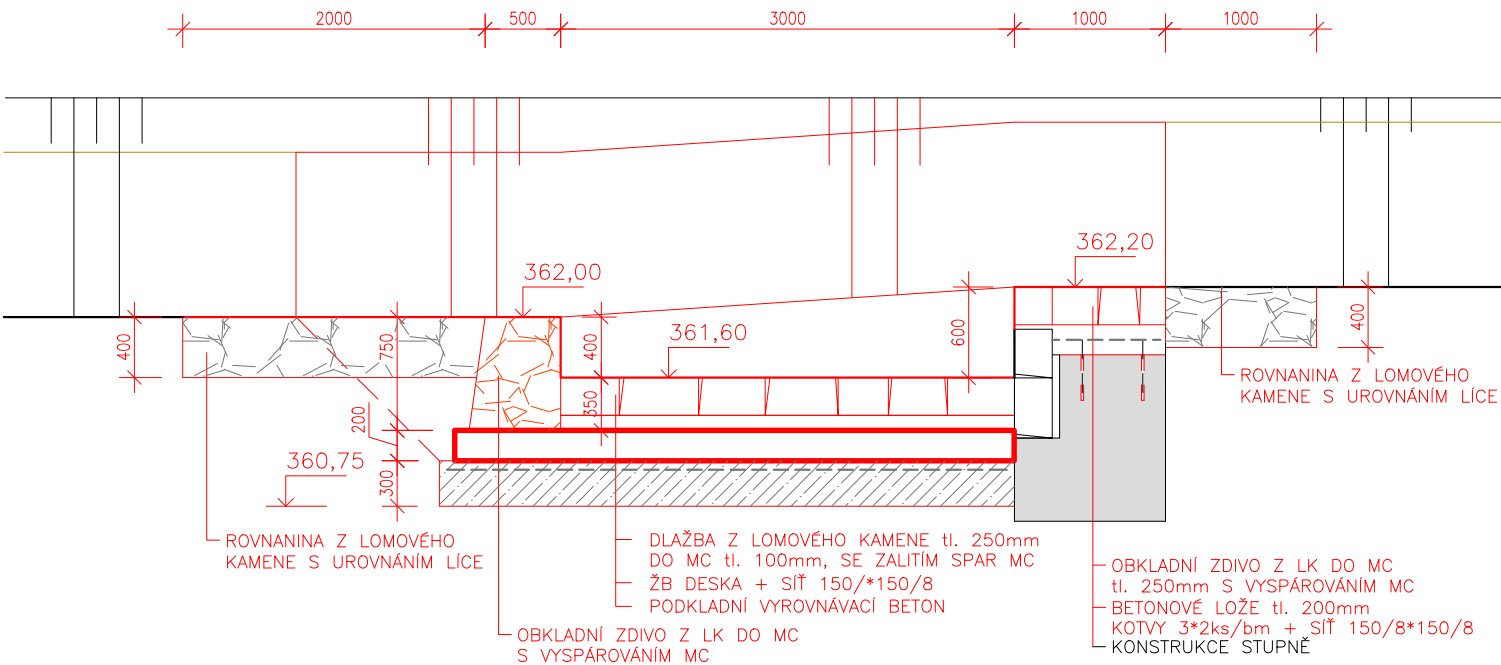
VÝKOPOVÝ PLÁN - PŮDORYS



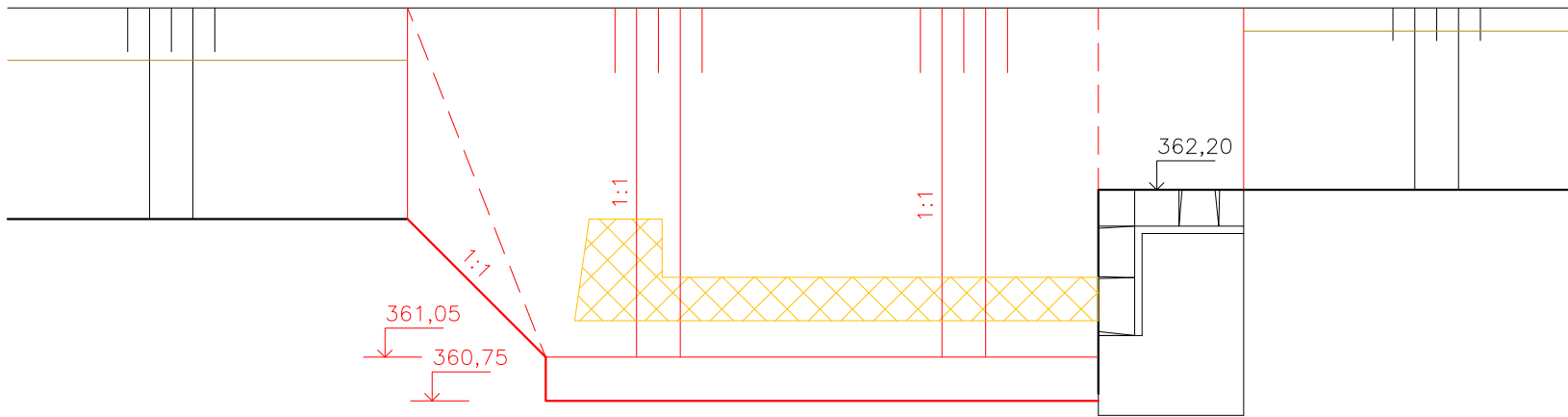
PŮDORYS



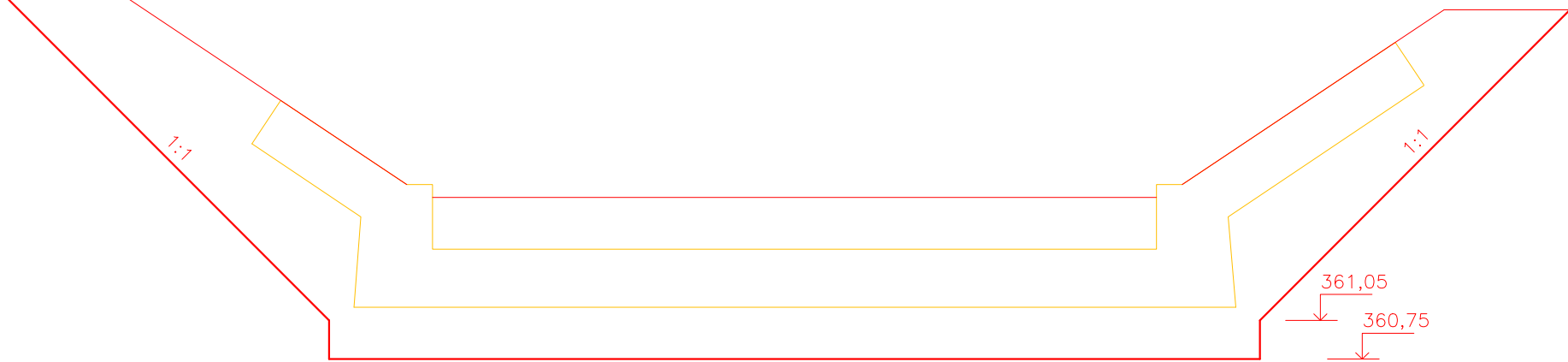
ŘEZ A-A



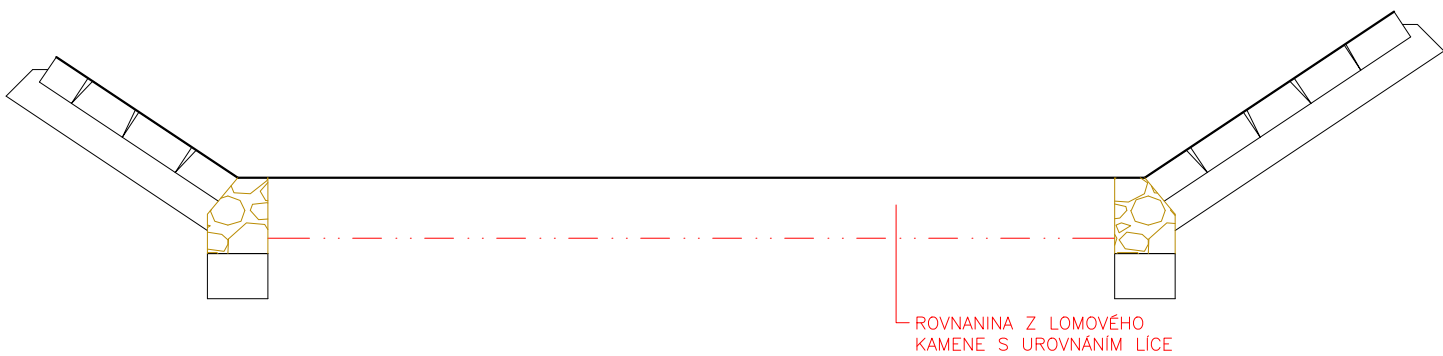
VÝKOPOVÝ PLÁN - ŘEZ A-A



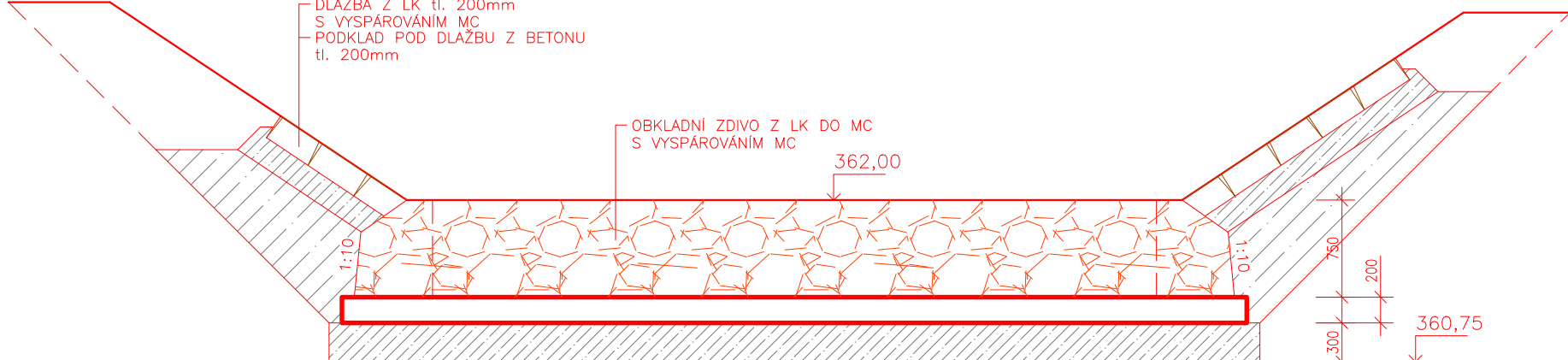
VÝKOPOVÝ PLÁN - ŘEZ D-D



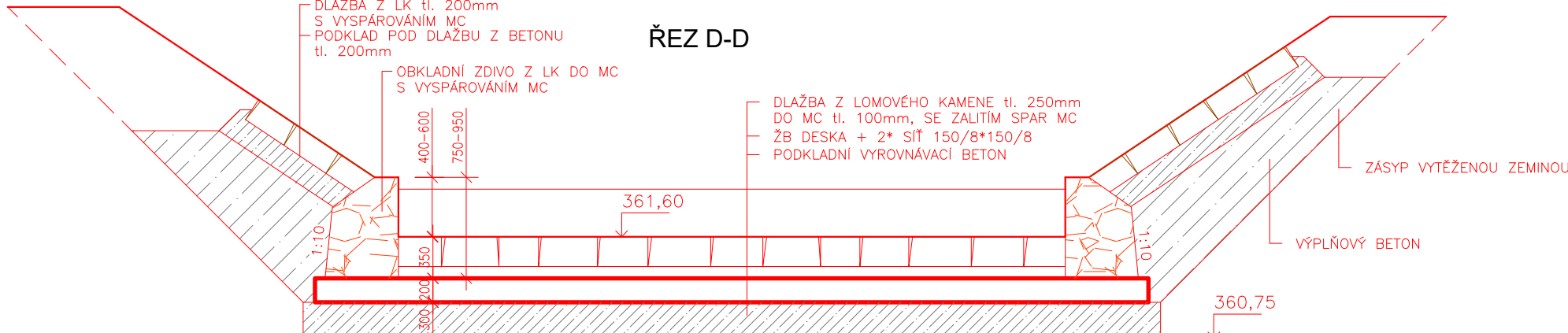
ŘEZ B-B



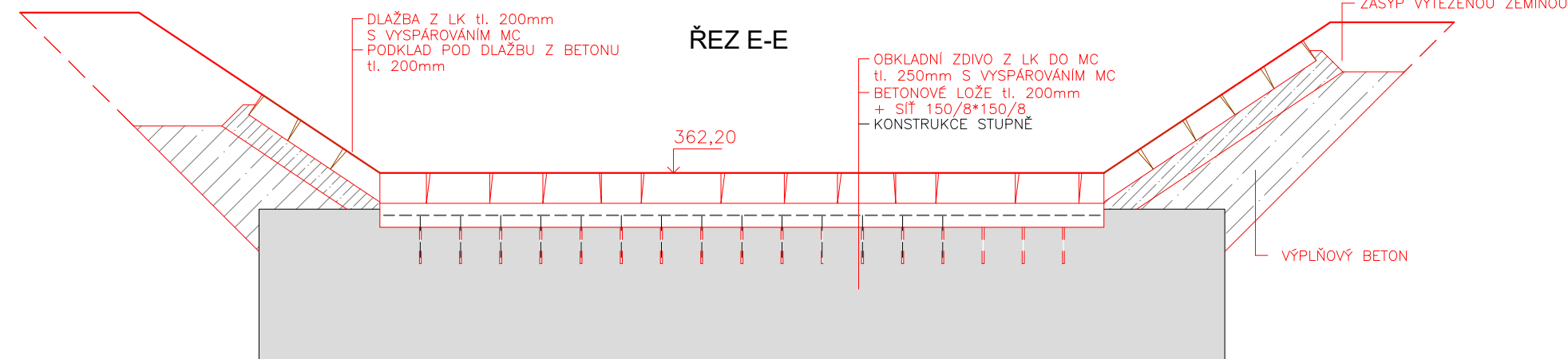
ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



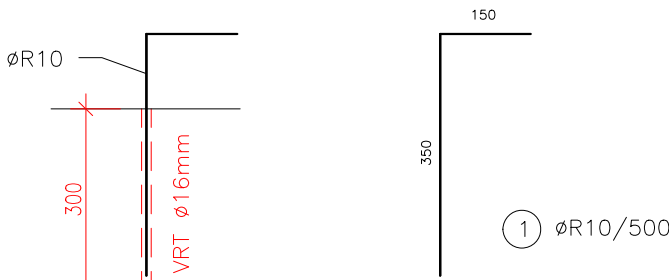
ŘEZ E-E



POZNÁMKA:

- SKLON SVAHU OPRAVOVANÉHO OPEVNĚNÍ (DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE) BUDE NAVAZOVAT NA SKLON STÁVAJÍCÍHO SVAHU POD A NAD OPRAVOU
- PŘECHOD DO ROZDILNÝCH SKLONŮ SVAHŮ NAD A POD OPRAVOU BUDE PLYNULÝ – ZBORCENÁ PLOCHA
- BETONÁŽ PODKLADNÍHO VYROVNÁVACÍHO BETONU BUDE PŘÍMO DO VÝKOPU SOUČASNĚ S REALIZACÍ VÝKOPU A S ČERPÁNÍM VODY

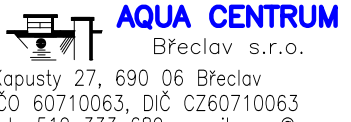
DETAIL ZAVAZOVACÍ KOTVY



TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	ø10	0,50	30	15,00	0,617	9,26
						9,26

PODKLADNÍ BETON C25/30 XA1  
KONSTRUKČNÍ BETON C25/30 XF3 XC4  
OCEL 10505  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadněk		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			
Akce:			
VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku		Formát	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	listopad 2021
Příloha: S002 – OPRAVA TOKU V Ř.KM 10,290 – 11,014 STUPEŇ 45 km 10,598 - stavební výkresy		Číslo stavby	
		Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.2.b.9