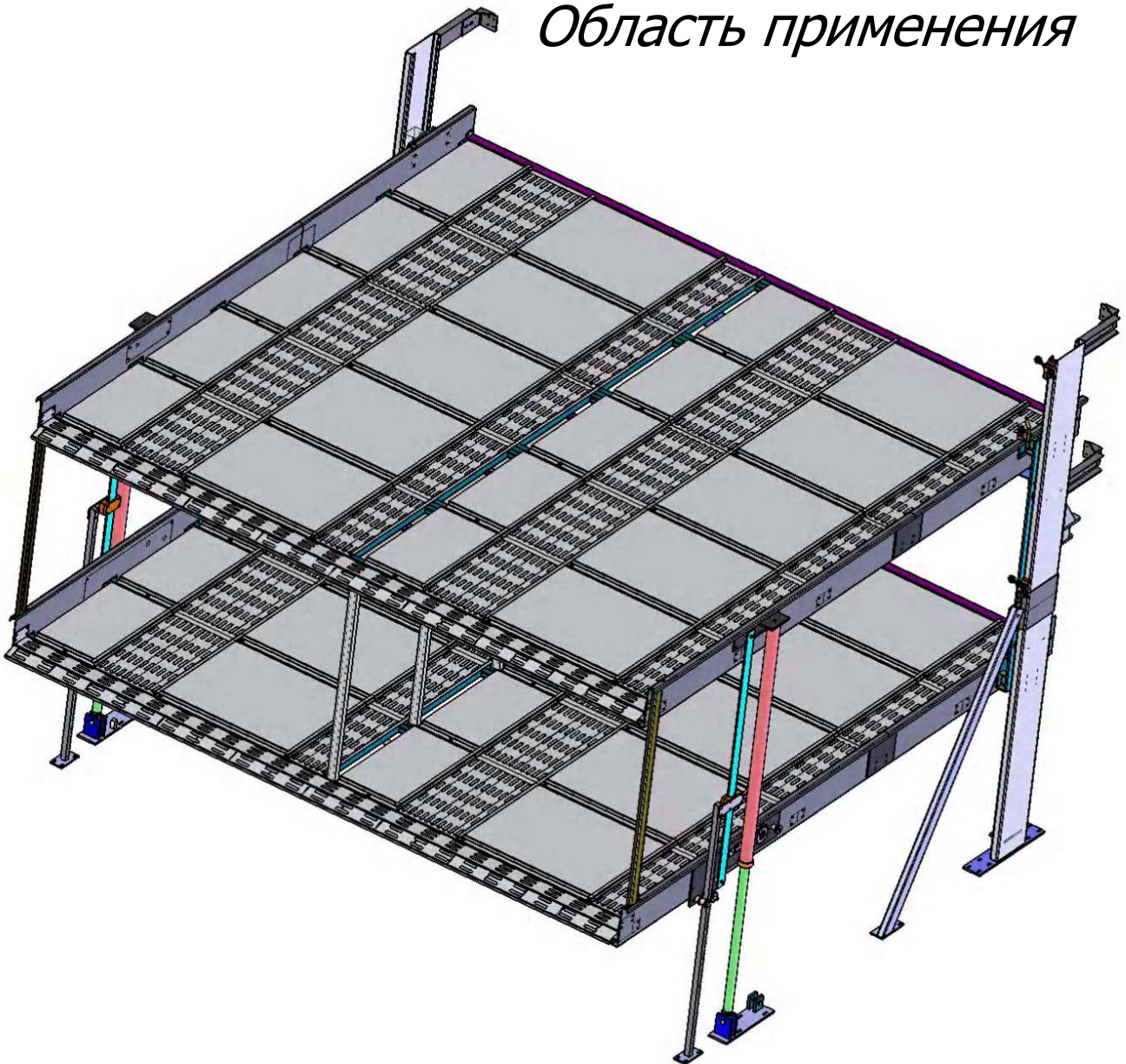


DP - I4

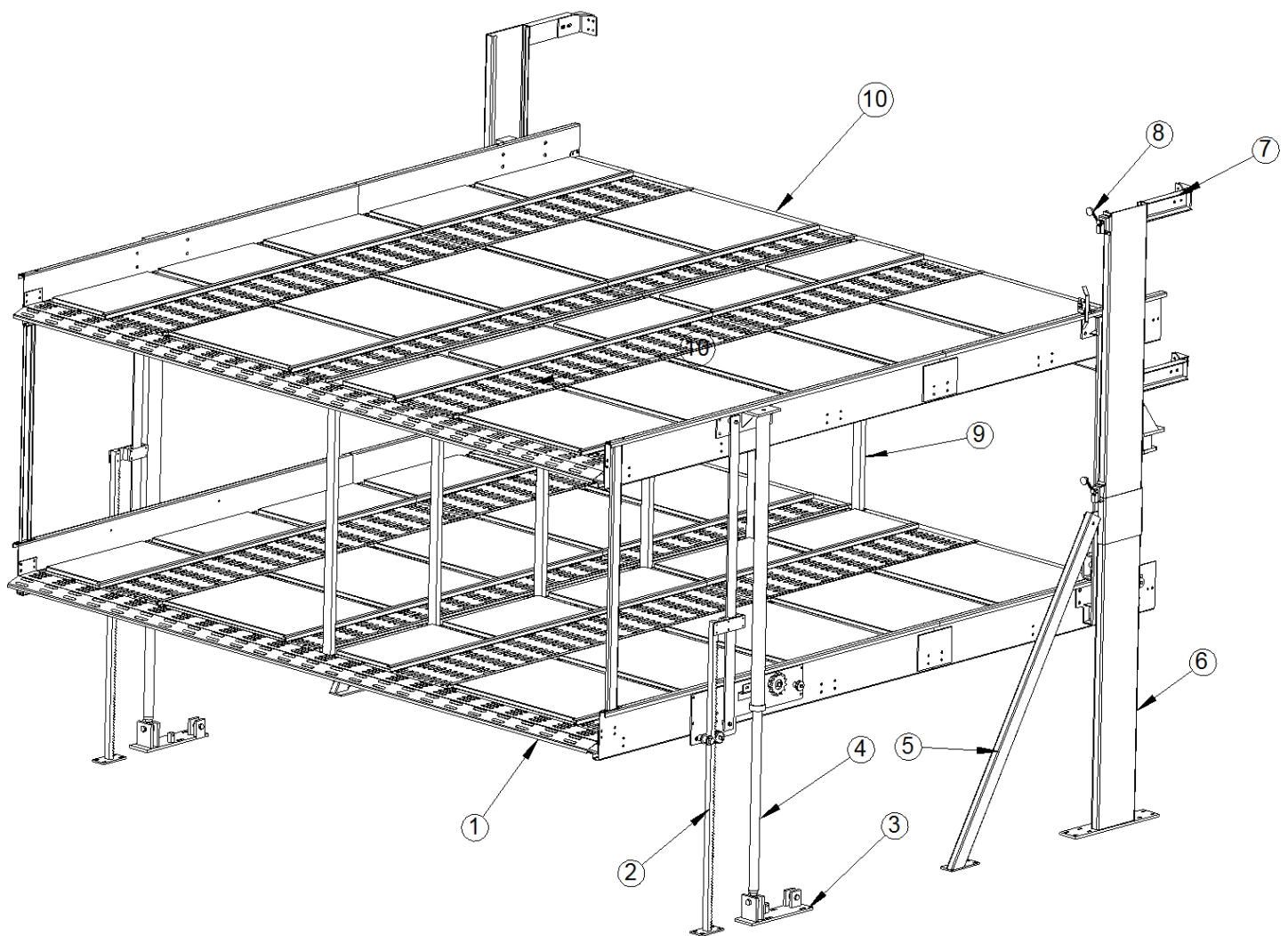
Область применения



Содержание

ТРЕХМЕРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
С ОДНИМ ВХОДОМ	6
<i>ВИД СВЕРХУ.....</i>	<i>6</i>
С ОДНИМ ВХОДОМ	7
<i>Разрез.....</i>	<i>7</i>
РАСПОЛОЖЕНИЕ В ШАХТЕ: НИЖНЯЯ ОСТОПОВКА	8
С ОДНИМ ВХОДОМ	8
<i>РАЗРЕЗ.....</i>	<i>8</i>
РАСПОЛОЖЕНИЕ В ШАХТЕ: ВЕРХНЯЯ ОСТОПОВКА	9
РАСПОЛОЖЕНИЕ В ШАХТЕ: ВЕРХНЯЯ ОСТОПОВКА	9
С ОДНИМ ВХОДОМ	9
<i>ВИД.....</i>	<i>9</i>
РАСПОЛОЖЕНИЕ В ШАХТЕ: НИЖНЯЯ ОСТОПОВКА	10
С ОДНИМ ВХОДОМ	10
<i>Вид.....</i>	<i>10</i>
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	11

Трёхмерное изображение



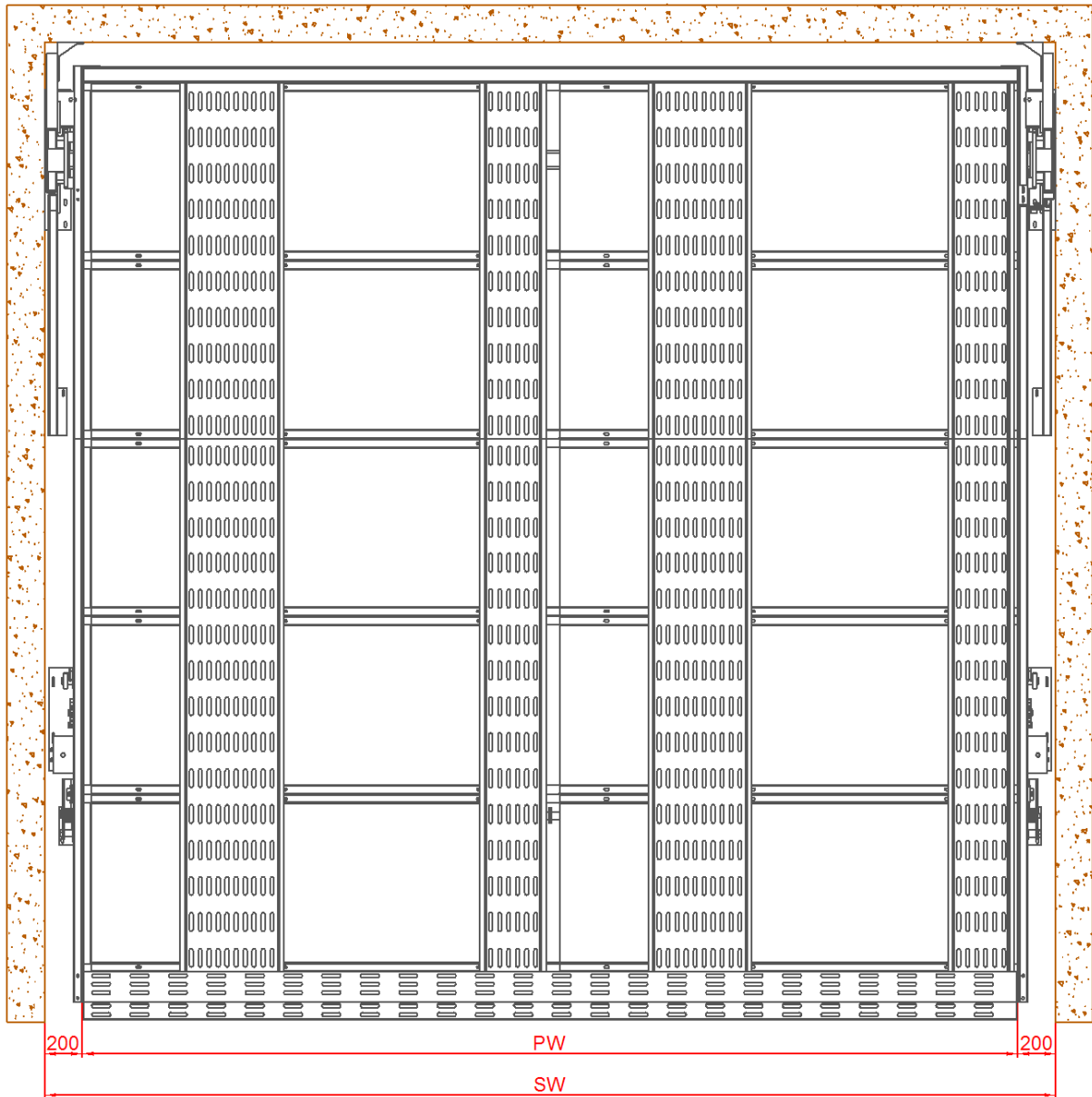
1.	НИЖНЯЯ ПЛАТФОРМА
2.	ЗУБЧАТЫЙ УГОЛЬНИК
3.	ОСНОВА ПОДВЕСКИ
4.	ГИДРОЦИЛИНДРЫ
5.	ПОДПОРКА КОЛОНЫ
6.	КОЛОНА – НАПРАВЛЯЮЩАЯ
7.	КРОНШТЕЙН КОЛОНЫ
8.	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
9.	КОЛОНА МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ
10.	ВЕРХНЯЯ ПЛАТФОРМА

Технические характеристики

DP-I4			
ТИП	Compact	Standard	Luxury
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ НА ПЛАТФОРМУ (КГ)	4000	4000	4000
МИН ГЛУБИНА ПРИЯМКА (mm)	1850	1950	2050
ВЫСОТА ПОСЛЕДНЕГО ЭТАЖА (HD) (mm)	3400	3500	3600
ПУТЬ КАБИНЫ (H) (mm)	1650	1750	1850
РАСТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ (h) (mm)	1570	1670	1870
ШИРИНА ПЛАТФОРМЫ (PW) (mm)	4500-4700	4800-5000	5000-5400
ШИРИНА ШАХТЫ (SW) (mm)	4900-5100	5200-5400	5400-5600
ГЛУБИНА ПЛАТФОРМЫ (PD) (mm)	4800	5000	5200
ГЛУБИНА ШАХТЫ (SD) (mm)	4900	5100	5300
ГИДРОЦИЛИНДР	Ф 70x1650	Ф 70x1750	Ф 70x1850
СКОРОСТЬ (m/sec)	0,05	0,05	0,05
НАСОС (lt/min)	23	23	23
МОЩЬ МОТОРА (Kw)	6,5	6,5	6,5

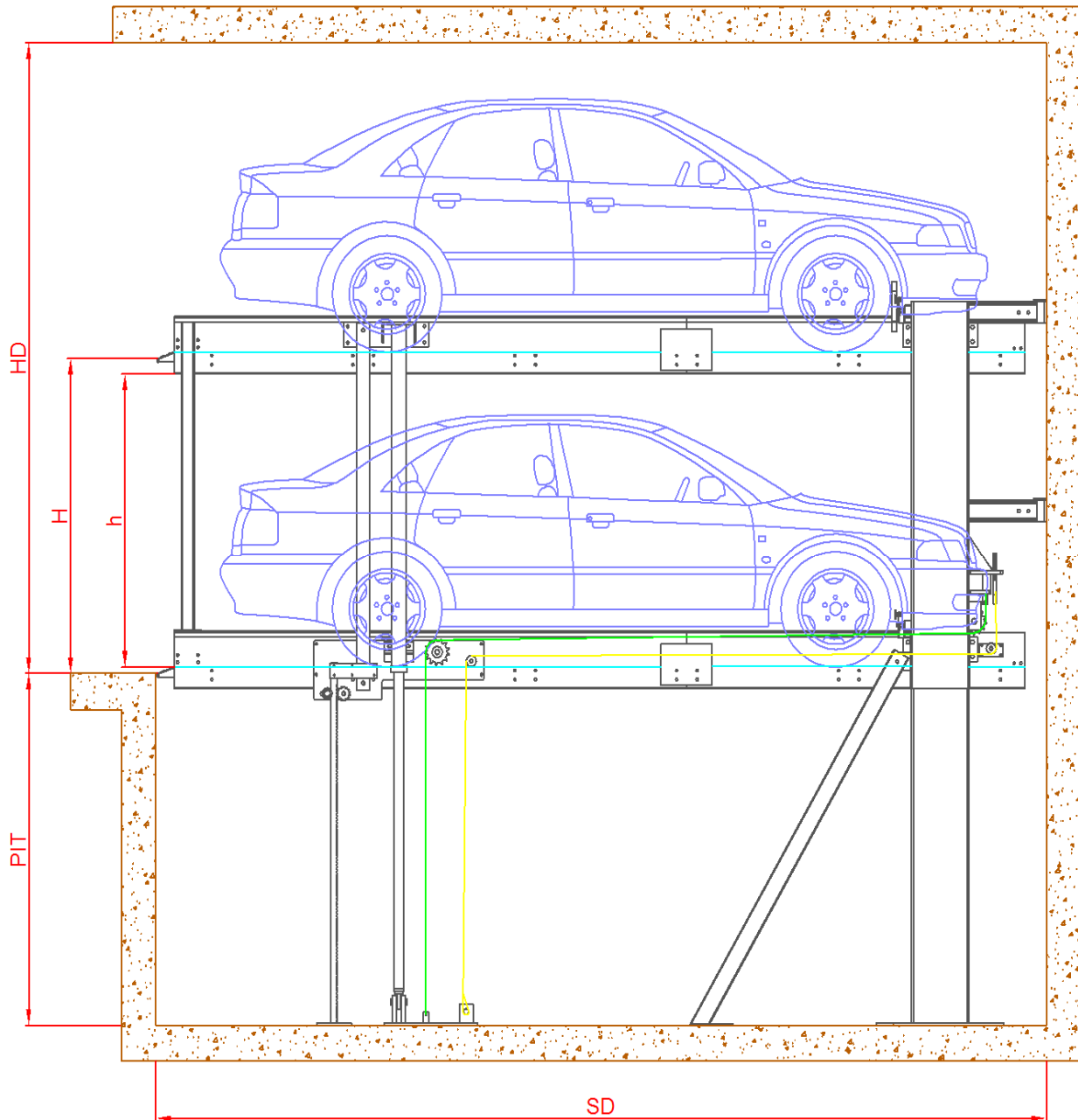
С ОДНИМ ВХОДОМ

ВИД СВЕРХУ



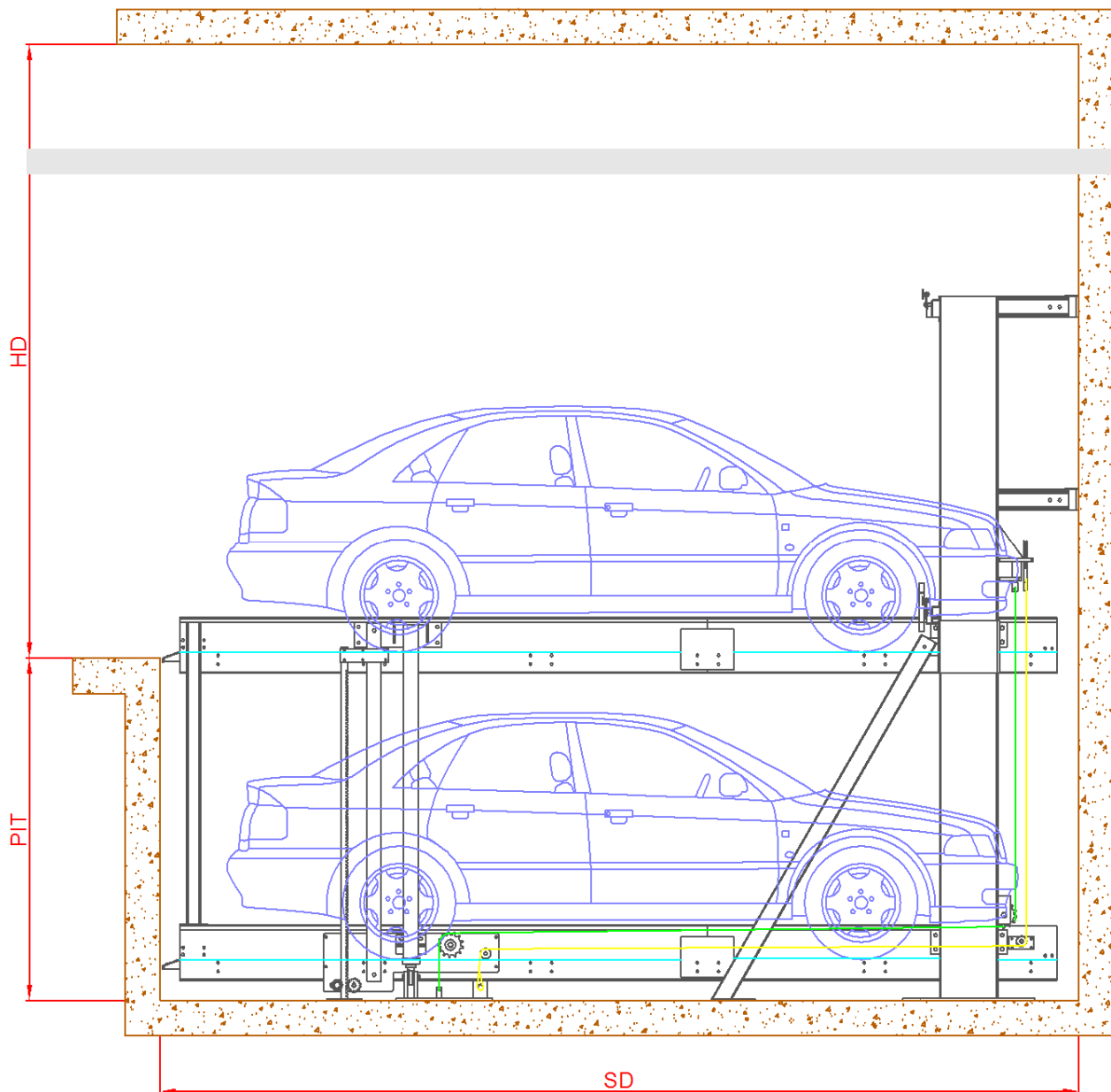
**Расположение в шахте: Верхняя остоповка
С ОДНИМ ВХОДОМ**

Разрез



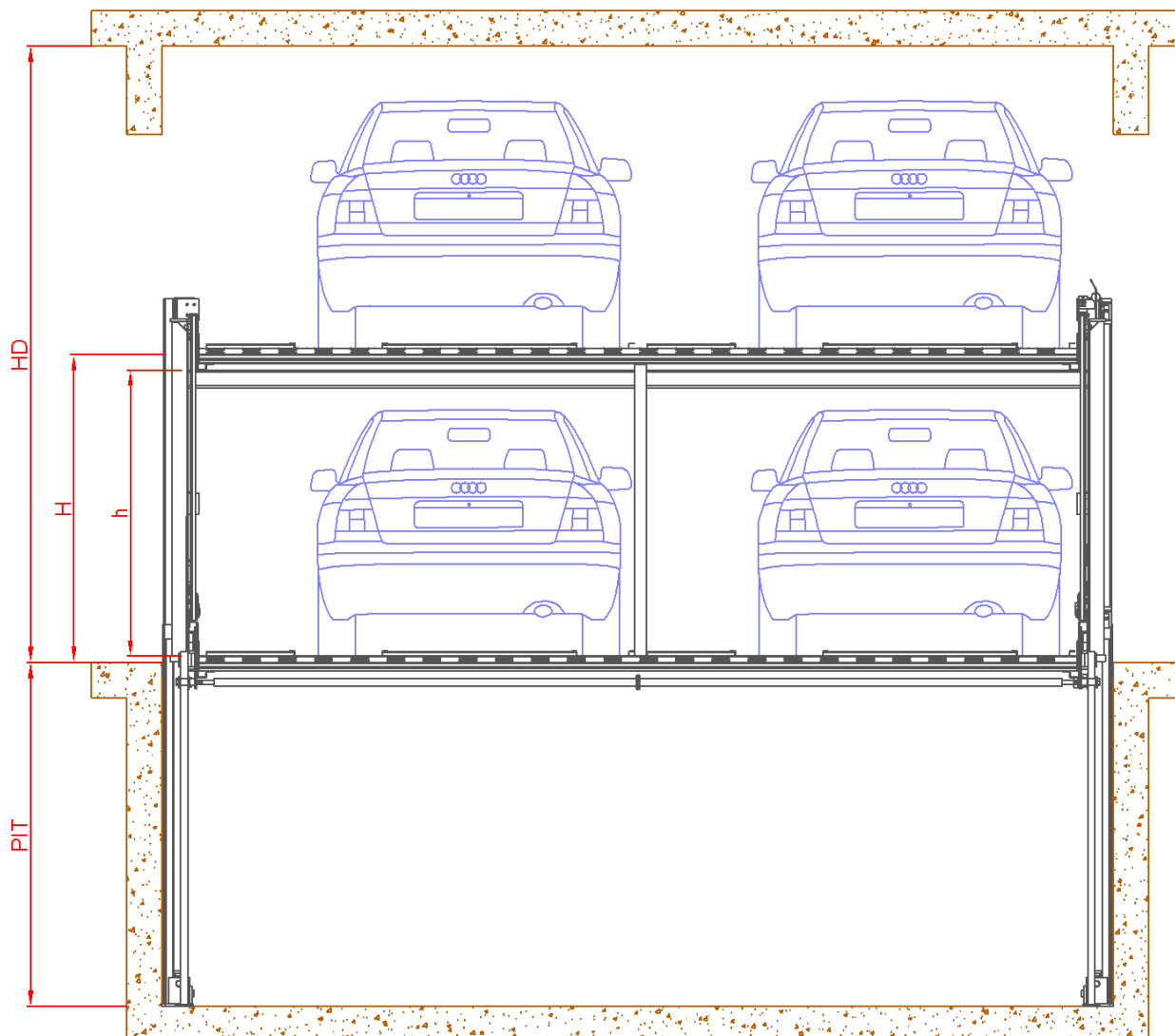
**Расположение в шахте: нижняя основа
с одним входом**

РАЗРЕЗ



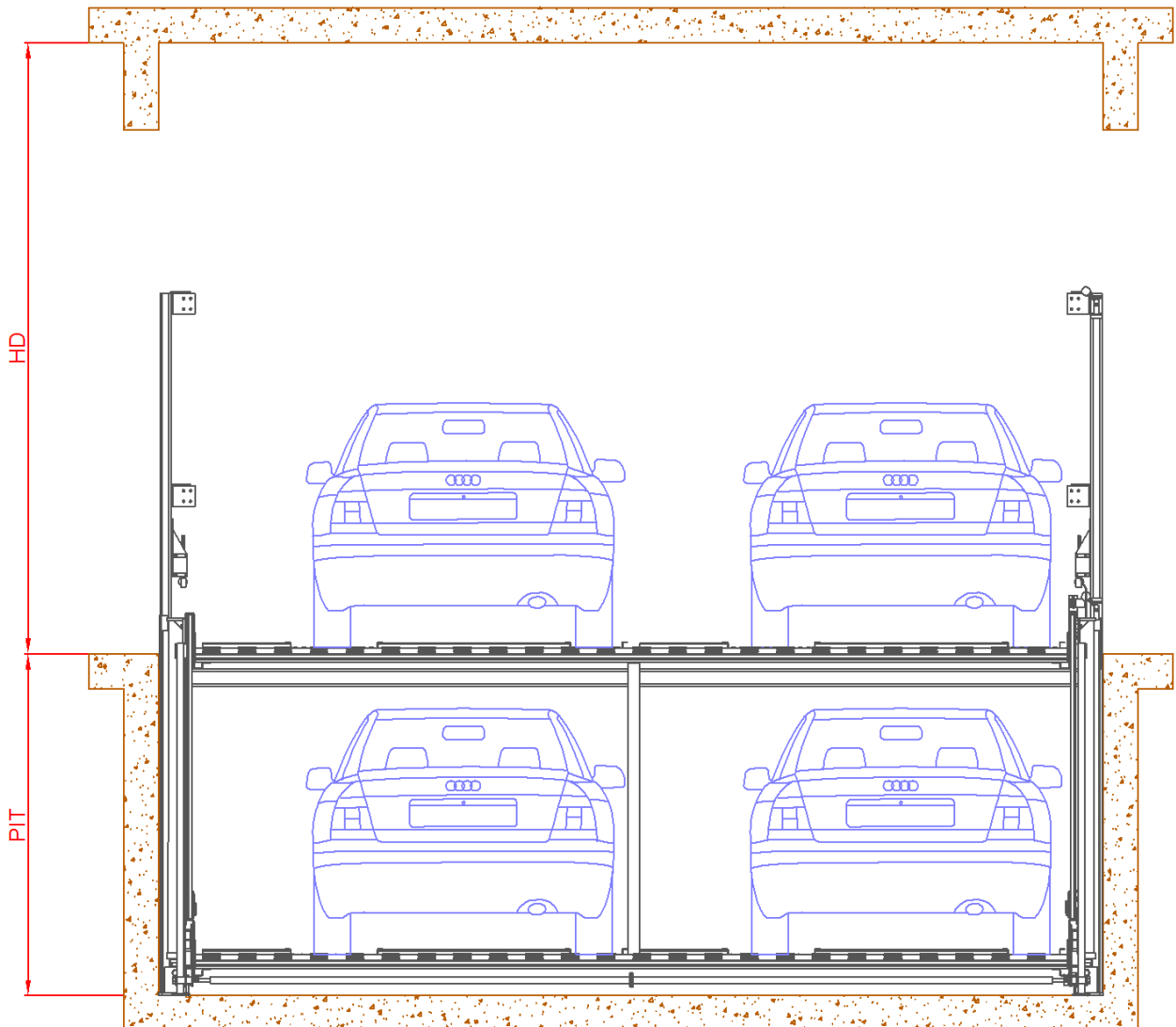
**Расположение в шахте: верхняя опора
С ОДНИМ ВХОДОМ**

ВИД



**Расположение в шахте: нижняя остовка
с одним входом**

Вид



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ***MANUFACTURER'S DECLARATION***

С настоящим производителем подтверждает:

This is to declare that the company:

DOPPLER S.A.

**Индустриальный парк Поликастро
GR 61200, Поликастро, Греция**

DOPPLER S.A.

***Industrial Park of Polikastro
GR 61200, Polikastro Greece***

производитель применяет систему гарантирования качества для производства своей продукции, в соответствии с директивой о лифтах (95/16/ЕС, Приложение XIII, модуль H) и с EN ISO 9001: 2000 на

has established and operates a Quality Assurance System pursuant to the Lift Directive (95/16/EC, Annex XIII, Module H) and the EN ISO 9001:2000, for the

Конструирование, производство, анализ установок, методы для окончательного контроля, тестирования и инспекции лифтов.

***Design, Manufacture, Assembly, Studies of Installation,
Methods of final inspection and Testing of lifts.***

эта система гарантирует что лифт № _____ сконструирован в согласии с лифтом который удовлетворяет все требования директива о лифтах, и что монтажник установщик может применить знак CE на лифте следуя одну из процедур которые объявляются в арт. 8.2 iii директива

This system ensures that the lift, Nr _____ was designed in accordance with a lift that satisfies all the requirements of the Lift Directive, and the installer may affix a CE marking on the Lift following the procedure drawn up to article 8.2.iii of the Directive.

DOPPLER S.A.
Производство Лифтов
DOPPLER S.A.
Lift Manufacturers

Ставрос Ставропулос
Президент и Главный директор
Stavros Stavropoulos
President & Managing Director