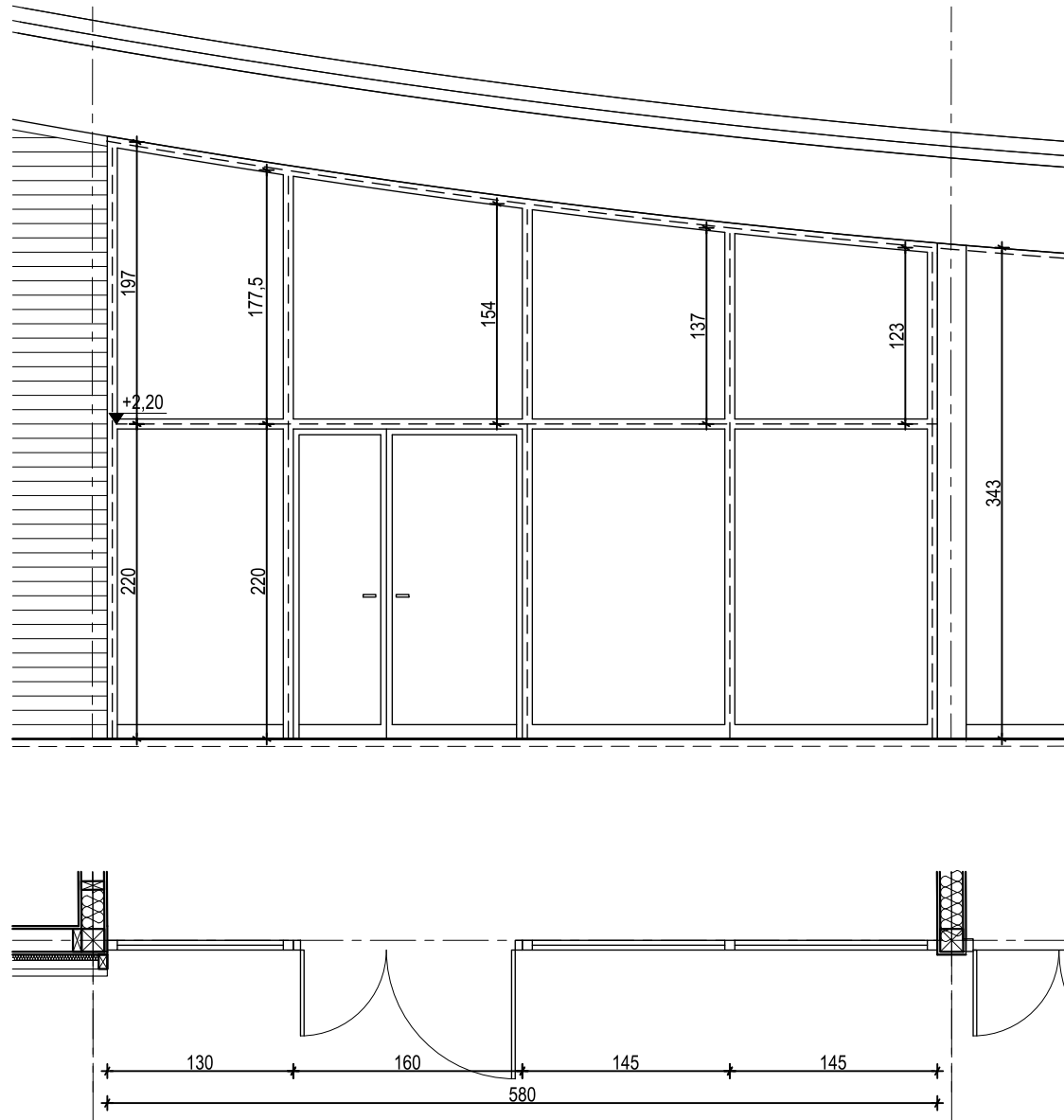


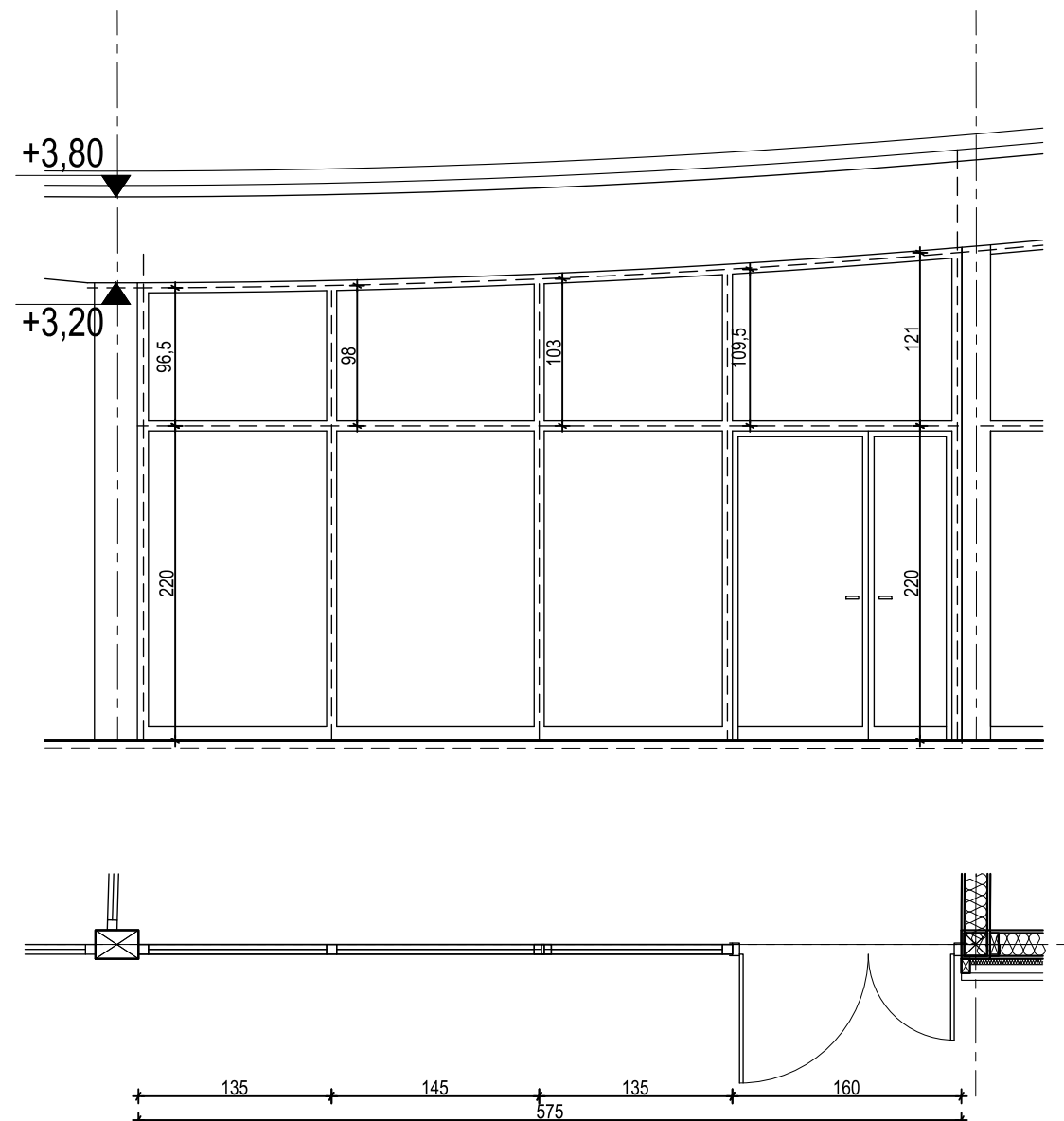
SF 1

STEKLO	SONČNOZAŠČITNO IZOLACIJSKO STEKLO 4/14/4/14/4, U=0,7W/m²K
KRILLO	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm, ZASTEKLITEV 6/16/4, U=1,17W/m²K
OBDELAVA KRILA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
OKVIR	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm
OBDELAVA OKVIRJA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
TESNILO	ČIČON TESNILO VSTAVLJENO V OKENSKO KRILLO
TESNILO IZ GUME NAMEŠČENO V OKVIR OKNA	
STENA	LESENA STENA
DEBELINA STENE	20cm
OKOVJE	SERUSKO OKOVJE
ODPIRANJE	ODPIRANJE KRILA PO VERTIKALNI OSI
OPOMBA	EVAKUACIJA - VRATA SE ODPIRAJO NAVZVEN
KOM.	1



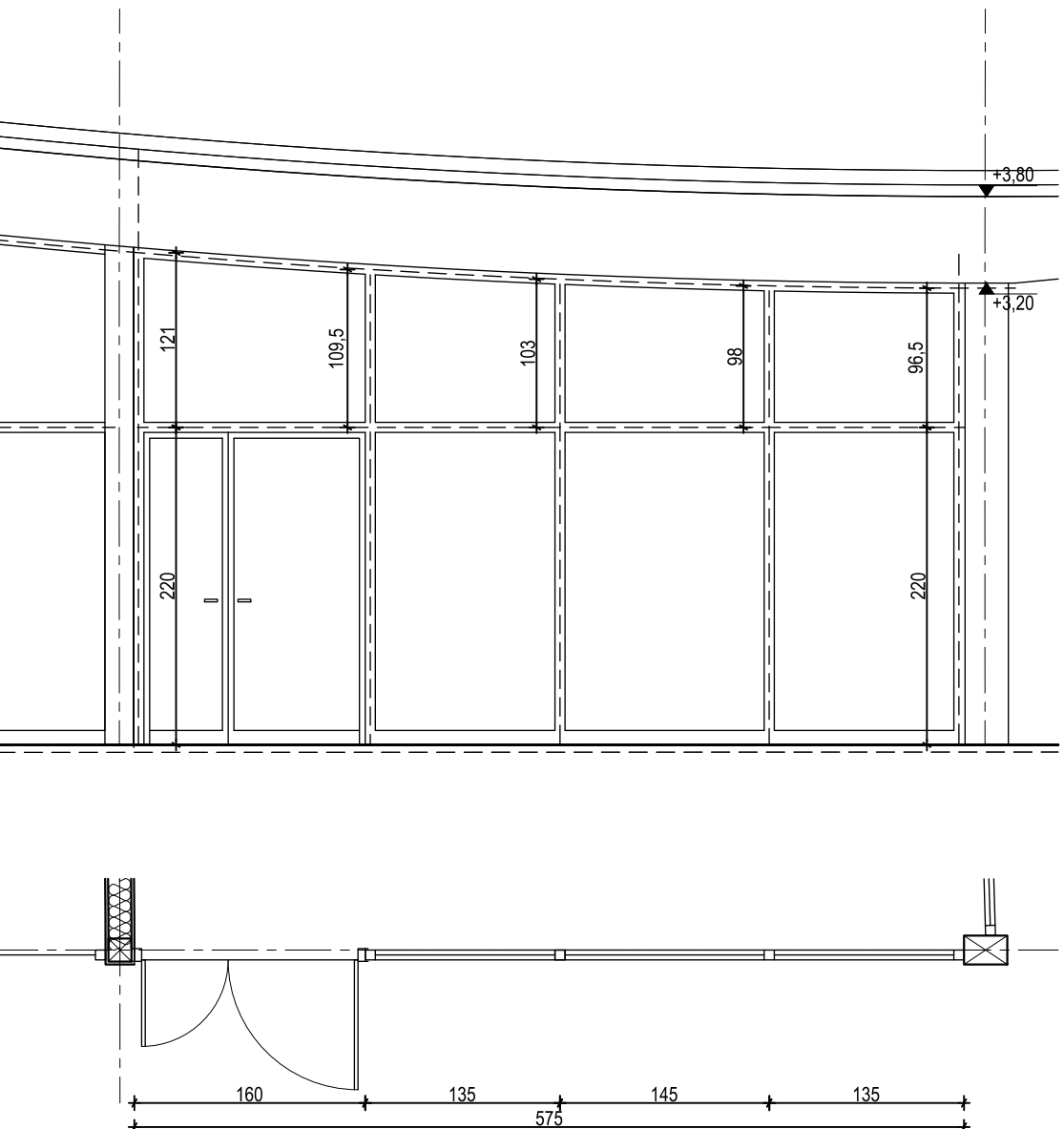
SF 5

STEKLO	SONČNOZAŠČITNO IZOLACIJSKO STEKLO 4/14/4/14/4, U=0,7W/m²K
KRILLO	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm, ZASTEKLITEV 6/16/4, U=1,17W/m²K
OBDELAVA KRILA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
OKVIR	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm
OBDELAVA OKVIRJA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
TESNILO	ČIČON TESNILO VSTAVLJENO V OKENSKO KRILLO
TESNILO IZ GUME NAMEŠČENO V OKVIR OKNA	
STENA	LESENA STENA
DEBELINA STENE	20cm
OKOVJE	SERUSKO OKOVJE
ODPIRANJE	ODPIRANJE KRILA PO VERTIKALNI OSI
OPOMBA	EVAKUACIJA - VRATA SE ODPIRAJO NAVZVEN
KOM.	1 kom



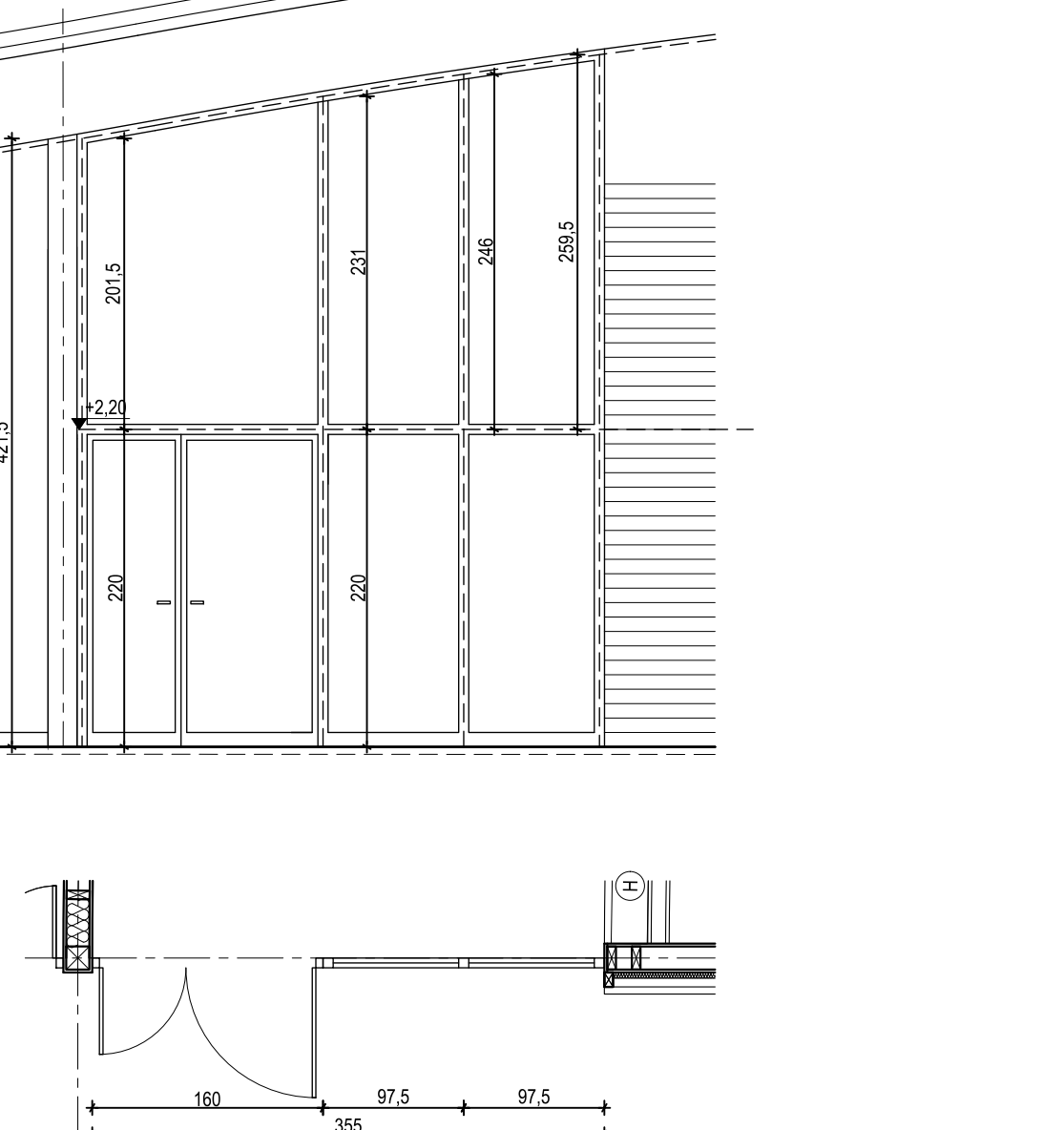
SF 2

STEKLO	SONČNOZAŠČITNO IZOLACIJSKO STEKLO 4/14/4/14/4, U=0,7W/m²K
KRILLO	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm, ZASTEKLITEV 6/16/4, U=1,17W/m²K
OBDELAVA KRILA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
OKVIR	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm
OBDELAVA OKVIRJA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
TESNILO	ČIČON TESNILO VSTAVLJENO V OKENSKO KRILLO
TESNILO IZ GUME NAMEŠČENO V OKVIR OKNA	
STENA	LESENA STENA
DEBELINA STENE	20cm
OKOVJE	SERUSKO OKOVJE
ODPIRANJE	ODPIRANJE KRILA PO VERTIKALNI OSI
OPOMBA	EVAKUACIJA - VRATA SE ODPIRAJO NAVZVEN
KOM.	1



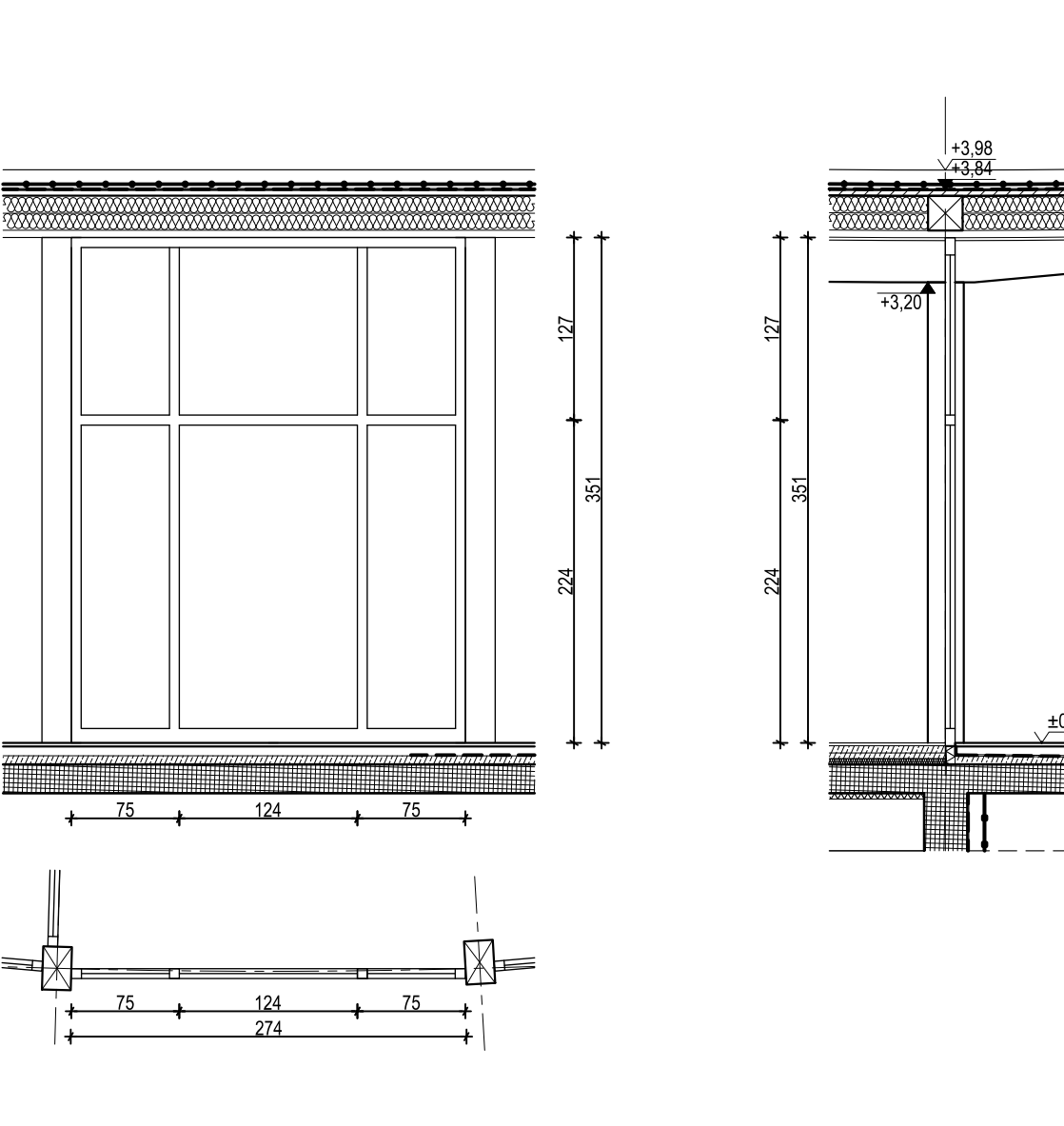
SF 6

STEKLO	SONČNOZAŠČITNO IZOLACIJSKO STEKLO 4/14/4/14/4, U=0,7W/m²K
KRILLO	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm, ZASTEKLITEV 6/16/4, U=1,17W/m²K
OBDELAVA KRILA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
OKVIR	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm
OBDELAVA OKVIRJA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
TESNILO	ČIČON TESNILO VSTAVLJENO V OKENSKO KRILLO
TESNILO IZ GUME NAMEŠČENO V OKVIR OKNA	
STENA	LESENA STENA
DEBELINA STENE	20cm
OKOVJE	SERUSKO OKOVJE
ODPIRANJE	ODPIRANJE KRILA PO VERTIKALNI OSI
OPOMBA	EVAKUACIJA - VRATA SE ODPIRAJO NAVZVEN
KOM.	1



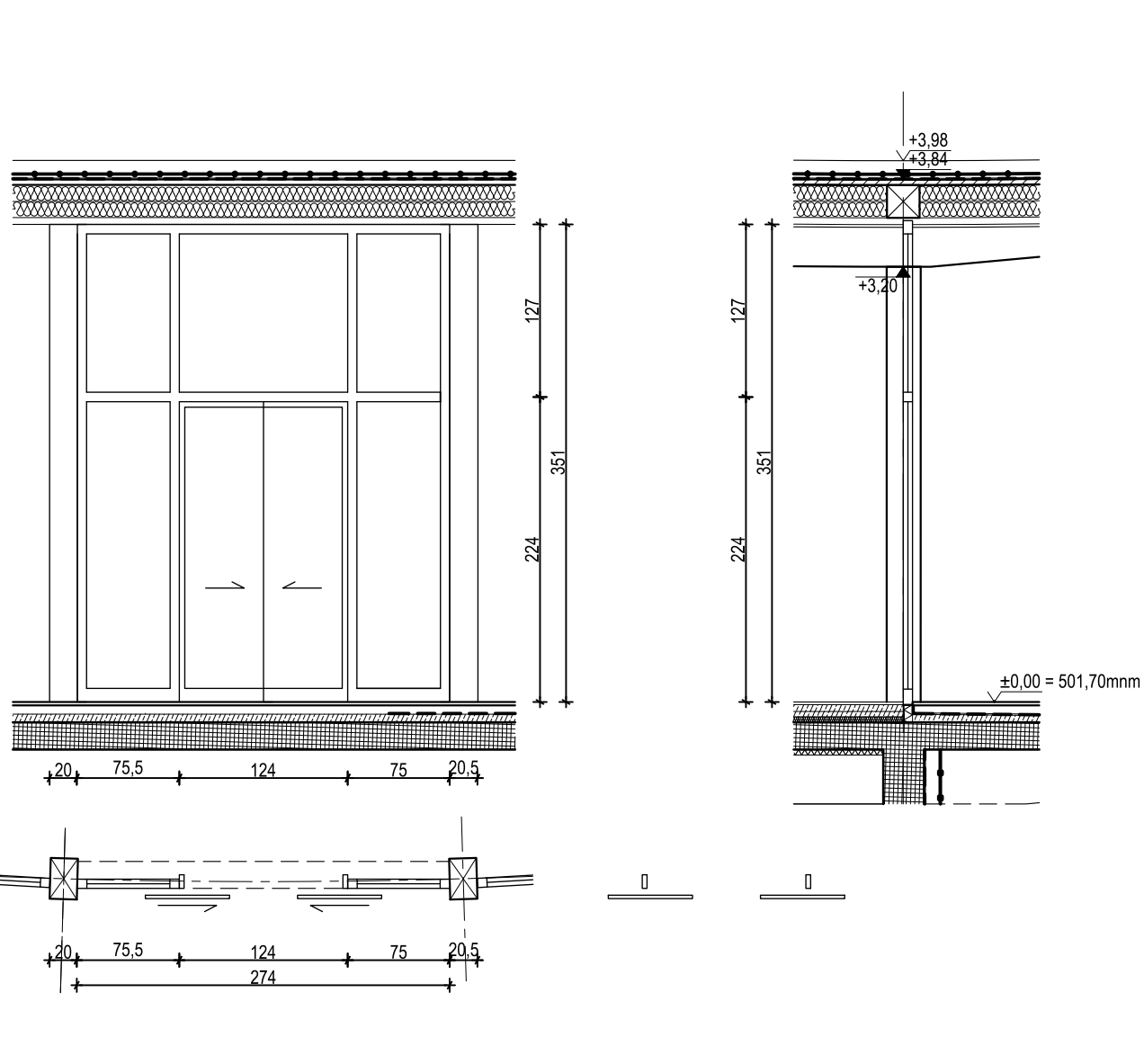
SF 3

STEKLO	SONČNOZAŠČITNO IZOLACIJSKO STEKLO 4/14/4/14/4, U=0,7W/m²K
KRILLO	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm, ZASTEKLITEV 6/16/4, U=1,17W/m²K
OBDELAVA KRILA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
OKVIR	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm
OBDELAVA OKVIRJA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
TESNILO	ČIČON TESNILO VSTAVLJENO V OKENSKO KRILLO
TESNILO IZ GUME NAMEŠČENO V OKVIR OKNA	
STENA	LESENA STENA
DEBELINA STENE	20cm
OKOVJE	SERUSKO OKOVJE
ODPIRANJE	ODPIRANJE KRILA PO VERTIKALNI OSI
OPOMBA	EVAKUACIJA - VRATA SE ODPIRAJO NAVZVEN
KOM.	7



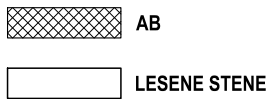
SF 4

STEKLO	SONČNOZAŠČITNO IZOLACIJSKO STEKLO 4/14/4/14/4, U=0,7W/m²K
KRILLO	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm, ZASTEKLITEV 6/16/4, U=1,17W/m²K
OBDELAVA KRILA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
OKVIR	PVC VEČKOMORNI PROFIL DEBELINE 88mm
OBDELAVA OKVIRJA	SISTEMSKA AKRILNA BARVA PO IZBORU ARHITEKTA
TESNILO	ČIČON TESNILO VSTAVLJENO V OKENSKO KRILLO
TESNILO IZ GUME NAMEŠČENO V OKVIR OKNA	
STENA	LESENA STENA
DEBELINA STENE	20cm
OKOVJE	SERUSKO OKOVJE
ODPIRANJE	ODPIRANJE KRILA PO VERTIKALNI OSI
OPOMBA	EVAKUACIJA - VRATA SE ODPIRAJO NAVZVEN
KOM.	3



± 0.00 = 501,70 m.n.v.

LEGENDA:



OPOMBA: DIMENZJE PREVERITI NA LICU MESTA!
IZDELANE DELAVNIŠKE NAČRTE JE POTREBNO DATI V POTRDIITEV PROJEKTANTU!

API ARHITEKTI

Projektant Design engineer:	API ARHITEKTI D.O.O. BAKJANSKA CESTA 62 1900 LJUBLJANA		
Odgovorni projektant Responsible design engineer:	UROŠ BIRSA, univ.dipl.inž.arh	Identifikacijska številka Identification number:	A-0003
Odgovorni vodja projekta Responsible project manager:	ROBERT ROBAS, univ.dipl.inž.arh	Identifikacijska številka Identification number:	A-1277
Iskalnik Made by:	ROBERT ROBAS, univ.dipl.inž.arh		
Avtor Author:	---		
Naziv objekta Structure name:	GORENJSKA PLAŽA - UREDITEV TURISTIČNO KULTURNEGA CENTRA	Lokacijska shema Structure location:	BISTRICA
Investitor Investor:	OBČINA TRZİČ, Trg Svobode 18, 4290 Trzıč	Nadzornik Controlling authority:	OBČINA TRZİČ, Trg Svobode 18, 4290 Trzıč
Vrsta projekta Project type:	PZI	Številka projekta Project number:	API-581/911
Vrsta načrta Type of spatial plan:	1-ARHITEKTURA	Številka načrta Plan number:	581/911
Koda načrta Drawing code:		Številka risbe Drawing number:	1.5-6.3
Naziv risbe Drawing title:	HEME FASADNEGA STAVBNEGA POHIŠTVA-FASADNE ZASTEKLITVE	Datum Date:	December 2012
		Skala Scale:	M 1:50