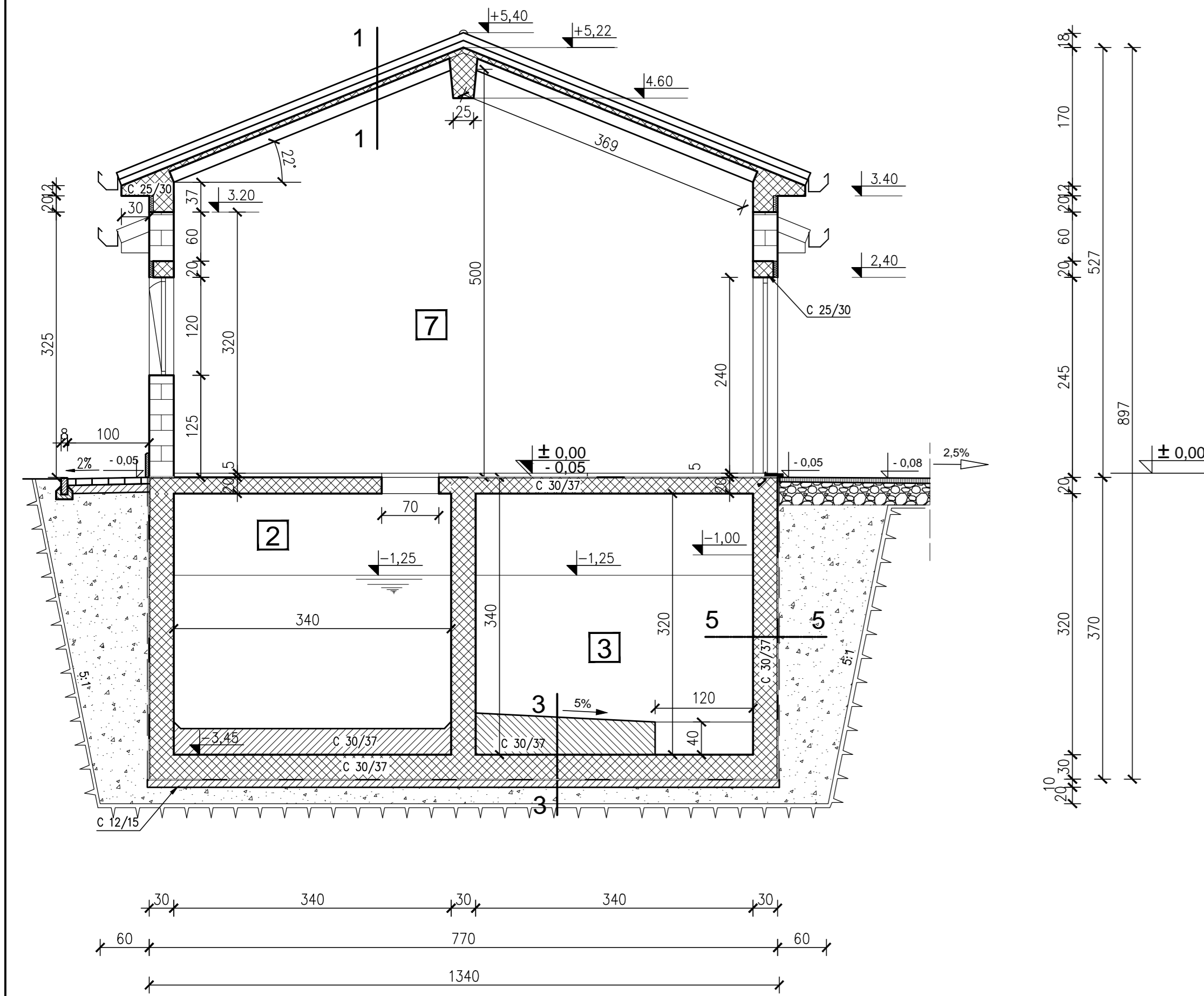
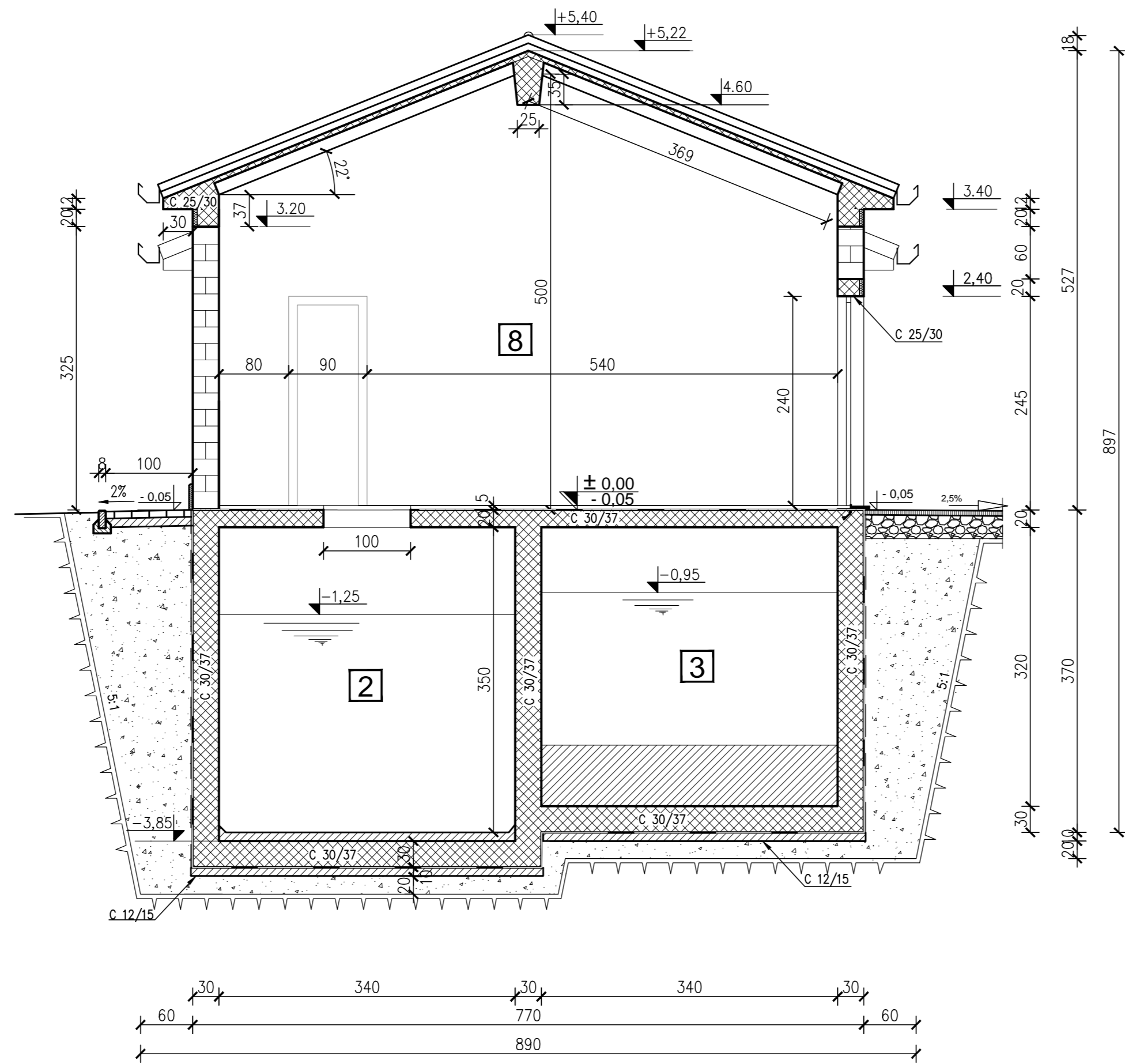


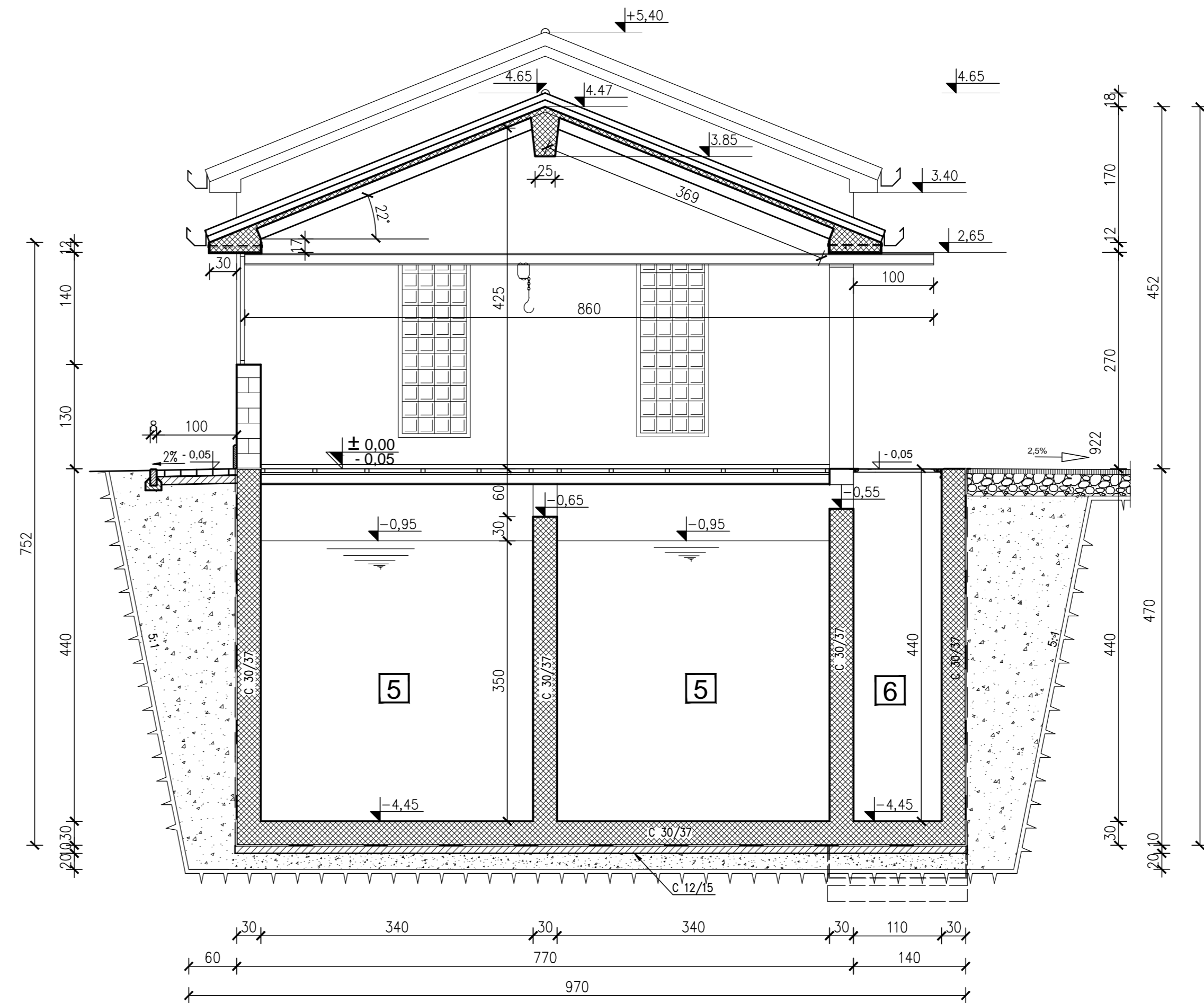
PRESJEK C-C



PRESJEK D-D



PRESJEK E-E



1-1

mediteran crijep  
 letve 5/3 cm (uzdužno)  
 letve 5/3 cm (poprečno)  
 parna brana-bitumenska traka za  
 zavarivanje s uloškom Al-folije  
 tlačna ploča d=6 cm  
 fert-gredice d=14 cm  
 unutarnja žbuka d=2 cm

1a-1a

spušteni strop (npr. Armstrong) - ostalo kao 1-1

2-2

keramičke protuklizne pločice d=4 cm  
 armirani cementni estrih d=20 cm  
 hidroizolacija poda objekta  
 ploča, C 25/30 d=20 cm

3-3

beton za pad C30/37 d=17-5 cm  
 3a: beton za pad C30/37 d=30-5 cm  
 betonska ploča C30/37 d=30 cm  
 hidroizolacija d=10 cm  
 podložni beton C=16/20 d=20 cm  
 sloj tucaničke podloge

4-4

unutarnja žbuka d=2 cm  
 blok opeka d=29 cm  
 vanjska termo žbuka d=4 cm

5-5

vodonepropusni premaz d=30 cm  
 AB zid C25/30  
 hidroizolacija  
 zaštita hidroizolac. - čepasta folija d=2 cm

±0,00=358,00

Izmjena	Opis	Datum	Polpis
Investitor:	IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, d.o.o. Buzet, Sv. Ivan 8	PROJEKTANT:	<b>ipz</b>
Naziv građevine:	SUSTAV JAVNE ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA ZA II. GRUPU MALIH NASELJA U ISTARSKOJ ŽUPANJI	INŽENJERSKI PROJEKTI ZA VODU d.d. 10 000 ZAGREB Prilaz baruna Filipovića 21 tel. 3717 300; fax. 3717 309	
Dio građevine:	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA BRAJKOVIĆI-TRVIŽ	Zajednička oznaka projekta:	V1-7090
Projektant:	Violeta Stanić, dipl.ing.grad. HRVATSKA KONGRESNA INŽENJERSKA GRAĐEVINARSKA dip. ing. grad. Violeta Stanić Ovlašteni inženjer građevinarstva G 1486	Oznaka projekta:	V1-7090/10
Suradnici:	Mirjana Krulik, grad.teh. Antonio Udovičić, mag.ing.aedif.	Vrsta projekta:	GRAĐEVINSKI
Sadržaj priloga:	PRESJECI C-C, D-D i E-E	Razina obrade:	IZVEDBENI PROJEKT
Broj priloga:	2. 6.	Oznaka knjige:	1
		Mjerilo:	1:50
		Datum:	03. 2017.
		Br. lista:	1