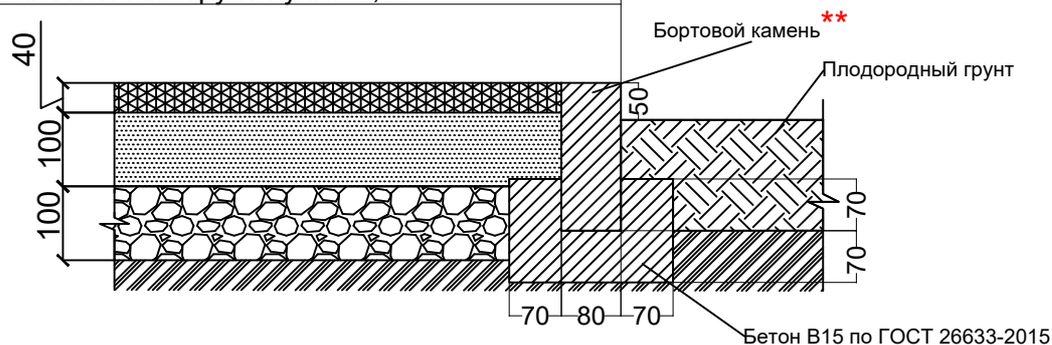


**Конструкция
покрытия из резиновой плитки
Суперпол АЛТИКА комфорт
ударопоглощающая 40мм ***

Покрытие из резиновой плитки Суперпол

АЛТИКА комфорт ударопоглощающая	- 0,04м
Уплотненное песчаное основание	
ГОСТ 8736-93	- 0,10м
Щебень М600 фр. 5-40	
ГОСТ 8267-93	- 0,10м
Уплотненный грунт Купл.=0,98	



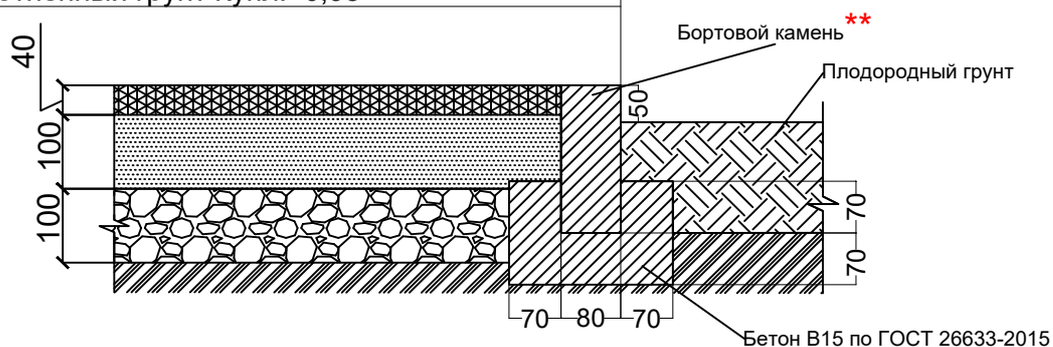
Примечания:

- * - 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
покрытия из резиновой плитки
Суперпол АЛТИКА СБР комфорт
ударопоглощающая 40мм ***

Покрытие из резиновой плитки Суперпол АЛТИКА

СБР комфорт ударопоглощающая	- 0,04м
Уплотненное песчаное основание	
ГОСТ 8736-93	- 0,10м
Щебень М600 фр. 5-40	
ГОСТ 8267-93	- 0,10м
Уплотненный грунт Купл.=0,98	



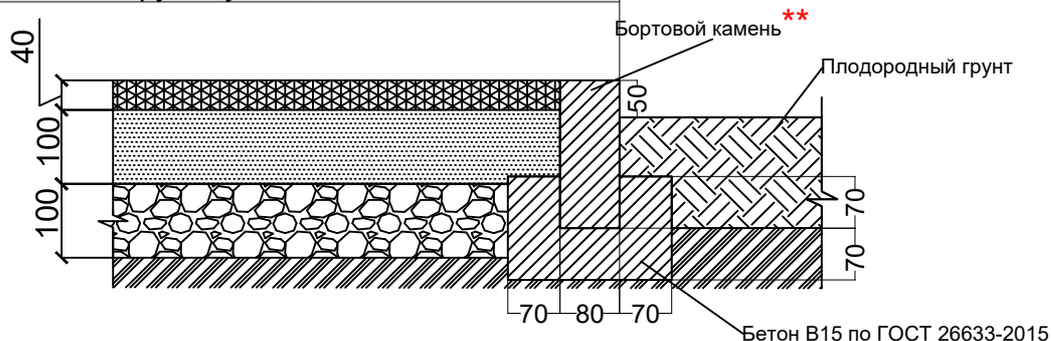
Примечания:

- * - 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
покрытия из резиновой плитки
Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт
ударопоглощающая 40мм *

Покрытие из резиновой плитки Суперпол АЛТИКА

ЭПДМ комфорт ударопоглощающая	- 0,04м
Уплотненное песчаное основание	
ГОСТ 8736-93	- 0,10м
Щебень М600 фр. 5-40	
ГОСТ 8267-93	- 0,10м
Уплотненный грунт Купл.=0,98	



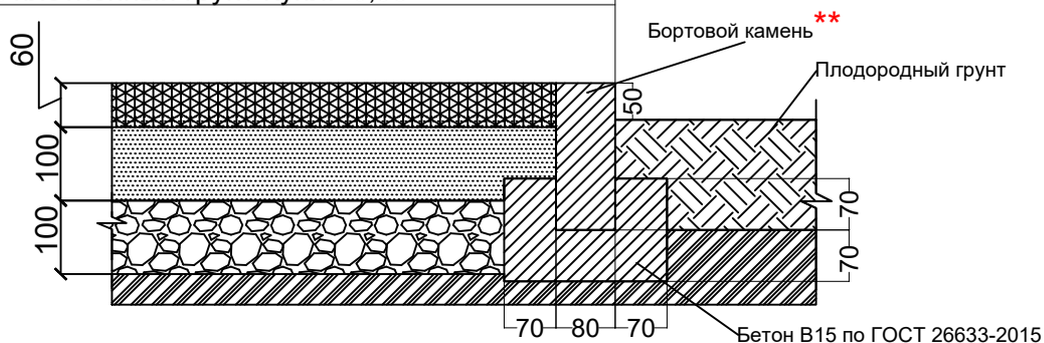
Примечания:

- * - 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
покрытия из резиновой плитки
Суперпол АЛТИКА комфорт
ударопоглощающая 60мм ***

Покрытие из резиновой плитки Суперпол

АЛТИКА комфорт ударопоглощающая - 0,06м	
Уплотненное песчаное основание	
ГОСТ 8736-93	- 0,10м
Щебень М600 фр. 5-40	
ГОСТ 8267-93	- 0,10м
Уплотненный грунт Купл.=0,98	



Примечания:

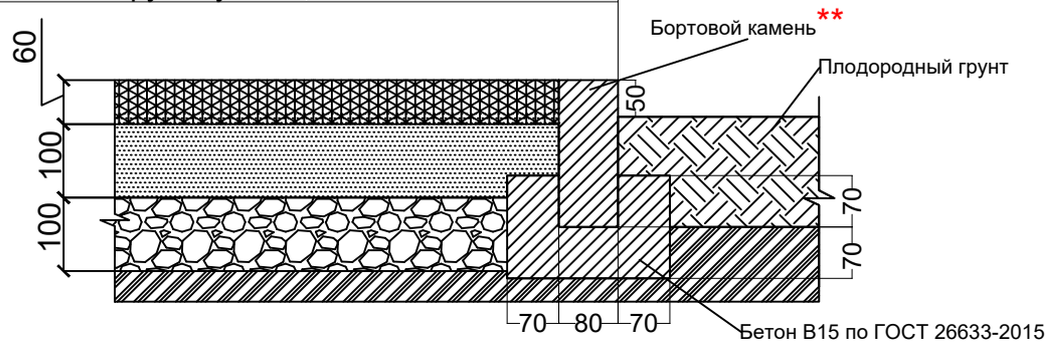
- * - конструкция требует уточнения в соответствии с данными геологических изысканий и текущих условий

- ** - 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
покрытия из резиновой плитки
Суперпол АЛТИКА СБР комфорт
ударопоглощающая 60мм ***

Покрытие из резиновой плитки Суперпол

АЛТИКА СБР комфорт ударопоглощающая	- 0,06м
Уплотненное песчаное основание	
ГОСТ 8736-93	- 0,10м
Щебень М600 фр. 5-40	
ГОСТ 8267-93	- 0,10м
Уплотненный грунт Купл.=0,98	



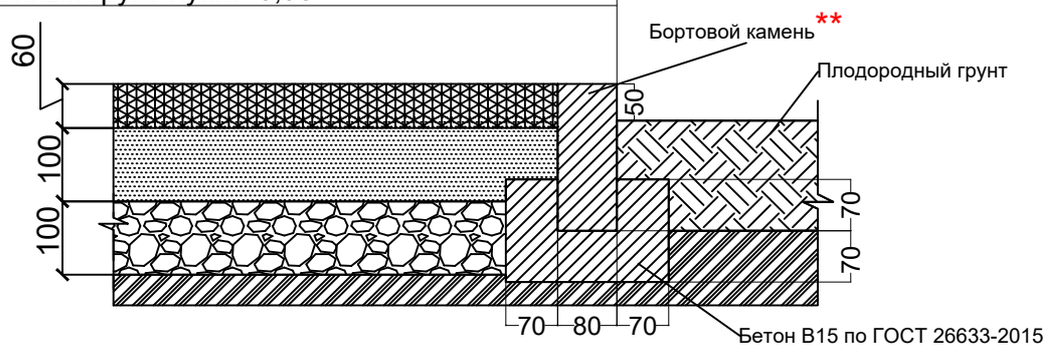
Примечания:

- * - 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
покрытия из резиновой плитки
Суперпол АЛТИКА ЭПДМ комфорт
ударопоглощающая 60мм ***

Покрытие из резиновой плитки Суперпол

АЛТИКА ЭПДМ комфорт ударопоглощающая	- 0,06м
Уплотненное песчаное основание	
ГОСТ 8736-93	- 0,10м
Щебень М600 фр. 5-40	
ГОСТ 8267-93	- 0,10м
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.