

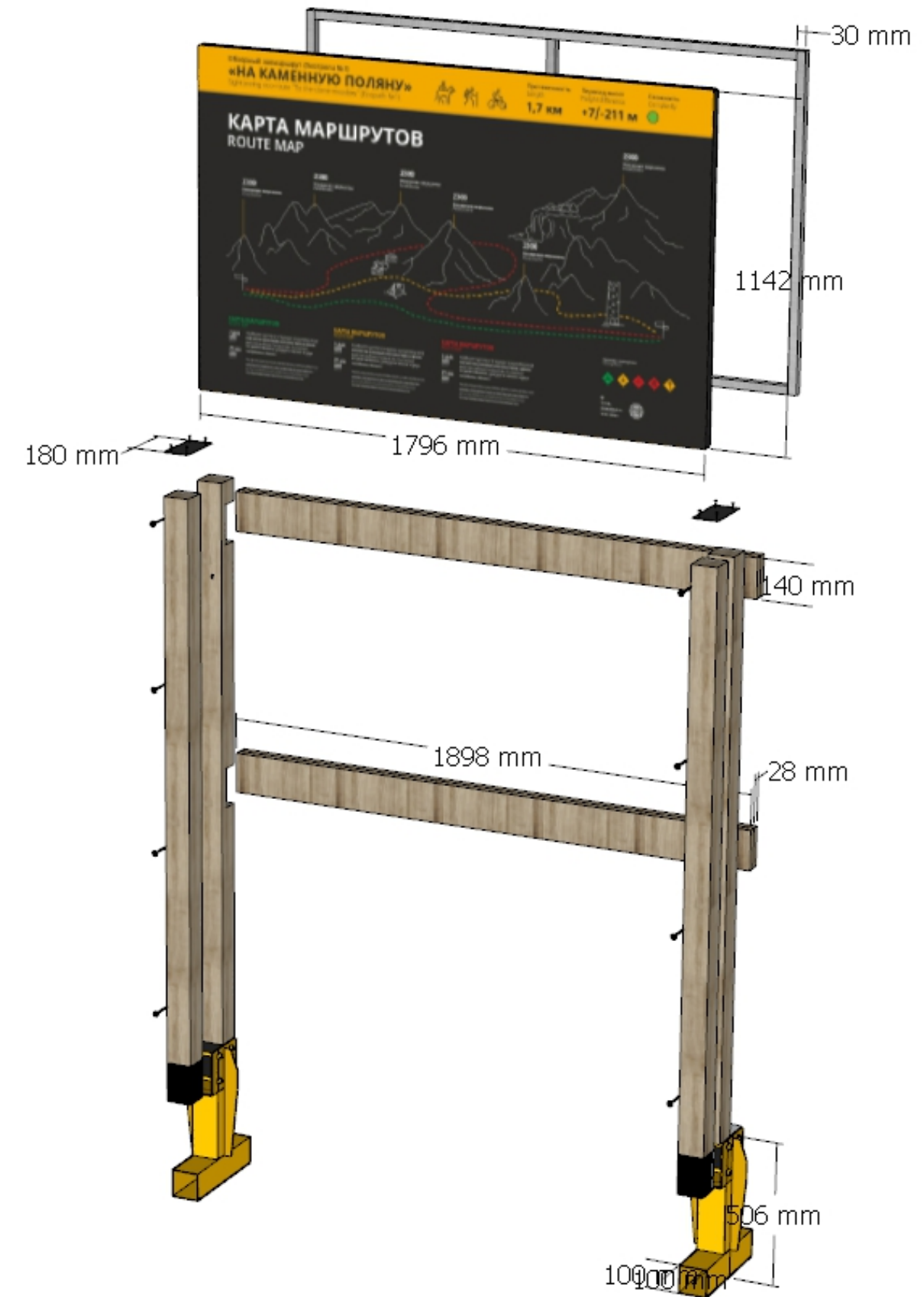
ИНФОСТЕНД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (БРУС)

Изготовлен из бруса сухой строганной лиственницы размером не менее 90x90 мм, которые обработаны террасным маслом Brite flexx либо эквивалент. Брус соединен между собой с помощью конструктивных саморезов BULLIT либо эквивалент 6x120мм, 6x160 мм. Верхняя часть бруса защищена накладками из оцинкованных окрашенных пластин, прикрепленных саморезами по дереву 3x20 мм и дополнительно нанесен монтажный клей COSMOPUR либо эквивалент. В нижней части бруса нанесен гидроизоляционный состав БИТУМ ПРОДУКТ либо эквивалент. Для фиксации при трамбовке закладной в грунт установлены шпильки, шайбы и гайки.

В месте установки панели с обратной стороны, в брусе выбран паз глубиной не менее 40 мм для установки поперечины из сдвоенной доски лиственницы сечением 28 x 140 мм.

Металлический каркас выполнен из профильной трубы сечением не менее 20x20 мм. С помощью двусторонней клеевой ленты 3M VHB GPH110 либо эквивалент на каркас устанавливается панель с изображением. Каркас окрашен грунт-краской.

Для крепления собранной на каркасе панели в брус применяются шайбы и гайки не менее М6. Панель представляет собой алюминиевый композитный лист Bildex либо эквивалент толщиной 3 мм, на который нанесен УФ-праймер DOCAN либо эквивалент, изображение с помощью УФ-чернил luv ink-b либо эквивалент и дополнительный защитный слой лака BRULEX 2K либо эквивалент.

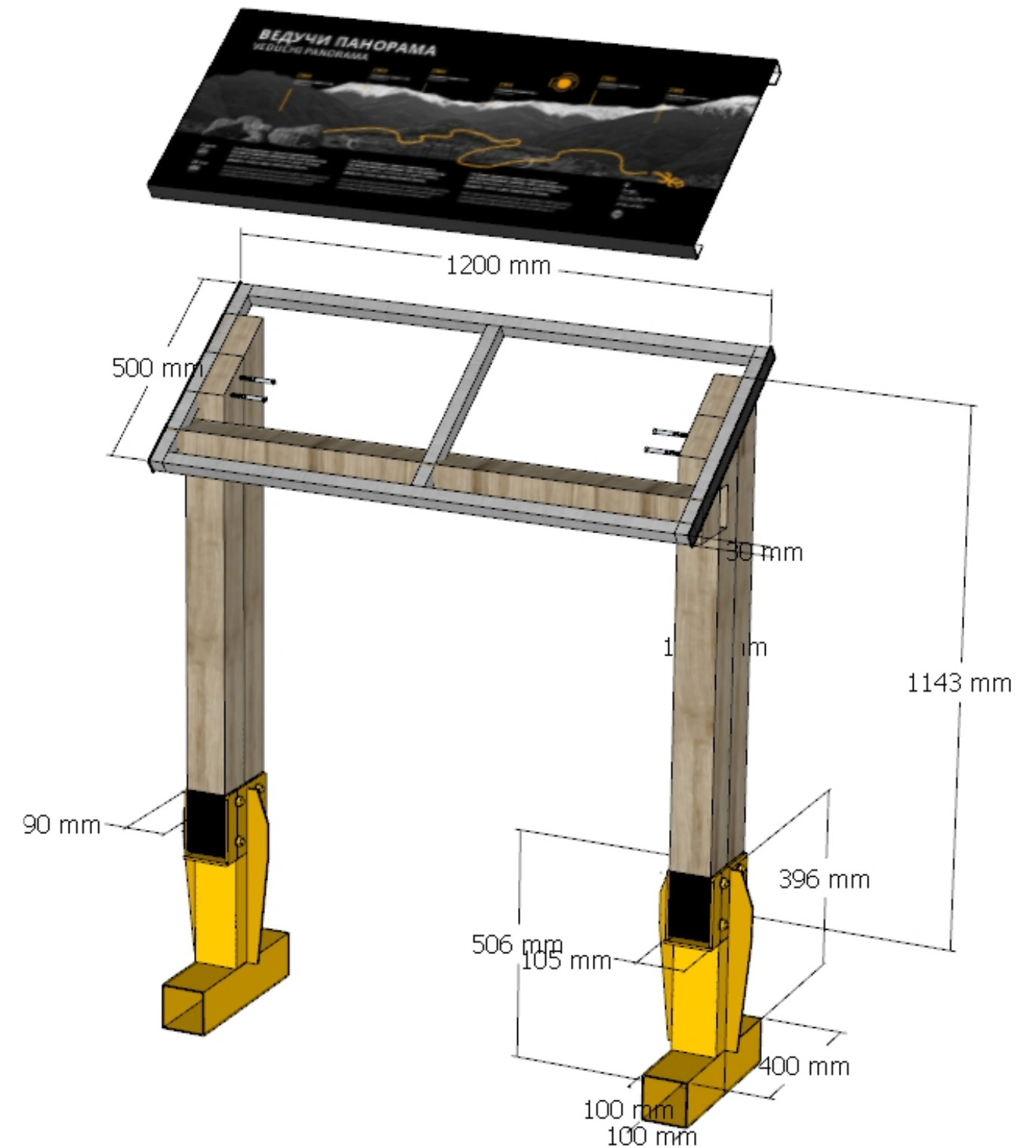


ИНФОСТЕНД НАКЛОННЫЙ (БРУС)

Изготовлен из бруса сухой строганной лиственницы размером не менее 90x90 мм, которые обработаны террасным маслом Brite flexx либо эквивалент. Бруски соединены между собой с помощью конструктивных саморезов BULLIT либо эквивалент 6x120мм, 6x160 мм. В нижней части бруса нанесен гидроизоляционный состав БИТУМ ПРОДУКТ либо эквивалент. Для фиксации при трамбовке закладной в грунт установлены шпильки, шайбы и гайки.

В месте установки каркаса в брусе выбраны четверти и монтажные отверстия диаметром не менее 6 мм для установки крепления каркаса. Металлический каркас выполнен из профильной трубы сечением не менее 20x20 мм. С помощью двусторонней клеевой ленты 3M VHB GPH110 либо эквивалент на каркас устанавливается панель с изображением. Каркас окрашен грунт-краской.

Для крепления собранной на каркасе панели в брус применяются шайбы и гайки не менее М6. Панель представляет собой алюминиевый композитный лист Bildex либо эквивалент толщиной 3 мм, на который нанесен УФ-праймер DOCAN либо эквивалент, изображение с помощью УФ-чернил luv ink-b либо эквивалент и дополнительный защитный слой лака BRULEX 2K либо эквивалент.



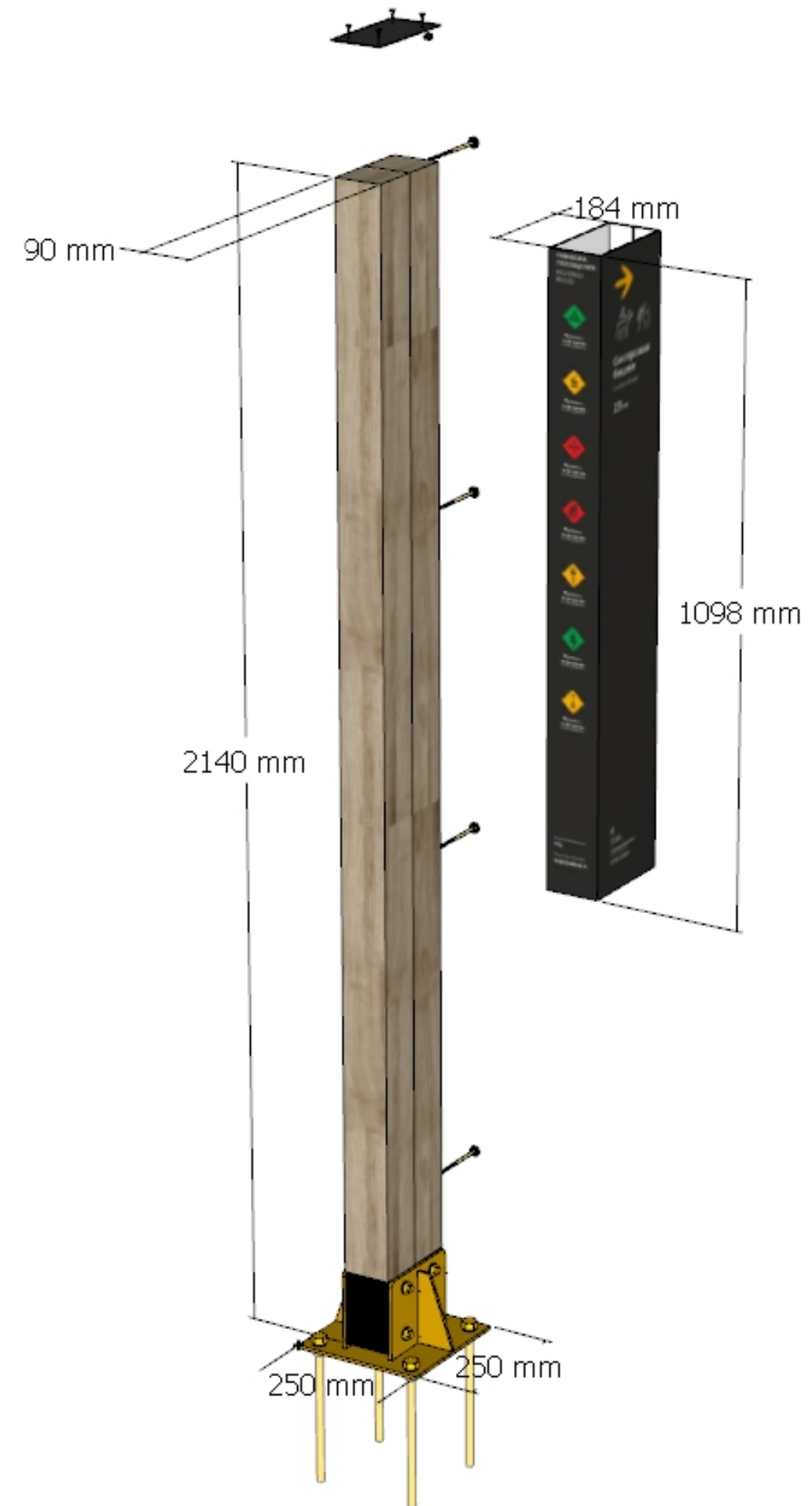
НАВИГАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (БРУС)

Изготовлен из бруса сухой строганной лиственницы размером не менее 90x90 мм, которые обработаны террасным маслом Brite flexx либо эквивалент. Бруски соединены между собой с помощью конструкционных саморезов BULLIT либо эквивалент 6x160 мм.

Верхняя часть бруса защищена накладками из оцинкованных окрашенных пластин, прикрепленных саморезами по дереву 3x20 мм и дополнительно нанесен монтажный клей COSMOPUR либо эквивалент. В нижней части бруса нанесен гидроизоляционный состав БИТУМ ПРОДУКТ либо эквивалент. Для фиксации при трамбовке закладной в грунт установлены шпильки, шайбы и гайки.

Для крепления панели в брус установлены стальные футорки М6 с ответными оксидированными винтами М6x20 мм. Перед установкой по периметру панели наносится состав монтажного клея COSMOPUR либо эквивалент.

Панель представляет собой алюминиевый композитный лист Bildex либо эквивалент толщиной 3 мм, на который нанесен УФ-праймер DOCAN либо эквивалент, изображение с помощью УФ-чернил luv ink-b либо эквивалент и дополнительный защитный слой лака BRULEX 2K либо эквивалент.



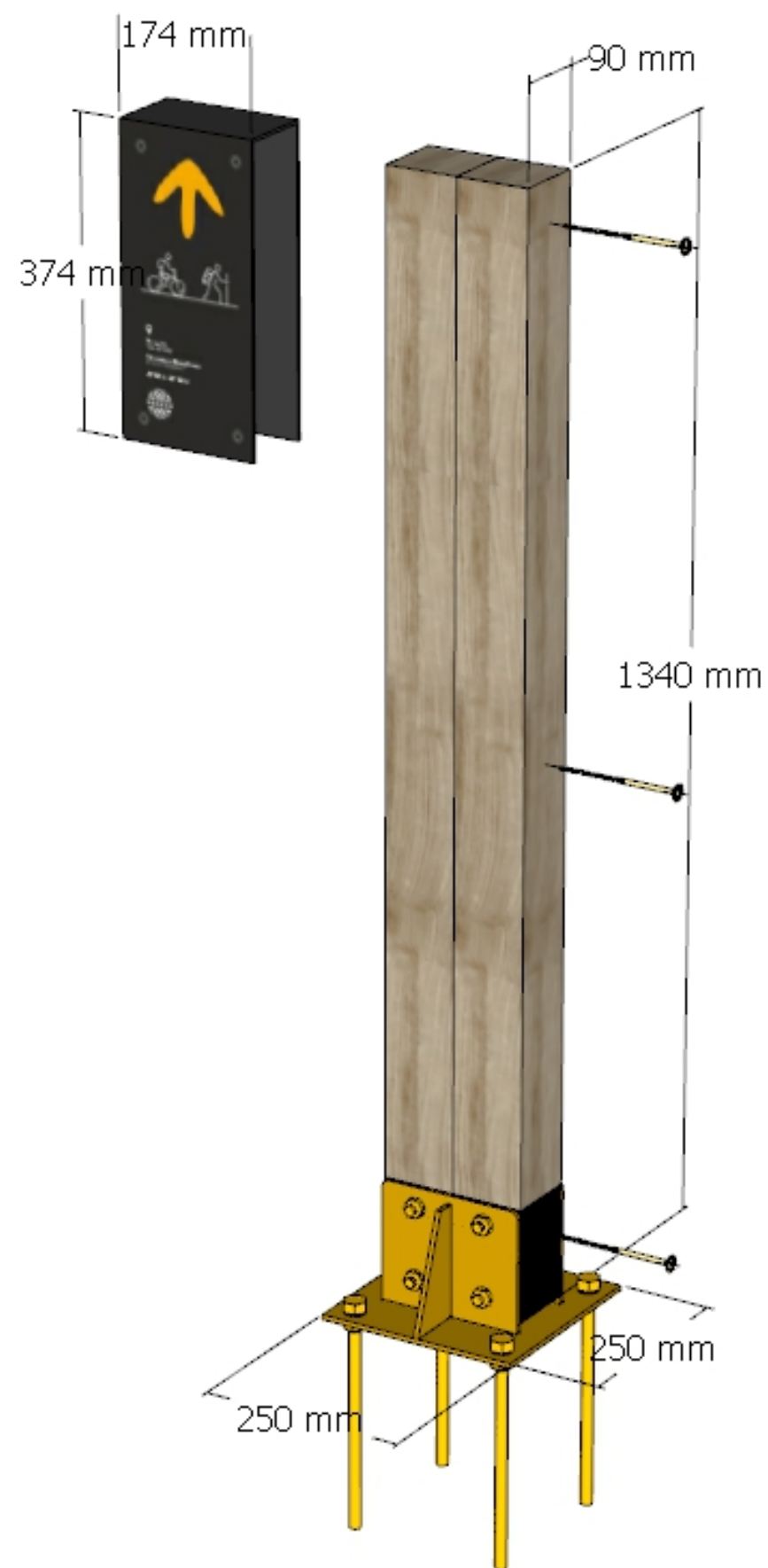
МАЛЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (БРУС)

Изготовлен из бруса сухой строганной лиственницы размером не менее 90x90 мм, которые обработаны террасным маслом Brite flexx либо эквивалент. Бруски соединены между собой с помощью конструктивных саморезов BULLIT либо эквивалент 6x160 мм.

В нижней части бруса нанесен гидроизоляционный состав БИТУМ ПРОДУКТ либо эквивалент. Для фиксации при трамбовке закладной в грунт установлены шпильки, шайбы и гайки.

Для крепления панели в брус установлены стальные футорки М6 с ответными оксидированными винтами М6х20 мм. Перед установкой по периметру панели наносится состав монтажного клея COSMOPUR либо эквивалент для гидроизоляции.

Панель представляет собой алюминиевый композитный лист Bildex либо эквивалент толщиной 3 мм, на который нанесен УФ-праймер DOCAN либо эквивалент либо эквивалент либо эквивалент, изображение с помощью УФ-чернил luv ink-b либо эквивалент и дополнительный защитный слой лака BRULEX 2K либо эквивалент. Дополнительно на «стрелку» по шаблону наносится светоотражающая краска.



МАЛАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

Изготовлена из бруса сухой строганной лиственницы размером не менее 90x90 мм, которые обработаны террасным маслом Brite flexx либо эквивалент. Бруски соединены между собой с помощью конструктивных саморезов BULLIT либо эквивалент 6x160 мм.

В нижней части бруса нанесен гидроизоляционный состав БИТУМ ПРОДУКТ либо эквивалент. Для фиксации при трамбовке закладной в грунт установлены шпильки, шайбы и гайки.

Для крепления панели в брус установлены стальные футорки М6 с ответными оксидированными винтами М6x20 мм. Перед установкой по периметру панели наносится состав монтажного клея COSMOPUR либо эквивалент для гидроизоляции.

Панель представляет собой алюминиевый композитный лист Bildex либо эквивалент толщиной 3 мм, на который нанесен УФ-праймер DOCAN либо эквивалент, изображение с помощью УФ-чернил luv ink-b либо эквивалент и дополнительный защитный слой лака BRULEX 2K либо эквивалент.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК (БРУС)

Изготовлена из бруса сухой строганной лиственницы размером не менее 90x90 мм, которые обработаны террасным маслом Brite flexx либо эквивалент. Бруски соединены между собой с помощью конструктивных саморезов BULLIT либо эквивалент 6x160 мм.

В нижней части бруса нанесен гидроизоляционный состав БИТУМ ПРОДУКТ либо эквивалент. Для фиксации при трамбовке закладной в грунт установлены шпильки, шайбы и гайки. Для крепления панели к брусу сначала прикручивается установочная панель из 3-миллиметрового композитного листа с помощью самореза конструктивного потайной головкой 4x30 мм. Затем панель крепится на монтажный скотч VHB либо эквивалент. Перед установкой по периметру панели наносится монтажный клей COSMOPUR либо эквивалент. Панель представляет собой гнутый оцинкованный лист 0,5 мм, на который нанесена световозвращающая пленка.



КРЕПЛЕНИЕ «Т-КА»

Предназначена для установки в грунт.

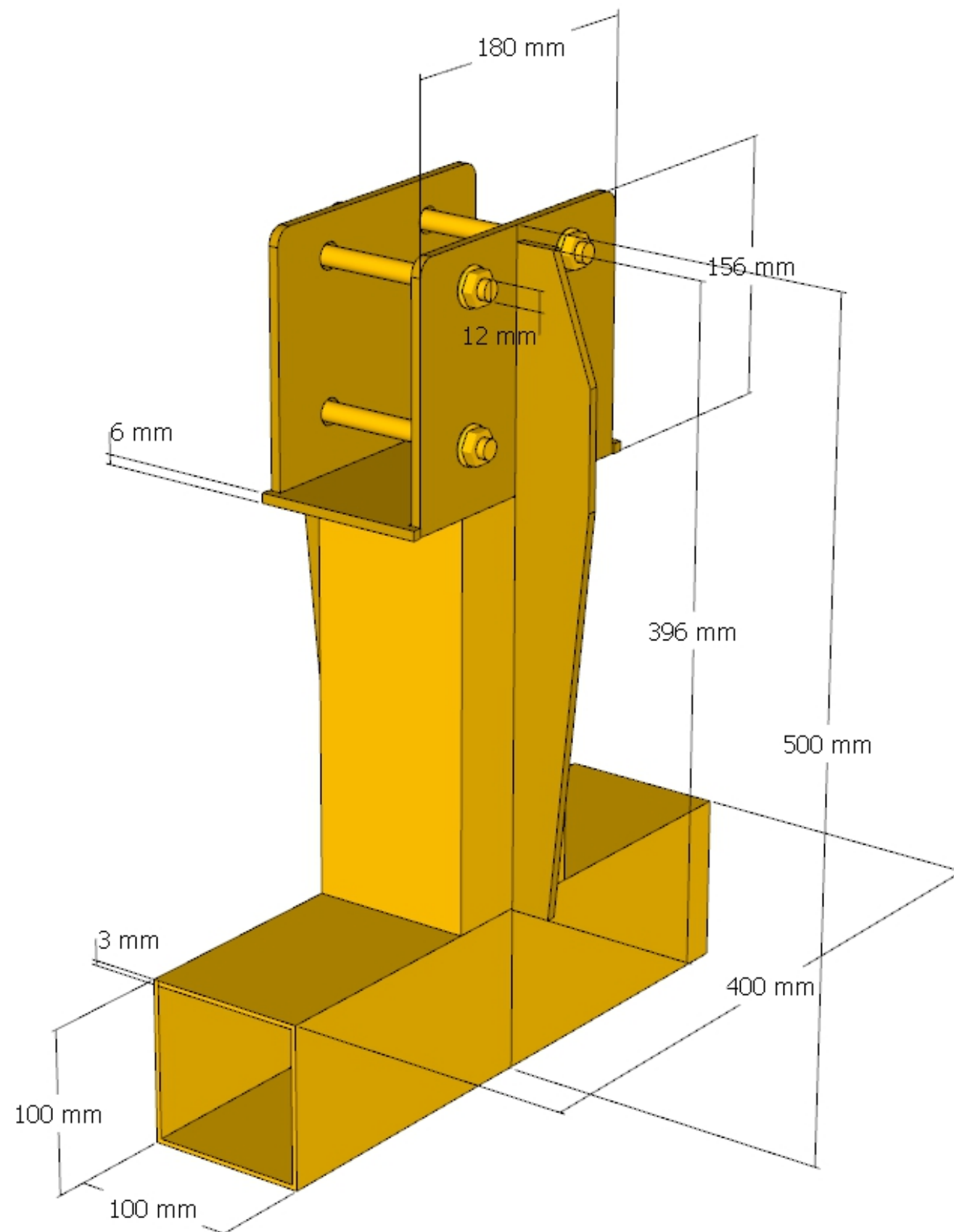
Предназначена для установки в грунт.

Крепится к нижнему основанию бруса с помощью болтового соединения.

Площадка грунта заглубляется на высоту крепления и засыпается грунтом.

Нижняя часть бруса обработана составом для гидроизоляции БИТУМ

ПРОДУКТ или эквивалент.



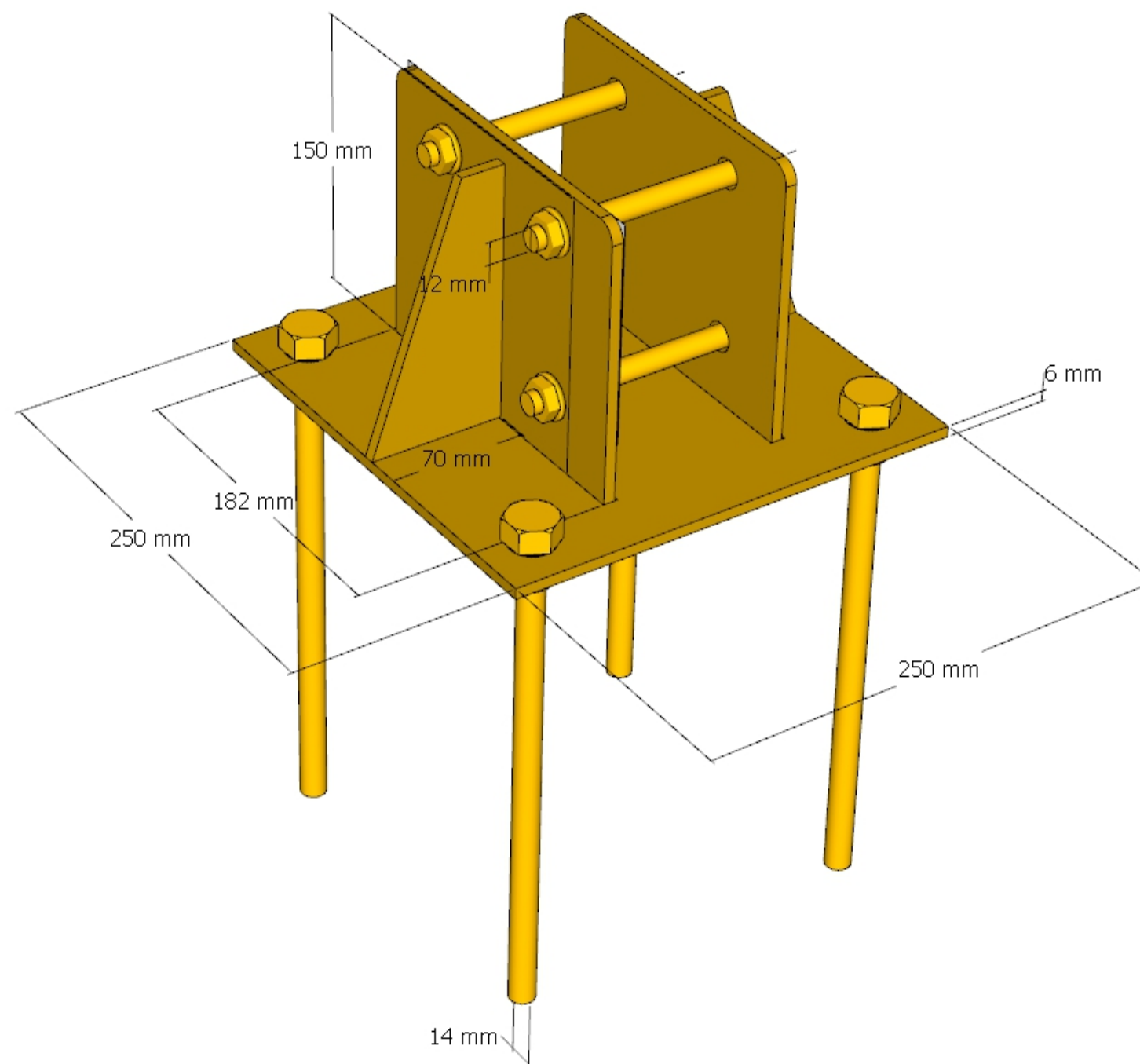
КРЕПЛЕНИЕ «ПЛОЩАДКА ПОД ДЮБЕЛЬ»

Предназначена для установки в скалистые основания.

Предназначена для установки в скалистые основания. Крепится к нижнему основанию бруса с помощью болтового соединения. В площадке скалы сверлятся углубления, крепление прикручивается с помощью анкерной шпильки и химического анкера. Нижняя часть бруса обработана составом для гидроизоляции БИТУМ ПРОДУКТ или эквивалент.

Изготовлена из стали 6 мм, лазерная резка, сварка, болты М8, анкера М14, грунт, краска.

Крепление «Площадка под дюбель»	шт.	1
Анкерная шпилька, гайка шайба	шт.	4
Химический анкер	шт.	1



МАРКИРОВКА НА ДЕРЕВЕ

Маркировка на дереве состоит из оцинкованного знака с нанесенной светоотражающей пленкой. С обратной стороны знак имеет крепление под стальные стяжки с покрытием.



МАРКИРОВКА НА КАМНЕ (КРАСКА)

Маркировка выполнена с помощью аэрозольной или жидкой краски светоотражающей краски, нанесенной через бумажный трафарет.

шаблон из бумаги плотерная резка	шт.	1
краска	м/кв	0,04

