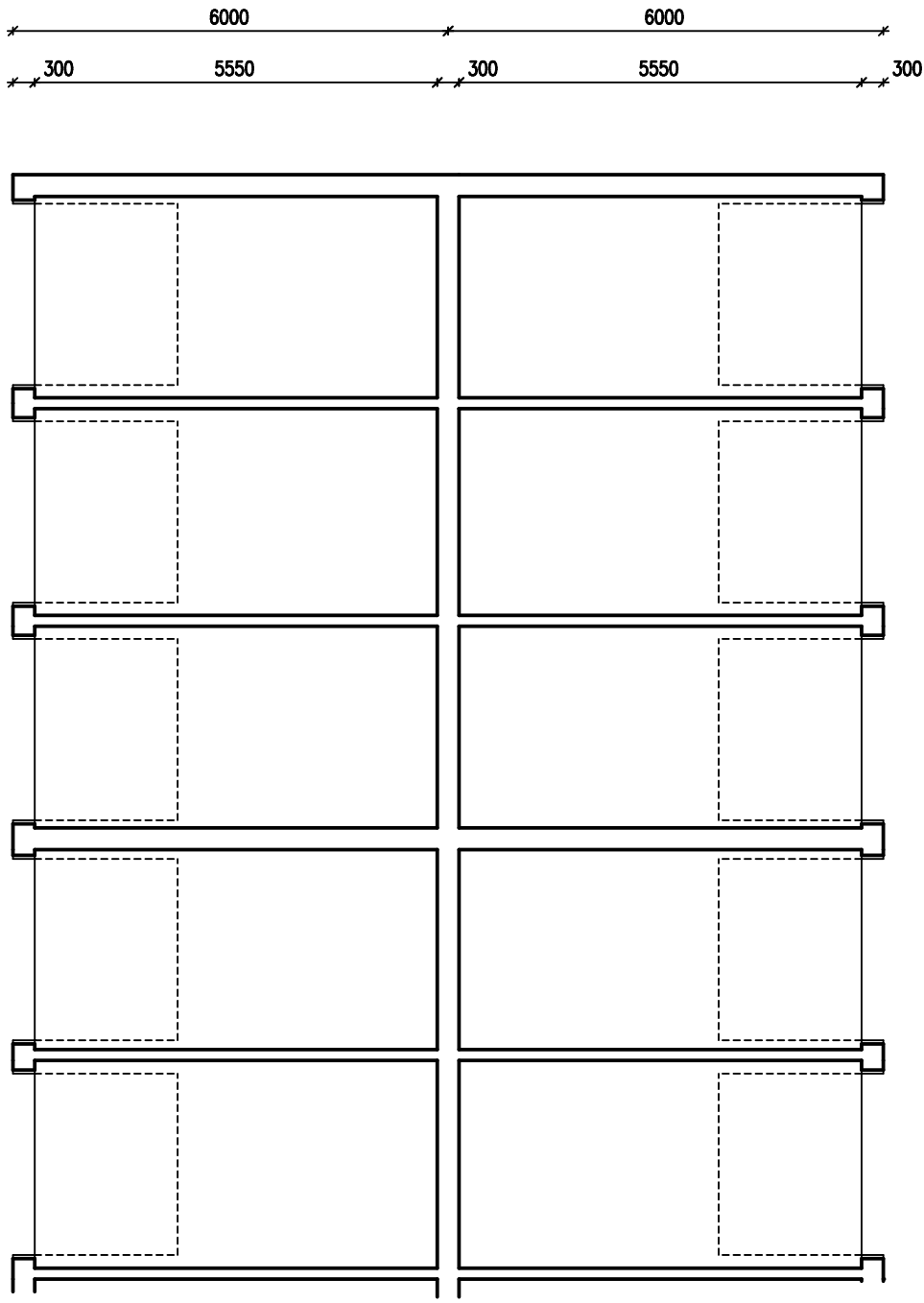
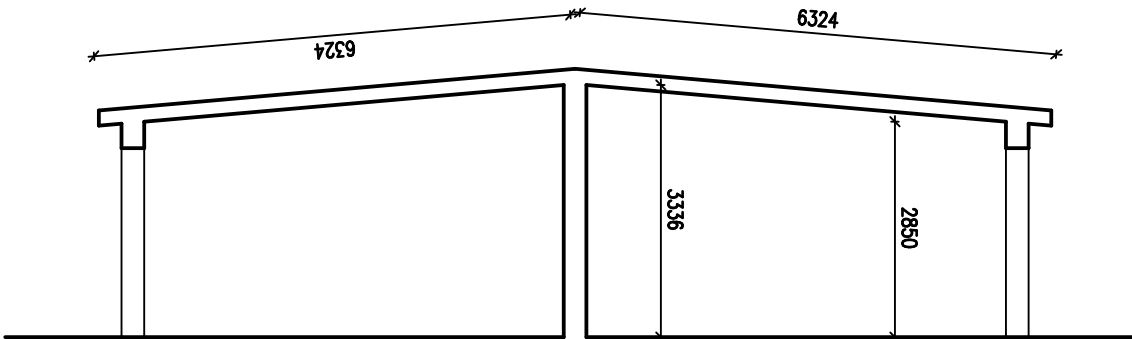


SCHÉMATICKÝ PŮDORYS 1 : 100



SCHÉMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 : 100



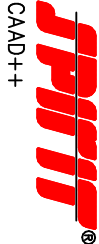
POPIS:

- střešní krytina z hladkého nebo vlnitého plechu na bednění
- dřevěné krokve a podbití z prken
- Heraklitový podhled (cementofískové desky) s nátěrem
- zdivo z plných cihel, zazděné otvory pórobetonovými tvrdnicemi, na maltu
- oboustranná omítka
- překlad ze dvou travers (asi l 160)
- podlaha z betonové desky
- předpoklad – hydroizolace na betonové desce
- betonové zdíkladové pasy
- kovová garážová – výklopná vrata 2,5 x 2,5 m v ocelovém rámu

Vždy u každé třetí garáže je nad střechem vytažena oplechovaná požární zed.  
Ve střeše jsou odvětrávací komínky, ve zdivu ventilační otvory s mřížkou.

Stav každé z garží je odlišný, popis zachycuje většinový stav.

Plachta kolem garží je zpevněna zaváděcovaným kamínkem s nlety zeleně.



CAAD++

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

autorizovaný inženýr

pozemních staveb – 0300725

Ing. Jan Schradler

SCHRADLER

s.r.o.

tel. 352 605 346, 604 757 206

schradler@volny.cz

IC : 067 71 874, DIČ : CZ06771874

Kosmonautů 1905, 356 05 Sokolov

VYPRACOVAL	Ing. Jan SCHRADLER	KRESLIL	Ing. Jan SCHRADLER	ÚČEL	PD ke SP	
OBJEDNATEL	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				DATUM	06.2020
KRAJ :	Karlovarský	MÚ:	Sokolov	Č.ZAK.	35/20	
NAZEV AKCE	Odstranění garží jižní lom – Sokolov				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 100	
OBSAH	SCHÉMATICKÝ PŮDORYS A ŘEZ				Č. VÝKRESU	1