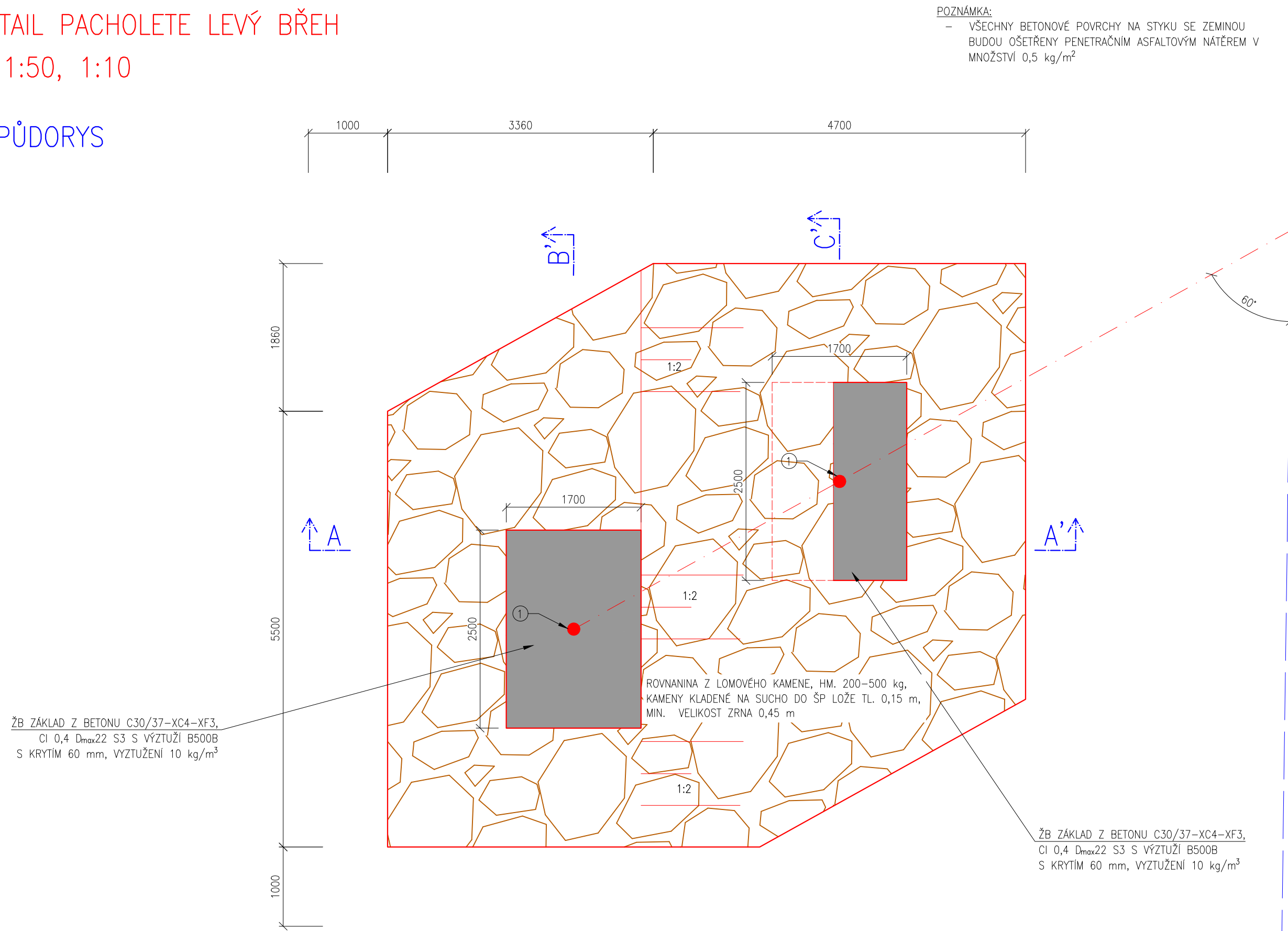
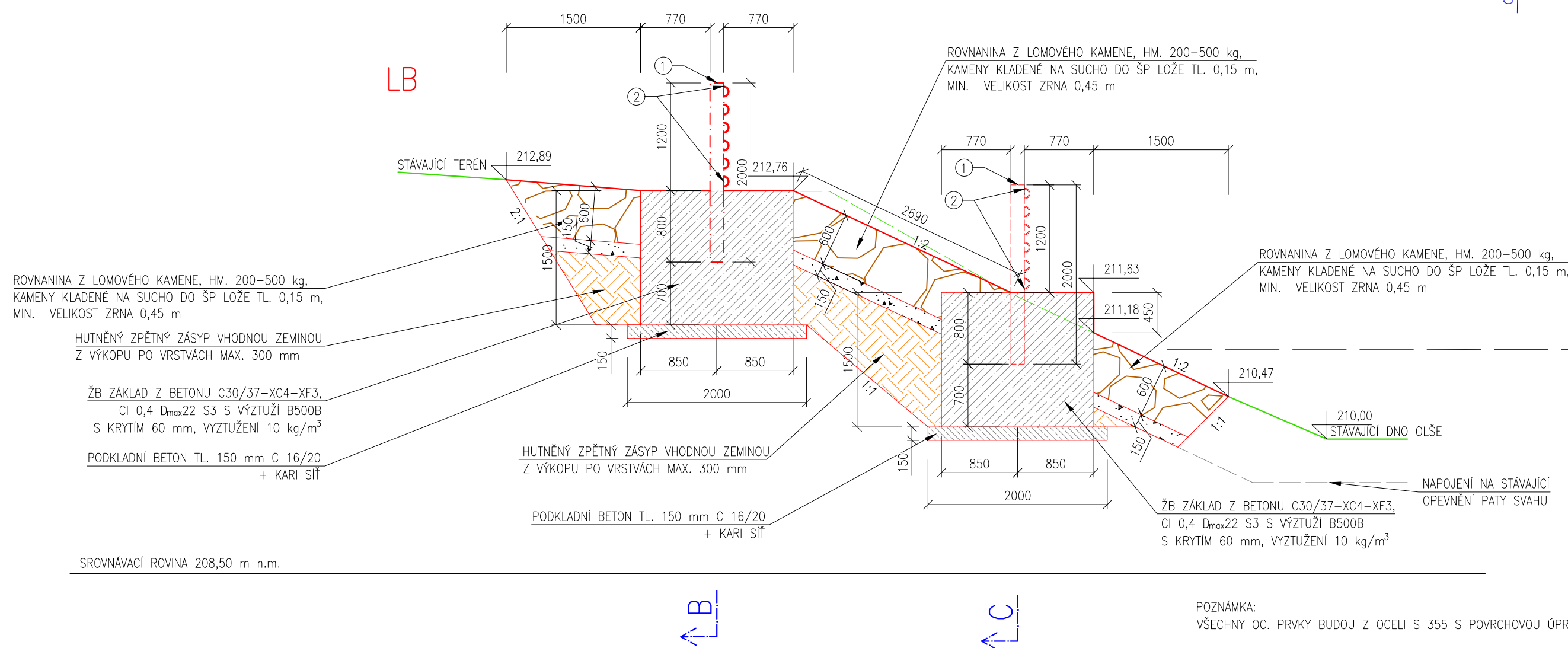


M 1:50, 1:10

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:

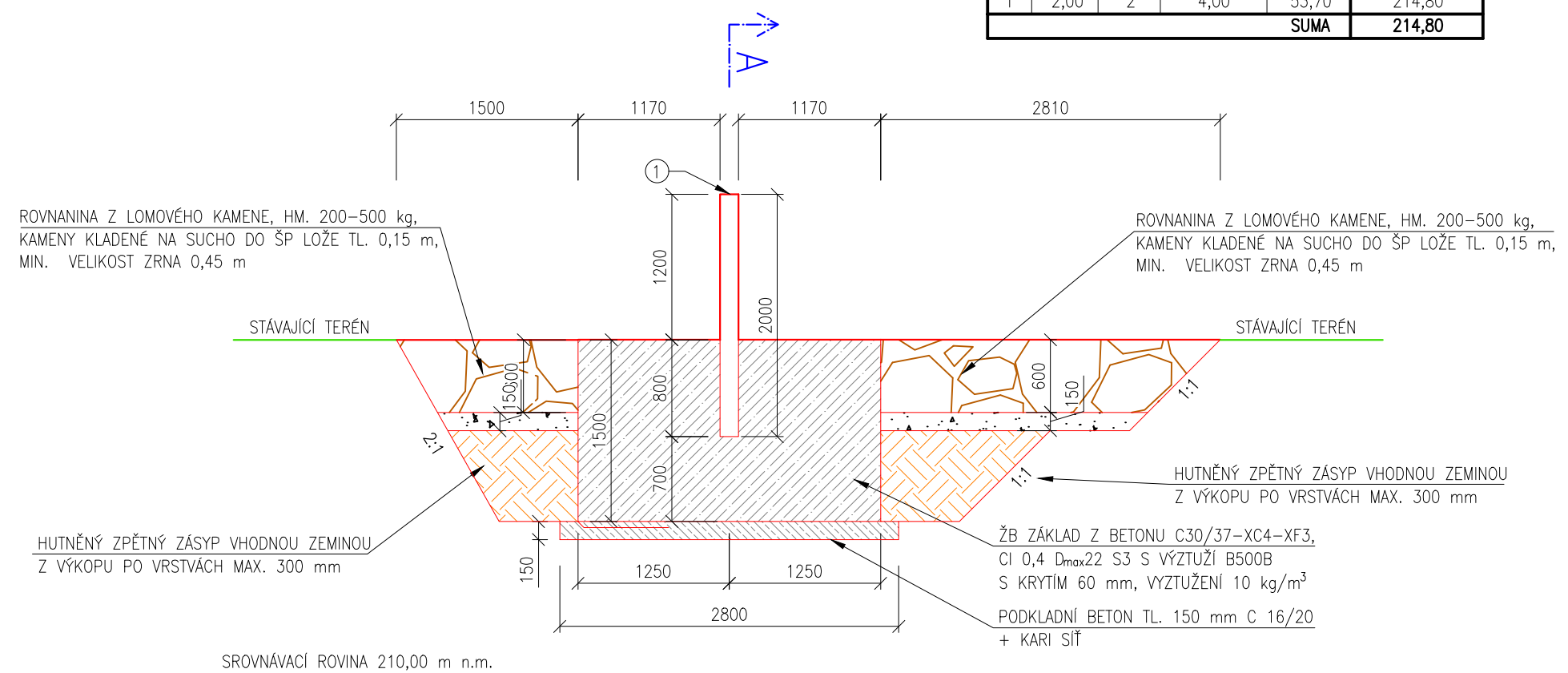
- VŠECHNY BETONOVÉ POVRCHY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU OŠETŘENY PENETRAČNÍM ASFALTOVÝM NÁTĚREM V MNOŽSTVÍ 0,5 kg/m²

POZNÁMKA:
VŠECHNY OC. PRVKY BUDOU Z OCELI S 355 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍM V TL. 160 µm.

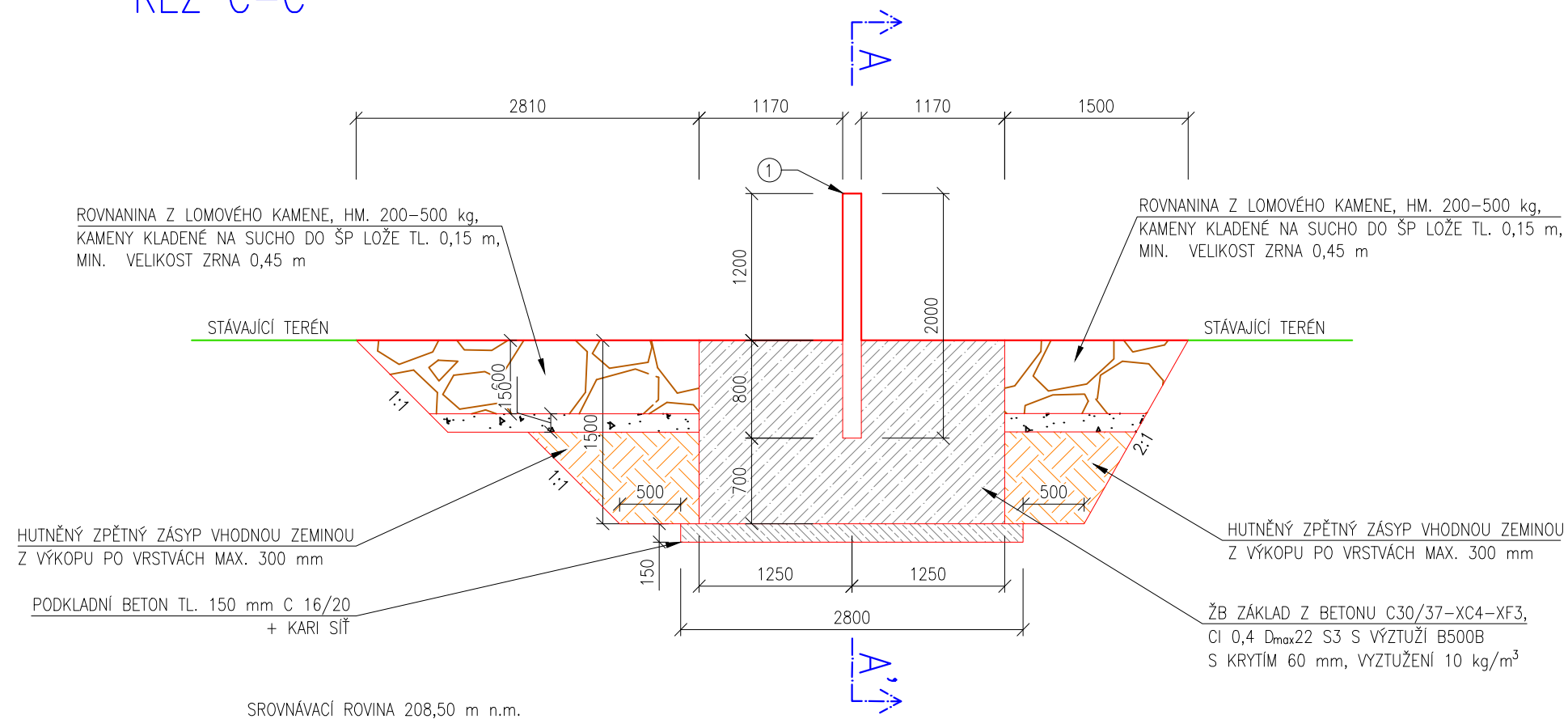
TABULKA ZÁVĚSNÝCH OK

POL.	POČET [ks]	ØTYČE [mm]	DĚLKA [m]	HMOTNOST TYČE [kg/m]	HMOTNOST TYČE [kg]	KOUTOVÝ SVAR a=6 mm [m]	CELK. HMOTNOST [kg]	CELKOVÁ DĚLKA SVARU [m]
2	12	16	0,30	1,58	0,48	0,054	5,76	0,65
						SUMA	5,76	0,65

ŘEZ B-B'

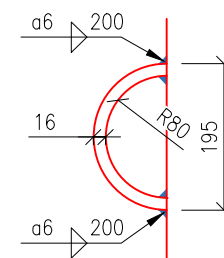


ŘEZ C-C'



ZÁVĚSNÉ OKO

M 1:10


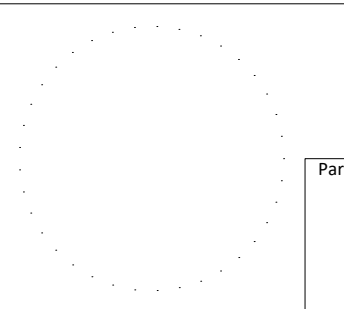
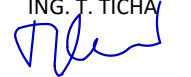


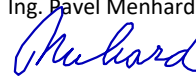
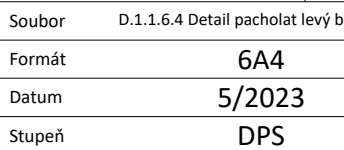


LEGENDA:

- ① OCELOVÁ TRUBKA 152/16 mm S355, L=2,00 m,
ZASLEPENÁ
- ② OCELOVÉ ZÁVĚSNÉ OKO Ø16 mm S355

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ

POL.	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELK. DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	CELK. HMOTNOST [kg]
1	2,00	2	4,00	53,70	214,80
SUMA					214,80

 VÝKONSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
	Verze			
Kreslil ING. J. TICHÁČ 	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Paré
Kraj Moravskoslezský	Obec Dětmarovice			
Investor Povodí Odry, státní podnik	K.Ú. Koukolná	Soubor D.1.1.6.4 Detail pacholat levý břeh.dwg		
Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu		Formát 6A4		
		Datum 5/2023		
		Stupeň DPS		
		Zakázka 5266/006		
D. Dokumentace objektů		Detail pacholat na levém břehu		
		Měřítko 1:50, 1:10	Č. výkresu D.1.1.6.4	