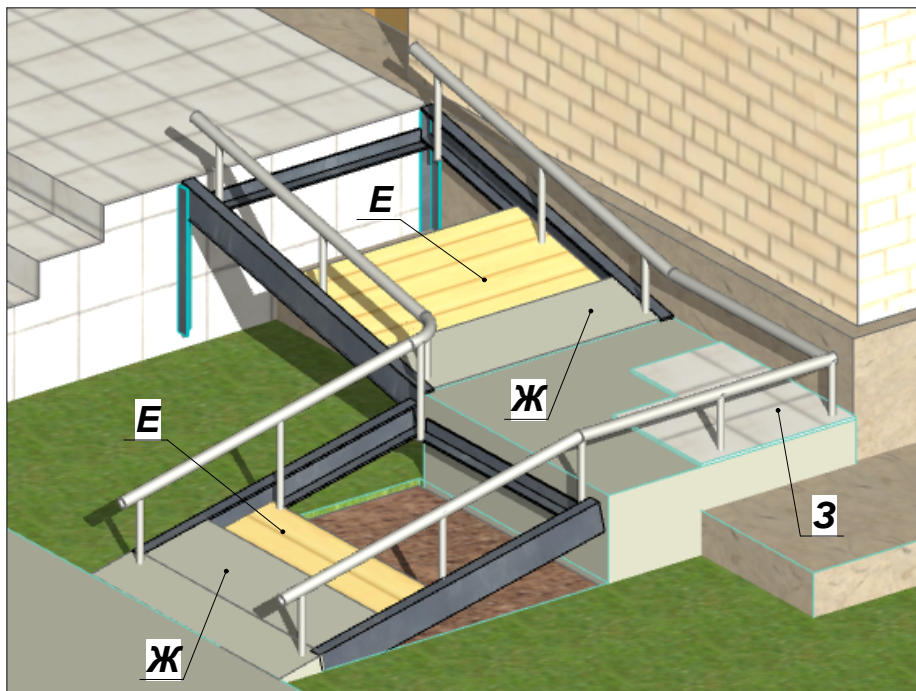


## Бетонирование наклонных съездов пандуса



### Технические указания

На внутренние нижние полки швеллера (поз.Б) уложить доску опалубки (поз.Е).  
 Доску обработать составом "бетоноконтакт" и произвести укладку бетона оп арматурной сетке (поз.Ж). до уровня верхней полки швеллера (поз.Б).  
 Все бетонные поверхности облицевать керамогранитной плиткой для пола 300х300 (поз.З).

Все листы смотреть совместно. Некоторые ссылки позиций на всех листах не дублируются.

Позиции на спецификации элементов только для листов 3 и 4.

### Спецификация элементов

Марка Поз.	Размеры	Наименование	Кол-во		Масса ед.кг	Примечание
				Всего		
А	60х60х500	равнополый уголок мет.		2		
Б	55х130х1550 / 1350	швелер мет. Н=130	2+2	4		
В	60х60х1100	равнополый уголок мет.		3		
Г	30х03х750	труба прокат мет.		14		
Д	50х3,5	труба прокат мет.	8 м/пог.			
Е	150х25х1200	доска обрезная		22		
Ж	расчётный объём	ж/бетонный раствор				
З	300х300	керамогранитная плитка				

Устройство пандуса (иллюстрации).  
 Тех.указания. Спецификация элементов.

Лист

4

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.