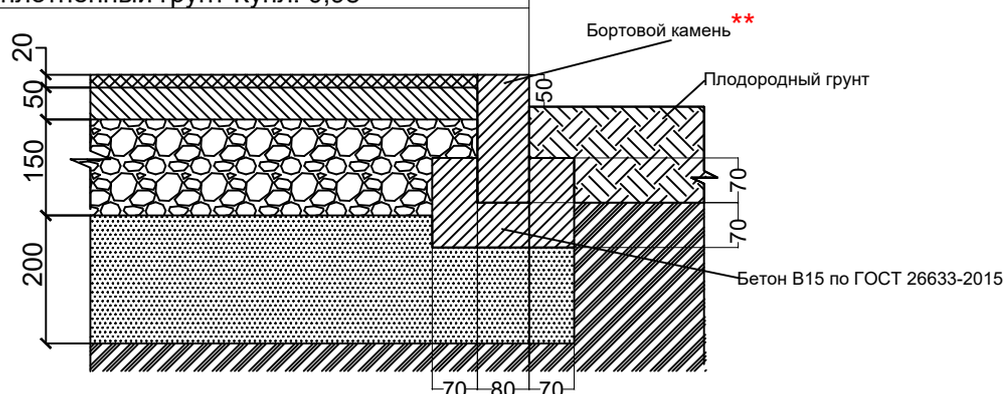


Конструкция ударопоглощающего  
покрытия из резиновой крошки  
Суперпол АЛТИКА комфорт

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (20мм)\*

Подходит для высоты падения 600мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
комфорт	- 0,02м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013	
мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70	
с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14	
с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



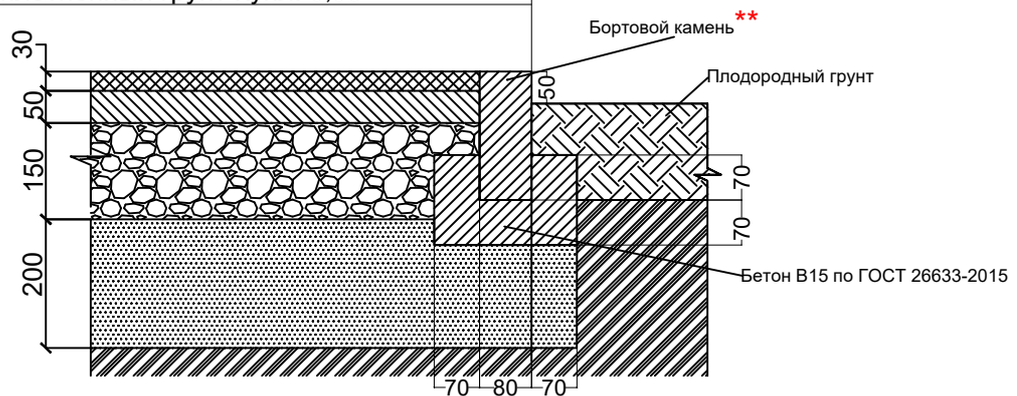
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (30мм) \*

Подходит для высоты падения 900мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт	- 0,03м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



### Примечания:

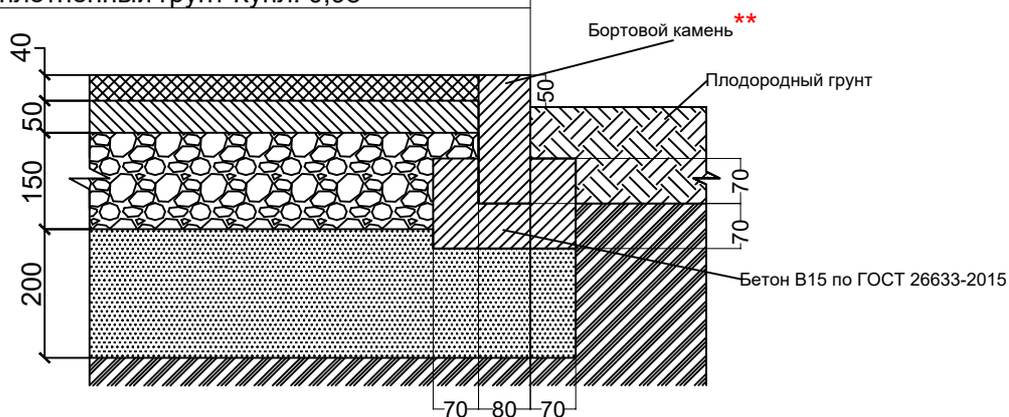
- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (40мм) \*

Подходит для высоты падения 1300мм

Ударопоглощающее покрытие из

резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт	- 0,04м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раслинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



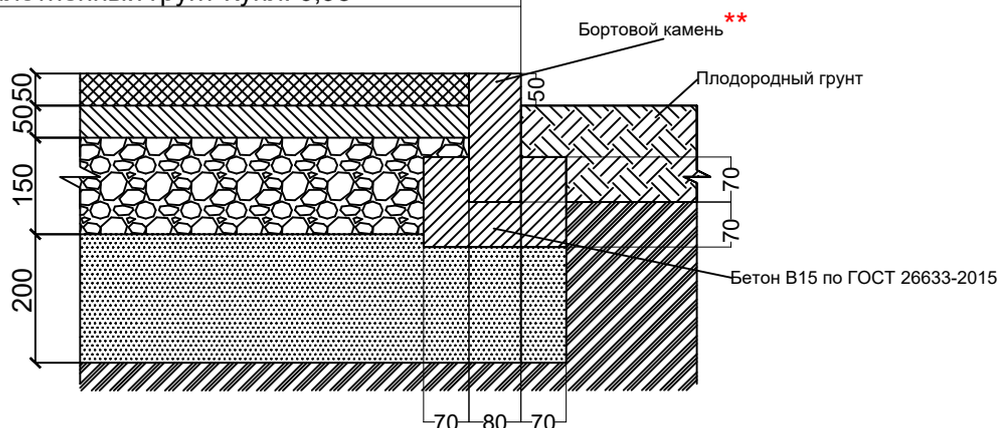
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (50мм) \*

Подходит для высоты падения 1400мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
комфорт	- 0,05м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013	
мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70	
с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14	
с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



### Примечания:

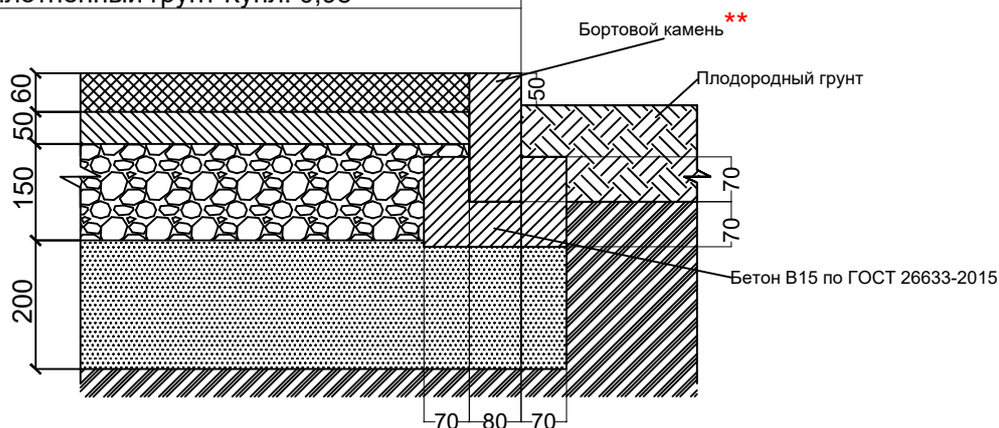
- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия из резиновой крошки  
Суперпол АЛТИКА комфорт (60мм) \*

Подходит для высоты падения 1600мм

Ударопоглощающее покрытие из

резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт	- 0,06м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



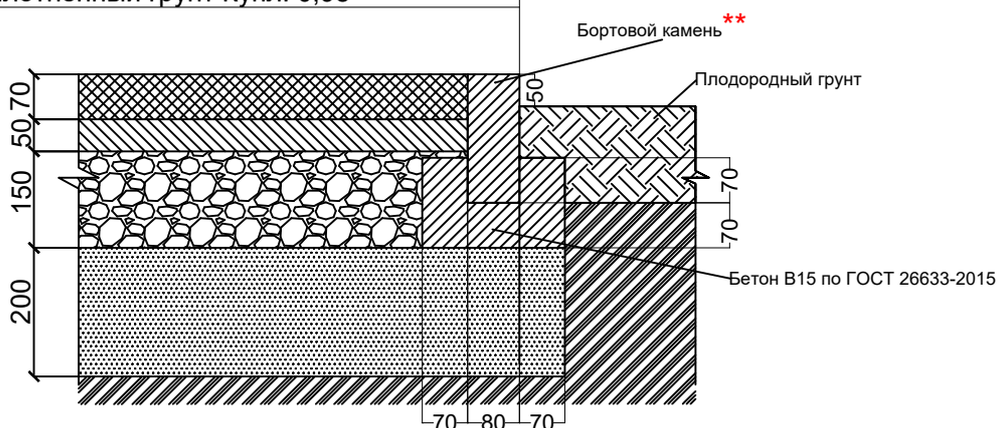
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (70мм) \*

Подходит для высоты падения 1800мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
комфорт	- 0,07м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт	Купл. 0,98



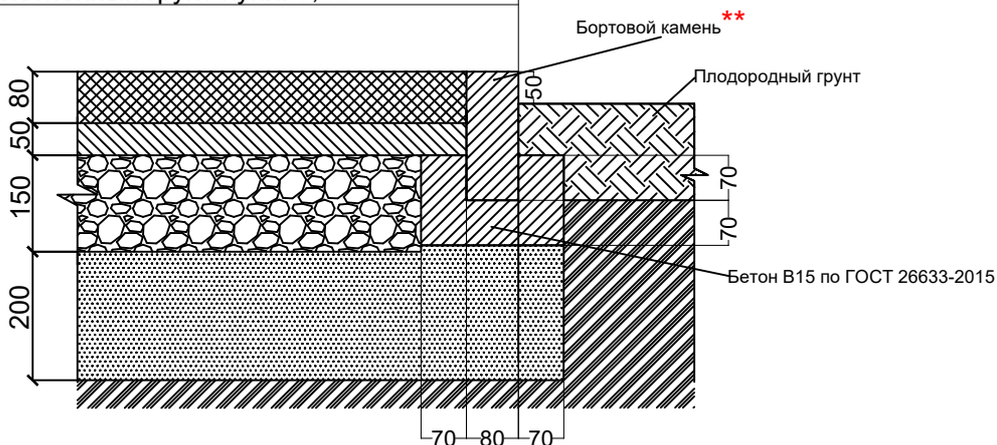
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (80мм) \*

Подходит для высоты падения 2100мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт	- 0,08м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



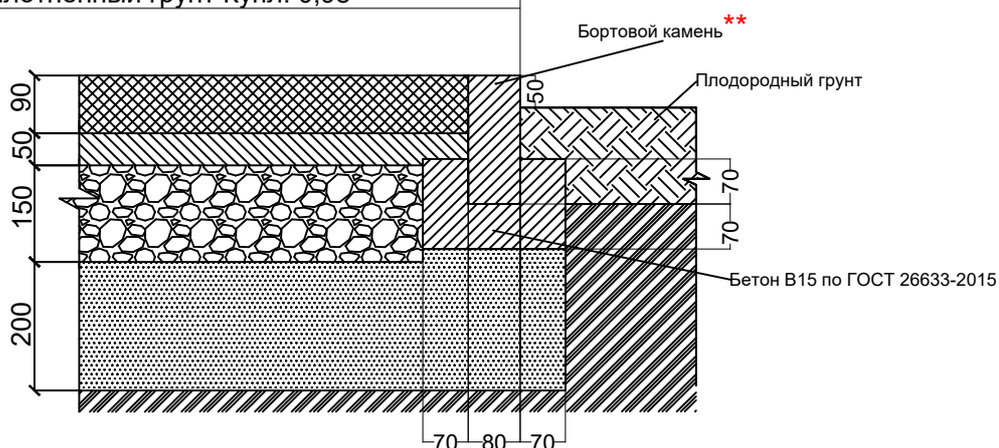
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт (90мм) \*

Подходит для высоты падения 2200мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА комфорт	- 0,09м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл.	0,98



### Примечания:

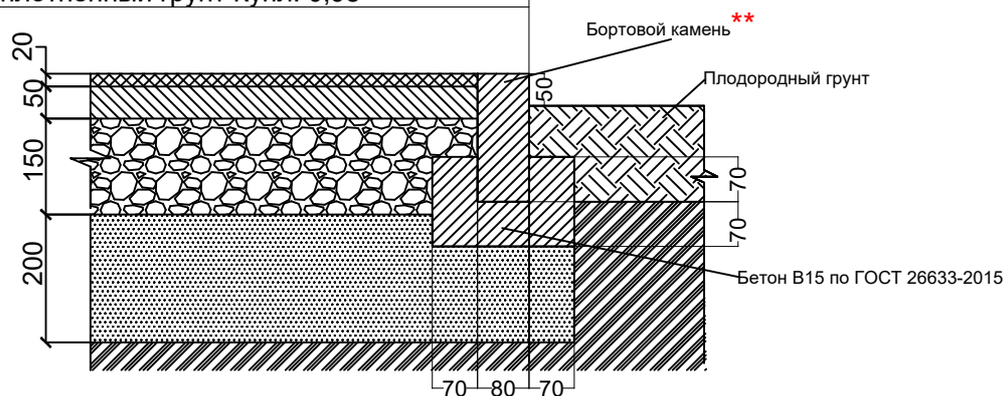
- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия из резиновой крошки  
Суперпол АЛТИКА СБР комфорт

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (20мм) \*

Подходит для высоты падения 600мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
СБР комфорт	- 0,02м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	
	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	
	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	
	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



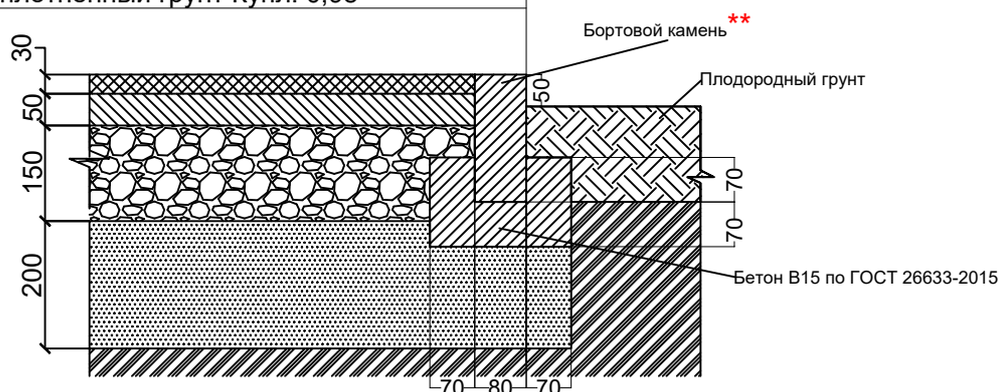
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (30мм) \*

Подходит для высоты падения 900мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
СБР комфорт	- 0,03м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013	
мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70	
с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14	
с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия из резиновой крошки  
Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (40мм) \*

Подходит для высоты падения 1200мм

Ударопоглощающее покрытие из  
резиновой крошки Суперпол АЛТИКА

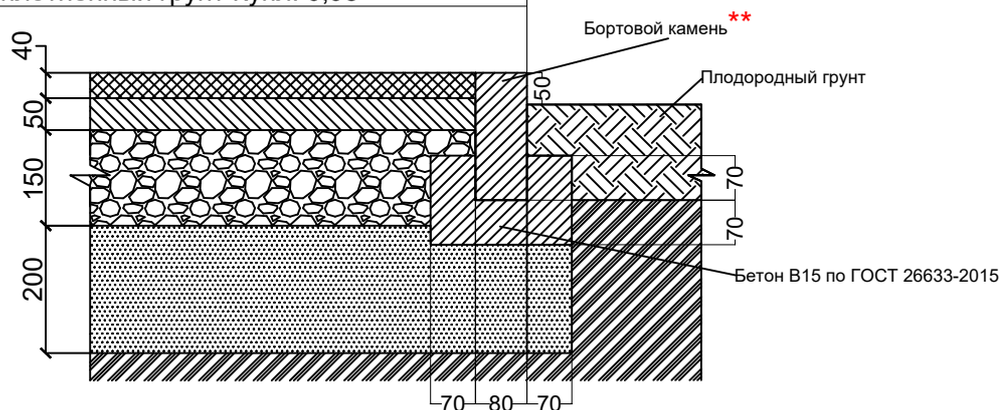
СБР комфорт - 0,04м

Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013  
мелкозернистой марки II, тип В - 0,05м

Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70  
с раскладкой фр. 5-10 - 0,15м

Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14  
с послойным трамбованием - 0,20м

Уплотненный грунт Купл. 0,98



Примечания:

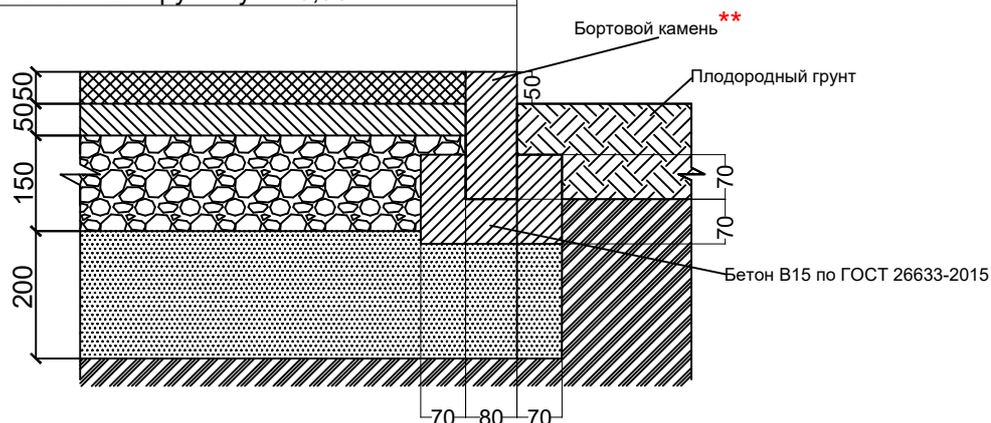
\* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий

\*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (50мм) \*

Подходит для высоты падения 1400мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
СБР комфорт	- 0,05м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013	
мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70	
с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14	
с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



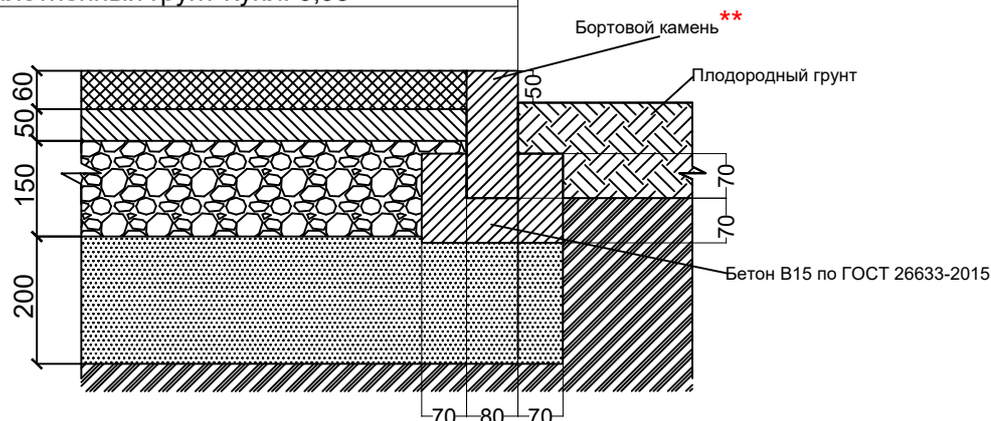
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

**Конструкция ударопоглощающего  
покрытия из резиновой крошки  
Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (60мм) \***

Подходит для высоты падения 1600мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА СБР комфорт	- 0,06м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



**Примечания:**

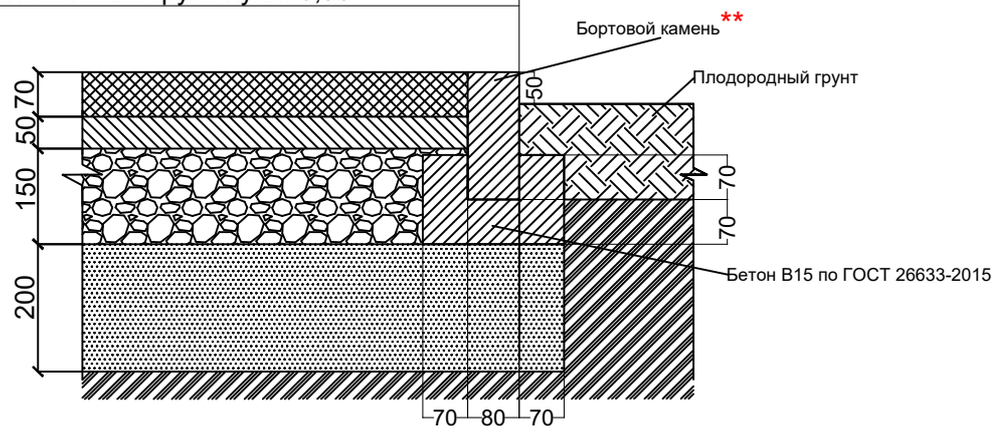
- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия из резиновой крошки  
Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (70мм) \*

Подходит для высоты падения 1900мм

Ударопоглощающее покрытие из

резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
СБР комфорт	- 0,07м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013	
мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70	
с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14	
с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



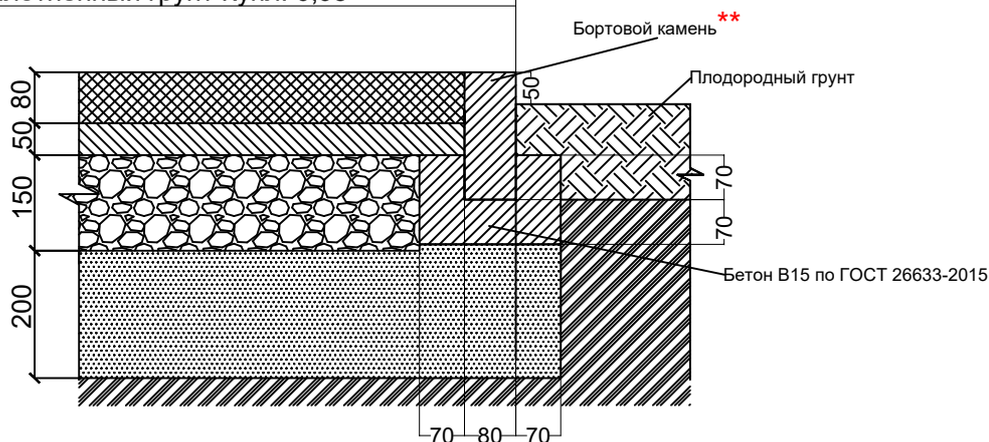
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (80мм) \*

Подходит для высоты падения 2000мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
СБР комфорт	- 0,08м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



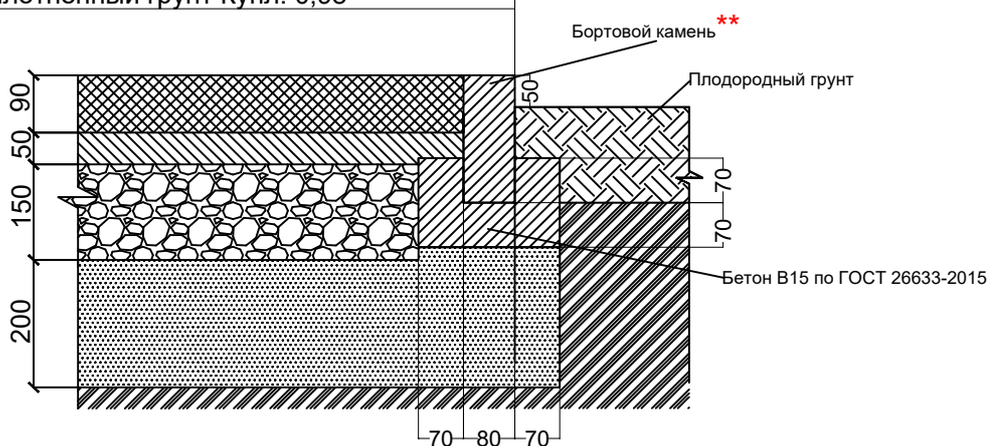
### Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

## Конструкция ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА СБР комфорт (90мм) \*

Подходит для высоты падения 2300мм

Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА	
СБР комфорт	- 0,09м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



### Примечания:

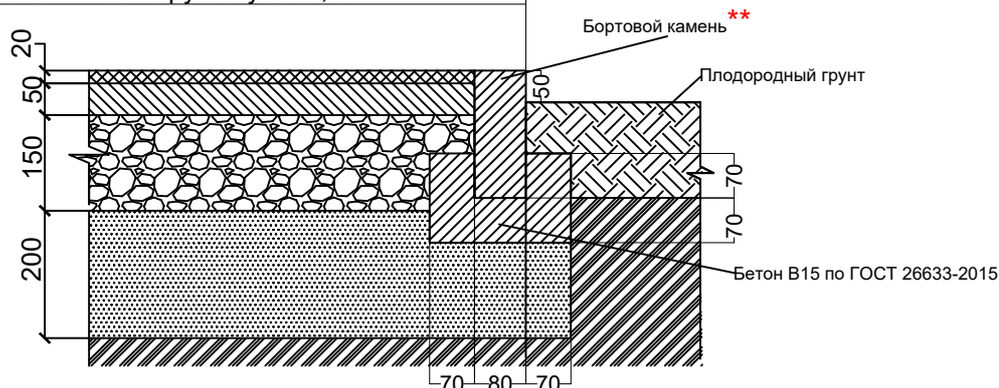
- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (20мм) \*

Подходит для высоты падения 600мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,02м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



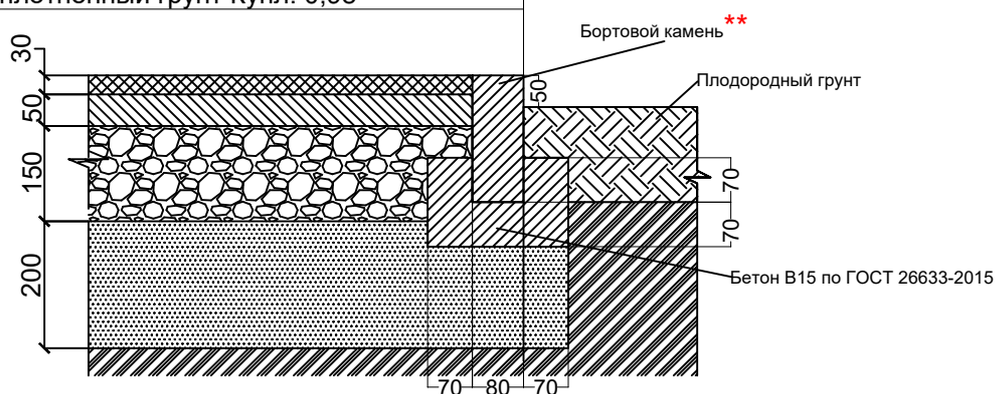
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (30мм) \*

Подходит для высоты падения 900мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,03м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раскладкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



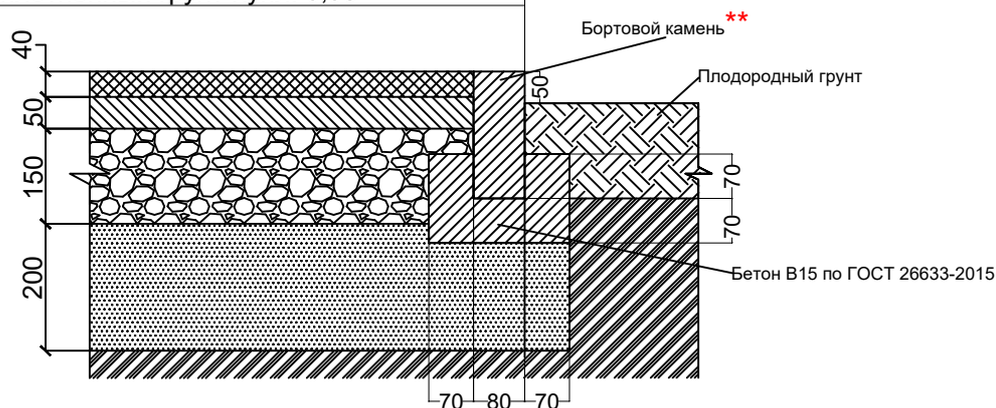
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (40мм) \*

Подходит для высоты падения 1300мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,04м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



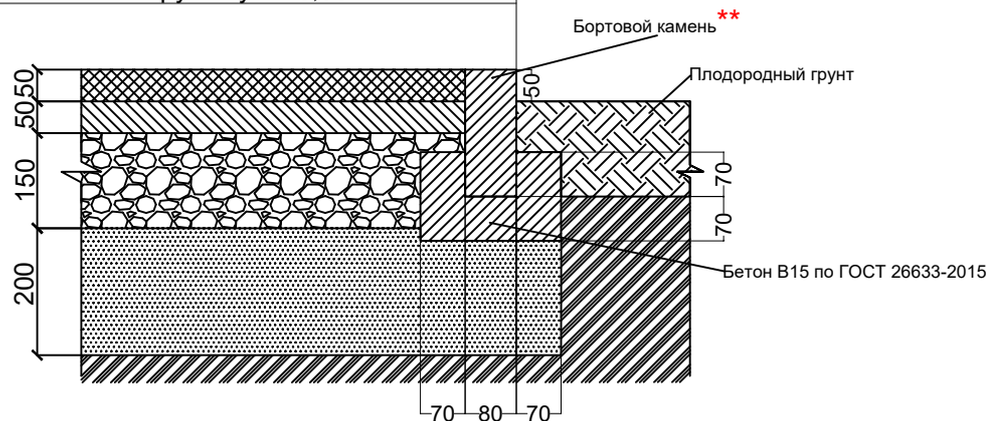
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
  
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (50мм) \*

Подходит для высоты падения 1400мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,05м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раслинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



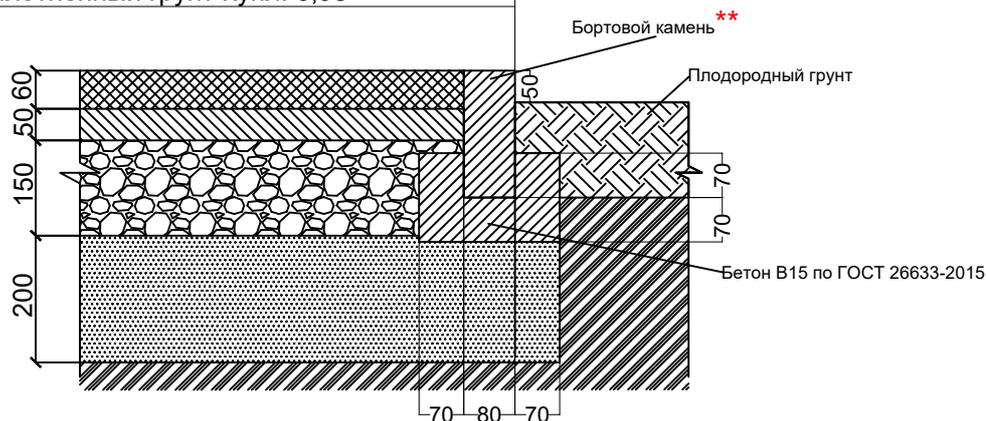
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюры из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (60мм) \*

Подходит для высоты падения 1600мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,06м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



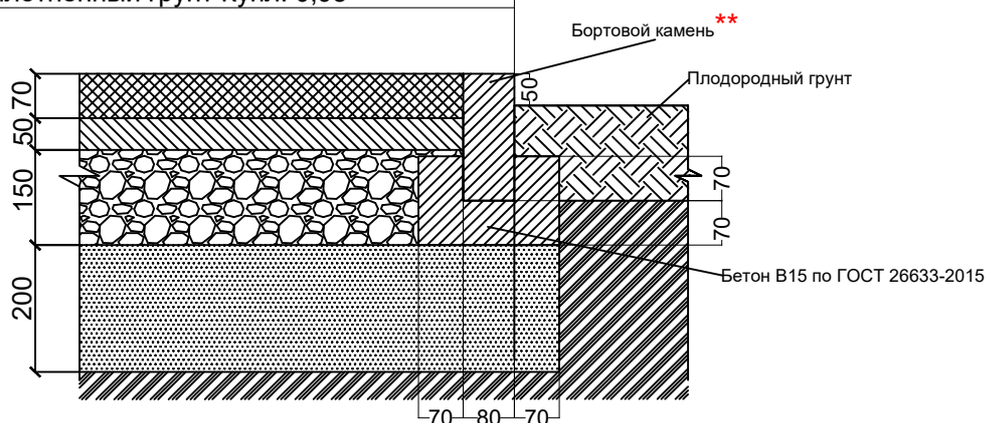
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (70мм) \*

Подходит для высоты падения 1800мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,07м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с раслинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



Примечания:

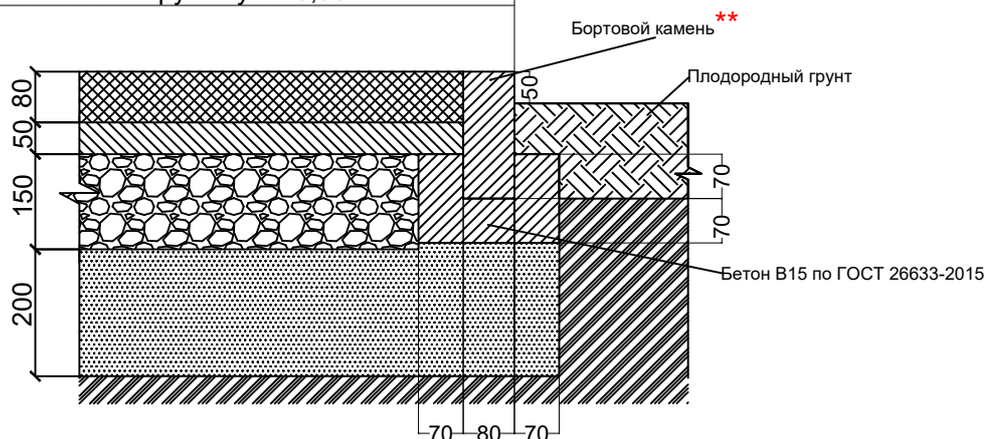
\* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий

\*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (80мм) \*

Подходит для высоты падения 2100мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,08м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



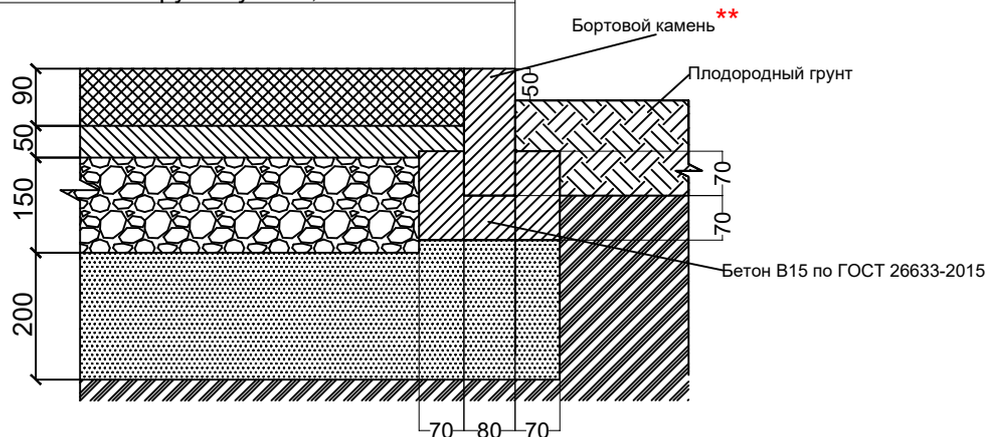
Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.

Конструкция ударопоглощающего  
покрытия Суперпол АЛТИКА  
ЭПДМ комфорт (90мм) \*

Подходит для высоты падения 2200мм

Ударопоглощающее покрытие Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт	- 0,09м
Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013 мелкозернистой марки II, тип В	- 0,05м
Щебень М600 по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 с расклинкой фр. 5-10	- 0,15м
Песок средней крупности по ГОСТ 8736-14 с послойным трамбованием	- 0,20м
Уплотненный грунт Купл. 0,98	



Примечания:

- \* - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий
- \*\* - в качестве бортового камня допускается использовать бортовой бетонный камень 1000.200.80 по ГОСТ 6665-91 или травмобезопасный бордюр из резиновой крошки Суперпол АЛТИКА.