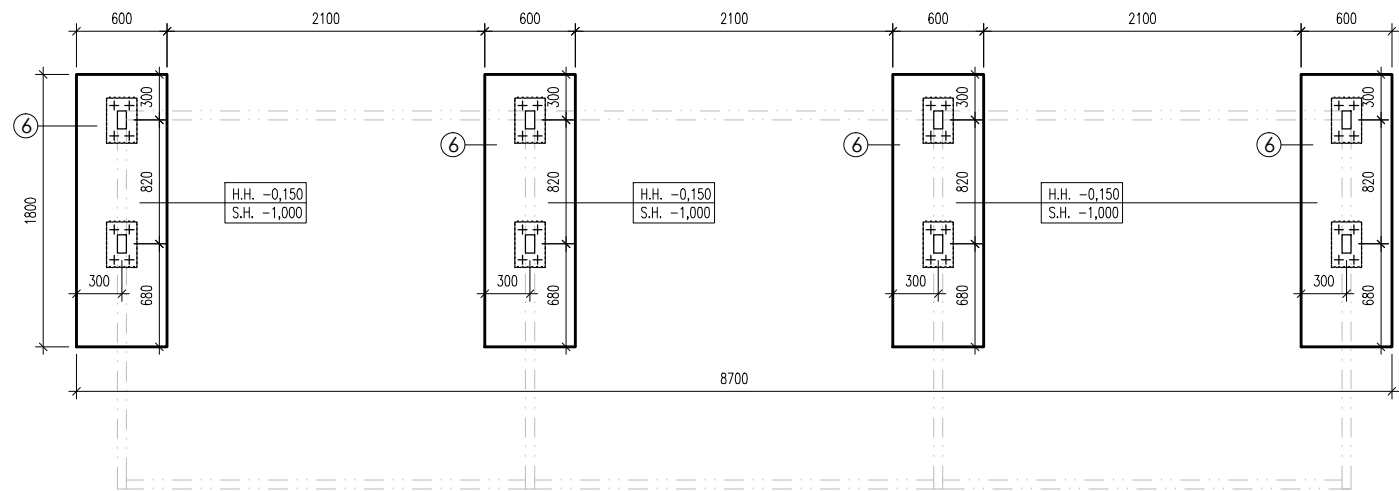
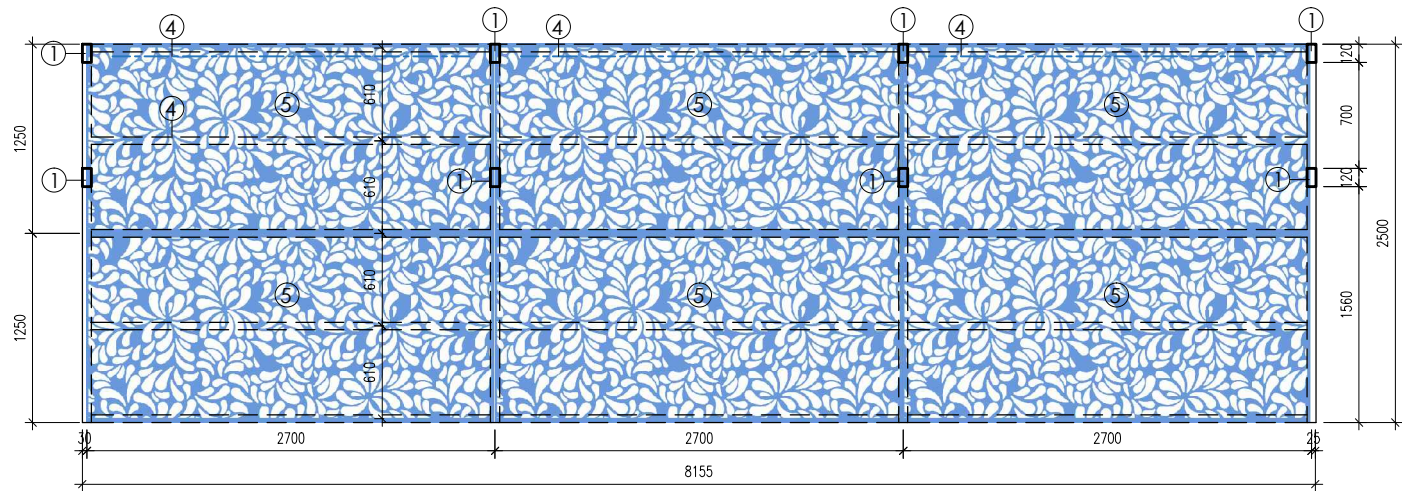


Výkres základov



Pôdorys uloženia perforovaného tieniaceho plechu



V navrhovanom projekte Obnovy ružového parku sa nachádza 9 ks pergol typu 1

- ①
- oceľový vertikálny a horizontálny uzavretý profil 120/60 mm TR OBD 120x60x4, zinkovanie, sivá farba RAL 7022
podzemnú časť profilu chrániť obetónovaním
- ②
- oceľový horizontálny uzavretý profil 100/50 mm TR OBD 100x50x3, zinkovanie, sivá farba RAL 7022
- ③
- kotevná platňa, ukotvenie do betónového základu, rozmer platne P15x200-300, kotvy 4xM12x200 (8.8)
- ④
- zavetrovací systém - nerezové lanká s koncovkami, krížové spojky
- ⑤
- dekoratívny dierovaný nerezový plech , rozmery platní 1250 x 2700mm, pevný okraj min.20mm, 6ks
kotvenie platní k nosnej konštrukcii pomocou krycích listů so šrobovaním, trvalo pružný mrazuvzdorný podkladový tmel
- ⑥
- základy z prostého betónu, objem 3,72m3

OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIER s.r.o.
ZP	Ing. arch Miroslav Hrušovský
VYPRACOVAL	Ing. arch Miroslav Hrušovský
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA
MIESTO STAVBY	Trnava
SADA	

SO 3 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

OBSAH	C2 - PERGOLA - TYP 1
-------	----------------------

STUPEŇ PD	SP/RP
DÁTUM	2017
FORMÁT	2 x A4
MIERKA	1: 50

ČÍSLO	SO 3-8
-------	--------