



















































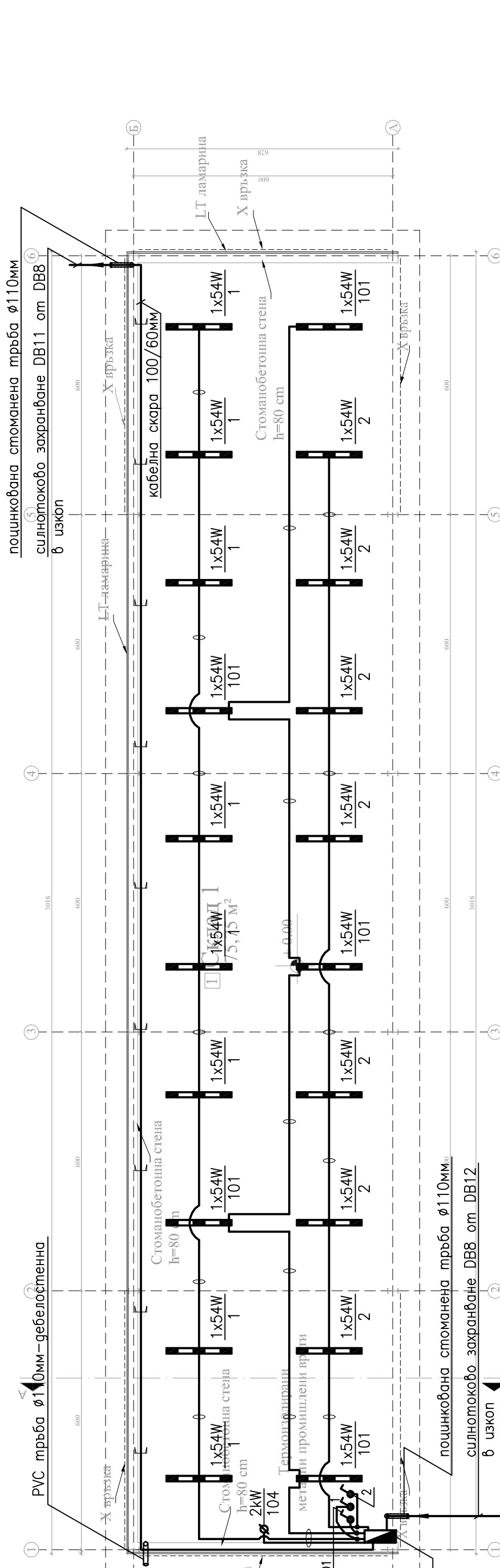
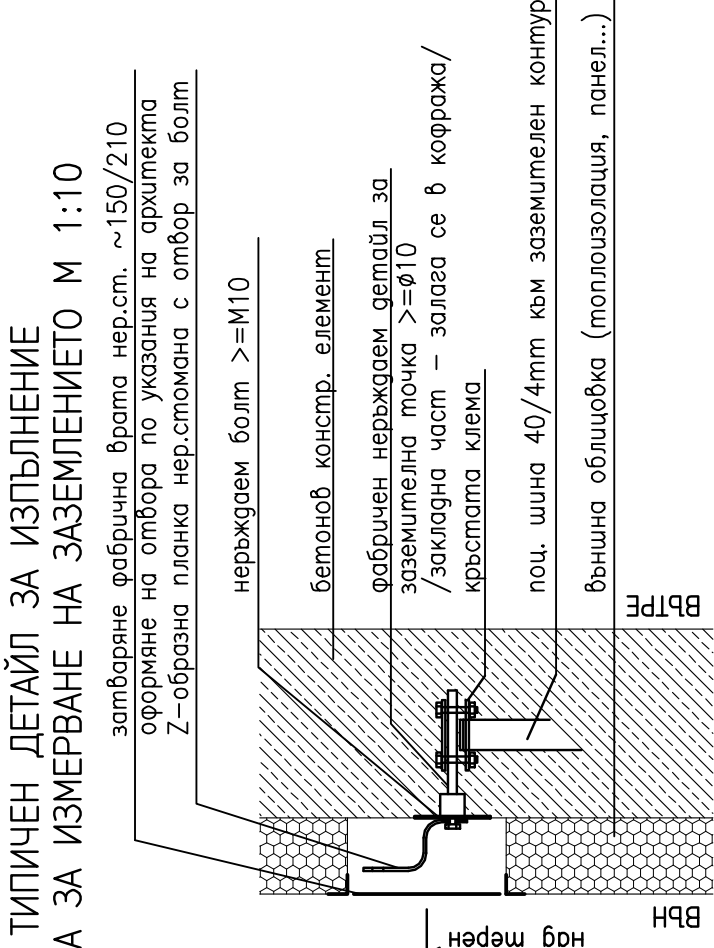
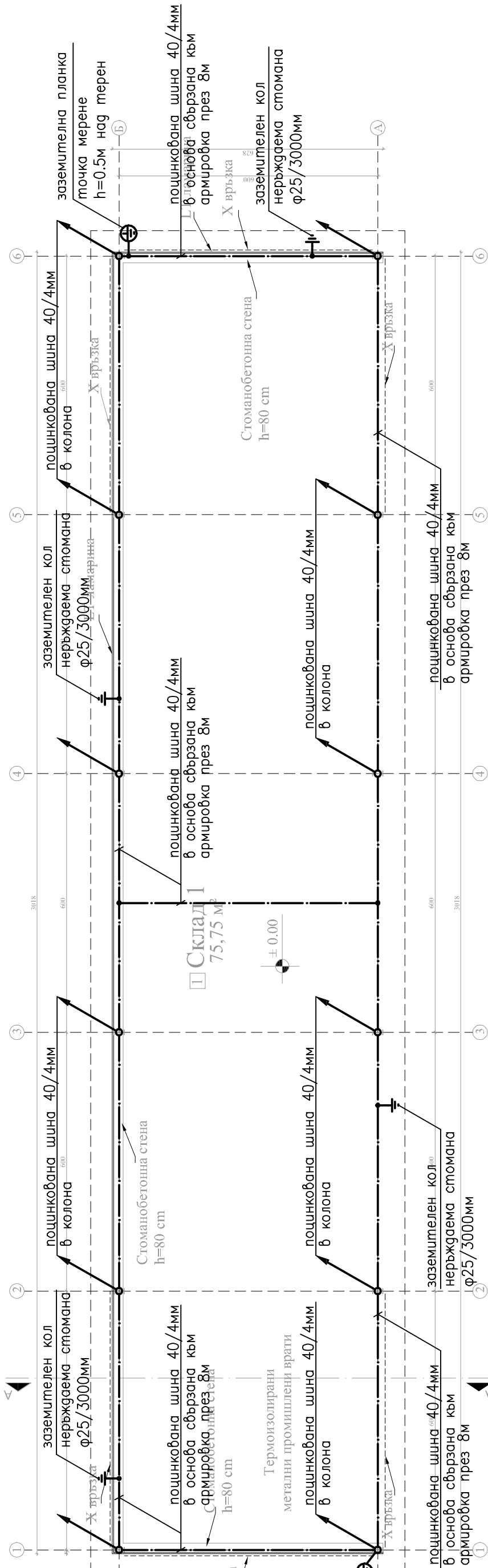


Чакш изаод	
Паврза вразка	
Развинтилел за вдишмо шклинване	
Сешоор	
Боллер	
Боллерно табло	
Вентилатор	
Линча, изтеглена скрито в презгизама PVC тираба	
Линча, изтеглена открито в презгизама PVC тираба – неворимо, на скоби	
Линча, изтеглена открито над скачен табан	
Линча, изтеглена открито по кабелна скора	
Линча, изтеглена в кабелен конац/пербаз	
Линча, изтеглена изтеглена в презгизама PVC тираба в шиментба замазка	
Кабелна скора	

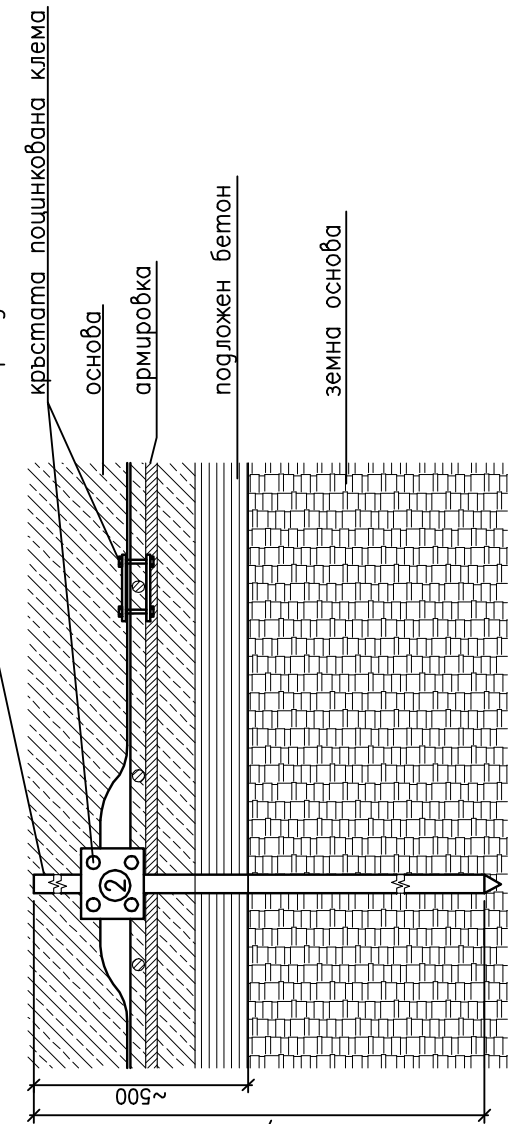
		Ел. табло	Разпределително ел. табло	Технологично ел. табло
1		Обсветелно плато с д.л. 1x35W/Т5, за директен монтаж на лабон, с капак, с ЕПРА, IP44, тешческо помещение		
2		Обсветелно плато с д.л. 1x35W/Т5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, сензорен релайбор		
3		Обсветелно плато с д.л. 2x34W/Т5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, релайбор		
4		Обсветелно плато с д.л. 2x54W/Т5, с ЕПРА, с капак, монтаж на скеро, IP65, констатирате, мибя за команди, работилница		
5		Обсветелно плато с д.л. 2x43W/Т5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, сензорно-кабел		
6		Обсветелно плато с д.л. 2x80W/Т5, с ЕПРА, с капак, за монтаж на скеро, IP65, сензорно		
7		Обсветелно плато с д.л. 2x14W/Т5, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP33, коридори, съблекални		
8		Обсветелно плато с д.л. 1x14W/Т5, с предпазно стъкло, за директен монтаж на стена с ЕПРА, IP44, WC		
9		Обсветелно плато с д.л. 4x14W/Т5, с дбона параболноа решетка, за директен монтаж на лабон, с ЕПРА, IP20		
10		Обсветелно плато тип "опак" с к.л.л. 2x18W, с предпазно решетка, за директен монтаж, с ЕПРА, IP65, фазоди		
11		Обсветелно плато тип "луна" с к.л.л. 1x26W, с предпазно стъкло, за бържежне в оацен лабон, с ЕПРА, с IP65, баня		
12		Обсветелно плато тип "луна" с к.л.л. 1x18W, с предпазно стъкло, за бържежне в оацен лабон, с ЕПРА, IP44, WC		
13		Обсветелно плато тип "ладононито" с к.л.л. 1x18W, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP44, КПП, кантар		
14		Обсветелно плато тип "Улнен осветелна" с к.л.л. 1x35W, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP65		
15		Обсветелно плато тип проектор с м.л.л. 70W, за директен монтаж, IP65, фазоди		
16		Обсветелно плато с 10W/24W – LED, с предпазно стъкло, за монтаж в повор канал, IP65, работилница		
A1		Аварийно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж, сас собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпадане на основното напрежение, IP20		
A2		Аварийно осветелно плато с 3W (LED), за директен монтаж, сас собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпадане на основното напрежение, безакозашитено		
A3		Аварийно осветелно плато с 8W (LED) за монтаж на кабаня скеро, сас собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпадане на основното напрежение, безакозашитено		
E1		Евоуационно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, сас стрелка, светеща батерия, сас собствена акумулаторна батерия, в непрекьснат режим на работа, безакозашитено		
E2		Евоуационно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, сас стрелка, светеща батерия, сас собствена акумулаторна батерия, в непрекьснат режим на работа, безакозашитено		
E3		Евоуационно осветелно плато с 3W (LED), с капак, фототрон, за ледирен монтаж, сас стрелка, светеща батерия, сас собствена акумулаторна батерия, в непрекьснат режим на работа, безакозашитено		
E4		Евоуационно осветелно плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, сас стрелка, светеща батерия, сас собствена акумулаторна батерия, в непрекьснат режим на работа, безакозашитено		
		Клен обикновен/серен/дебилтарен, 10х, за серит монтаж		
		Клен обикновен/серен/дебилтарен, 10х, за открит монтаж		
		Плът бутон		
		Панел с бутони		
		Контакт "Шуко" сас защитна клеа 16A/250V, за серит монтаж		
		Контакт "Шуко" сас защитна клеа 16A/250V, за серит монтаж, хадилни		
		Контакт "Шуко" сас защитна клеа 25A/250V, за серит монтаж, гевя		
		Контакт "Шуко" 16A/250V сас защитна клеа, за защитно излъчване, IP65		
		Контакт "Шуко" 16A/250V сас защитна клеа, за защитно излъчване, IP65		
		Контакт трифазен 16A/380V сас защитна клеа, за защитно излъчване		
		Контакт евростандарт 16A/380V, за защитно излъчване, комплект с шепел		
		Работно място – група контакти с обща ковола, за серит инсталации, окомплектовано с: – 3 бр. контакти "Шуко" сас защитна клеа 16A/250V – 1 бр. контакт "Шуко" сас защитна клеа 16A/250V – 1 бр. контакт "Шуко" сас защитна клеа 16A/250V за общо поаване		
		Панел контакти, окомплектован с: – 16р. контакт "Шуко" 16A/250V – защитно излъчване – 16р. контакт 16A/380V – защитно излъчване – 16р. контакт евростандарт 16A/250V – защитно излъчване		
		Панел контакти, окомплектован с: – 16р. контакт "Шуко" 16A/250V – защитно излъчване – 16р. контакт 16A/380V – защитно излъчване – 16р. контакт евростандарт 16A/250V – защитно излъчване		

Разпределение кота ± 0.00 

ТИПИЧЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

НА ТОЧКА ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ЗАЕМЛЕНИЕТО М 1:10

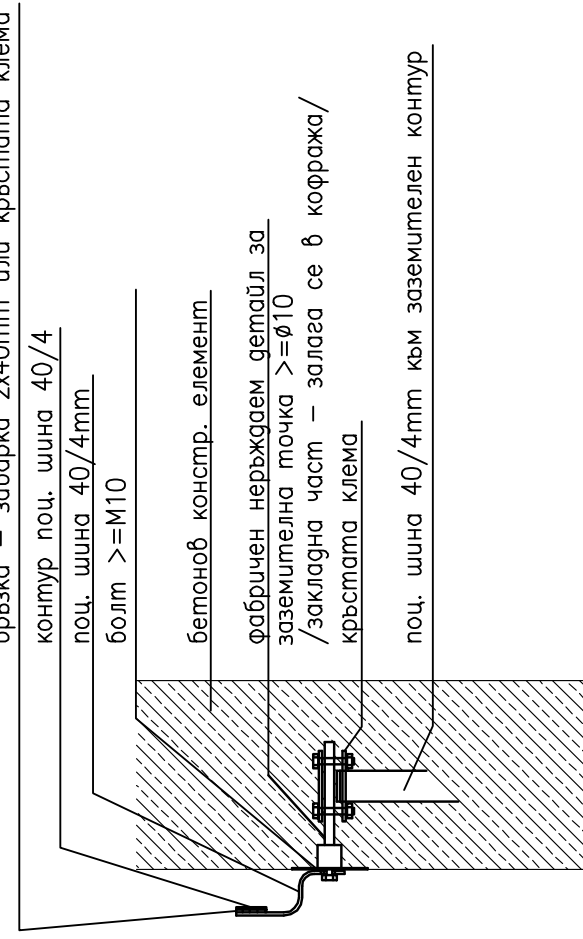
затваряне фабрична врата нер.ст. ~150/210
оформяне на отбора по указания на архитекта
Z-образна планка нер.стомана с отвор за болт



ТИПИЧЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

НА ЗАЗЕМИТЕЛЕН КОЛ М 1:10

нерждаема стомана V4A

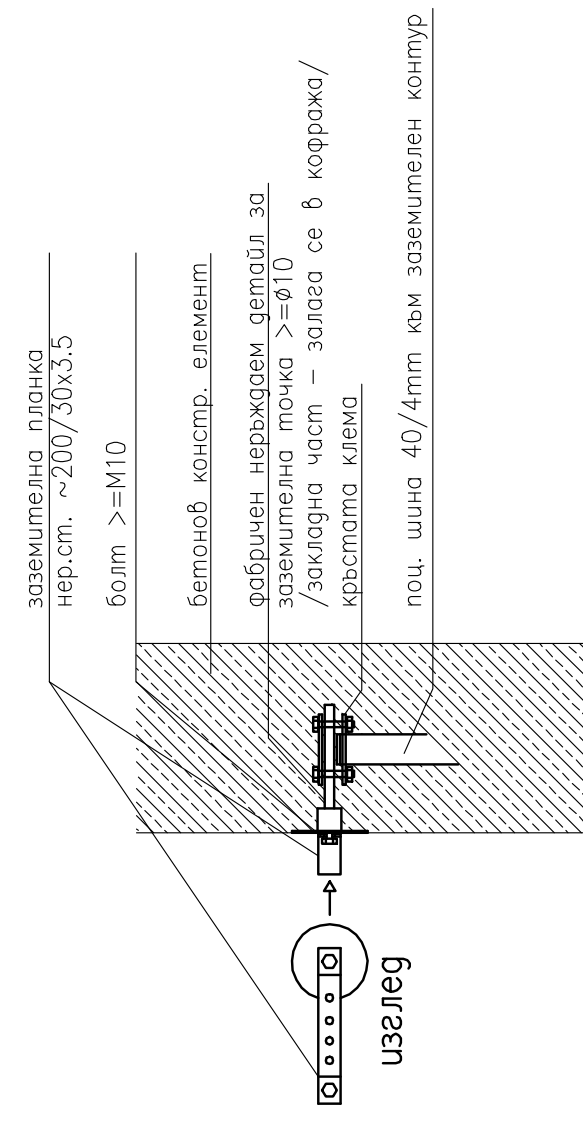


ТИПИЧЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

НА ИЗВОД ЗА ВЪТРЕШНО ЗАЕМЛЕНИЕ М 1:10

/към контур поц. шина 40/4mm/

връзка — заварка 2x40mm
 контур поч. шина 40/4
 поч. шина 40/4mm



ТИПИЧЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

НА ИЗВОД ЗА ВЪТРЕШНО ЗАЗЕМЛЕНИЕ М 1:10

/към планка за заземяване/

заземителна планка
нер.ст. ~200/30x3,5

[illegible]