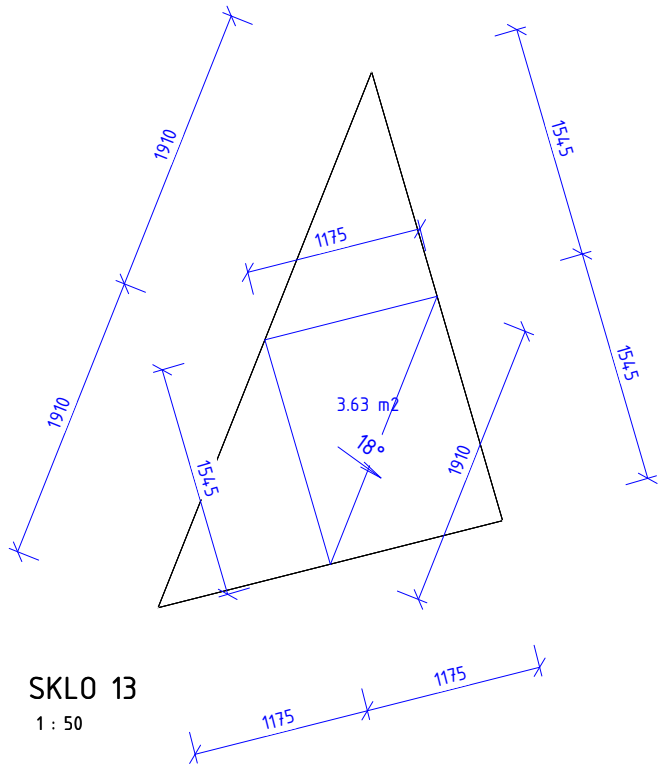


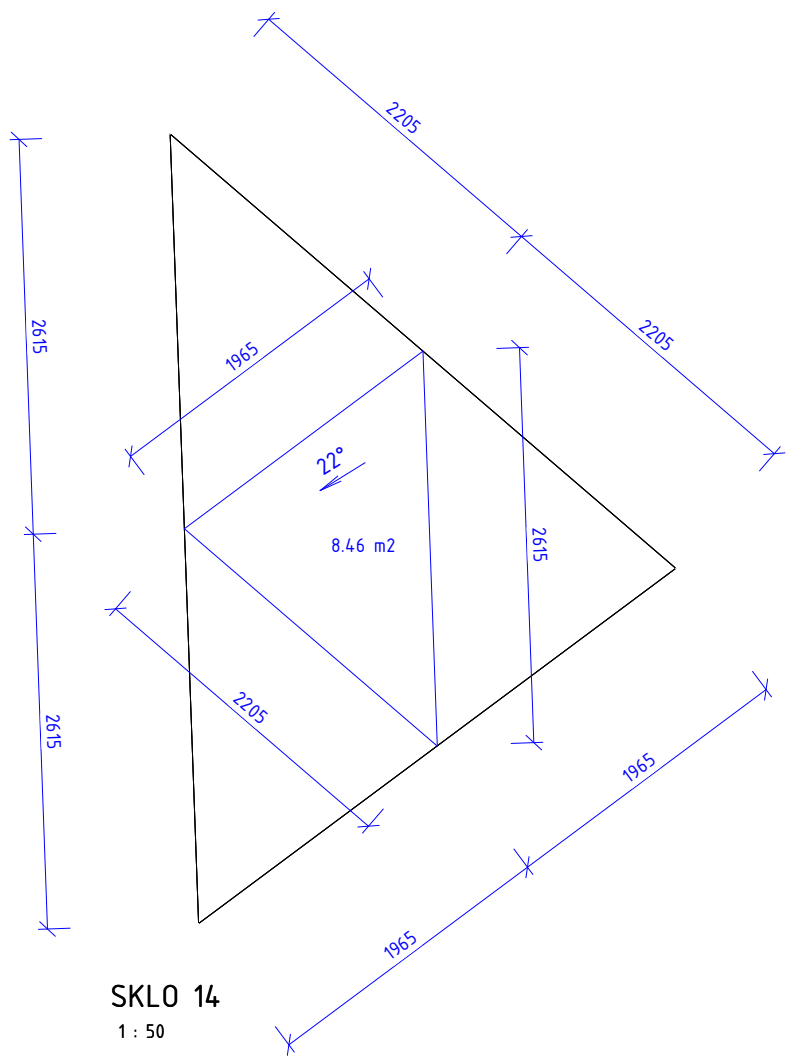
SKLO 10

1 : 50



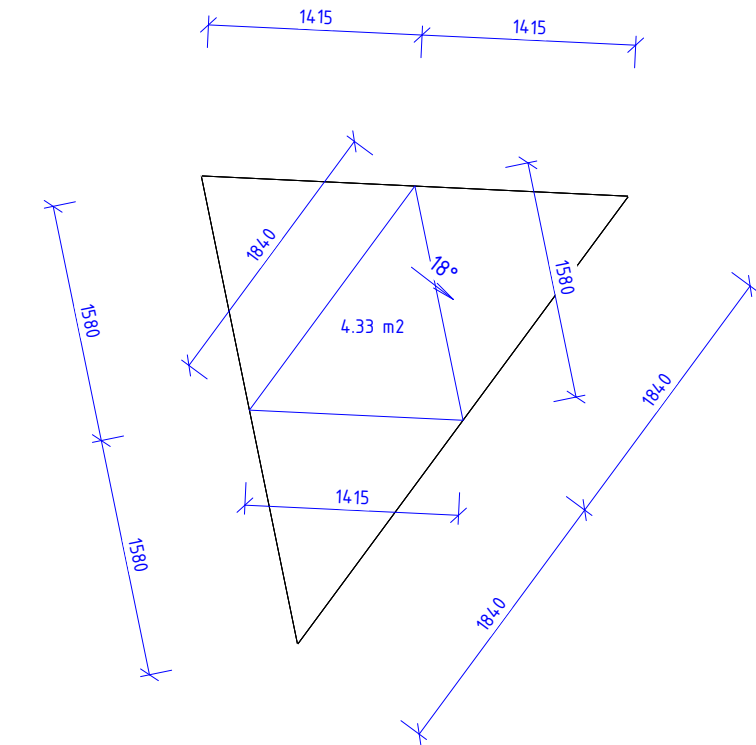
SKLO 13

1 : 50



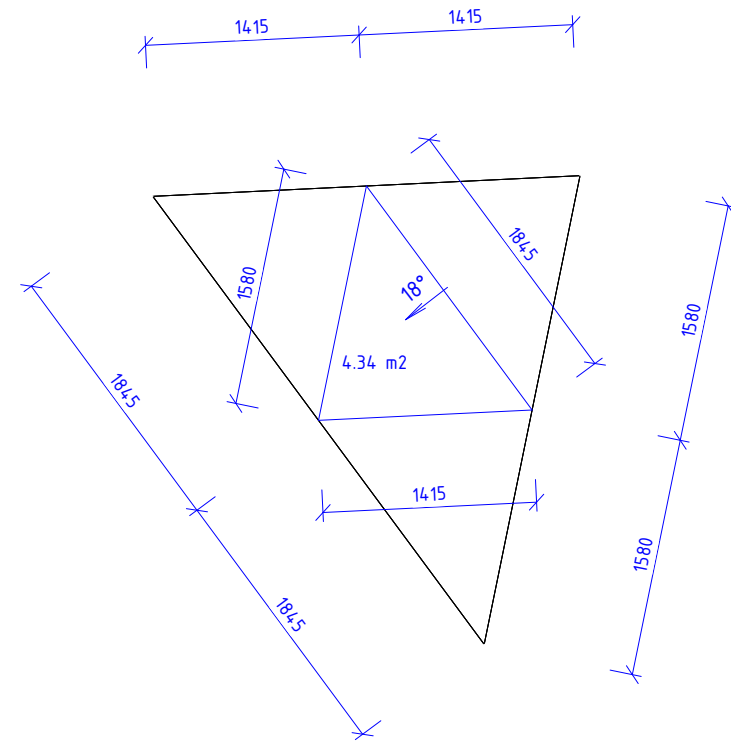
SKLO 14

1 : 50



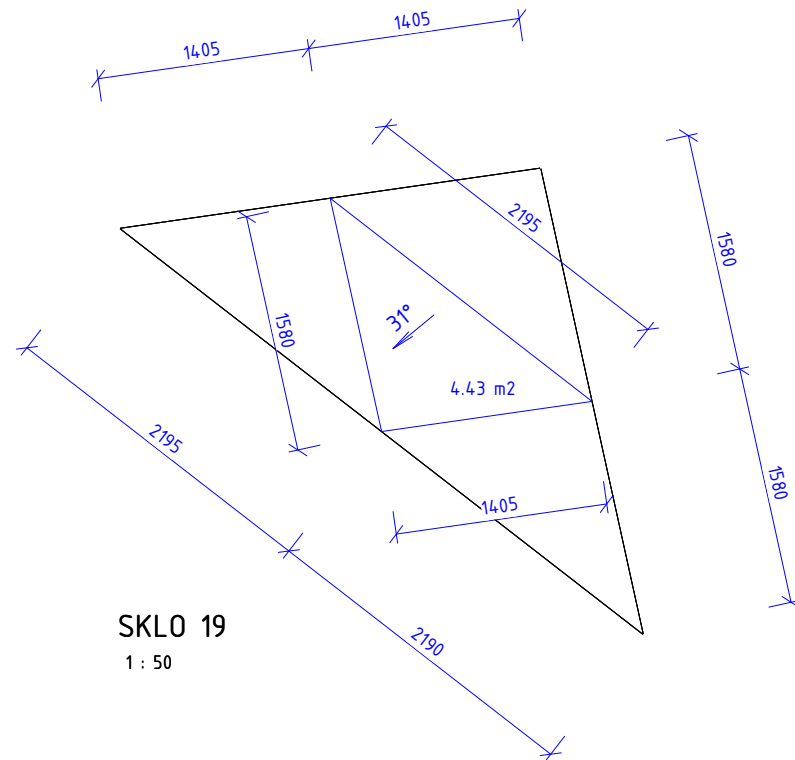
SKLO 17

1 : 50



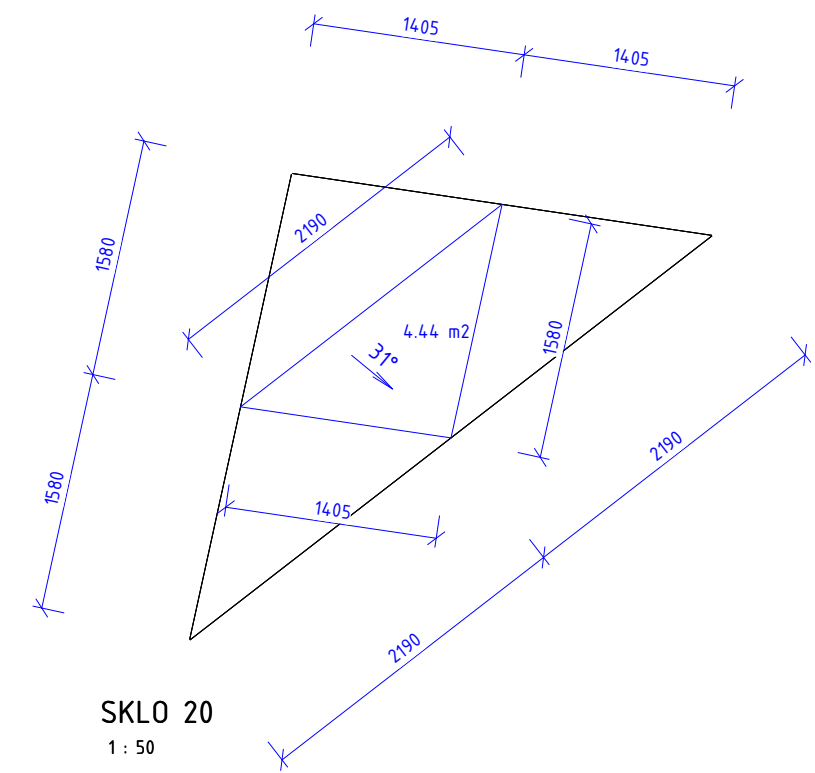
SKLO 18

1 : 50



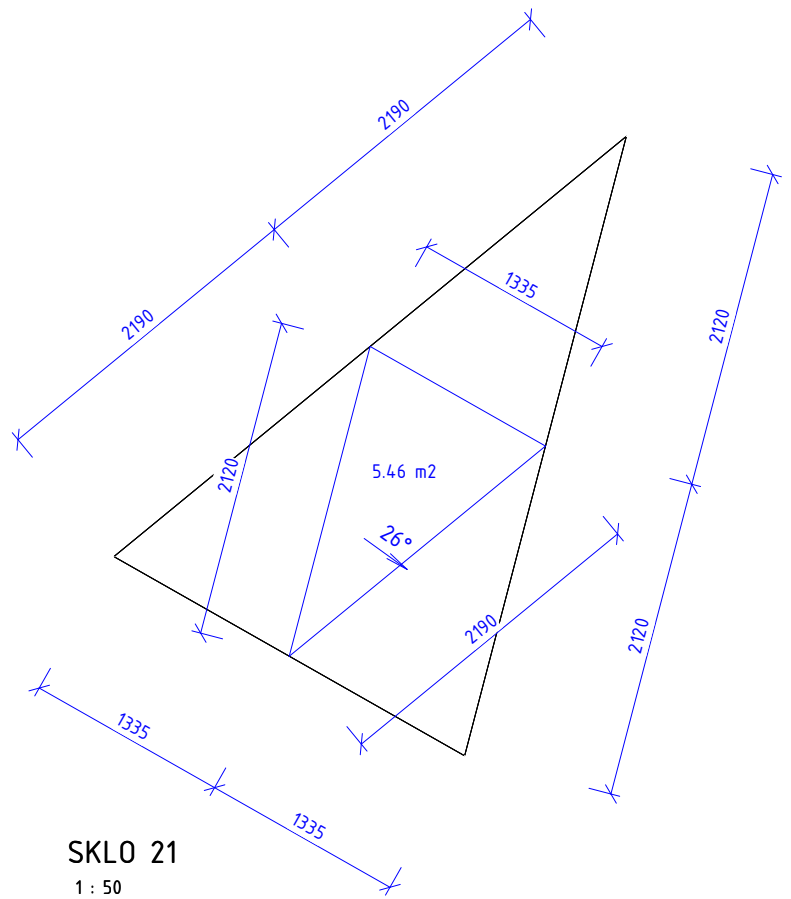
SKLO 19

1 : 50



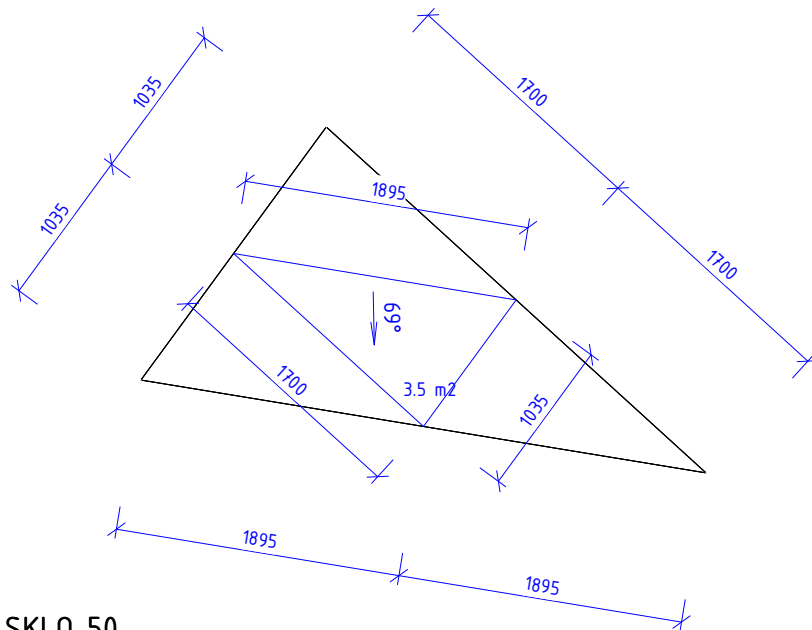
SKLO 20

1 : 50



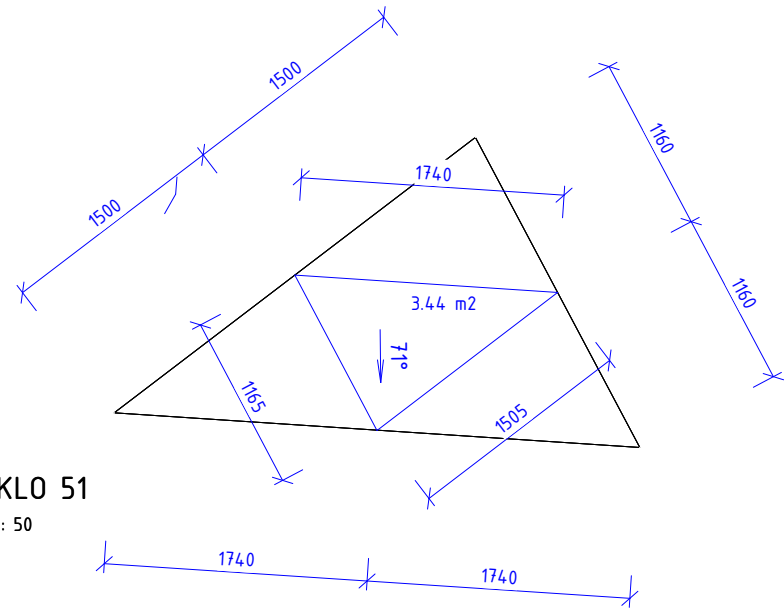
SKLO 21

1 : 50



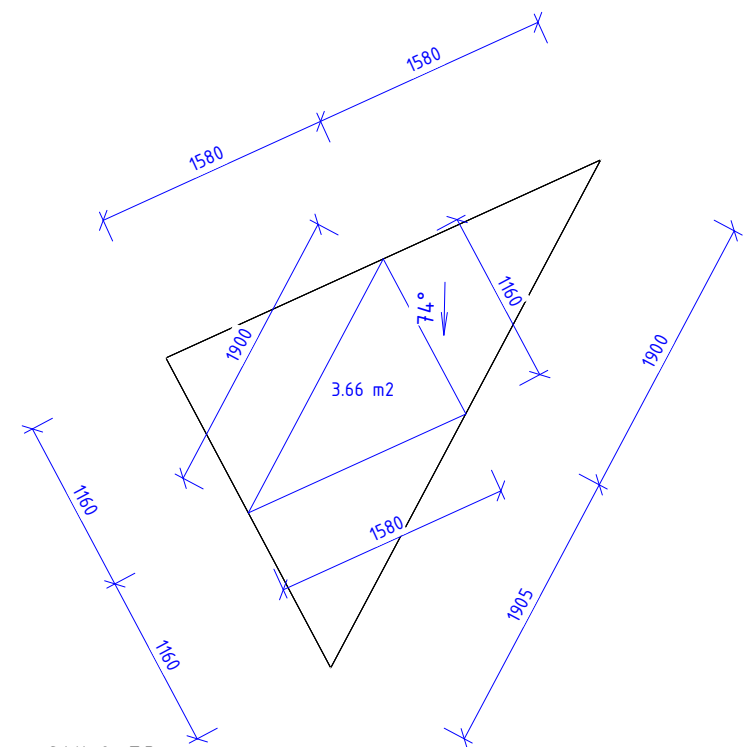
SKLO 50

1 : 50



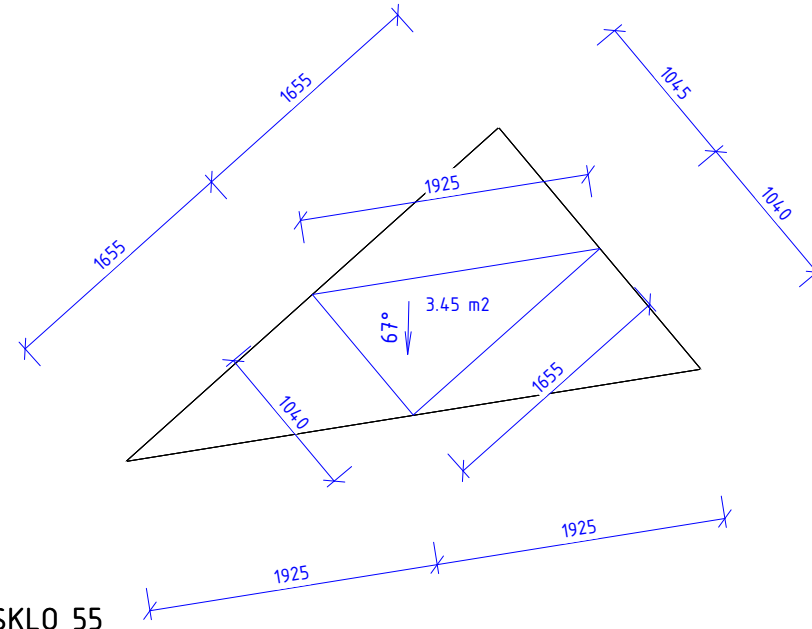
SKLO 51

1 : 50



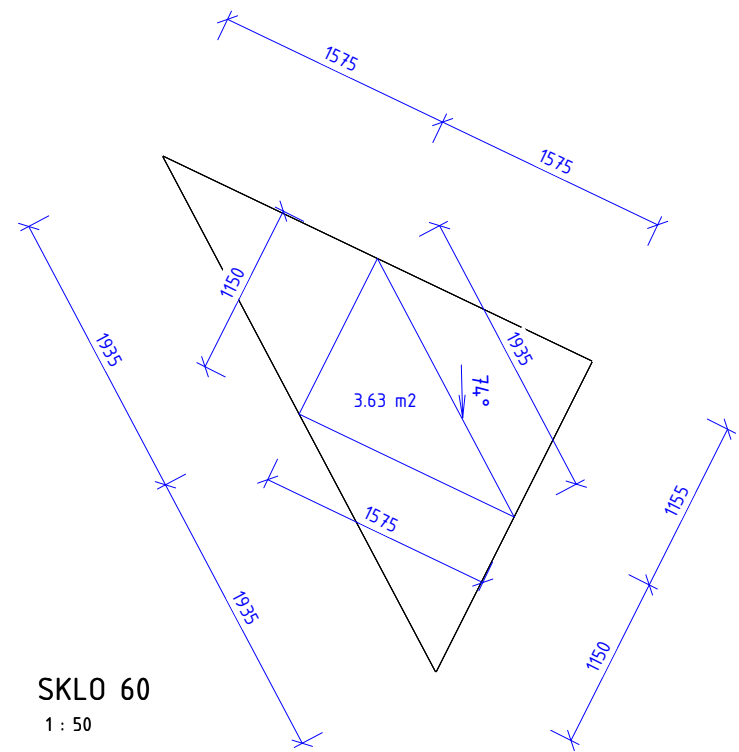
SKLO 53

1 : 50



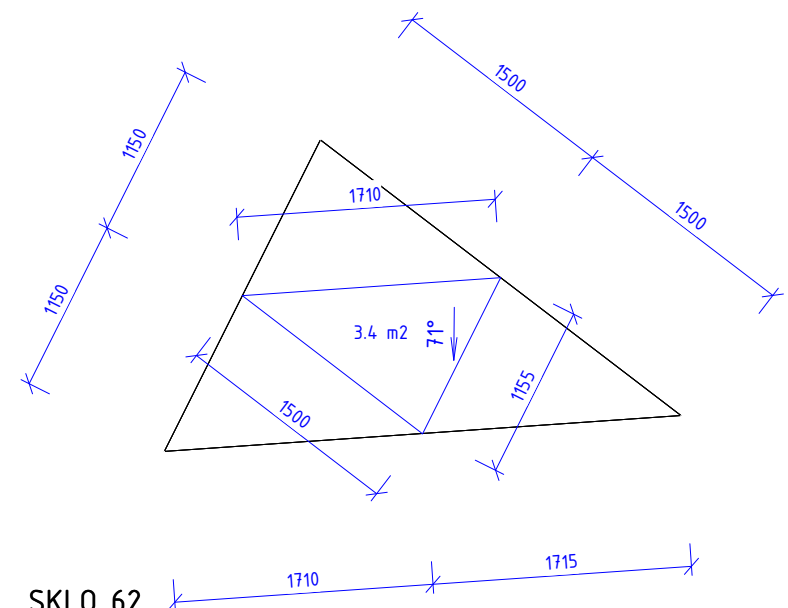
SKLO 55

1 : 50



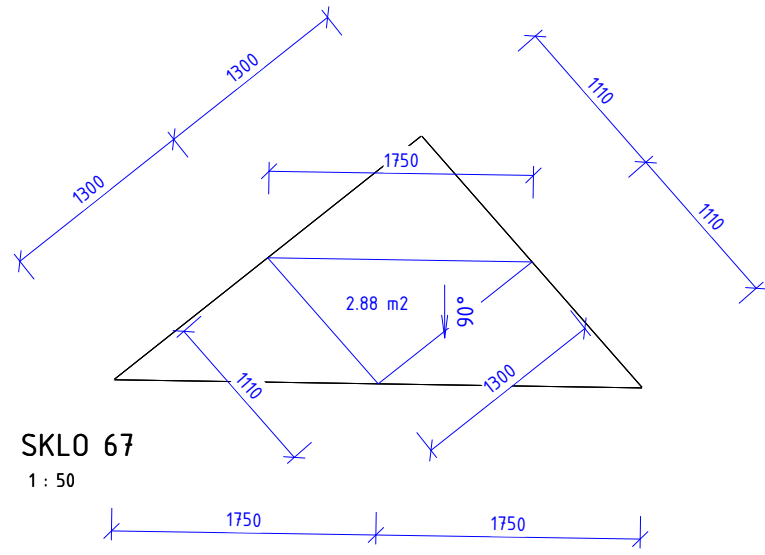
SKLO 60

1 : 50



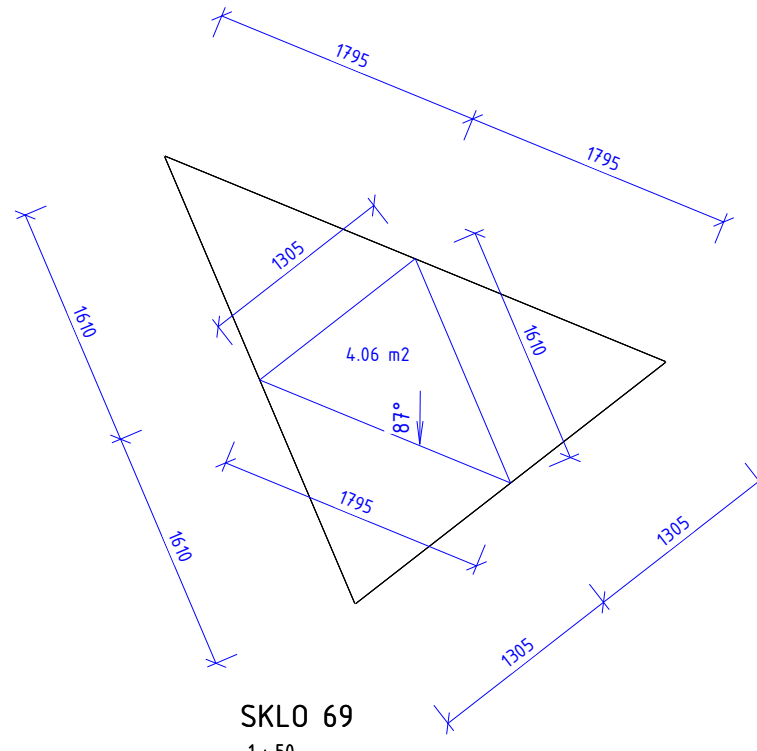
SKLO 62

1 : 50



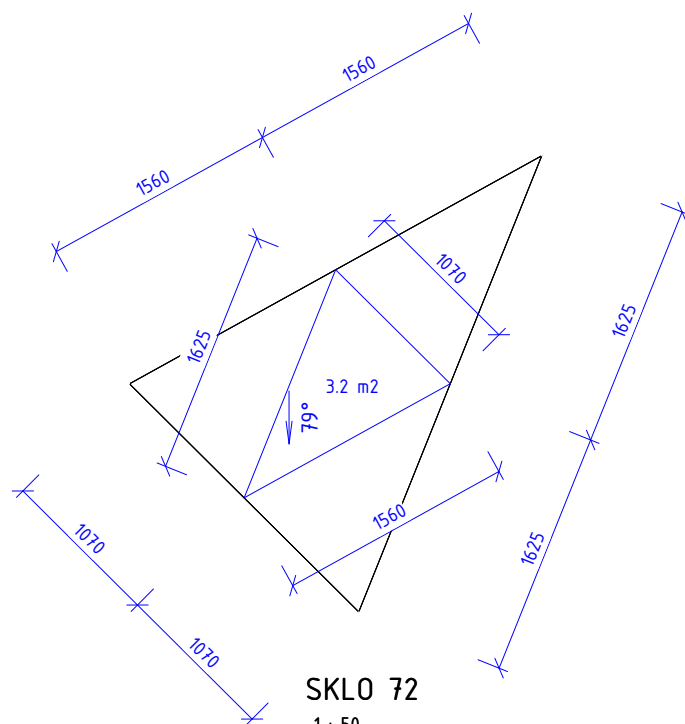
SKLO 67

1 : 50



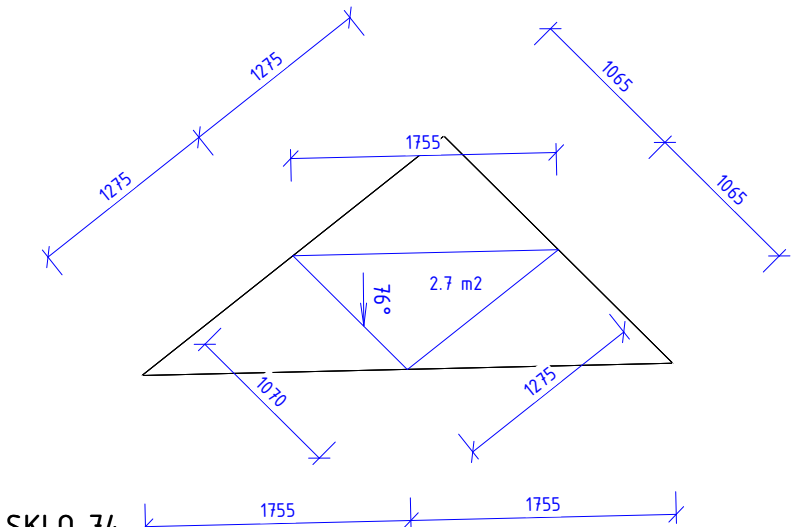
SKLO 69

1 : 50



SKLO 72

1 : 50



SKLO 74

1 : 50

POZNÁMKA: - OKNA JSOU ZNAČENÁ SCHÉMATICKY ČAROU, UVAŽUJE SE S UCHYCENÍM DO ZÁKLADNÍHO KOTVENÍ, NEBO PŘÍSLUŠNÝCH BODŮ - UMIŠTĚNÍ VRCHOLŮ OKEN JE UVAŽOVÁNO VŽDY V PŮLCE HRANY JEDNOTLIVÝCH SKEL (PLOCH) - CELKOVÁ PLOCHA JE CELKOVÁ PLOCHA V DANÉM POLI (SOUČET FIXNÍCH A OTEVÍRAVÝCH ČÁSTÍ-OKEN)			
ATELIÉR VELEHRADSKÝ			
Vystavěná 1, 403 00, Brno / Č. 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský
STAVENÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek
MÍSTO STAVBY:	K.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	STUPEŇ PO:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBORDINÁTEL:		DIL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		OBJEKT:	1. SO-01
		ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROJEKT:	