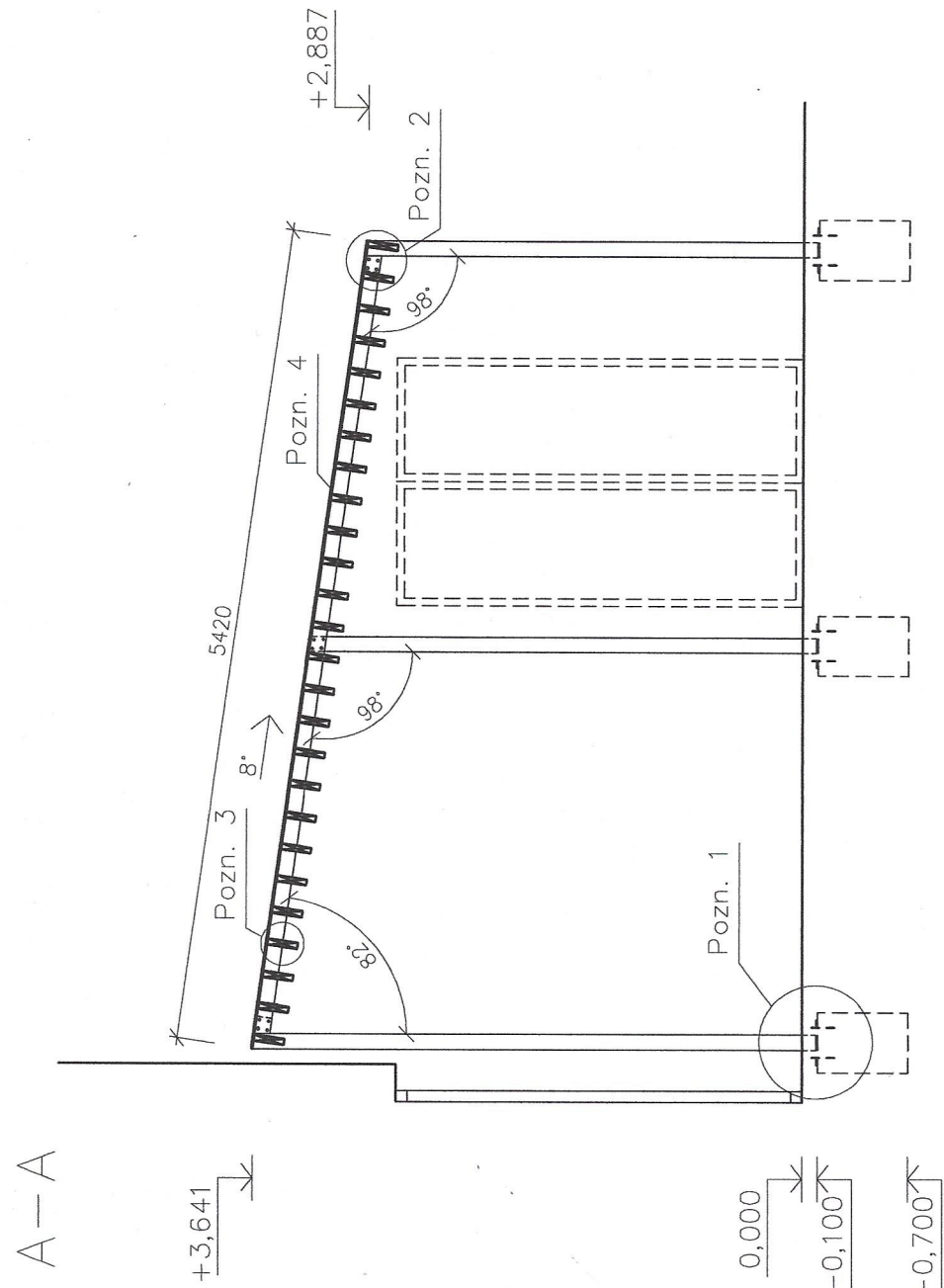


POZNÁMKA

- 1) - beton patky 400x400mm C 16/20
- sloupky kotveny pomocí kotevních desek, pásová ocel 300x300x10mm, ke sloupkům přivařeny + vždy 4 x chemická kotva Ø16mm, šroubováno
- antikorozní nátěr např. tekutý plast
- dlažba v místech rozebrána a zase položena, kolem sloupků upravena
- 2) - rám sešroubován vždy 4x závitová tyč Ø16mm
- 3) - krokve kotveny pomocí navařených kotevních destiček, pásová ocel 80x150x6mm doplněny vždy o 2xšroub M8
- 4) - střešní krytinou je komůrkový polykarbonát Makrolon 2/16-30 (tloušťka: 16 mm, barva: čirá, šířka: 1200 mm, délka komůrek: 6000 mm) Viz kompletní montážní návod vč. doplňkového sortimentu



Č.	Popis	Průřez	Délka	Počet	Poznámka
Výpis nových prvků					
K1	Krokev	40x200	2415	78	Modřín + lazura
S1	Sloupek	100x100x4	3736	4	Pozink. jechl
S2	Sloupek	100x100x4	2991	4	Pozink. jechl
S3	Sloupek	100x100x4	3260	2	Pozink. jechl
V1	Vazné trámy	100x100x4	5238	2	Pozink. jechl
V2	Vazné trámy	100x160x4	5238	2	Pozink. jechl

0,000 = úroveň dlažby teras

standesign

stancMichal@seznam.cz / +420 605 55 82 73

Vypracovali: Bc. et Bc. Michal Štanc

Zodpovědný projektant: Ing. A. Čeleda (2568/92)

ALŠ ČELEDA
Inženýrské pracoviště pro
stavební inženýring a
inženýring a dynamiku staveb
1001
ČKAIT

Projektl

Místo:
Znojmo

Rozeř:
A3

Datum:
IX/2018

Měřítko:
1:50

Č. výkresu:
Č. revize:

01