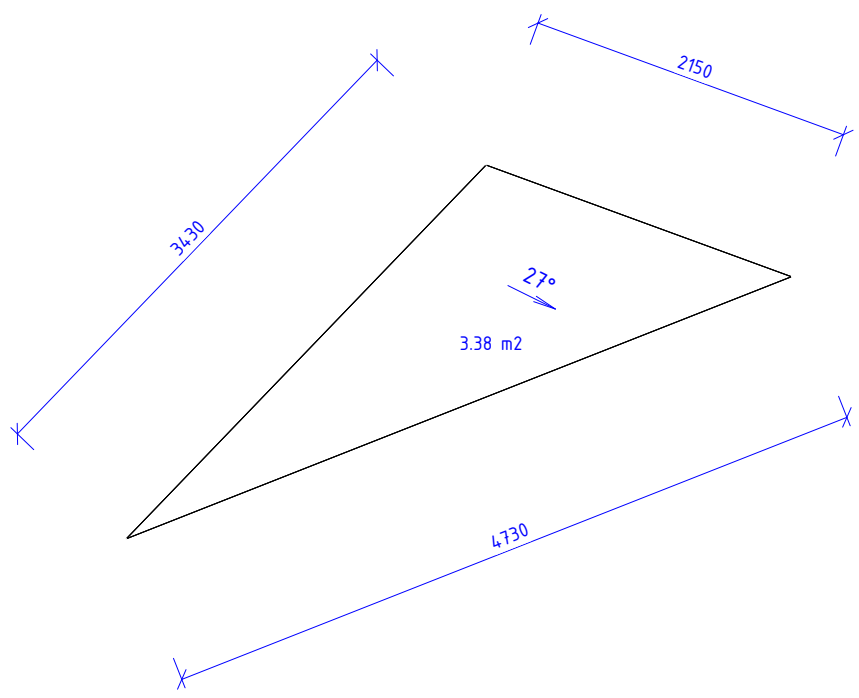
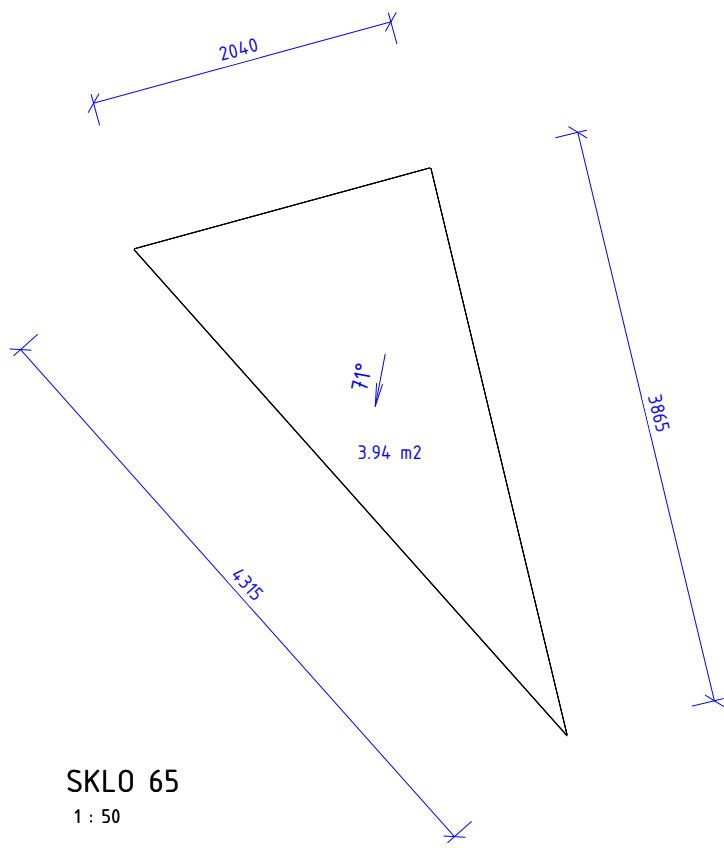


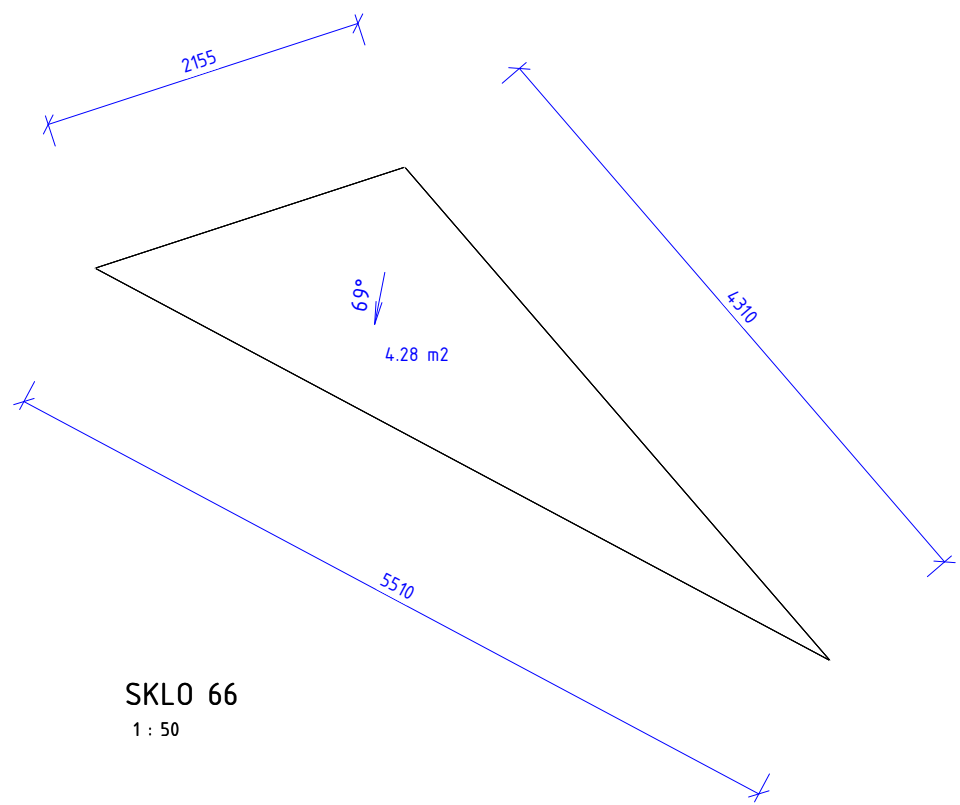
SKLO 63
1 : 50



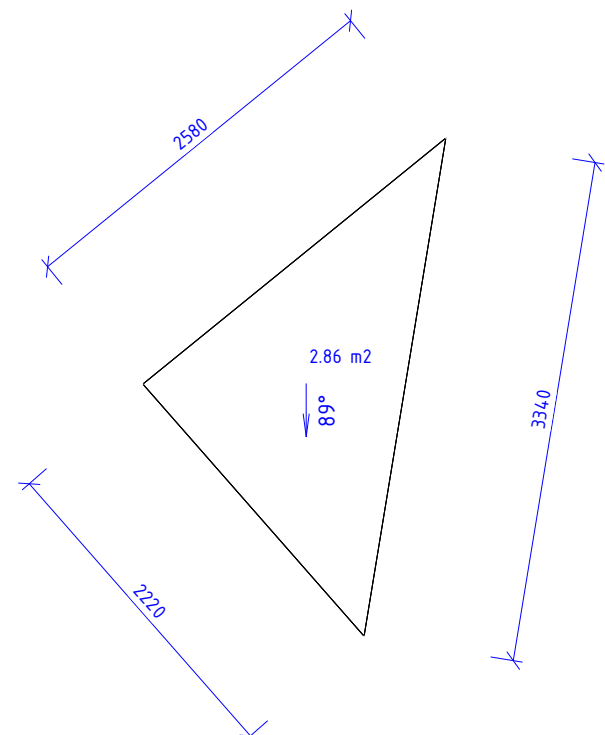
SKLO 64
1 : 50



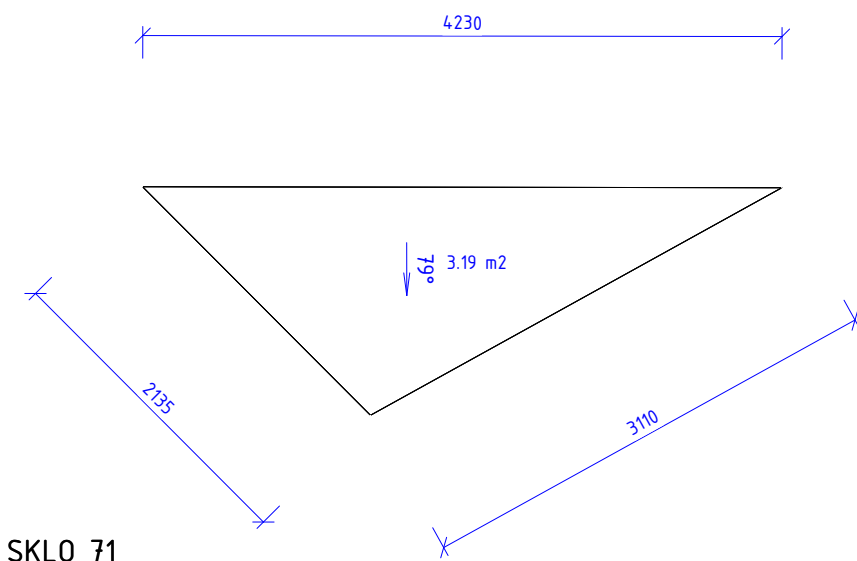
SKLO 65
1 : 50



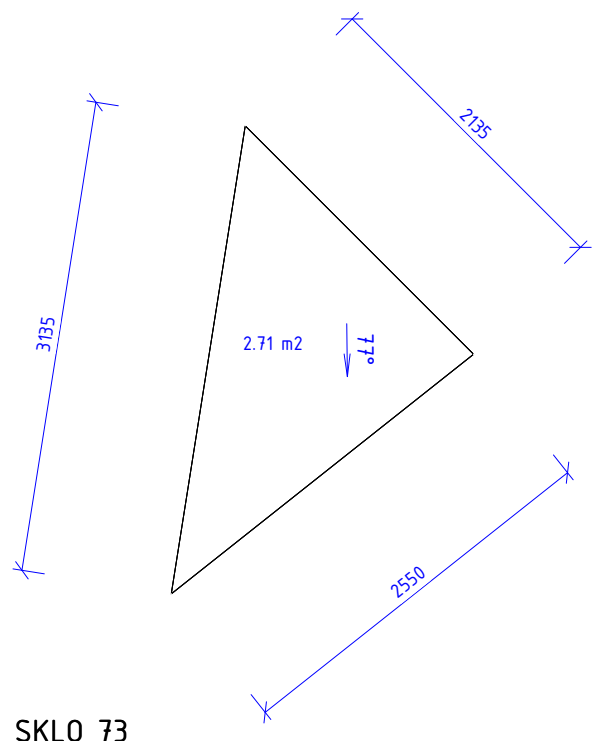
SKLO 66
1 : 50



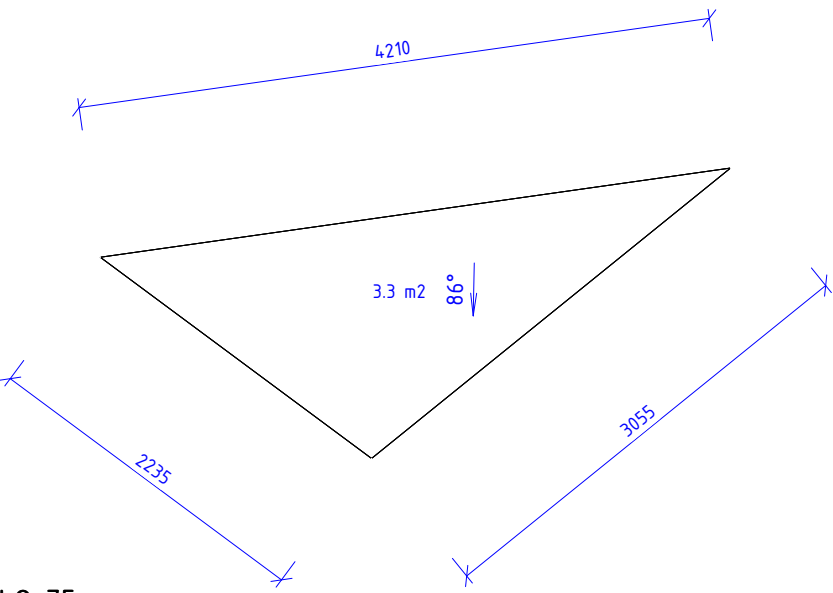
SKLO 68
1 : 50



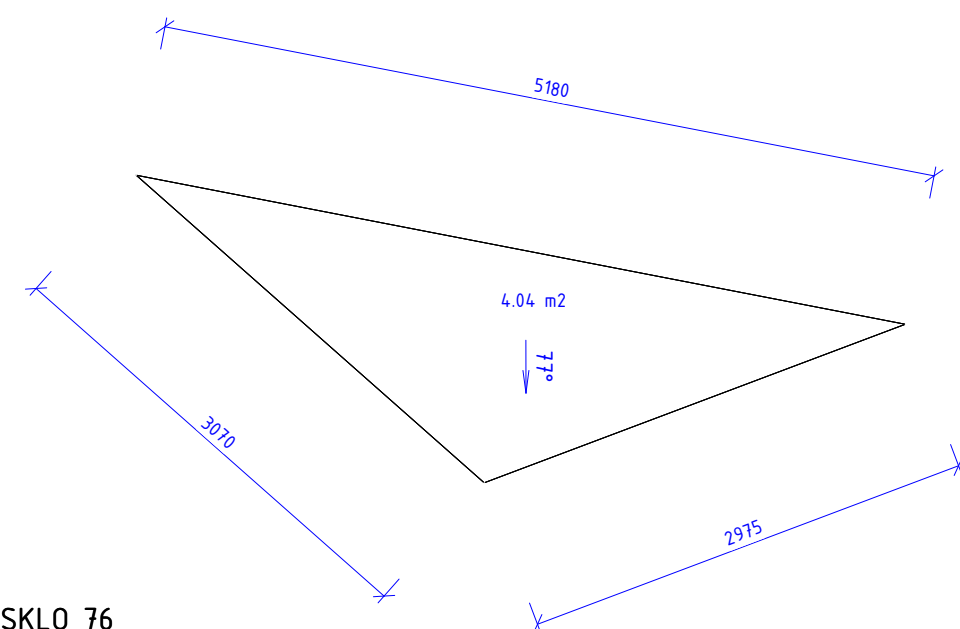
SKLO 71
1 : 50



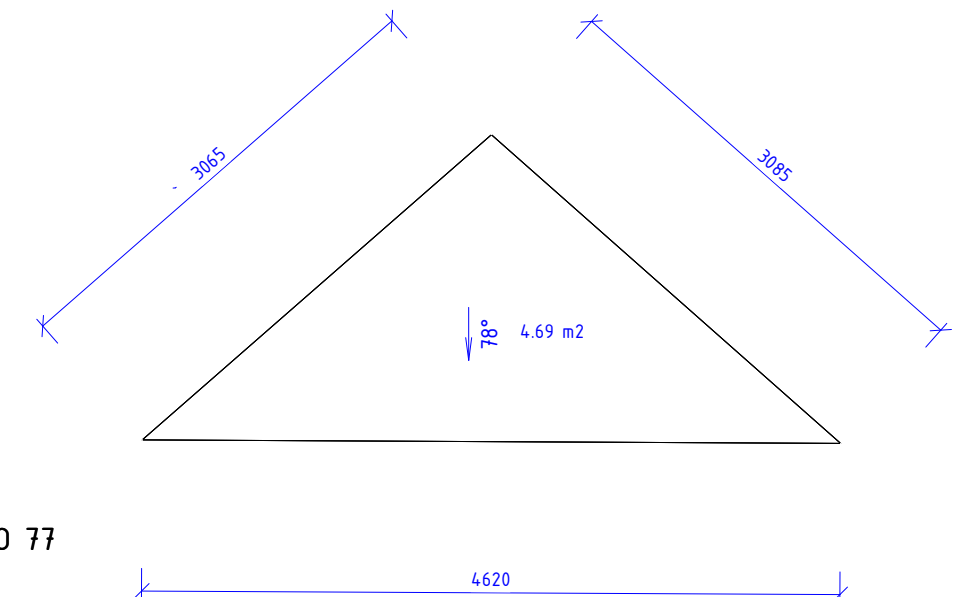
SKLO 73
1 : 50



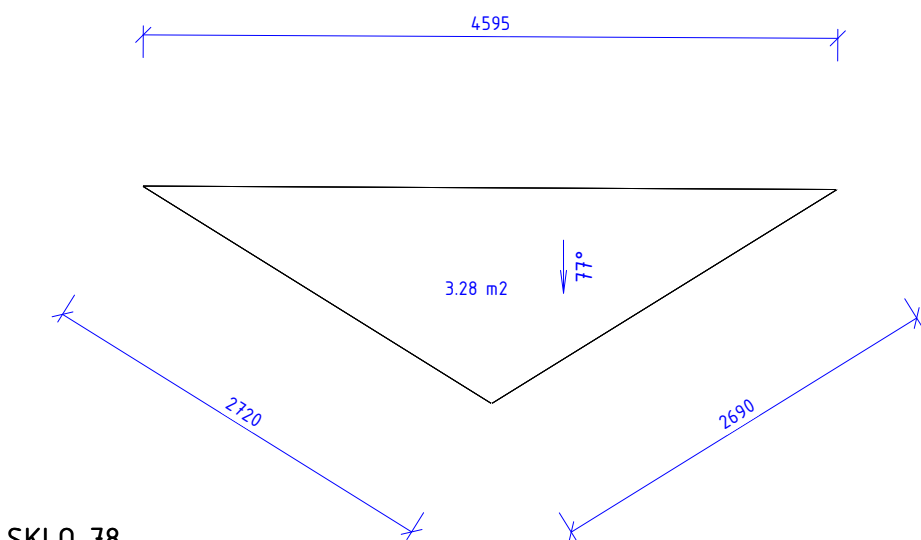
SKLO 75
1 : 50



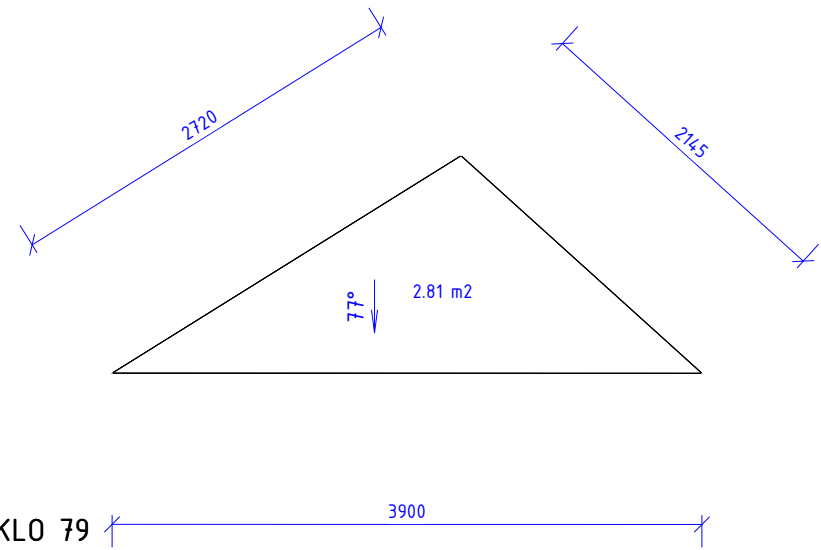
SKLO 76
1 : 50



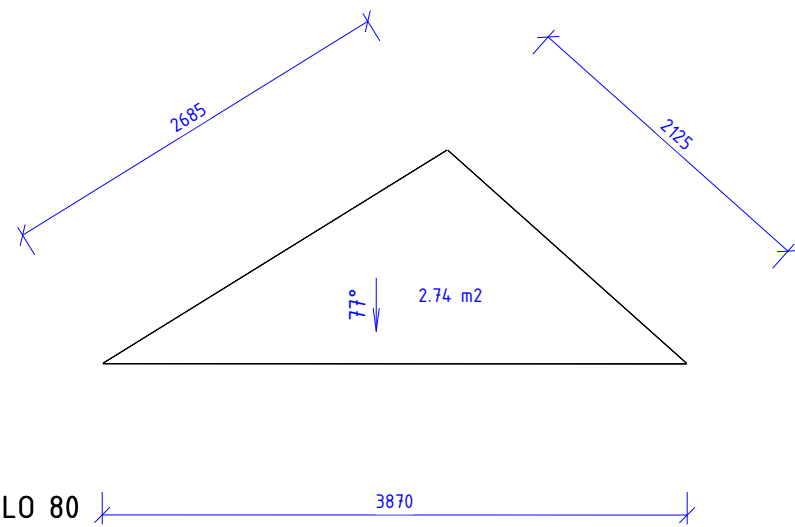
SKLO 77
1 : 50



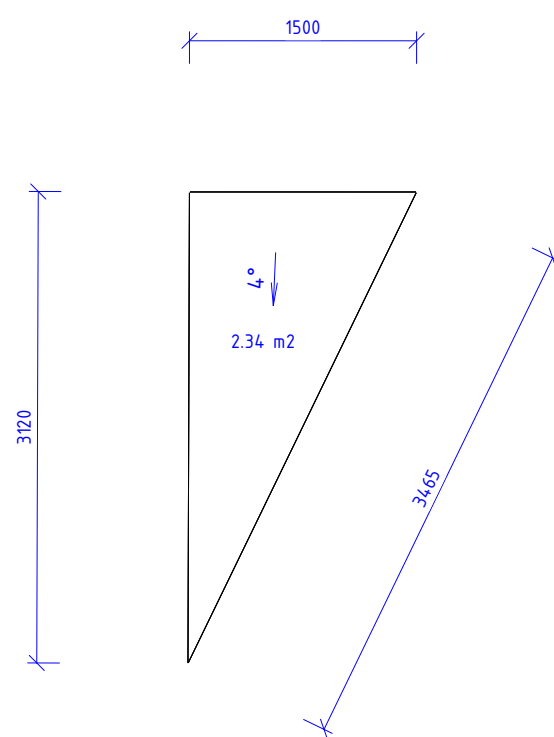
SKLO 78
1 : 50



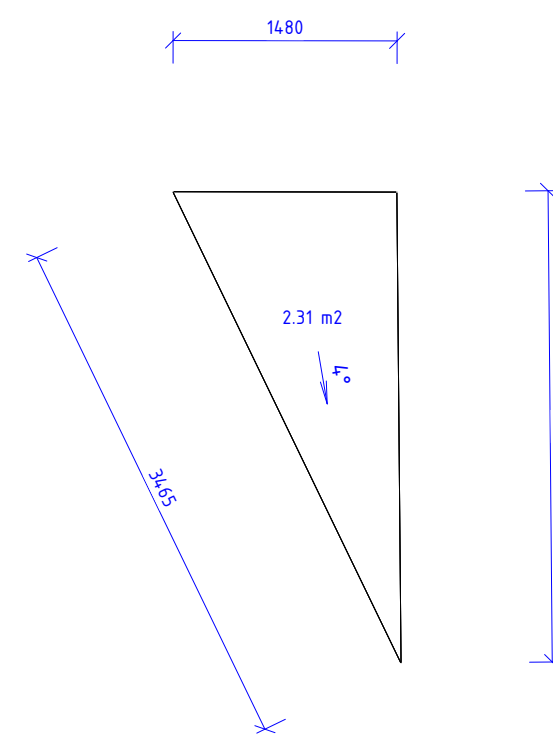
SKLO 79
1 : 50



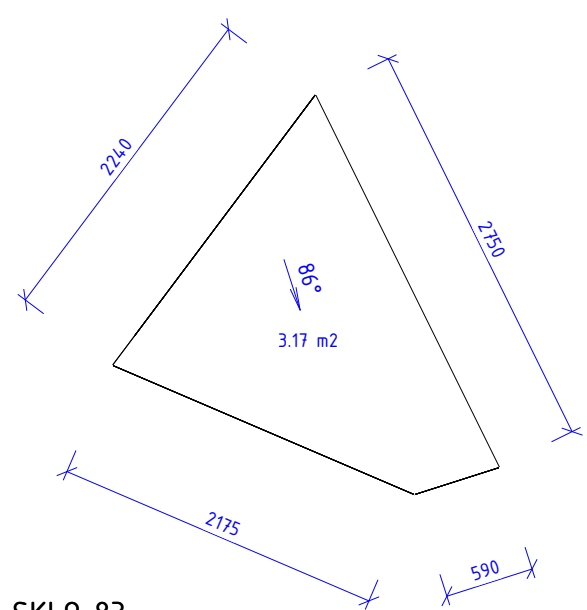
SKLO 80
1 : 50



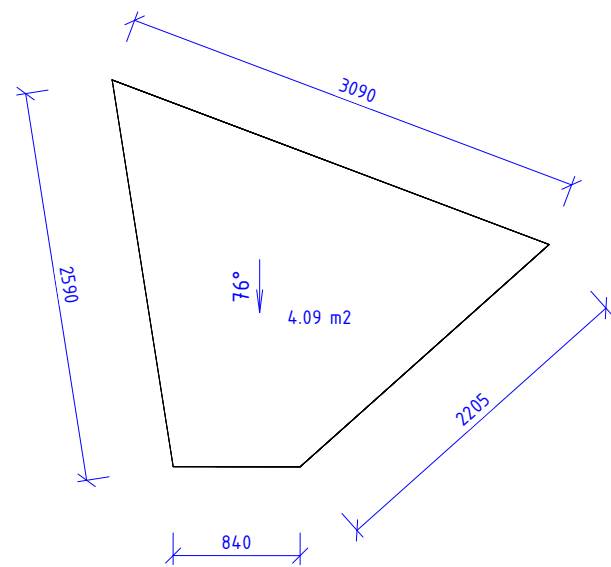
SKLO 81
1 : 50



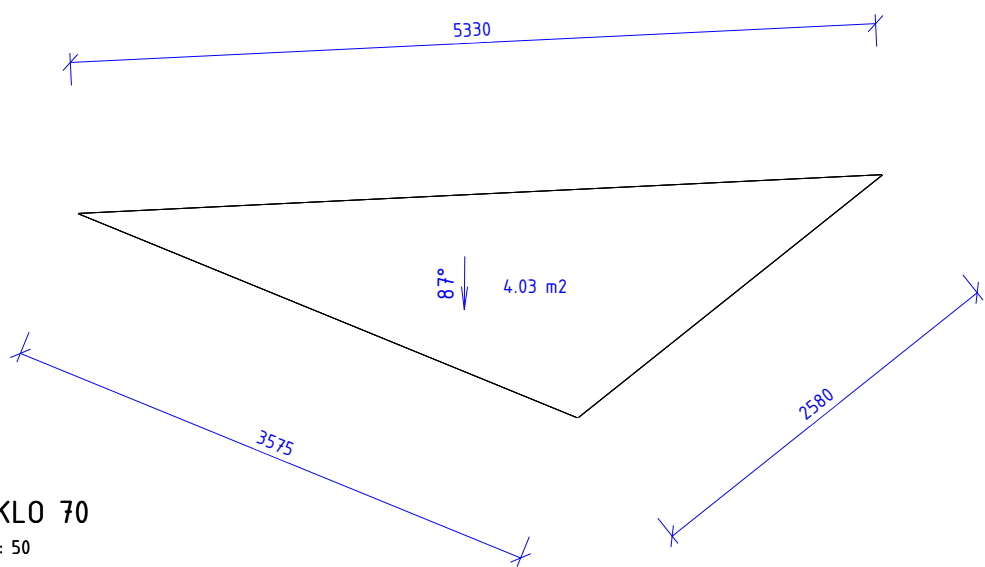
SKLO 82
1 : 50



SKLO 83
1 : 50



SKLO 84
1 : 50



SKLO 70
1 : 50

SEKCE ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstavě 1, 403 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: C. PÁŘE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘÍTKO: 1 : 50
STAVENÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMAT: 594 x 840	POČET A4: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: K.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT: 1. SO-01
SUBORDINÁTEL:		ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJESE: