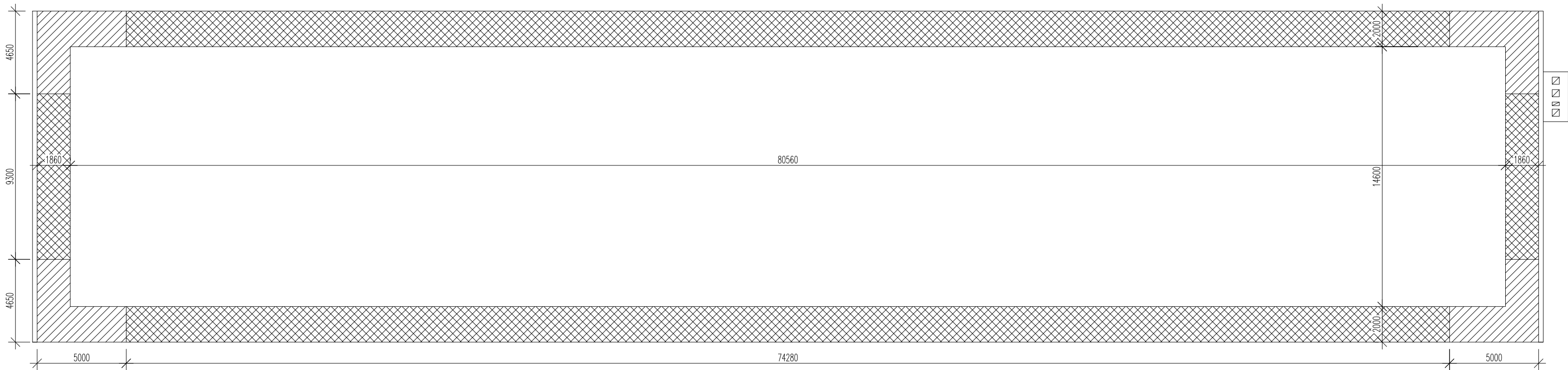


Kotevní plán



- oblast A:

 - náhrtová hodnota zařtění vřtrem 3,32 kN/m2
 - stabilizace pomocí vřtřních samovřtřných řroubů do trapřezovřh plechu 4,8x 90 mm a plastovřh bařlřvřh podřtřek
 - náhrtová vřnosost jednřh kotevnřh prvku Fd = 0,8 kN
 - vzdřlenost řad kotev 0,5 m, vzdřlenost vřn trapřezovřh plechu 0,33m, 6 kcm2
- oblast B:

 - náhrtová hodnota zařtění vřtrem 2,61 kN/m2
 - stabilizace pomocí vřtřních samovřtřných řroubů do trapřezovřh plechu 4,8x 90 mm a plastovřh bařlřvřh podřtřek
 - náhrtová vřnosost jednřh kotevnřh prvku Fd = 0,6 kN
 - vzdřlenost řad kotev 0,6 m, vzdřlenost vřn trapřezovřh plechu 0,33m, 4 kcm2
- oblast C:

 - náhrtová hodnota zařtění vřtrem 1,65 kN/m2
 - stabilizace pomocí vřtřních samovřtřných řroubů do trapřezovřh plechu 4,8x 90 mm a plastovřh bařlřvřh podřtřek
 - náhrtová vřnosost jednřh kotevnřh prvku Fd = 0,6 kN
 - vzdřlenost řad kotev 0,65 m, vzdřlenost vřn trapřezovřh plechu 0,33m, 3 kcm2

ATELIER
DEK

PROJEKT OPRAVY PLOCHÉ STŘECHY
PROVOZNÍ OBJEKT ČOV DOMAŽLICE, parc. č. st. 3090 DOMAŽLICE

projektant:

DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel:

Město Domažlice
náměstí Míru 1
344 01 Domažlice
tel: +420 602 302 965

stupeň dokumentace:

DPS

část dokumentace:

D.1 Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Zatížení větrem

vypracoval:

Ing. Miroslav Adam

zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Adam

paré:

kontroloval:

Ing. Jan Janeček

číslo výkresu:

D.1.1.05

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 10

formát:

3xA4

datum:

14.05.2019

měřítko:

1:200

č. zakázky:

2019-009328-AdM