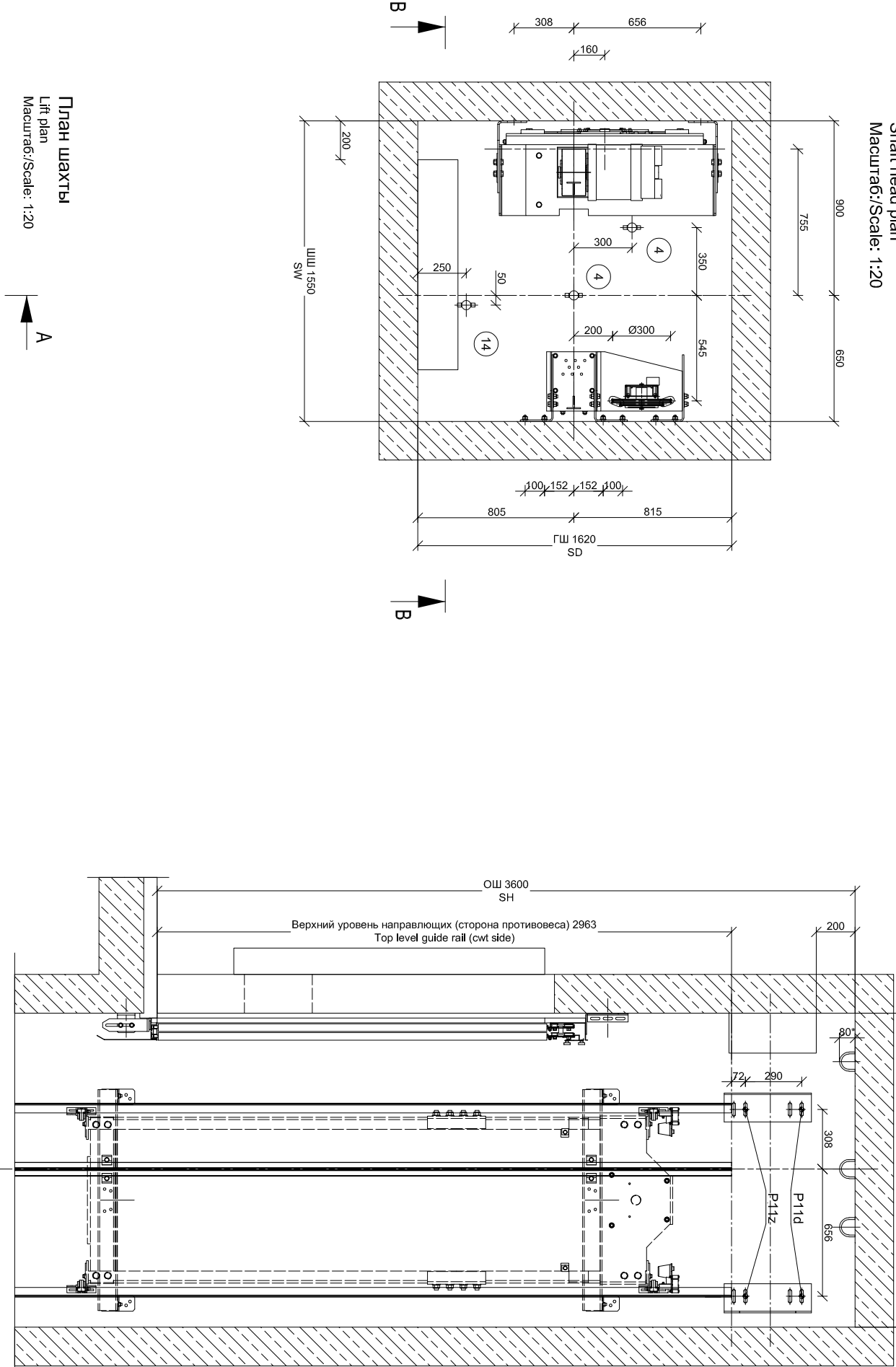


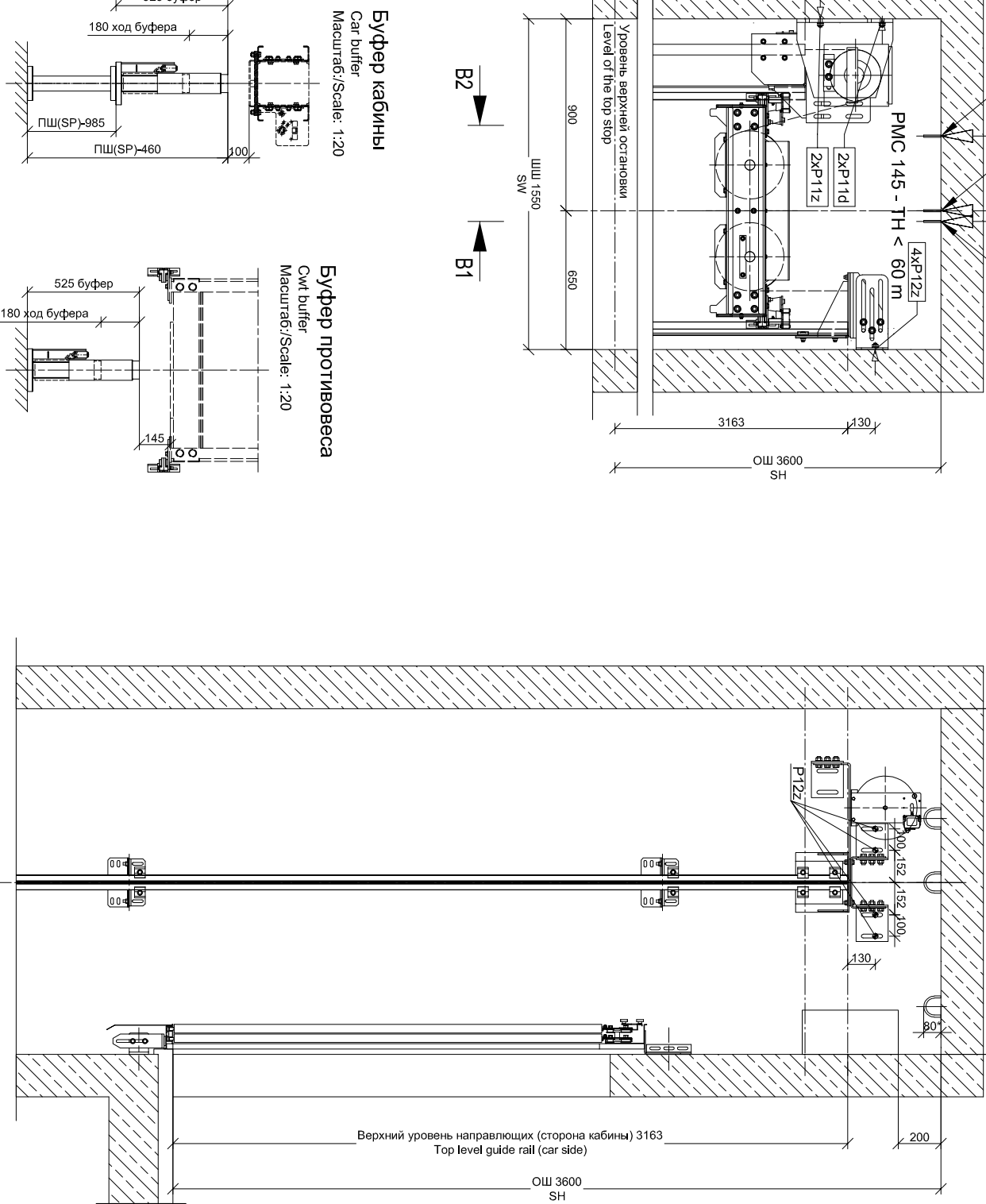
Сечение В1-В1
Section B1-B1
Масштаб: 1:20

Информационное
download
Сарт 115 24P112



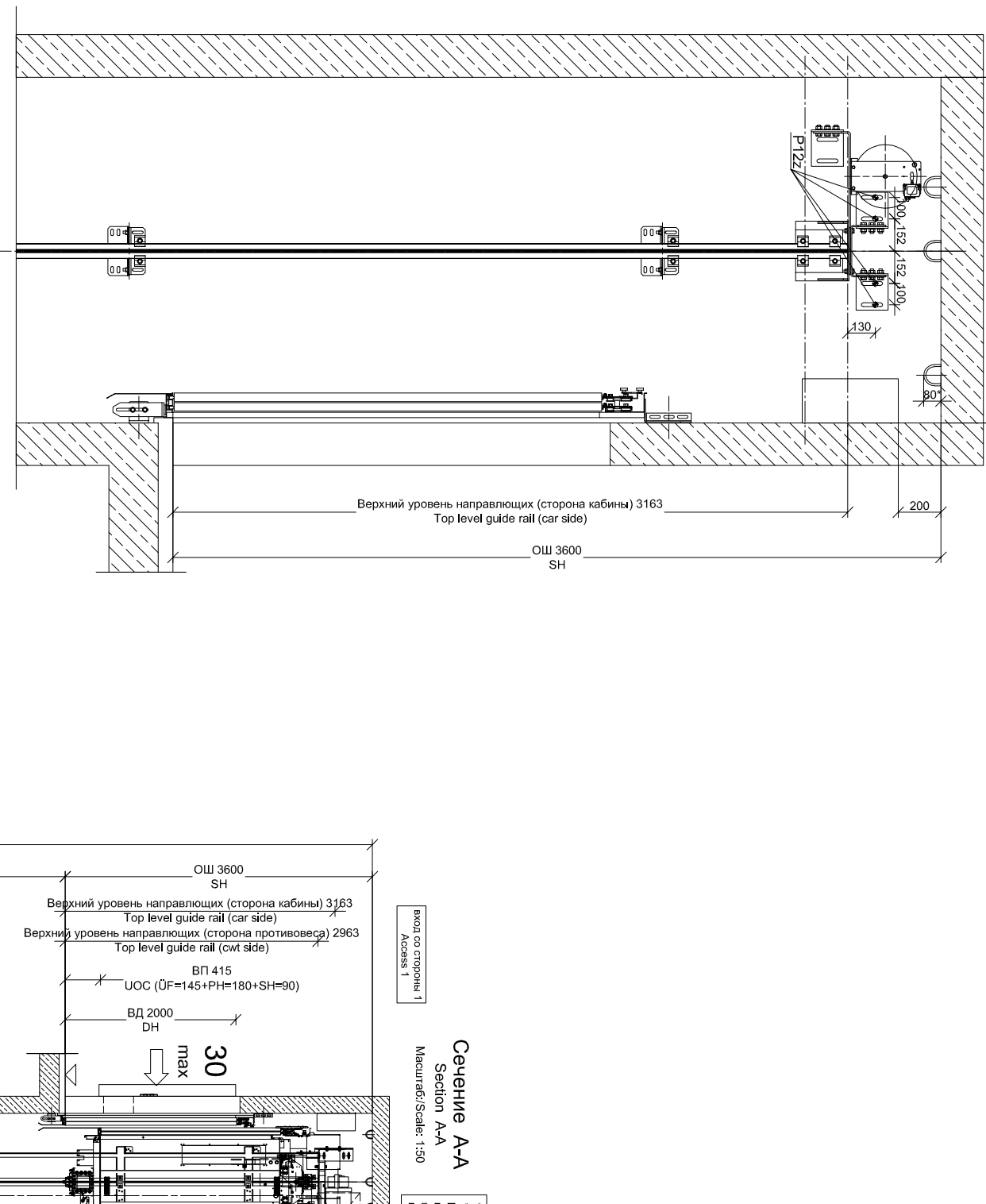
Сечение В2-В2
Section B2-B2
Масштаб: 1:20

Информационное
download
Сарт 115 24P112



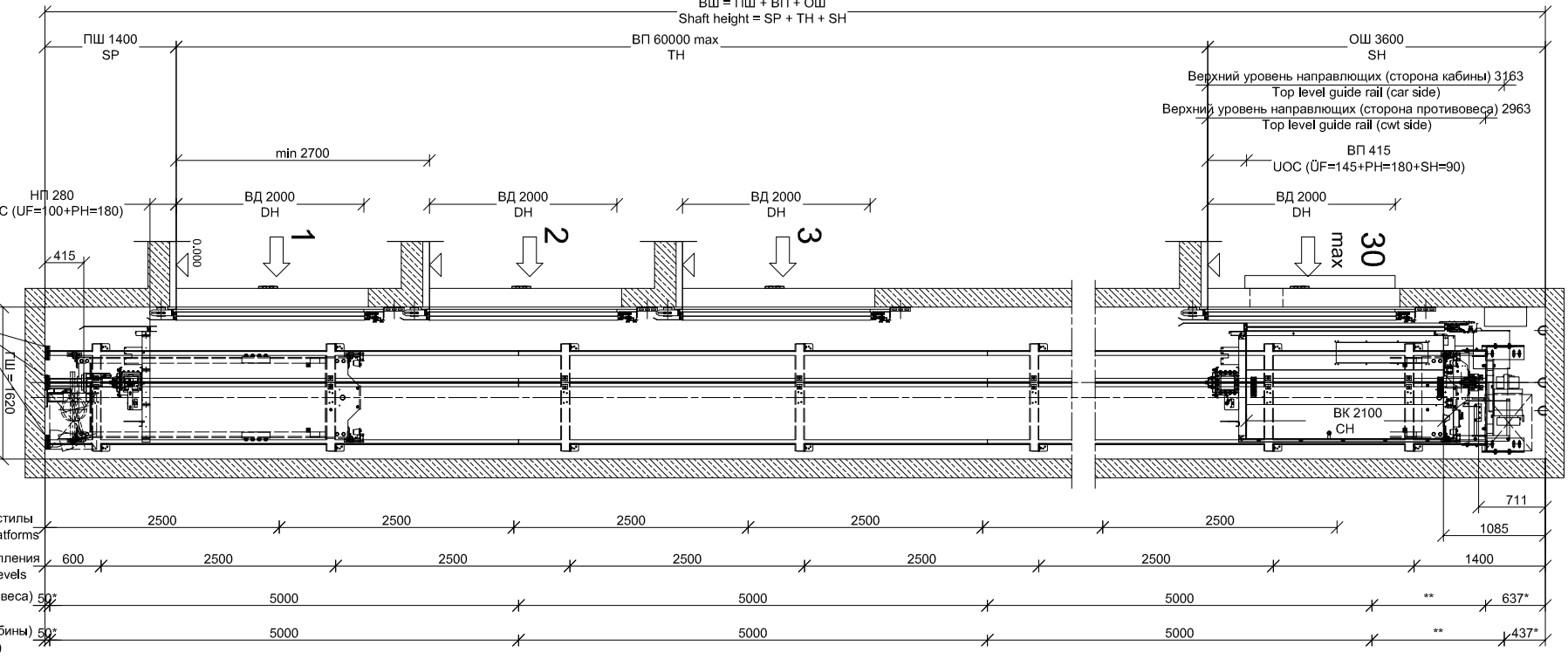
Сечение В2-В2
Section B2-B2
Масштаб: 1:20

Информационное
download
Сарт 115 24P112



Сечение АА
Section AA
Масштаб: 1:20

Информационное
download
Сарт 115 24P112



Нагрузки в колоннах шахты		
Средняя нагрузка на колонну	Максимальная нагрузка на колонну	Удельная нагрузка на колонну
Фактор	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
Треб. к м.м	45	без ограничений

LOADS IN THE SHAFT HEAD		
Load factor	in column	in shaft
Factor	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
deduction in mm	45	no requirement

Нагрузки на пол шахты		
Нагрузка на пол шахты	Максимальная нагрузка на пол шахты	Удельная нагрузка на пол шахты
Фактор	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
Треб. к м.м	45	без ограничений

LOADS ON THE SHAFT FLOOR		
Load factor	in column	in shaft
Factor	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
deduction in mm	45	no requirement

Нагрузки на колонны шахты		
Средняя нагрузка на колонну	Максимальная нагрузка на колонну	Удельная нагрузка на колонну
Фактор	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
Треб. к м.м	45	без ограничений

LOADS ON COLUMN HEADS		
Load factor	in column	in shaft
Factor	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
deduction in mm	45	no requirement

Нагрузки на колонны шахты		
Средняя нагрузка на колонну	Максимальная нагрузка на колонну	Удельная нагрузка на колонну
Фактор	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
Треб. к м.м	45	без ограничений

LOADS ON COLUMN HEADS		
Load factor	in column	in shaft
Factor	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
deduction in mm	45	no requirement



Нагрузки на колонны шахты		
Средняя нагрузка на колонну	Максимальная нагрузка на колонну	Удельная нагрузка на колонну
Фактор	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
Треб. к м.м	45	без ограничений

LOADS ON COLUMN HEADS		
Load factor	in column	in shaft
Factor	1.0	1.0
P116 (kN)	2.5	9.2
P112 (kN)	1.8	6.7
P122 (kN)	1.0	3.0
deduction in mm	45	no requirement

Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	
Project name		Type		Type		Type	