




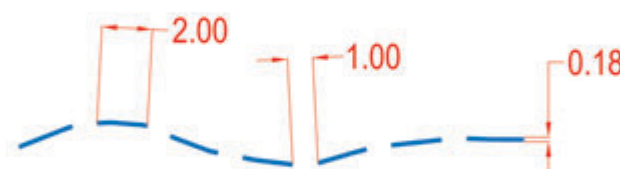
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0010	Постоянна брегова линия	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			


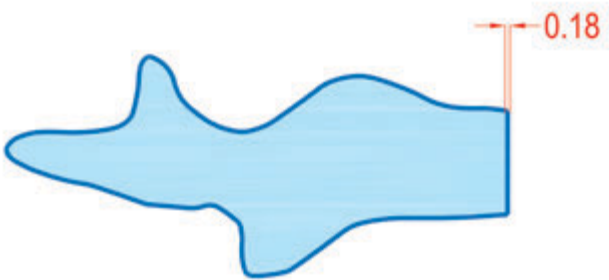
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0020	Непостоянна брегова линия	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0030	Водоем с постоянна брегова линия	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)	пояснителен надпис, наименование, дълбочина или коти на преливник и изпускател	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			


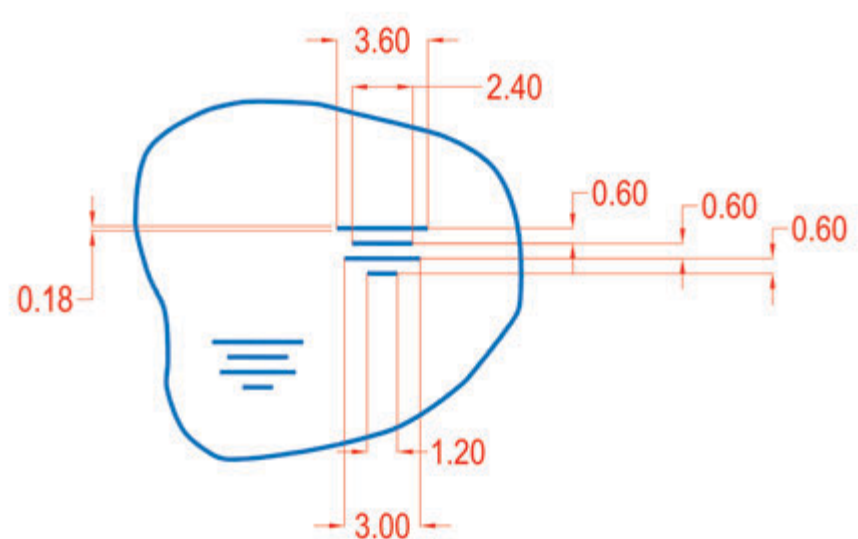
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0040	Водоем с непостоянна брегова линия	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)	пояснителен надпис, наименование, дълбочина	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			


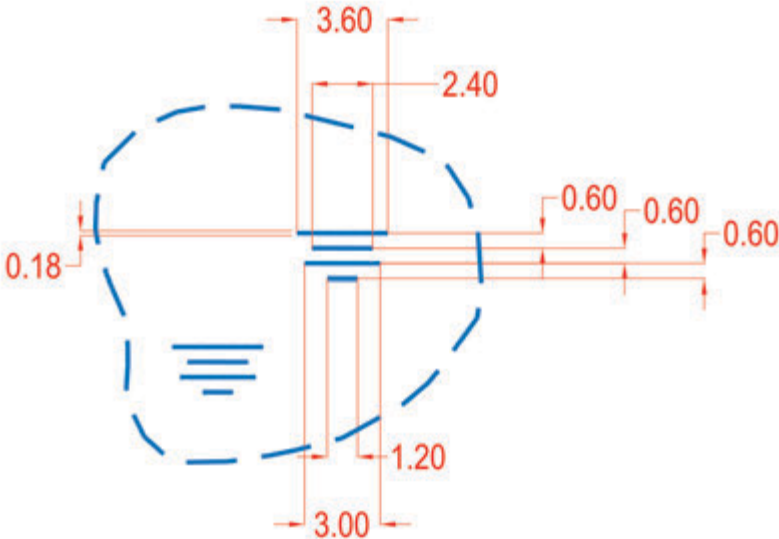
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0050	Блато с постоянна брегова линия	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0060	Блато с непостоянна брегова линия	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0070	Река с ширина до 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			
<p>1. Дебелината на линията се увеличава постепенно от извора към устието от 0.18 mm до 0.5 mm в мащаба на картата</p>			

СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000


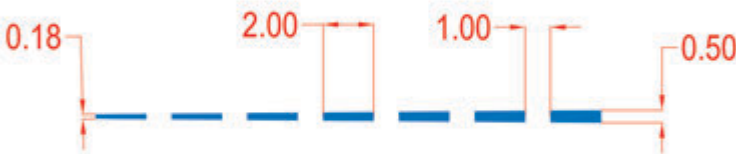
**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0080	Река с ширина над 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)	наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			





СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0090	Пресъхваща, губеща се река с ширина до 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			
<p>1. Дебелината на линията се увеличава постепенно от извора към устието от 0.18 mm до 0.5 mm в мащаба на картата</p>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0100	Пресъхваща, губеща се река с ширина над 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)	наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0110	Канал с ширина до 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0120	Канал с ширина над 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)		
<b>Бележки</b>			


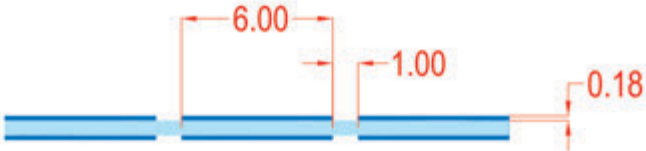
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0130	Канал в строеж с ширина до 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (CMYK) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (CMYK) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (CMYK) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			


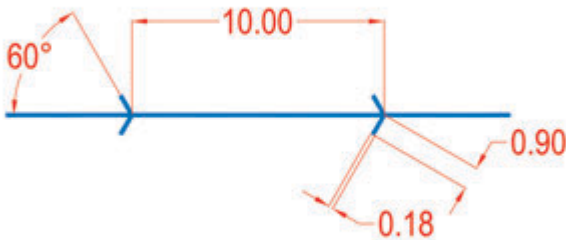
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0140	Канал в строеж с ширина над 0.5 m в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)		
<b>Бележки</b>			


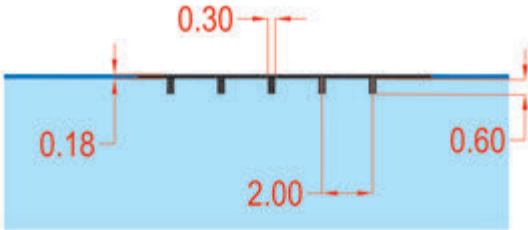
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0150	Канал на подпори	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			

СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000


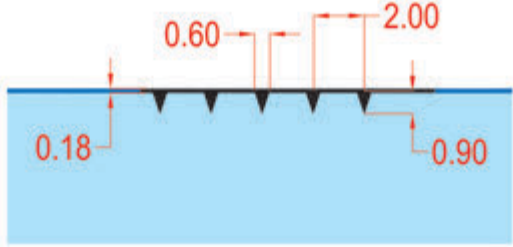
**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0160	Крайбрежна стена	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			



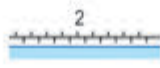
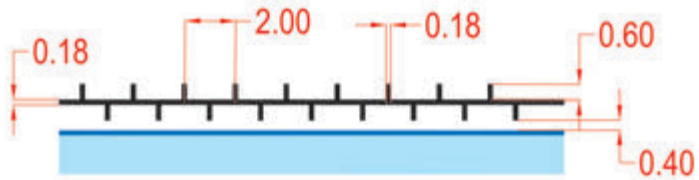
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0170	Укрепен бряг	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			

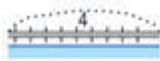
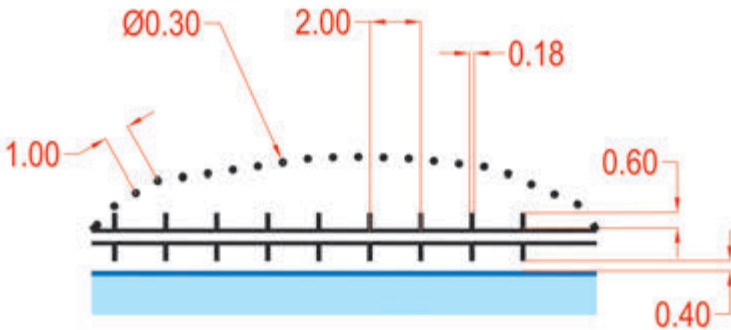
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0180	Дига, буна	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
<b>Бележки</b>			


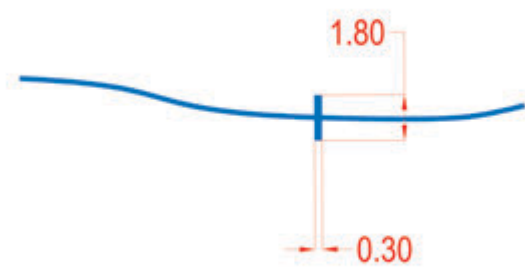
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0190	Дига, буна с ширина, изобразяваща се в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
<b>Бележки</b>			


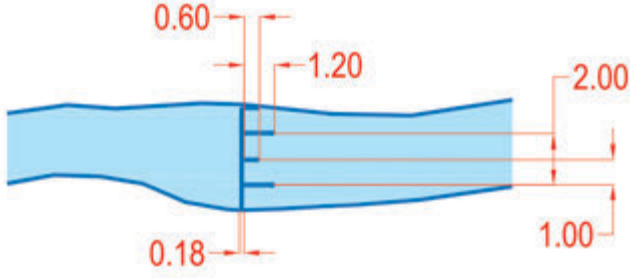
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0200	Водопад, праг, бент	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		пояснителен надпис, височина	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			


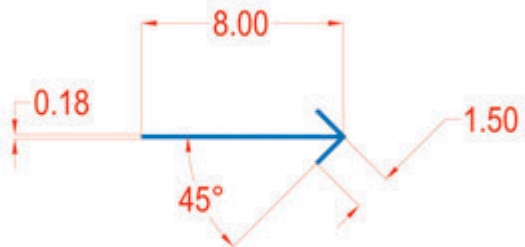
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0210	Водопад, праг, бент на река с ширина, изобразяваща се в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)	пояснителен надпис, височина	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			

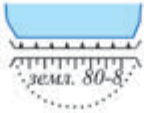
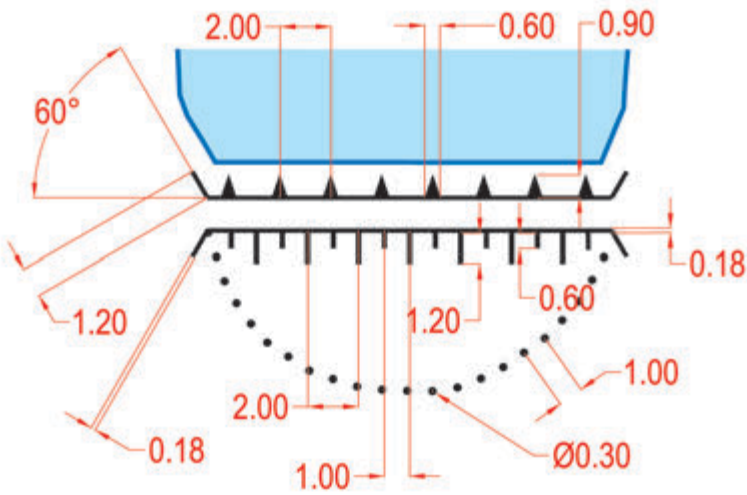
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0220	Посока на течение	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			


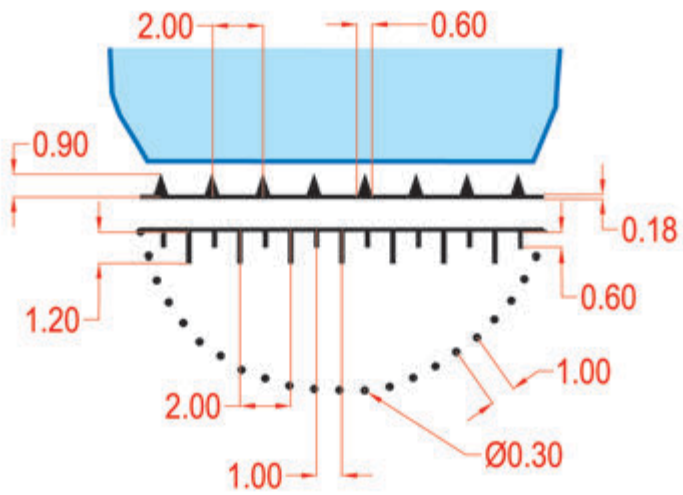
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0230	Язовирна стена, проходима за транспорт	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМУК) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМУК) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМУК) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		материал, дължина на короната, ширина на короната	(0-0-0-100) (0-0-0)
<b>Бележки</b>			

СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

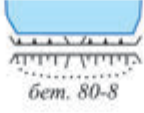
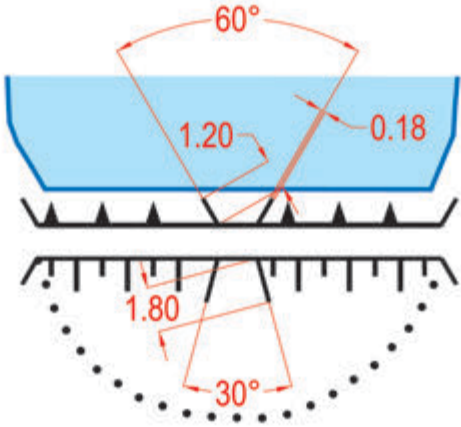
**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0240	Язовирна стена, непроходима за транспорт	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		материал, дължина на короната, ширина на короната	(0-0-0-100) (0-0-0)
<b>Бележки</b>			





СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0250	Преливник на язовирна стена	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			


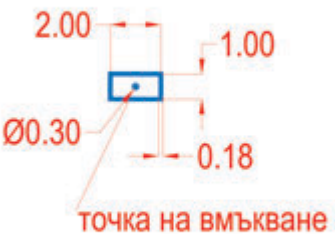
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0260	Командна кула на язовирен изпускател, водонапорна кула	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			
1. Точка на вмъкване: геометричният център на кръга в долната част на знака			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0270	Чешма	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			
<p>1. Точка на вмъкване: геометричният център на кръга в средата на знака</p>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0280	Извор	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			
<p>1. Точка на вмъкване: геометричният център на кръга</p>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0290	Кладенец	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		наименование	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			
<p>1. Точка на вмъкване: геометричният център на кръга</p>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0300	Фонтан	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			
<p>1. Точка на вмъкване: геометричният център на кръга в долната част на знака</p>			


СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0310	Резервоар, каптаж, шахта от водопровод	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		пояснителен надпис	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			
<p>1. Точка на вмъкване: геометричният център на квадрата</p>			

СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000



**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0320	Резервоар, изобразяващ се в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)		пояснителен надпис	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			




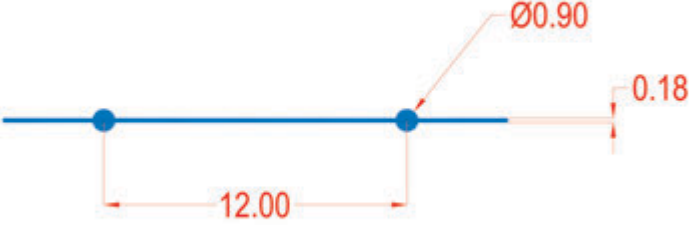
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0330	Басейн	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)	(30-0-0-0) (171-225-250)	пояснителен надпис	(100-50-0-0) (0-114-188)
<b>Бележки</b>			


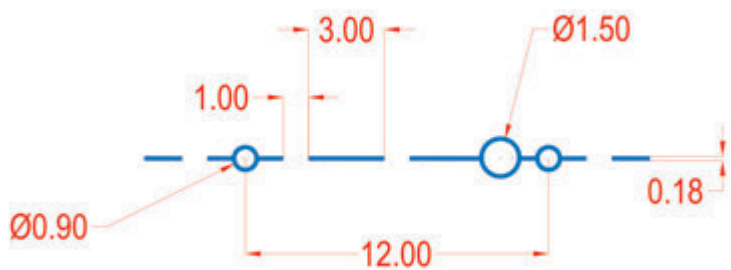
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0340	Надземен водопровод	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			


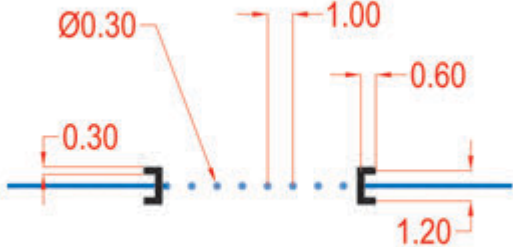
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0350	Подземен тръбен канал за напояване с хидранти	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(100-50-0-0) (0-114-188)			
<b>Бележки</b>			


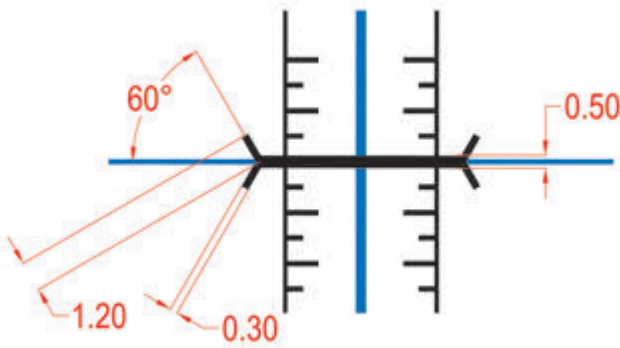
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0360	Дюкер, сифон	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)	(100-50-0-0) (0-114-188)		
<b>Бележки</b>			


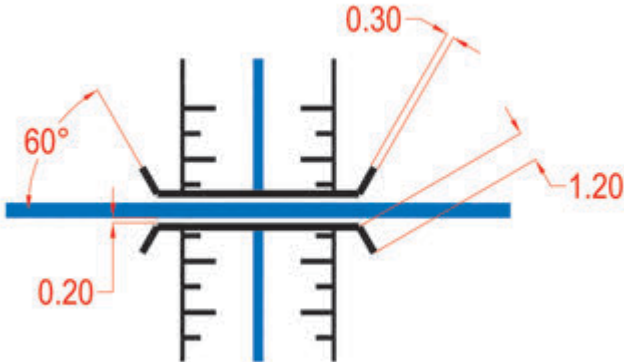
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0370	Мост за канал с ширина до 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			


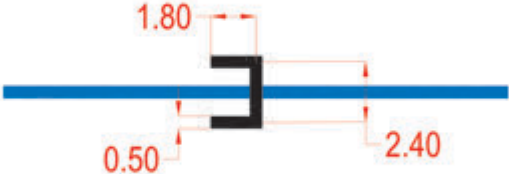
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0380	Мост за канал с ширина над 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			


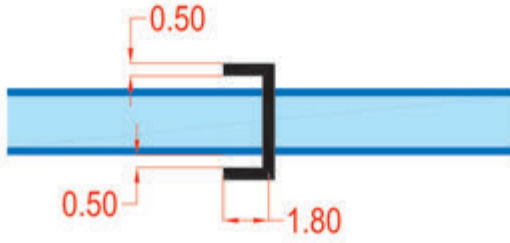
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0390	Шлюз на канал с ширина до 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			

СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000


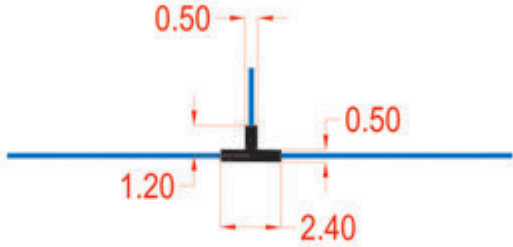
**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0400	Шлюз на канал с ширина над 0.5 mm в мащаба на картата	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			



СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ  
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

**ФОРМУЛЯР**  
НА УСЛОВЕН ЗНАК

<b>Тема:</b>	ЕА	Хидрография	
<b>Условен знак:</b>	ЕА0410	Савак на канал	
<b>Изобразяване</b>			
<b>Размери</b>			
<b>Описание</b>			
<b>Цвят 1</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Цвят 2</b> (СМΥΚ) (RGB)	<b>Надписи</b>	<b>Цвят на надписа</b> (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
<b>Бележки</b>			