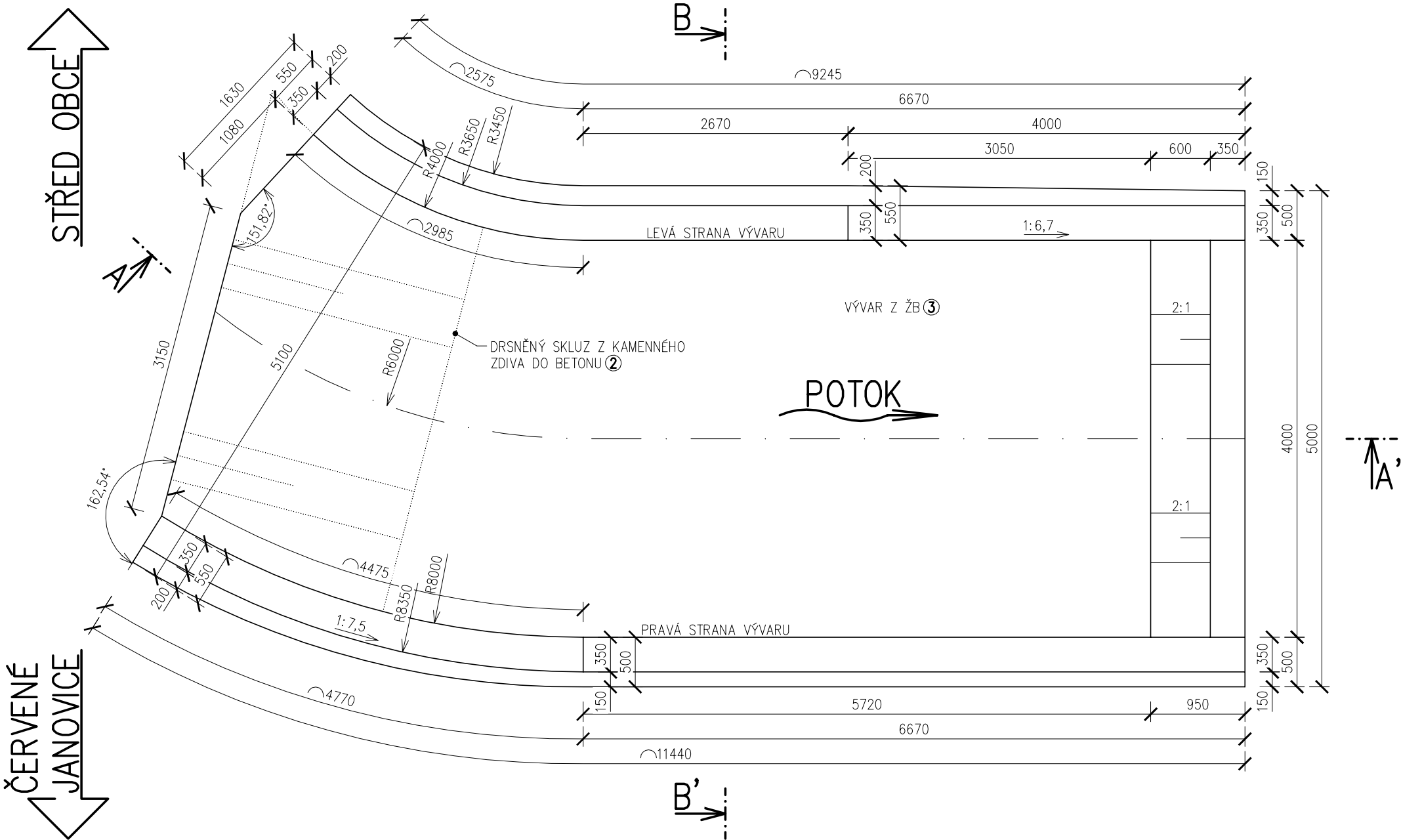


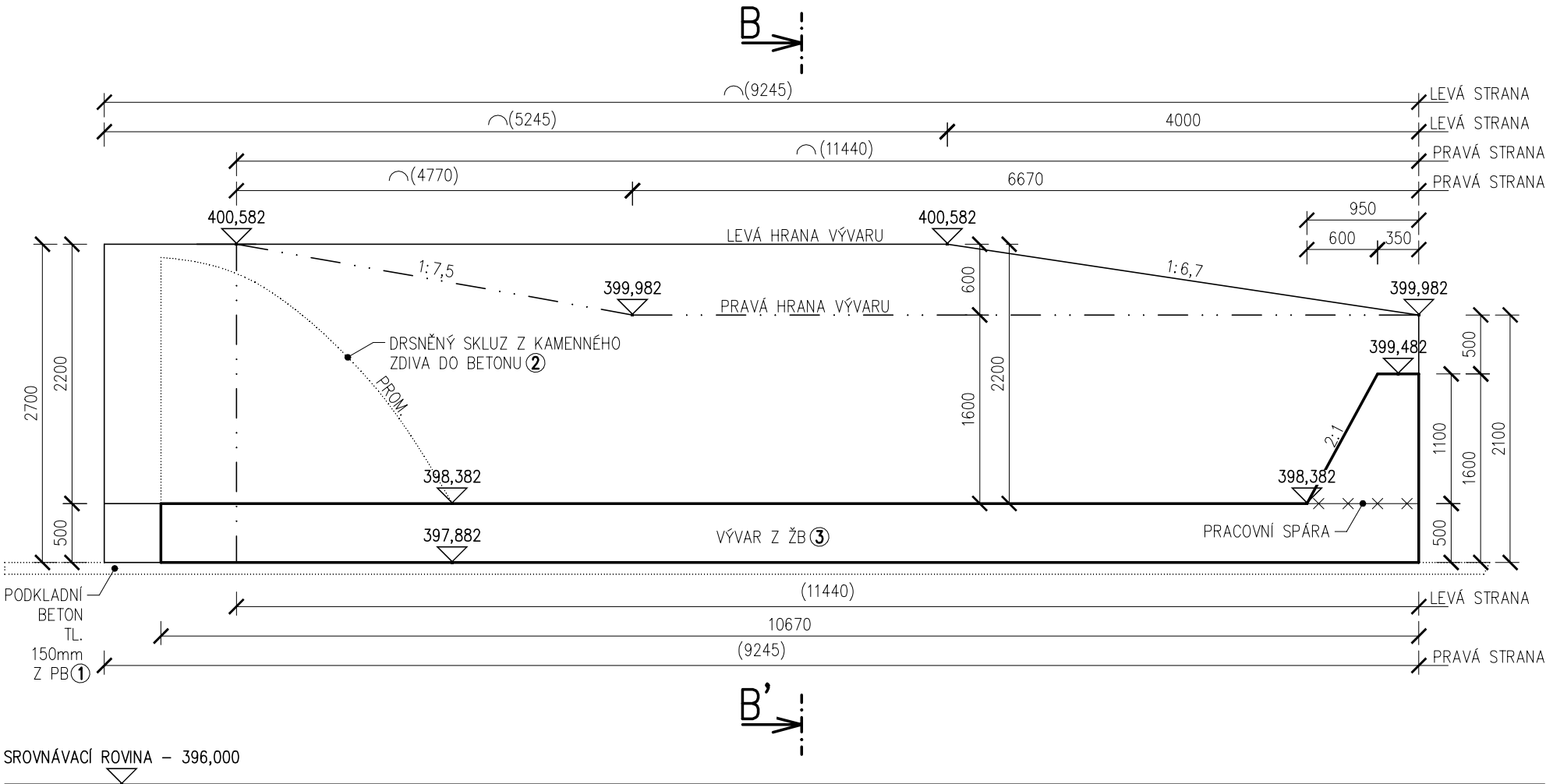
VÝKRES TVARU VÝVARU

M 1:50

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

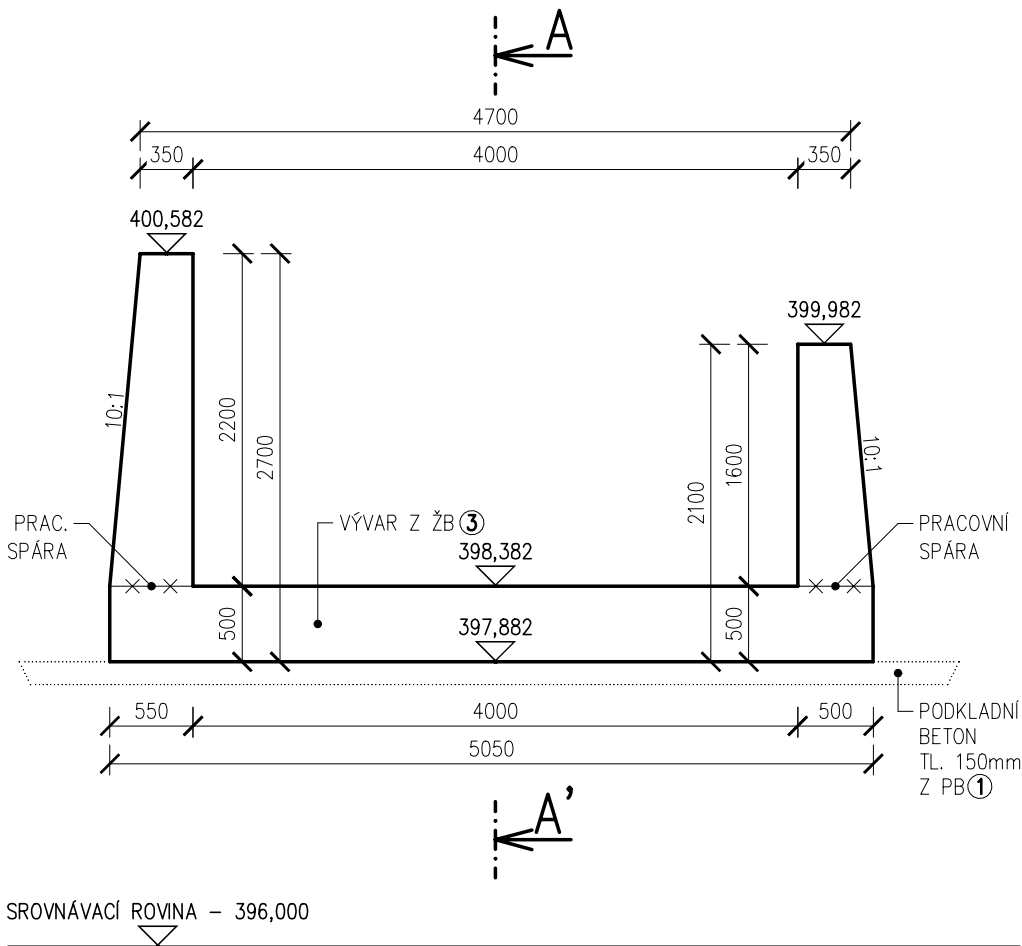
- ① BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XF3+XC4+XA2 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
VÝVAR

POZNÁMKY:


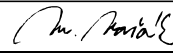
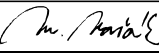
- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② VÝVAR BUDE PROVEDEN Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- ③ POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm, KROMĚ PRACOVNÍCH SPÁR
- ④ VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM
- ⑤ VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI A UTĚSNĚNY PRYŽOVÝMI TĚSNICÍMI PÁSY
- ⑥ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ BUDE PROVEDENO BEZ SPÍNACÍCH TYČÍ
- ⑦ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: POHLEDOVÝ BETON
- ⑧ DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPÍCÍ DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBYTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BEDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZAVŘENÝ POVRCH BETONU

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JAN VRBA projekce inženýrských staveb Mafákova 40, 628 00 Brno tel. 603 514 193 e-mail: vrba@iptgroup.cz
ING. J. VRBA	-	-		
	-	-		

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div> <div></div>
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I		
STAVBA: III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1					FORMÁT 8 A4
ČÁST : SO 352 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD					DATUM ZÁŘÍ 2020
					STUPEŇ PDPS
					ČÍSLO ZAK. 2018644
					MĚŘÍTKO 1 : 50
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU VÝVARU					ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.4.5
					ČÍSLO PARÉ:

Documentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.