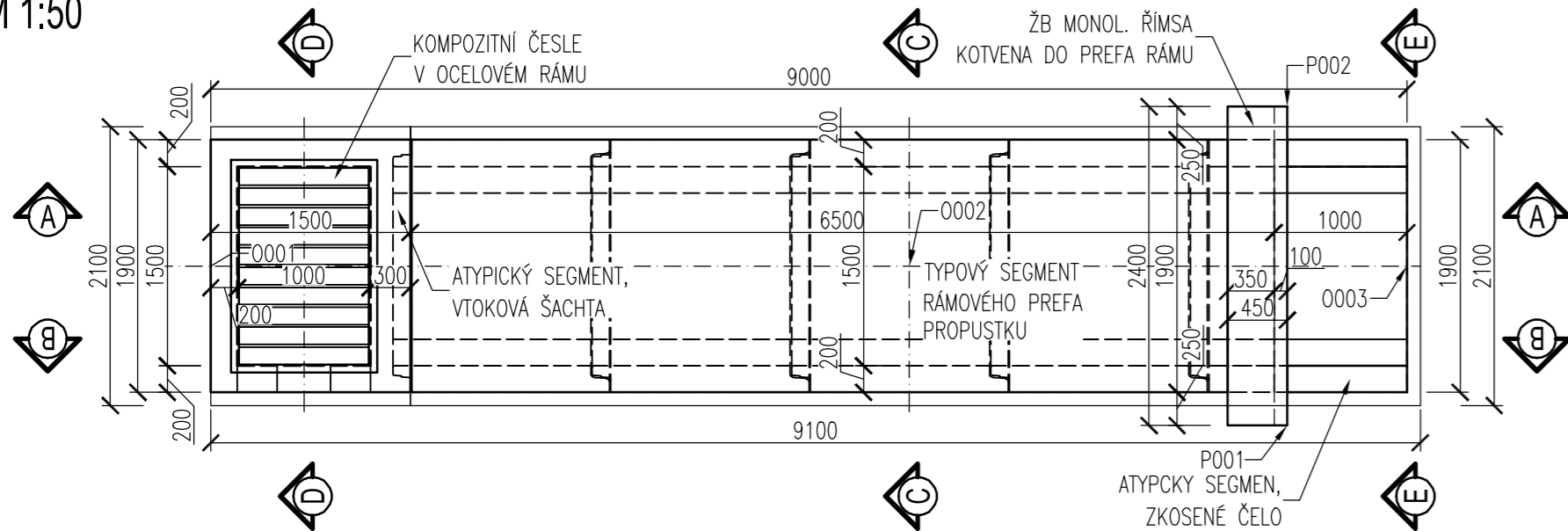
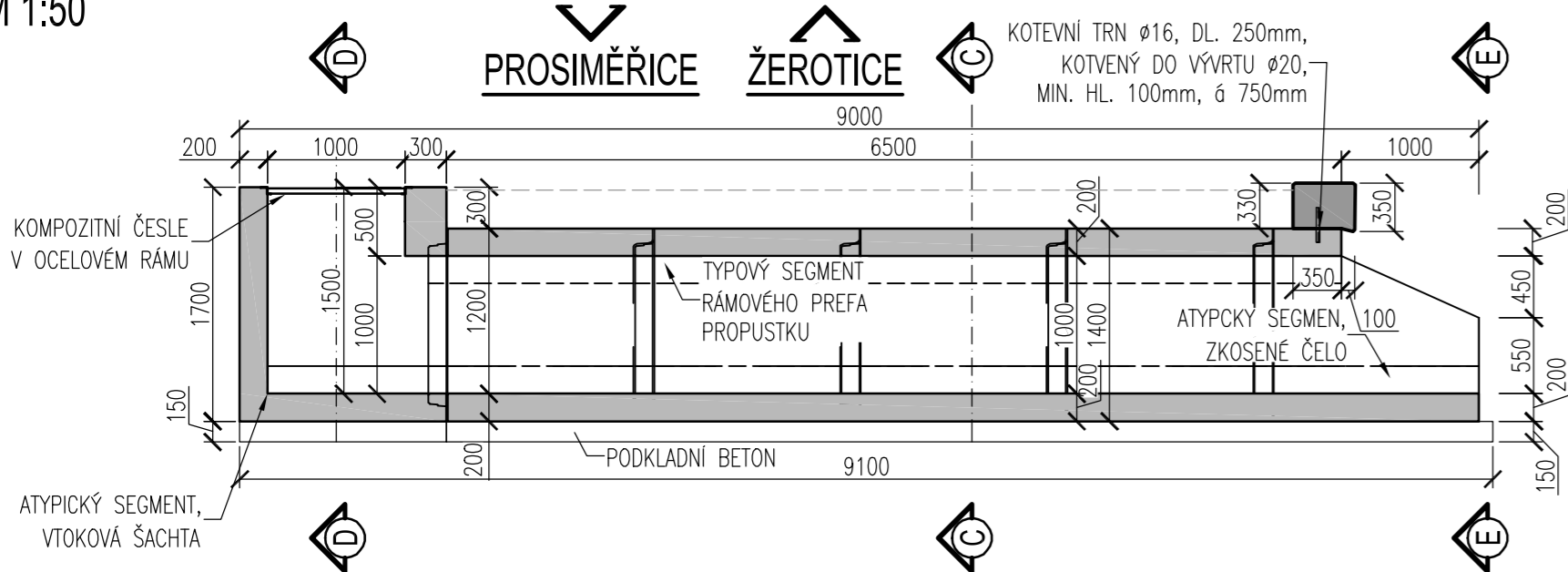


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

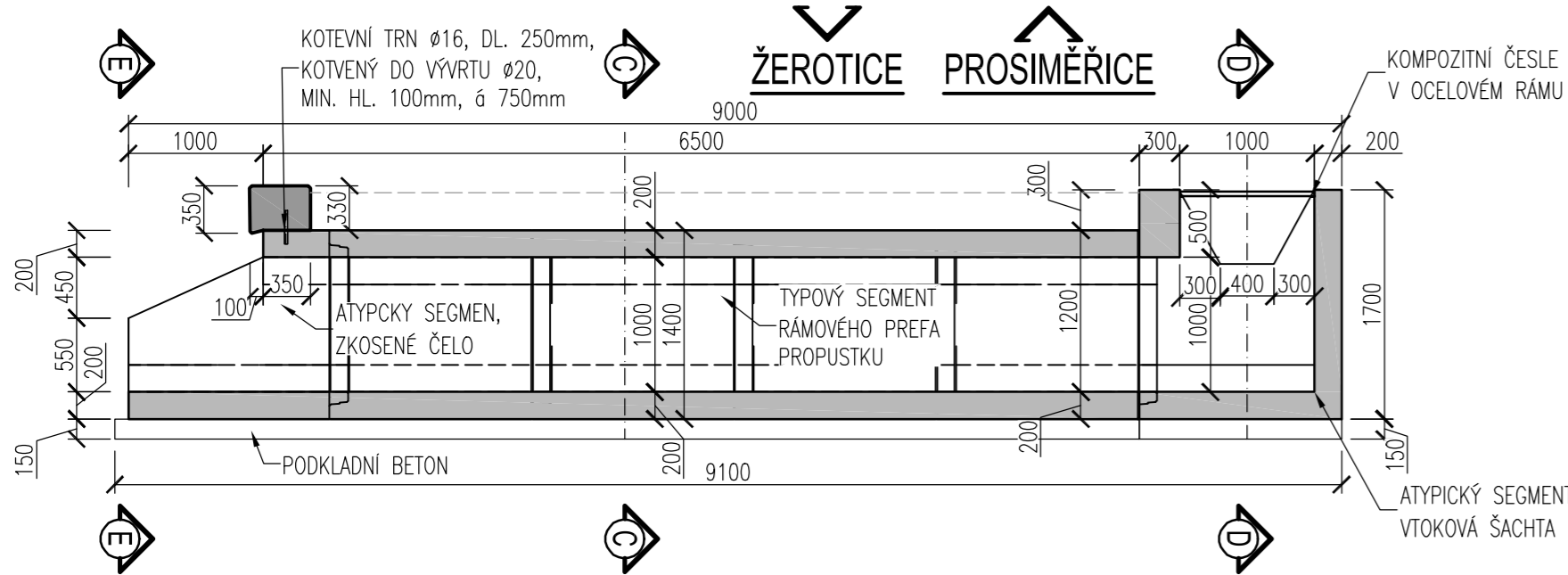
PŮDORYS M 1:50



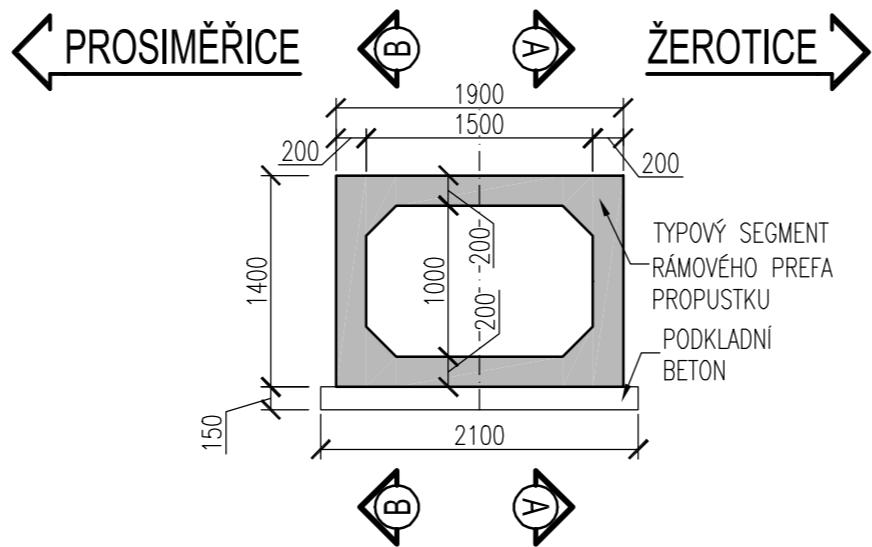
ŘEZ A-A M 1:50



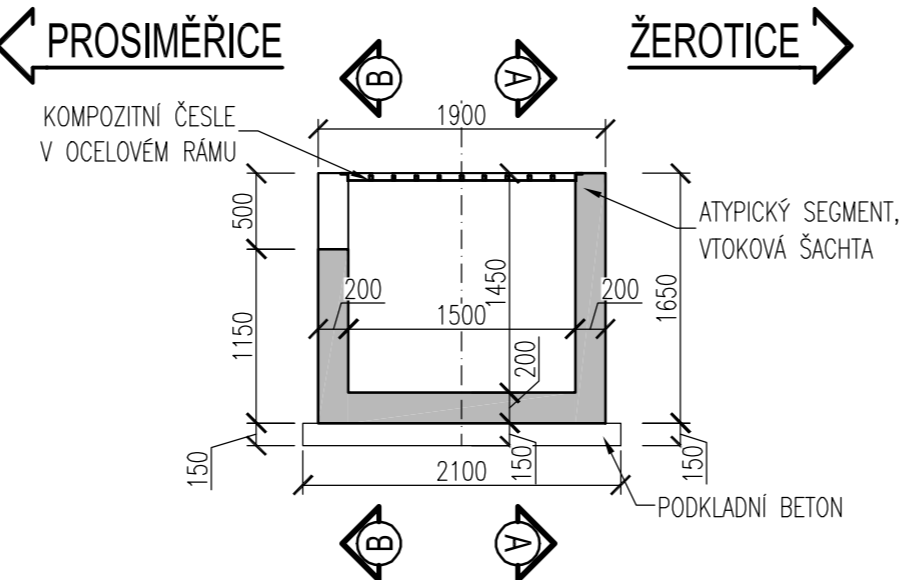
ŘAZ B-B M 1:50



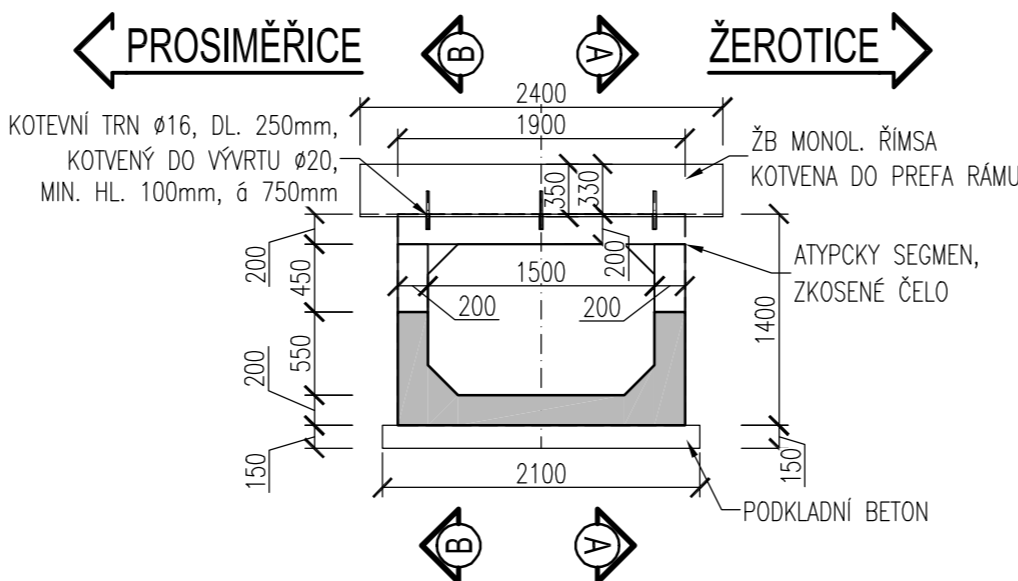
ŘEZ C-C M 1:50



ŘEZ D-D M 1:50



ŘEZ E-E M 1:50



BETONY DLE ČSN EN 206+A2

PREFABRIKOVANÝ RÁM	C35/45 – XD3, XF4 (XF3)
VTKOVÝ OBJEKT	C35/45 – XD3, XF4 (XF3)
ŘÍMSA	C30/37 – XF4
PODKLADNÍ BETON	C12/15 – XA1

–BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA

KONSTRUKČNÍ OCEL

DLE VÝROBCE TRUB Z VLNITÉHO PLECHU, TL. PLECHU 3mm

KUBATURY BETONU

– DÉLKA PREFABRIKÁTU	7,50 m
– VTKOVÝ OBJEKT S NAVÁZÁNÍM 1,50/1,0m	1 ks
– ŘÍMSA	0,15*2,40=0,36 m3
– VÝPLŇ MEZI PREFAB. RÁMEM A STÁV. OPĚROU	2,52 m3
– PODKLADNÍ BETON	2,1*9,05*0,15=4,40 m3

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

*) IZOLACE Z PVC FOLIE	
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	MIN. 600g/m2

PLOCHY IZOLACE A IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ

– *)	50,00 m2
------	----------

POZNÁMKY:

– VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

– VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
– V PŘÍPADĚ DÉLKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [XXXX] SE JENÁ O KOLMÉ VZDÁLENOSTI

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Č.BODU	Y	X	Z
0001	633346,652	1188300,798	206,482
0002	633343,104	1188298,030	206,482
0003	633339,170	1188294,960	206,482

Č.BODU	Y	X	Z
P001	633339,535	1188296,767	0,000
P002	633341,012	1188294,875	0,000

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

X XXX	
—	ČÍSLO BODU
O	– OSA PROPUSTKU
P	– ŘÍMSA

ÚPLNÉ OZNAČENÍ BODU JE DANÉ ČTYŘMÍSTNÝM ČÍSLEM V TVARE "P001"

<b>R T ROAD-TRAFFIC</b>	<b>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</b> Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika	ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
-------------------------	--	---

INVESTOR:	<b>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</b> Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika	ID schránky: k3n58e7 IČ: 709 32 581 Demall: zapad@susjmk.cz www.susjmk.cz
-----------	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	Jakub HROZEK	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: KYJOVICE	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	23-003
„III/41315 Kyjovice, oprava propustku v km 1,800 DOS"		STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO OHláSENÍ STAVBY
		DATUM	BŘEZEN 2024
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT	3 A4 (630x297)
SO 201 Kyjovice propustek v km 1,800		MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA:		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
Tvar nosné konstrukce		D	3

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES CI JEHO ČÁST. MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ROAD-TRAFFIC s.r.o.