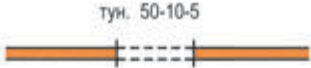
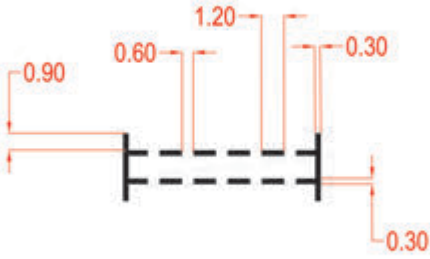



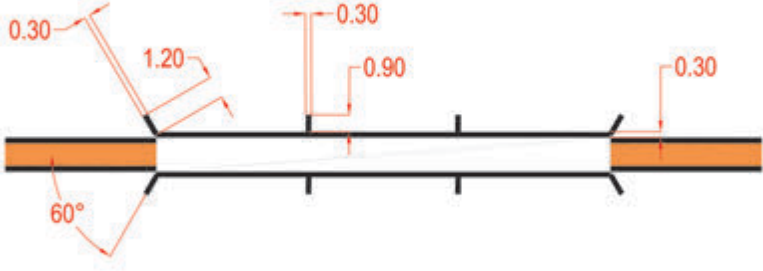
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0010	Тунел	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (CMYK) (RGB)	Цвят 2 (CMYK) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (CMYK) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		пояснителен надпис, дължина, ширина, височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			

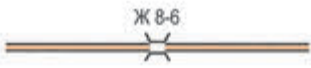
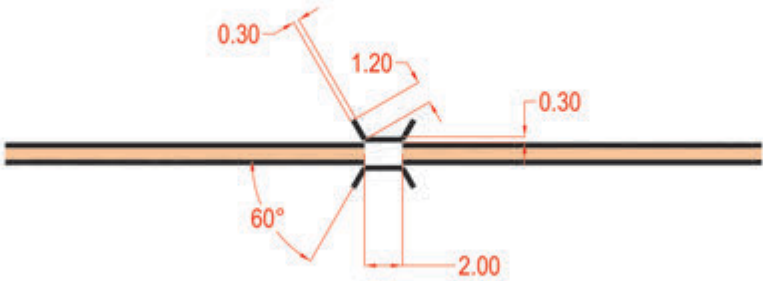
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0020	Мост	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		материал, дължина, ширина;	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			
<p>1. Междинните устои на мостове се изобразяват, ако са на отстояние над 8 mm в мащаба на картата и се поставят на действителното им местоположение.</p> <p>2. При наличие на подлез, се добавя пояснителен надпис за броя на отворите и данни за ширина и височина на отвора, например: 2 отв. 7-5.</p> <p>3. Характеристиката на мостовете над плавателни реки съдържа и проходимата за корабоплаване височина на моста над водата, изписана в скоби, например: Ж 1200-12 (8).</p> <p>4. Характеристиката на мостове на две нива се придружава от пояснителен надпис за наличието на две нива, например: 2 нива Ж 1200-12 (8).</p>			


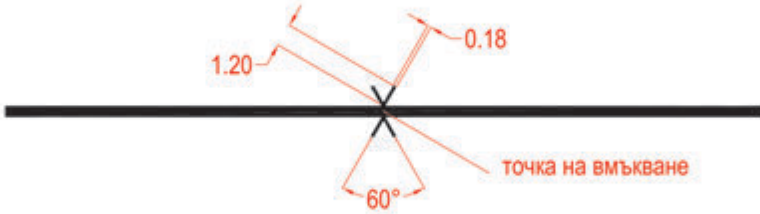
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0030	Мост с дължина до 2 mm в мащаба на картата	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		материал, дължина, ширина;	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			
<p>1. При наличие на подлез, се добавя характеристика за проходимостта на отворите - бр. отвори, ширина, височина на отвора, например: 2 отв. 5-4</p>			

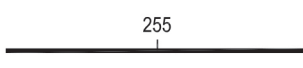
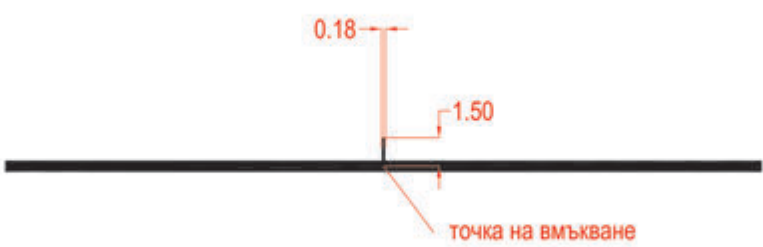
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0040	Водосток	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (CMYK) (RGB)	Цвят 2 (CMYK) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (CMYK) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
Бележки			
<p>1. Елементите на условния знак, изобразяващи входния и изходния отвор на водостока, се разполагат на действителното им местоположение, когато са разположени в основата на насипи, изрязващи се в мащаба на картата и когато са разположени косо на пътното съоръжение.</p>			

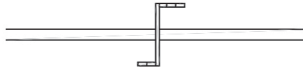
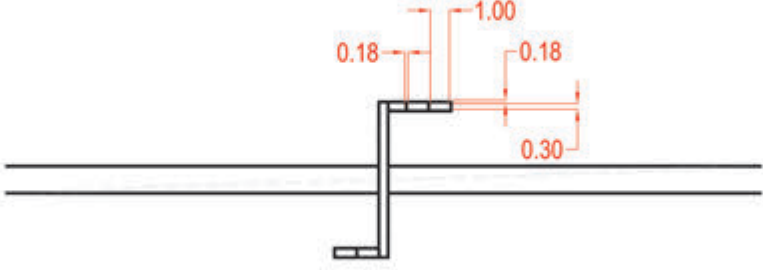
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0050	Километров знак	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (CMYK) (RGB)	Цвят 2 (CMYK) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (CMYK) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		номер	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			


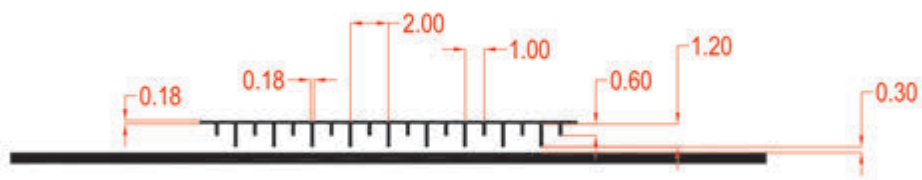
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0060	Пешеходен надлез	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)			
Бележки			


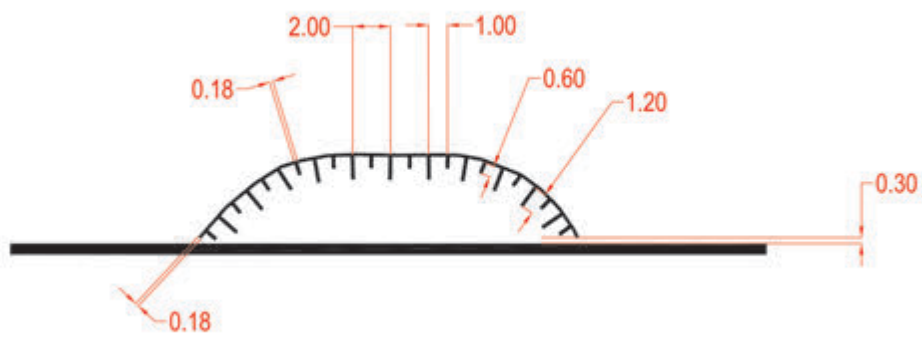
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0070	Изкоп	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМЯК) (RGB)	Цвят 2 (СМЯК) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМЯК) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			


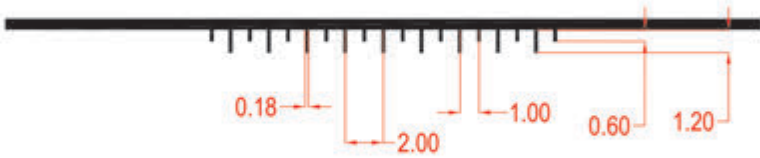
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0080	Изкоп с ширина изобразяваща се в мащаба на картата	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (CMYK) (RGB)	Цвят 2 (CMYK) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (CMYK) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			


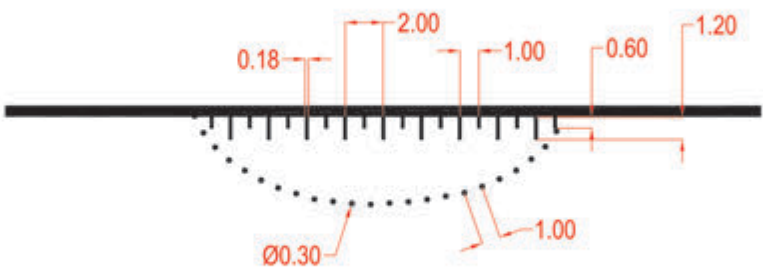
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0090	Насип	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			

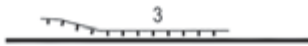
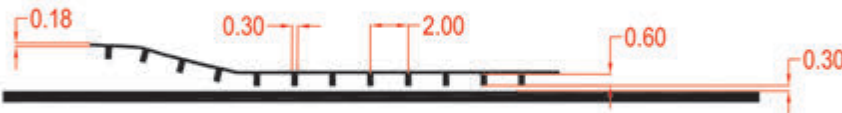
СИСТЕМА ОТ УСЛОВНИ ЗНАЦИ
ЗА ЕДРОМАЩАБНИ ТОПОГРАФСКИ КАРТИ В МАЩАБ 1:5 000 И 1:10 000

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0100	Насип с ширина изобразяваща се в мащаба на картата	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			



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

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0110	Подпорна и укрепителна стена над ж.п. линия или път	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			

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

ФОРМУЛЯР
НА УСЛОВЕН ЗНАК

Тема:	DC	Транспорт - съоръжения по ж.п. линии и пътища	
Условен знак:	DC0120	Подпорна и укрепителна стена под ж.п. линия или път	
Изобразяване			
Размери			
Описание			
Цвят 1 (СМΥΚ) (RGB)	Цвят 2 (СМΥΚ) (RGB)	Надписи	Цвят на надписа (СМΥΚ) (RGB)
(0-0-0-100) (0-0-0)		височина	(0-0-0-100) (0-0-0)
Бележки			