

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Согласовано

Борт стальной ($n=120$) с анкерным креплением тип 1,2

плодородный грунт

5

конструкция кровли стилобата/ укл. грунт основания

тип 7

Борт стальной ($h=120$) с анкерным креплением

тип 1.2

конструкция кровли стилобата/ укл. грунт основания

ворт стальной ($n=100$) с анкерным креплением

тип 6

тип 8

10

20

конструкция кровли стилобата

Борт стальной ($h=100$) с анкерным креплением

тип 7

тип 8

20

5

конструкция кровли стилобата/ укл. грунт основания

Борт стальной ($h=120$) с анкерным креплением

тип 1,2

тип 6

5

конструкция кровли стилобата

Борт стальной ($h=100$) с анкерным креплением

тип 4,5

тип 3

10

15

конструкция кровли стилобата

Борт стальной ($h=120$) с анкерным креплением

тип 2

тип 4,5

5

конструкция кровли стилобата

Борт стальной ($h=120$) с анкерным креплением

тип 2

тип 3

5

конструкция кровли стилобата

Лоток

Бетон В35 (ГОСТ 26633-2015)

тип 1

тип 7

20

20

20

конструкция кровли стилобата

Лоток

Бетон В35 (ГОСТ 26633-2015)

тип 1

тип 8

20

20

20

20

конструкция кровли стилобата

Technical cross-section diagram of a roof structure (конструкция кровли) showing two types of drainage (тип 1 and тип 2) and a central downspout (лоток). The diagram includes layers of concrete (Бетон В35), insulation, and a base layer. Dimensions of 20 are indicated for the insulation and base layers.

11. Принципиальный узел на стыке плодородного грунта и мощения в зоне подземной части здания.

The diagram illustrates a cross-section of a roof edge detail. On the left, a concrete slab is shown with a vertical edge labeled "Борт стальной (h=120) с анкерным креплением" (Steel curb (h=120) with anchor fastening). Below the slab, there is a layer of insulation (hatched pattern) and a layer of substrate (dotted pattern). The substrate is labeled "тип 1, 2". To the right of the concrete slab, the roof continues with a sloped section covered by a cross-hatched pattern, labeled "субстрат для кровельного озеленения" (substrate for roof greening). A tree with roots is shown growing through this substrate. The bottom of the diagram shows a horizontal layer of insulation (hatched pattern) and a layer of substrate (dotted pattern).

Копировал Формат А3 х3