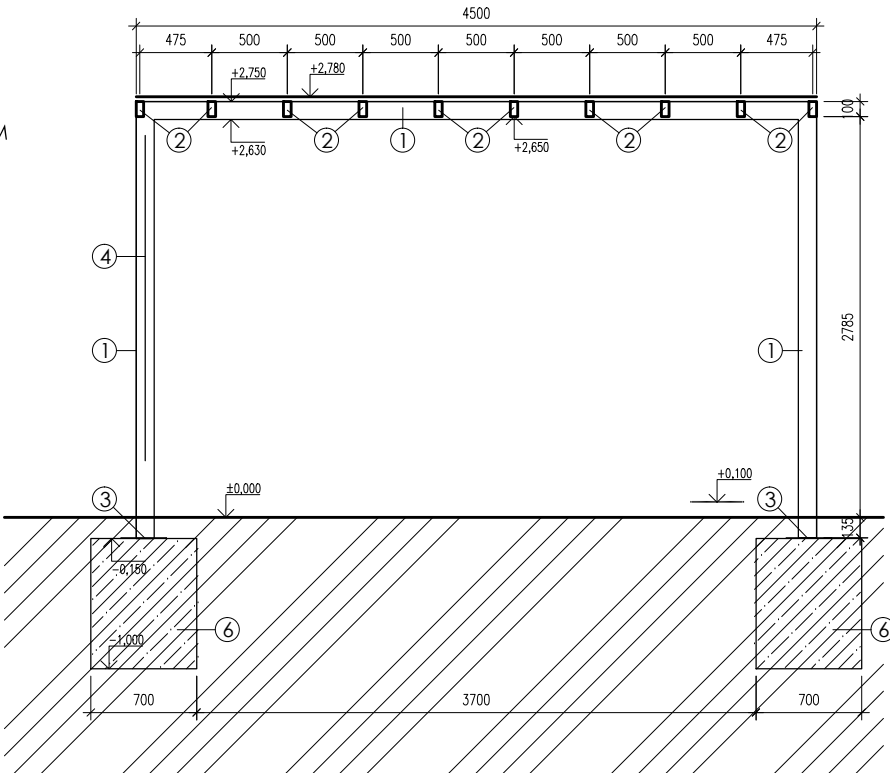


OCEĽ S235 JRG2
ELEKTÓDY: E 44.72, E 44.83
PRI VÝROBE POSTUPOVAĽ PODĽA NORIEM
STN EN 1090-1/AC A STN EN 1090-2+A1



Priečny rez

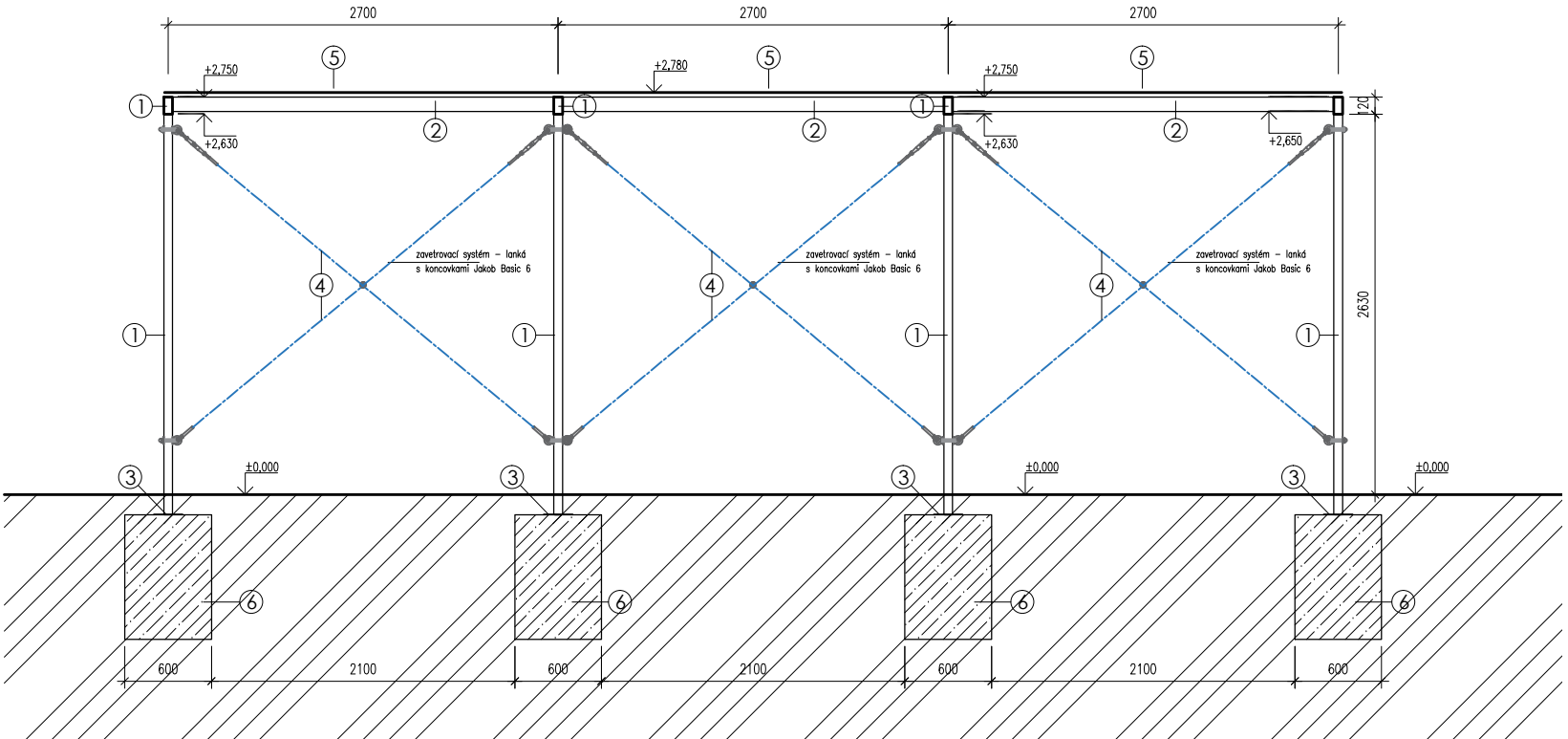
V navrhovanom projekte Obnovy ružového parku sa nachádza 1 ks pergoly typu 2



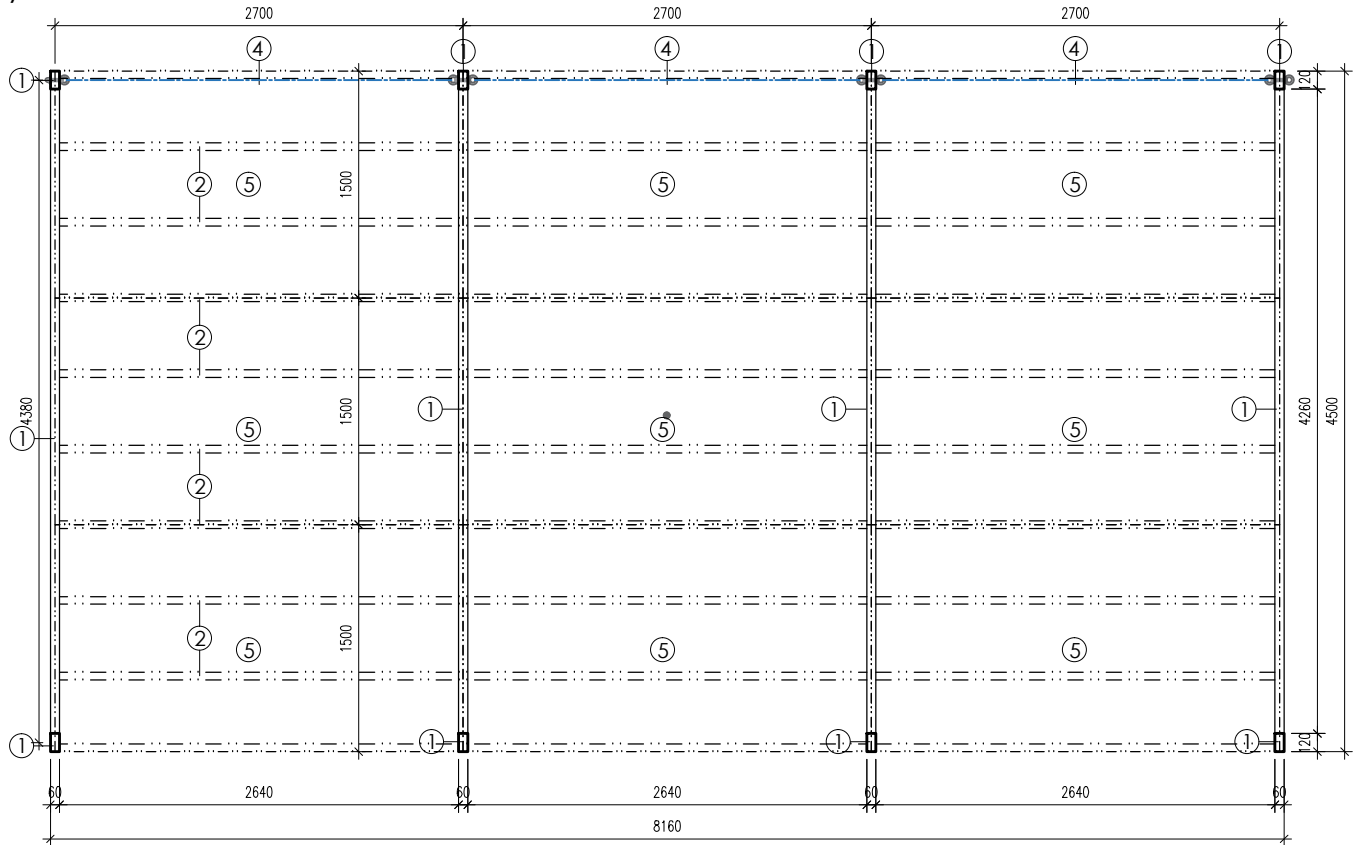
POZNÁMKY:

- ZVARY MIN. KLASIFIKAČNÉHO STUPŇA 3 PODĽA STN 05 1305, PRÍDAVNÝ MATERIÁL NA ZVÁRANIE PODĽA STN 73 2601
- PRVKY KONŠTRUKCIE ZVARIĽ ZVARMÍ VÝŠKY 4 mm PO CELOM OBVODE
- KONCE TRUBIEK ZASLEPIĽ
- POVRCHOVÁ PRVKOV OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE:1 x NÁTER ZÁKLADNOU SYNTETICKOU ANTIKORÓZNOU FARBOU "SYNTETIKA S2000 U" (V HRÚBKKE 35 MIKROMETROV SUCHÉHO FILMU)
- 2 x NÁTER VRCHNOU SYNTETICKOU FARBOU "S 2014" (V HRÚBKKE 50 MIKROMETROV SUCHÉHO FILMU V JEDNEJ VRSTVE) - RAL 7022

- 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, križové spojky
- ⑤ dekoratívny dierovaný nerezový plech , rozмеры platní 1500 x 2700mm, pevný okraj min.20mm, 9ks
kotvenie platní k nosnej konštrukcii pomocou krycích líst šo šrobovaním, trvalo pružný mrazuvzdorný podkladový tmel
- ⑥ základy z prostého betónu, objem 3,00 m3



Pozdĺžny rez



Pôdorys

OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

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

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

SO 3 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

OBSAH C3 - PERGOLA - TYP 2 - návrh

ČÍSLO SO 3-9