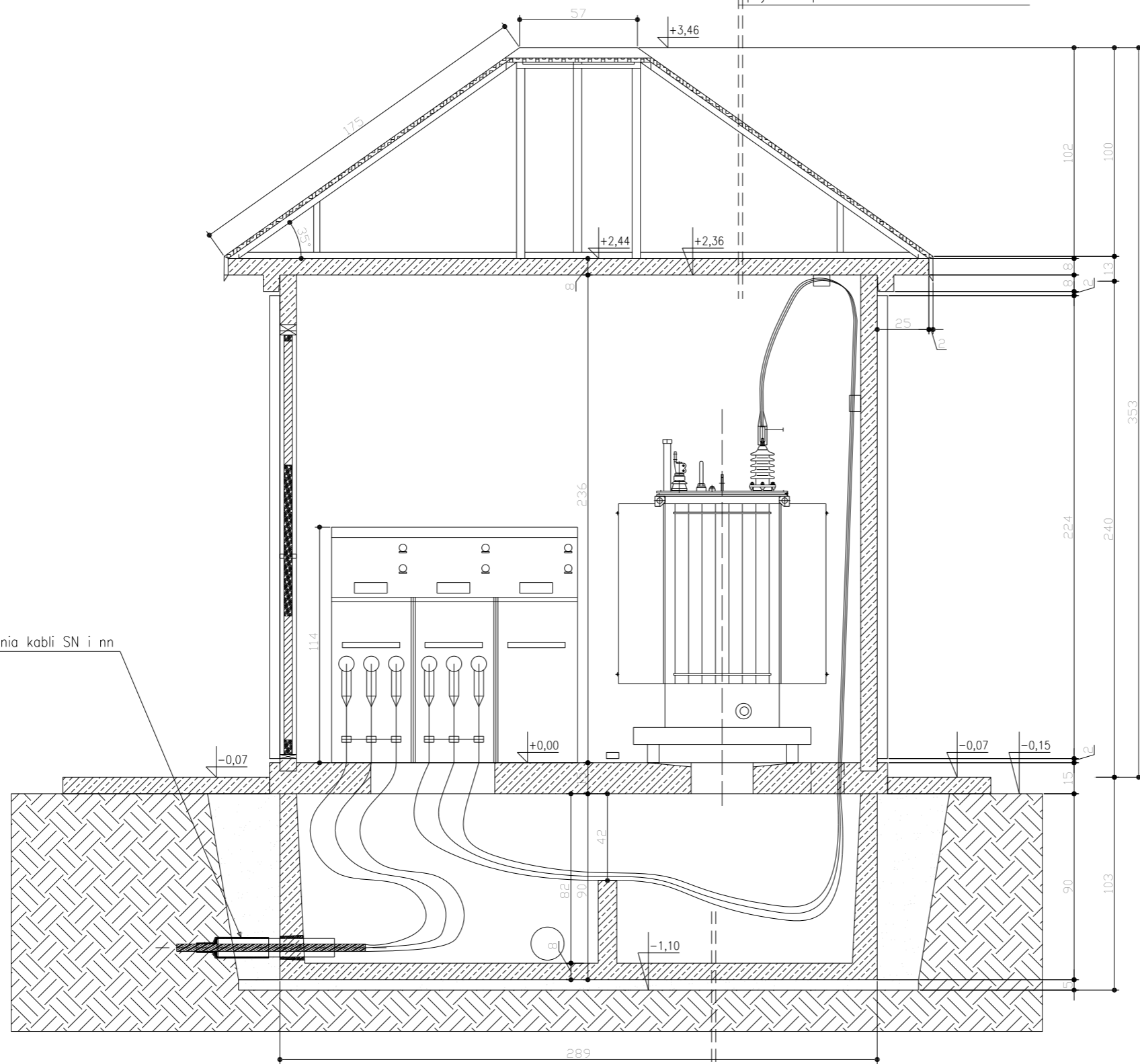


dachówki bitumiczne	1-x
płyta drewnopochodna OSB-3	gr. 18mm
konstrukcja stalowa dachu	L40x40x5mm
płyta stropowa żelbetowa	8cm



Szczegóły wprowadzenia kabli SN i nn
wg rys. nr 7

Rozdzielnia:
Schneider Electric
RMI-6 IQI (3polowa)

Układ B

PRZEKRÓJ A-A

płyta żelbetowa fundamentowa skrzyni	8cm
izolacja przeciwilgociowa Abizol R+P	
piasek ziemny 0-5mm	5cm
grunt rodzimy	

Obiekt:		Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.			Tytuł rysunku:		Przekrój A-A - Połączenia kablowe (dolne).					
	Skala:	1:25	Funkcja:	OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB	Imię i Nazwisko:	mgr inż. JERZY HALEK	-nr uprawn.bud.	217/2002	Podpis:		
	Faza:	PB	PROJEKTANT:	KIER.PRACOWNI:	ADAM PACZYŃSKI	ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. STANISŁAW GÓRKA	BPP.336/76	RP.-394/82			
	Branża:		elektryczna		Nr projektu:		Format rys.:		A-3	Nr rysunku:		E4