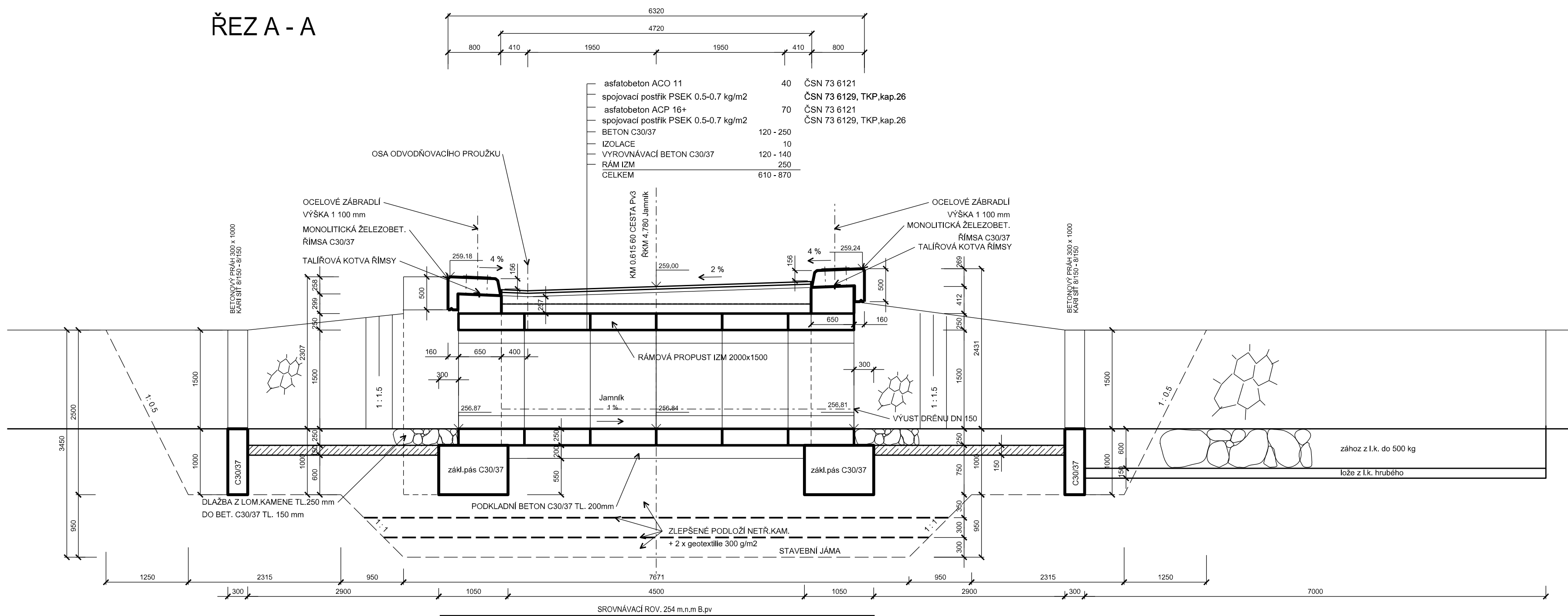
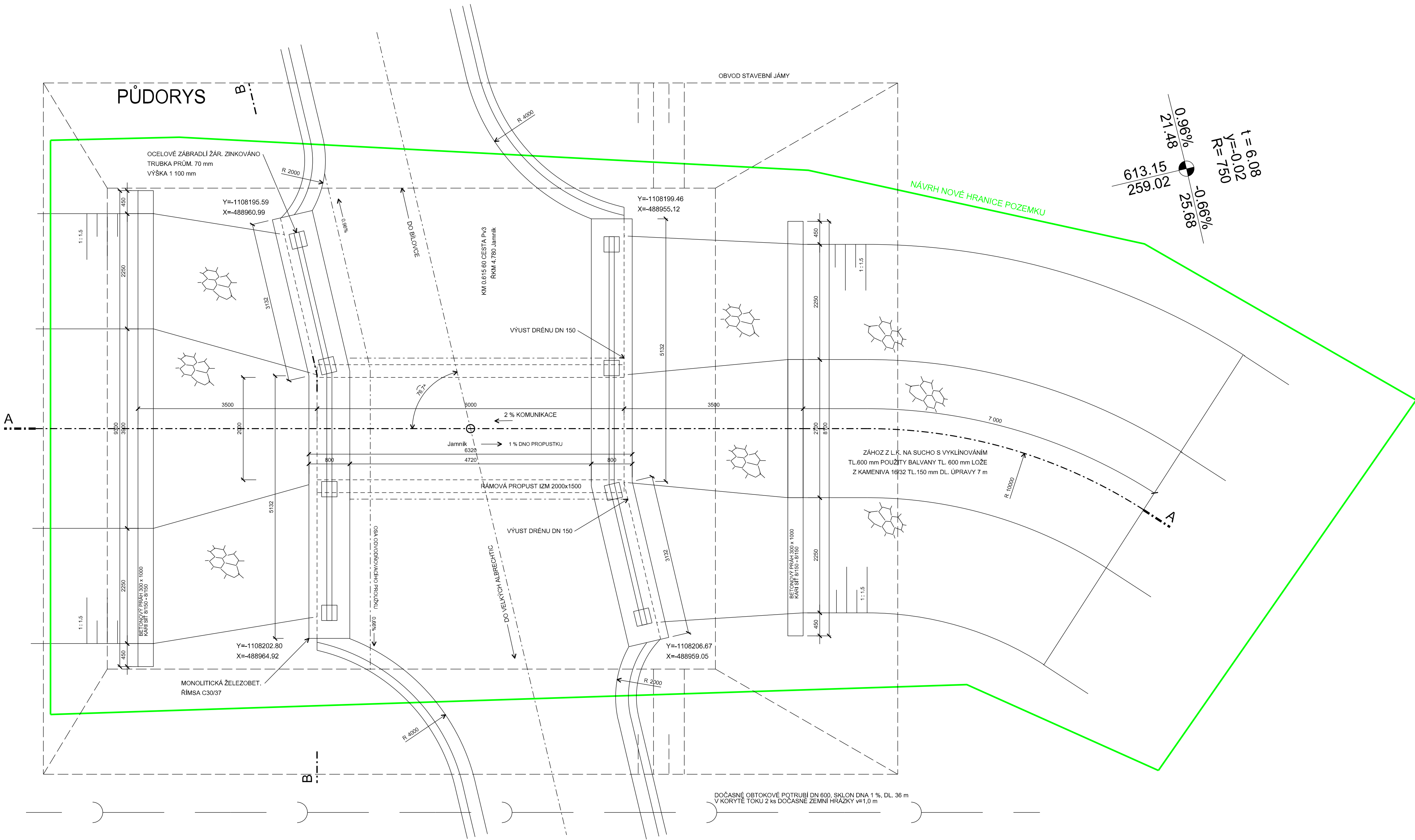
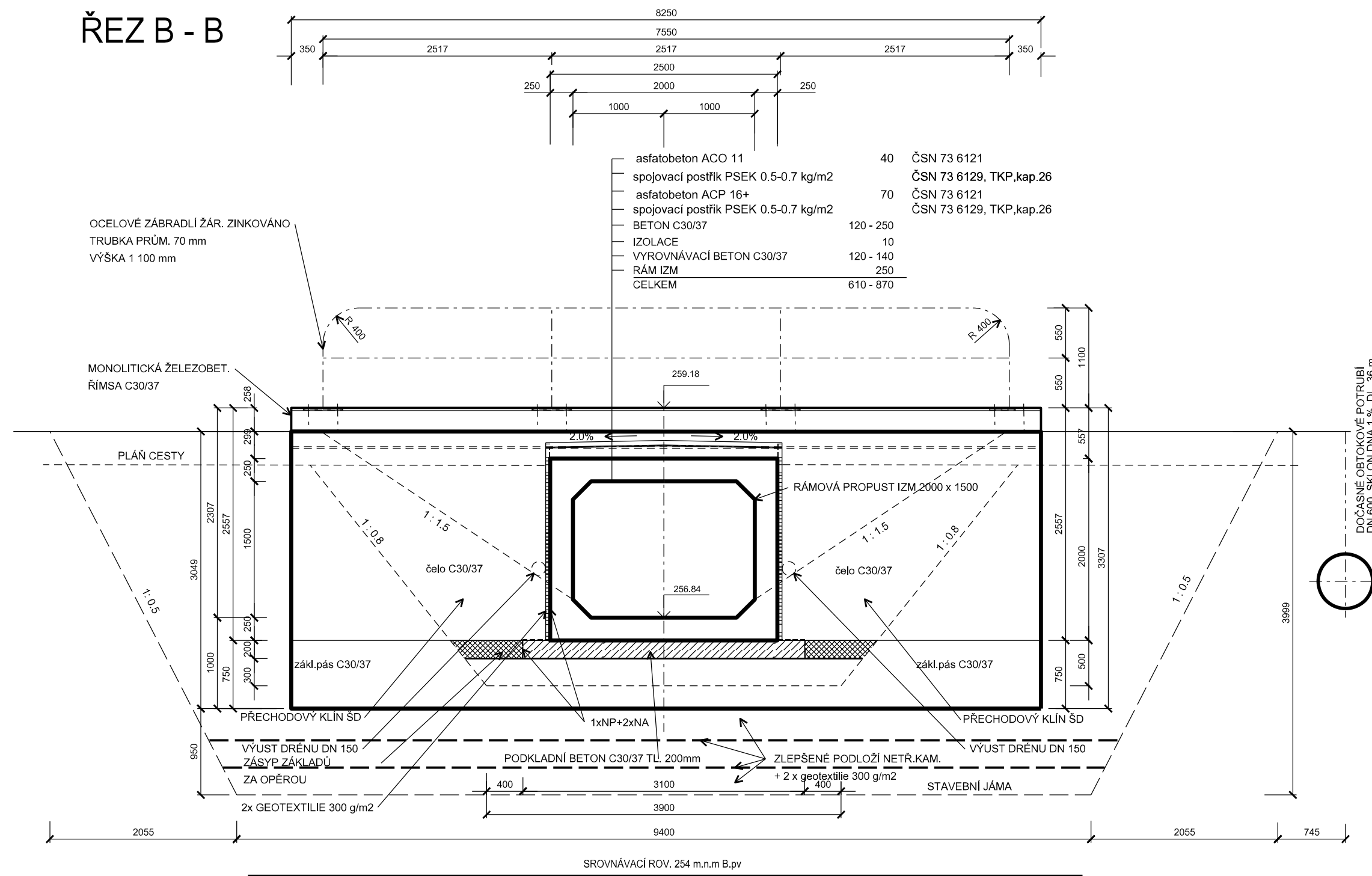


ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



Výkaz rámového propustku

popis	MJ	množství	jedn.hmot. kg	celkem hmot. t
obtokové potrubí:				
hloubení rýh š. do 2000 mm a zpětný zásep	m3	54,000		
uložení a demontáž potrubí DN600 SN8 PP	m	36,000		
dočasná zemní hrázka v toku zřízení a zrušení	m3	95,000		
rámová propust				
odkopávky	m3	385,000		
výměna nevhodné zeminy za ŠD 0/125 (250)	m3	333,000		
geotextilie (zlepšení podloží a kolem rámové propusti 2x) 300 g/m2	m2	250,850		
základový pás beton C30/37 XF4	m3	13,167		
čela propustku beton C30/37 XF4	m3	19,188		
KARI sít' čel propustku a zákl. pásu	m2	162,002	5,267	0,853
podkladní beton C30/37	m3	2,790		
vyrovňovací beton C30/37	m3	3,910		
římسا propustku ŽB C30/37	m3	3,879		
talířová kotva římсы VL 4 - 402.03	ks	18,000		
bednění propustku	m2	114,788		
práh C30/37 XF4 před a za propustkem	m3	5,760		
KARI sít' prahu	m2	50,256	5,267	0,265
bednění prahu	m2	39,480		
dlážba z l.k. tl. 250 mm s vyspárováním do bet. C30/37 tl. 150 mm	m2	56,384		
zához z l.k. s proštěrkováním a urovněním do 500 kg	m3	34,054		
lože z kam. téženého hrubého tl. 150 mm	m2	56,756		
1x nátěr penetrační 2x nátěr asfaltový	m2	104,608		
flexibilní dren DN 150	m	10,800		

Výkaz zábradlí

Číslo	Profil	Rozměr	Délka, plocha	Jednotka	Jednotková hmotnost	Celkem	Celková hmotnost
		mm	mm, m²	ks	kg, m³	m, m2	kg
	trubka	70x4	40 600	1	6 510	40 600	264 306
	plech	170x250x10	0,043	8	78 500	0,340	26 690
	kot.šroub	M16x190		32	0 300		9 600
	matice	M16		32	0 060		1 920
	podložka	17		32	0 015		0 480
Součet						40 940	302 996
Protez.						15 150	
Celkem							318 146

Všechny ocelové části budou žárové zinkované, spojovací materiál pozinkován.

Základové pásy a čela propustku vyztužena KARI sítí 8/100 x 8/100 , krytí vyztuže 50 mm ČÁSTI SPODNÍ STAVBY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU CHRÁNĚNY 1xNP . 2xNA

Všechny inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vytvořeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

KRESLIL Ing. Miroslav Ložák	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Ložák	ZODP. PROJ. Ing. Miroslav Ložák	ODP. ZAST. Ing. František Hanousek	Hanousek s.r.o. Barákovská 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013
OBEK, k.ú.:	Velké Albrechtice	ZAK. ČÍSLO	6/17	
KRAJ, OBEK s rozš. půs.:	Moravskoslezský, Bilovec	ARCH. ČÍSLO	172/1	
ZADAVATEL:	SPÚ, pobočka Nový Jičín	DATUM	červen 2017	
AKCE:	Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa	STUPEŇ	MĚŘITKO	
	SO 02 Vedlejší polní cesty	DSP	1 : 50	
PRÍLOHA:	Rámová propust PR2/PV3	Č. PRÍLOHY	F. 2. 34.	Č. KOPIE

Beton C30/37 XF4
Ocelová výztuž B500B
Krytí betonu 50 mm