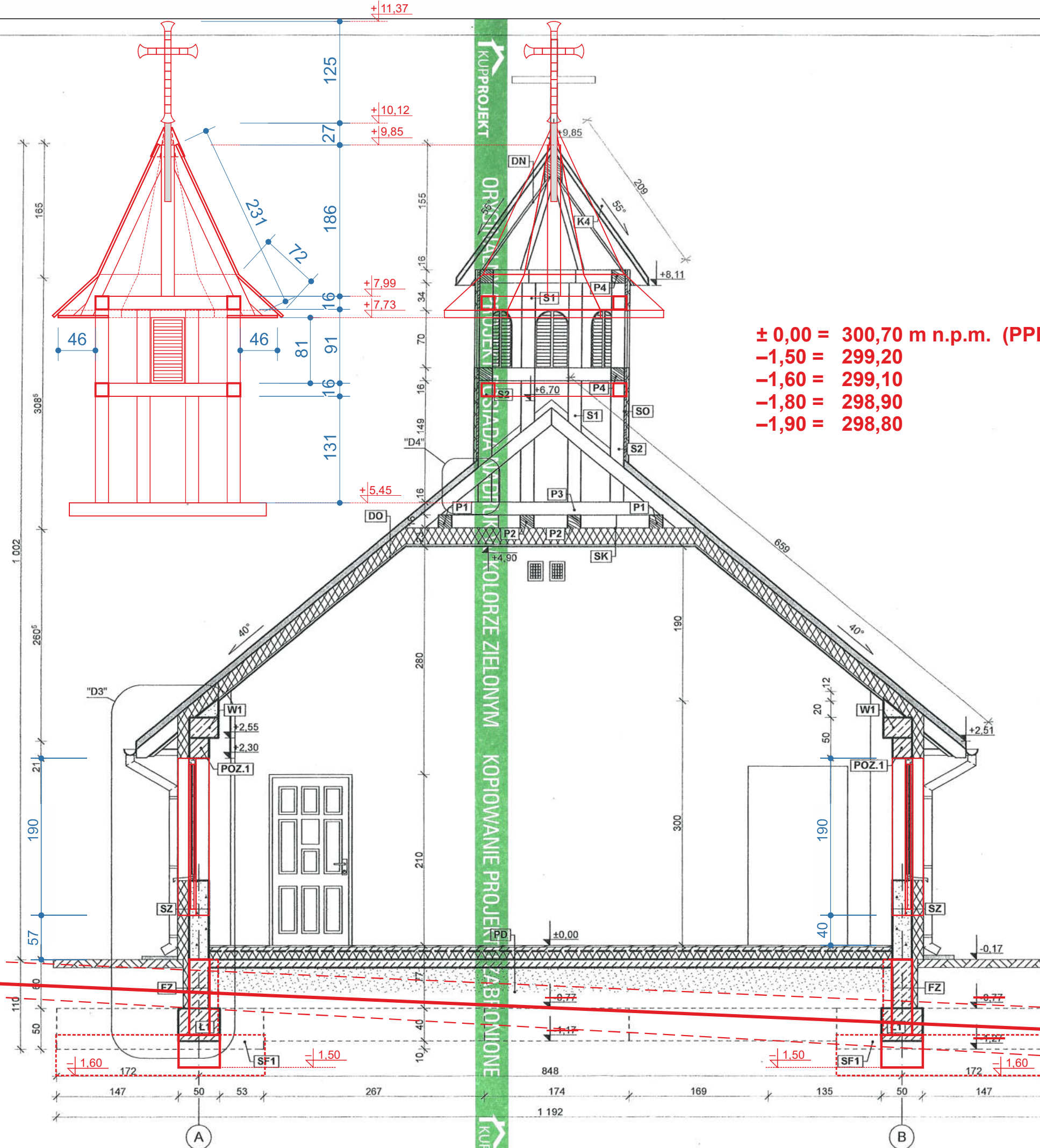


PRZEKRÓJ B-B



± 0,00 = 300,70 m n.p.m. (PPP)
 -1,50 = 299,20
 -1,60 = 299,10
 -1,80 = 298,90
 -1,90 = 298,80

SO		
ŚCIANA Z PŁYT OSB		
- tynk cienko warstwowy		
- styropian	3	cm
- płyta OSB	2,5	cm

DN		
DACH NIEOCIEPLONY		
- dachówka ceramiczna		
-łaty	6x4	cm
- kontrłaty	2,5x5	cm
- wiatroizolacja - membrana		
- krokwie	8x16	cm
- jętki	8x16	cm

DO		
DACH OCIEPLONY		
- dachówka ceramiczna		
-łaty	6x4	cm
- kontrłaty	2,5x5	cm
- wiatroizolacja - membrana		
- wełna mineralna	16	cm
- krokwie	8x16	cm
- paroizolacja - folia		
- płyta g/k		

SK		
SUFIT KAPLICY		
- wełna mineralna	20	cm
- paroizolacja - folia		
- płyty g/k mocowane do krokwi i jętek		

SZ		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
- tynk akrylowy		
- styropian	14	cm
- beton komórkowy	24	cm
- tynk cem.- wap.		

PD		
PODŁOGA		
- gres	2	cm
- wylewka cem.	5	cm
- styropian	10	cm
- 2 x papła na lepiku asfaltowym		
- beton C16/20	10	cm
- piasek zagęszczony	30	cm

FZ		
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA		
- folia kubelkowa		
- styropian ekstrudowany	7	cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		
- ściana betonowa	24	cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		

Obiekt:	BUDYNEK KAPLICY CMĘTARNEJ	Kupprojekt
Inwestor:		nr rys.: A.8
Lokalizacja:	Targowiska, działka nr 1207	skala: 1:50
Branża:	ARCHITEKTURA	data: 01-2014
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ B-B	nr upr.: 1/65
Projektant:	Władysław Ciechanowski	nr upr.: 81/98
Sprawdził:	mgr inż. Marian Muzyczka	