

2103.06 centre loewenberg murten
ausbildungsgebäude m
sbb, immobilien bewirtschaftung
region mitte, ch-4603 olten

umgebung

projektnr	2103.06
plannr	01.002
baueingabeplan geänderter plan	
gez	12.05.09kb'
mst	A3 1:500

bauherrschaft, olten den

architekt, solothurn den

6093

43

135 fusswegrecht

brücke

tor

ausbildungsgebäude m
eg ±0.00 = 436.00 m²

15.00
5.00

47c

nv
nv

47b

47a

6082

41.03²

gestrichelte bäume werden gefällt. evtl aufforstung an anderer stelle, je nach parknutzungskonzept.
strasse ohne öffentliches wegrecht.

nord

2103.06 centre loewenberg murten
ausbildungsgebäude m
sbb, immobilien bewirtschaftung
region mitte, ch-4603 olten

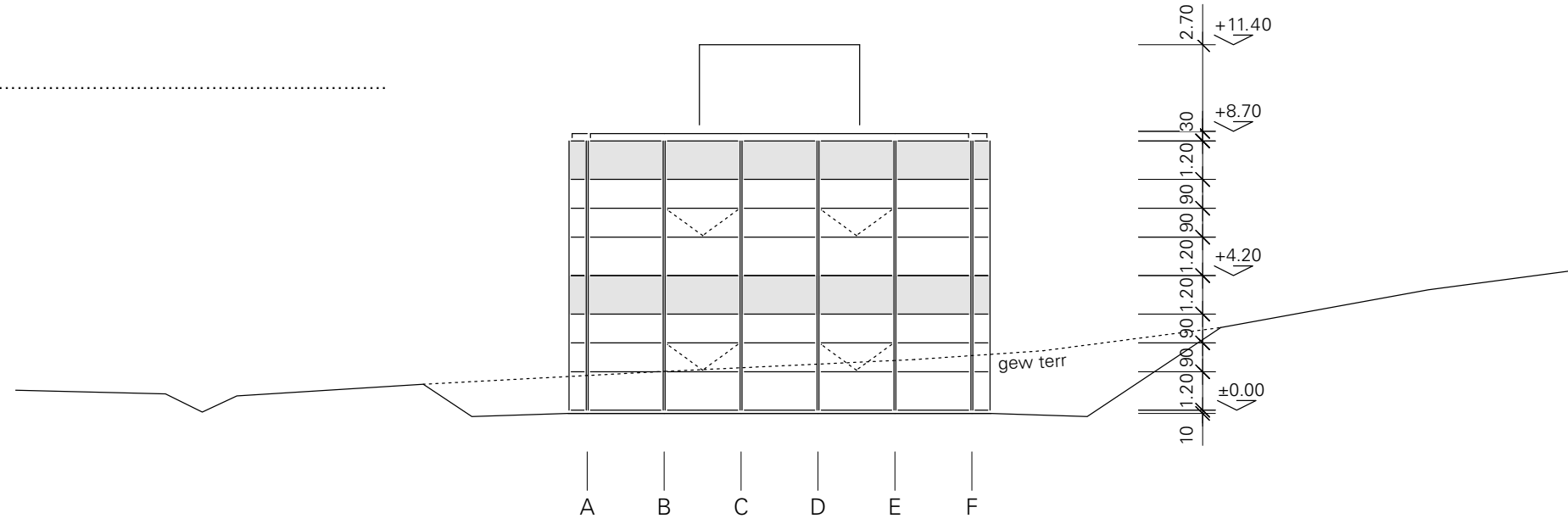
ansichten süd und ost

projektnr 2103.06
plannr 02.006
baueingabeplan
geänderter plan

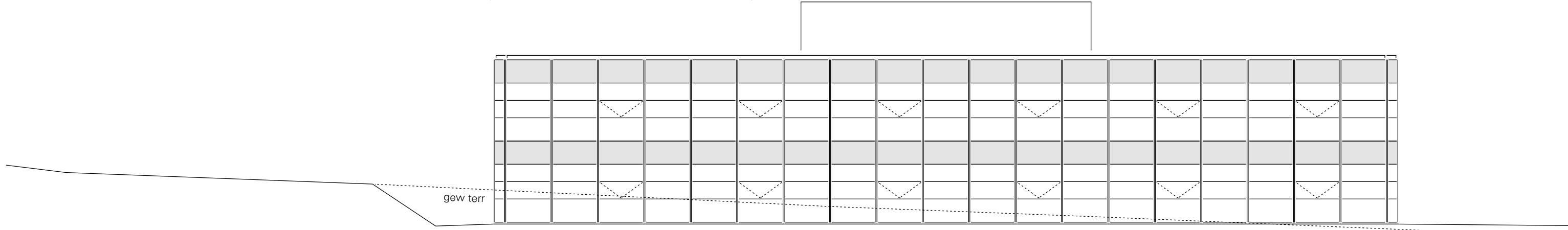
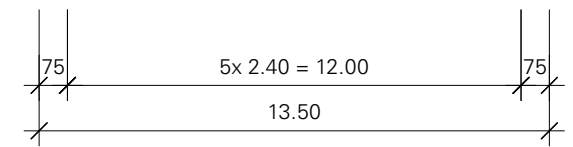
gez 12.05.09kb'
A3
mst 1:200

bauherrschaft, olten den

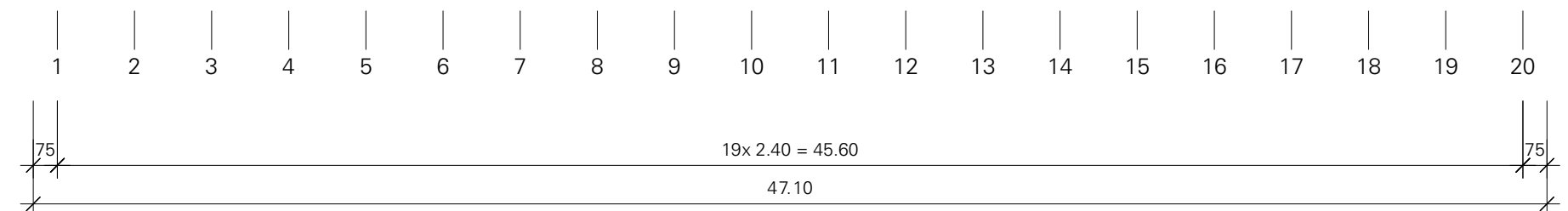
architekt, solothurn den



ansicht von süden



ansicht von osten

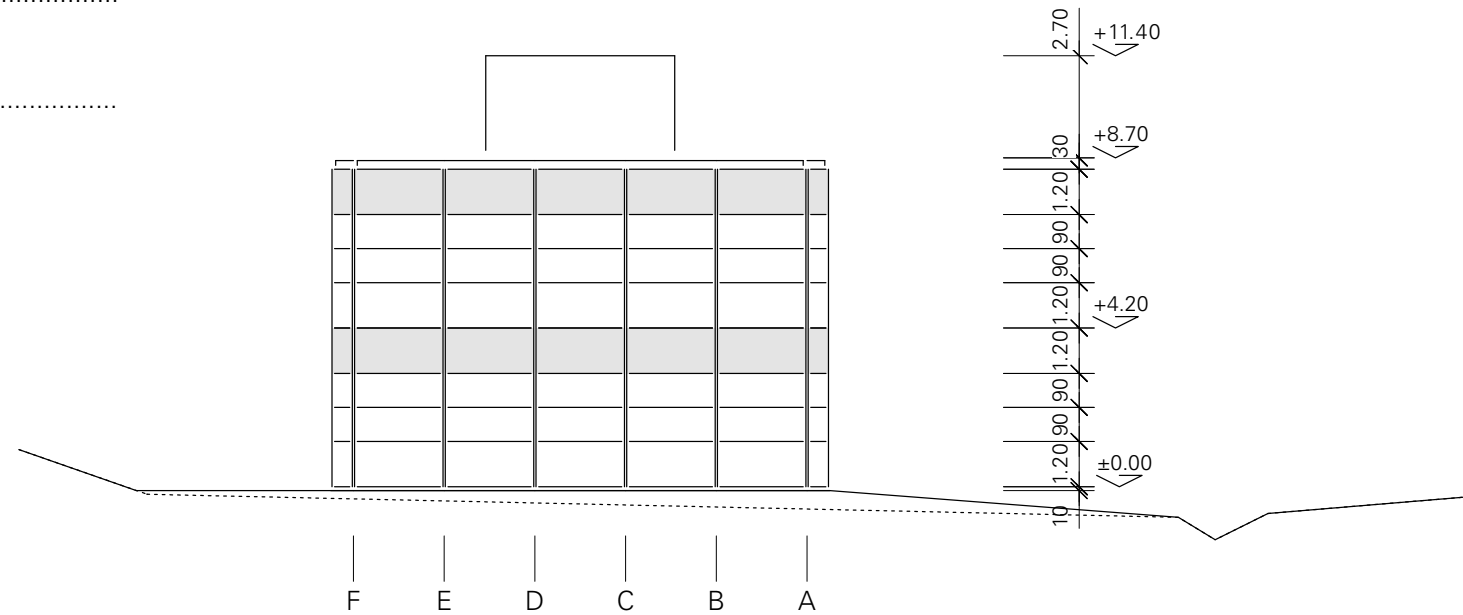


2103.06 centre loewenberg murten
ausbildungsgebäude m
sbb, immobilien bewirtschaftung
region mitte, ch-4603 olten

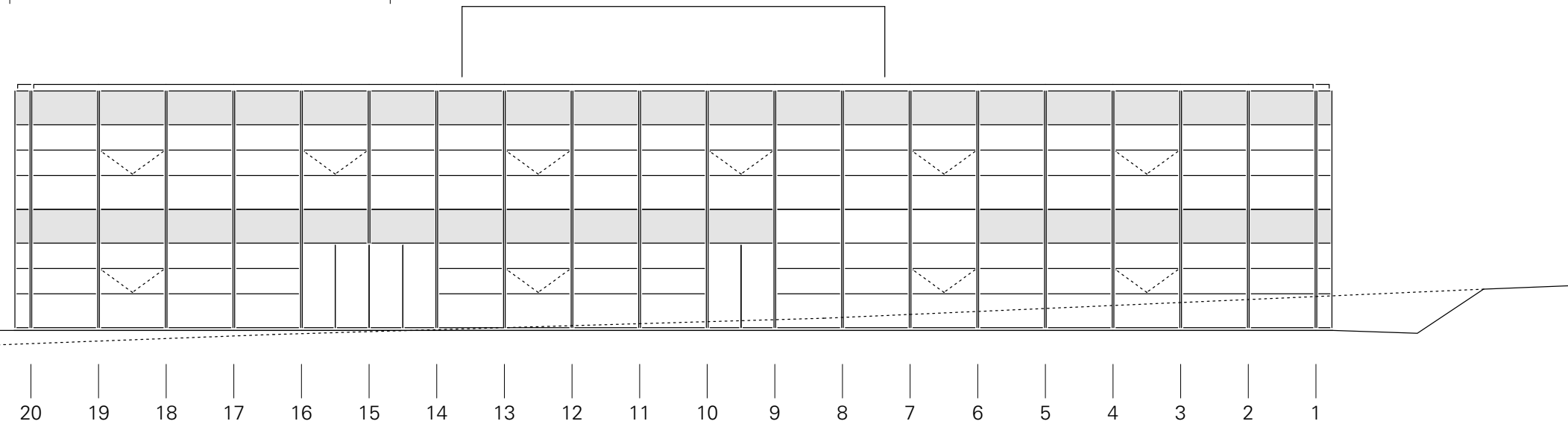
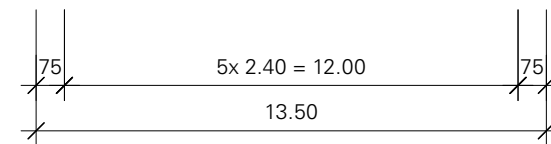
ansichten nord und west

bauherrschaft, olten den

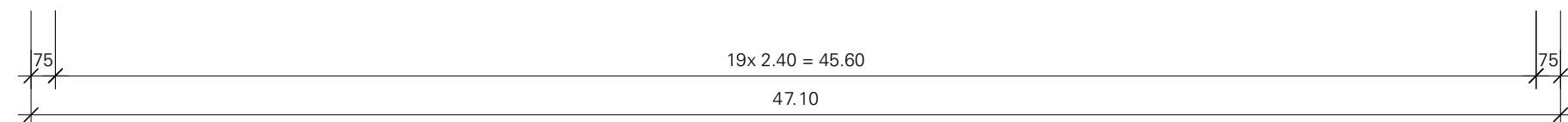
architekt, solothurn den



ansicht von norden



ansicht von westen



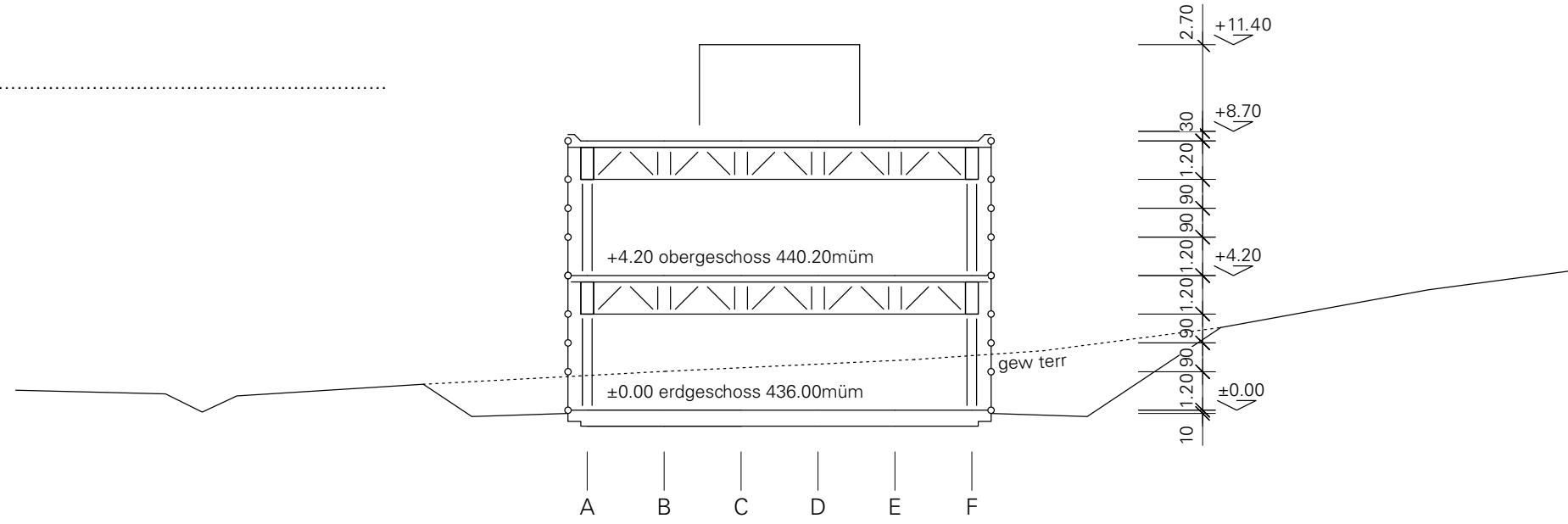
2103.06 centre loewenberg murten
ausbildungsgebäude m
sbb, immobilien bewirtschaftung
region mitte, ch-4603 olten

projektnr	2103.06
plannr	03.004
baueingabeplan	
geänderter plan	
gez	12.05.09kb'
	A3
mst	1:200

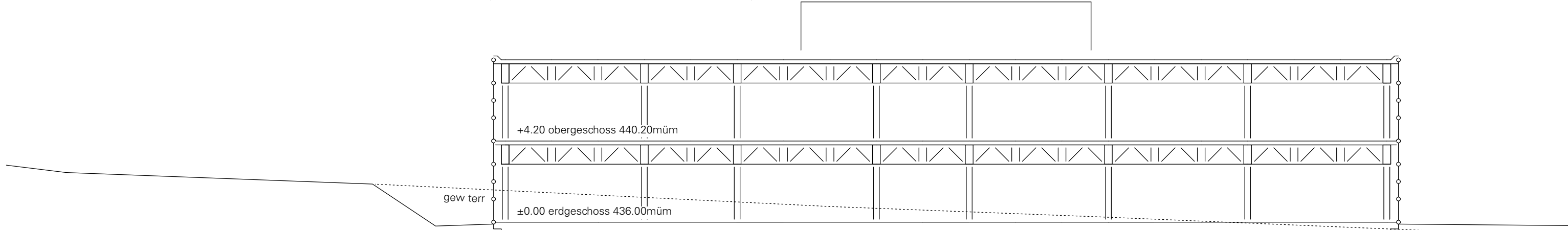
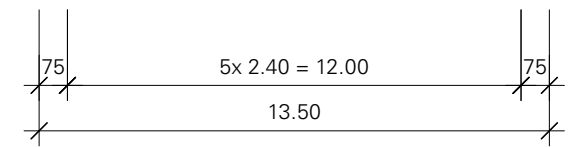
schnitte längs und quer

bauherrschaft, olten den

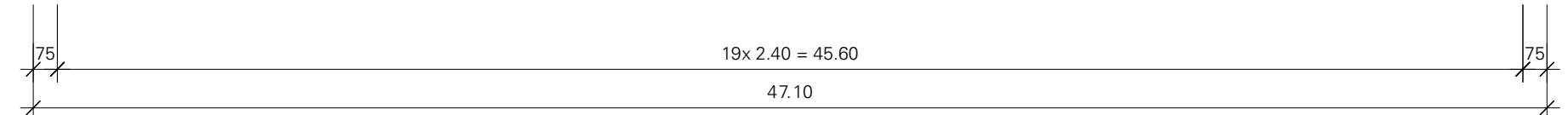
architekt, solothurn den



querschnitt



längsschnitt



2103.06 centre loewenberg murten
ausbildungsgebäude m
sbb, immobilien bewirtschaftung
region mitte, ch-4603 olten

grundrisse eg und og

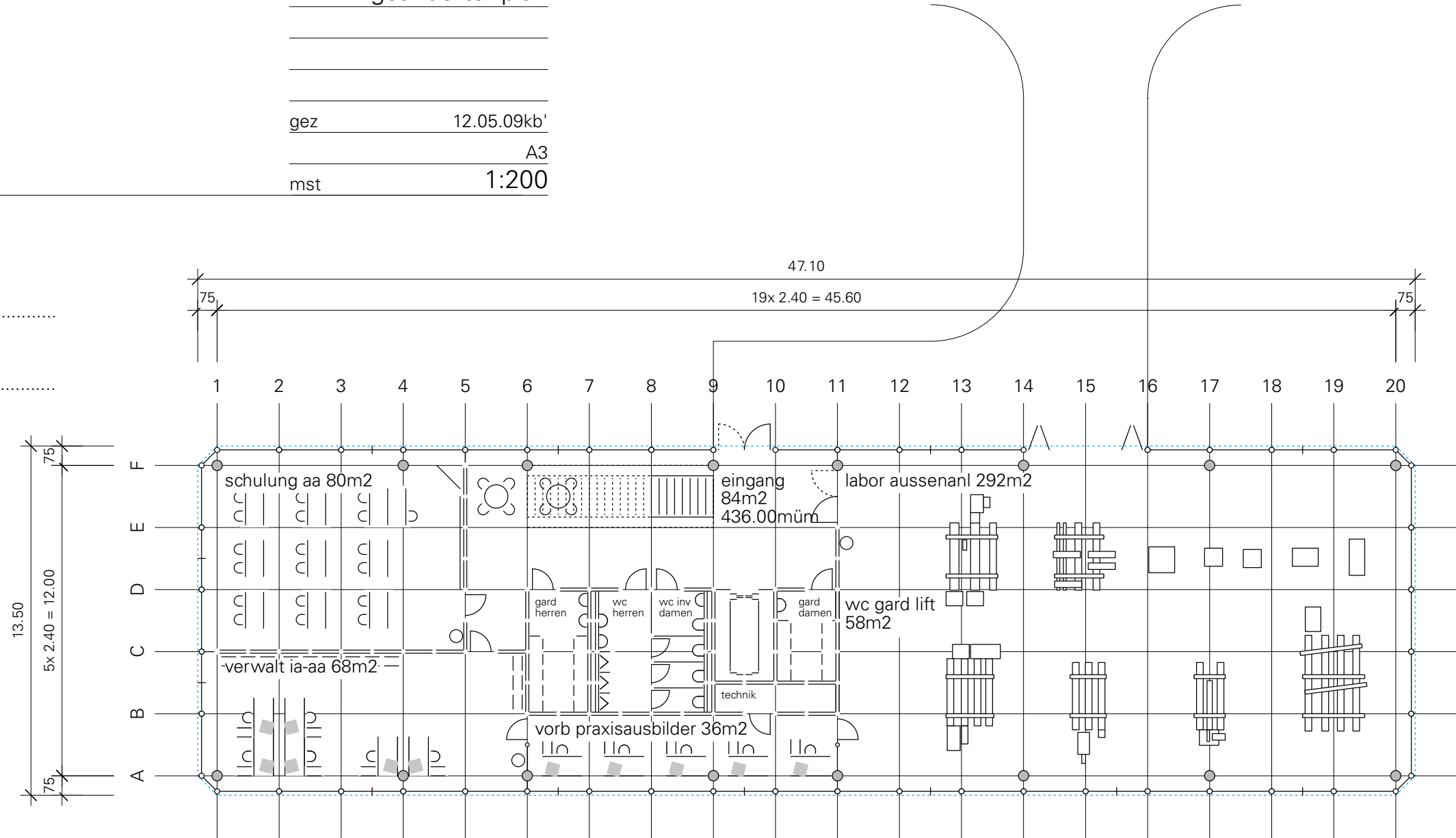
projektnr	2103.06
plannr	02.003
baueingabeplan	
geänderter plan	
gez	12.05.09kb'
mst	A3 1:200

baubeschrieb: der erweiterungsbau des centre loewenberg wird als freistehender, wandelbarer gebäudetrakt ausgeführt. sein konstruktionssystem ermöglicht bauliche anpassungen an unterschiedliche nutzungen. ein gesamtbakasten aus tragwerkssystem (stahlbausystem midi) und installationsmodell (armilla), mit decken-, innenwand- und fassadenelementen enthält alle wichtigen baukomponenten für die komplette fertigung des gebäudes.

bauherrschaft, olten den

architekt, solothurn den

erdgeschoss



obergeschoss

