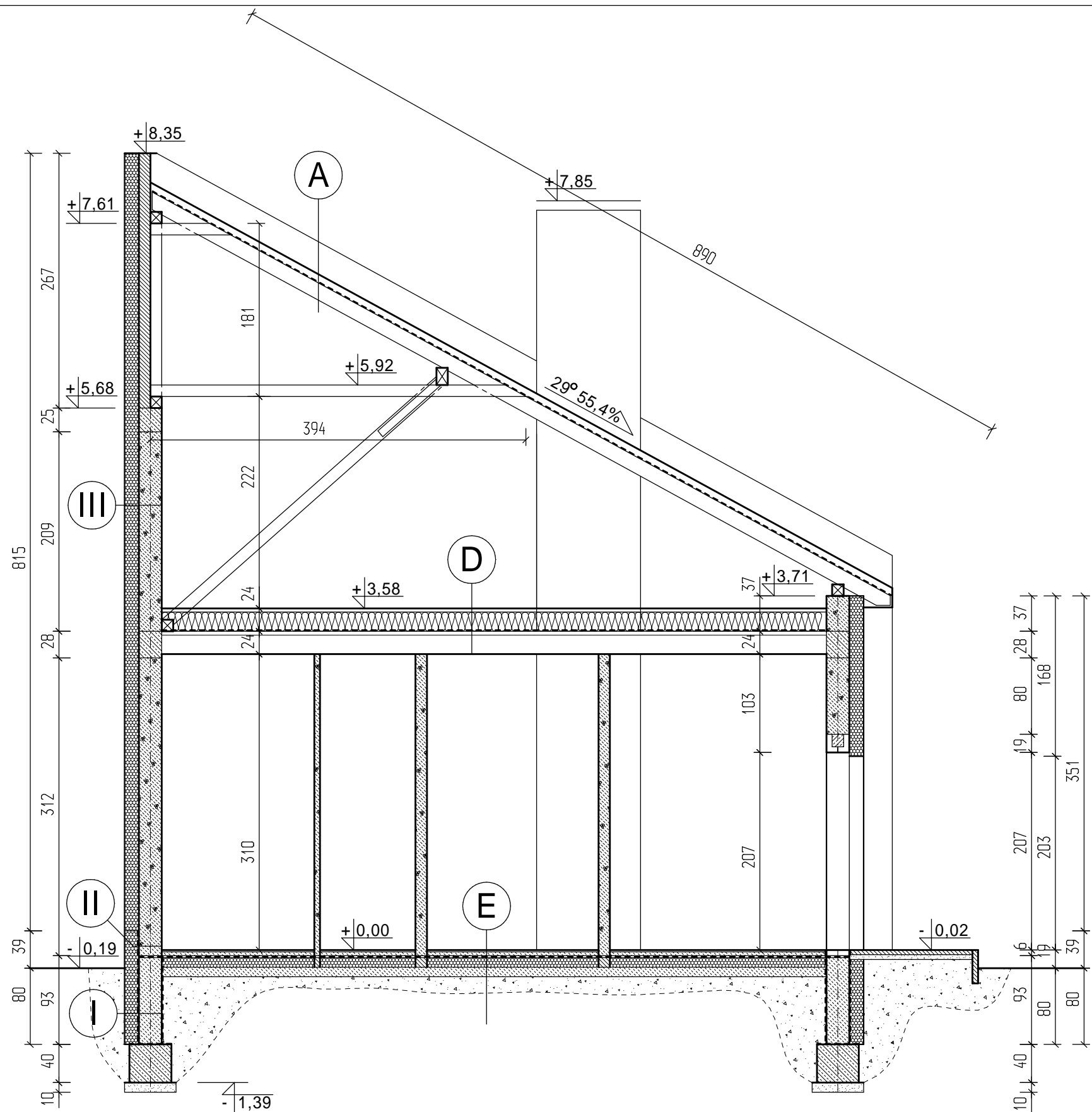


PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



A blacha powlekana profilowana  
łaty 5x4cm  
kontrłaty 2x4cm  
folia wstępnego krycia  
krokwie 8x16cm

D deski ażurowo 3,2cm na  
ruszcie drewnianym  
wełna mineralna 20cm  
folia paroszczelna  
strop TERIVA 4,0/1 24cm  
tynk cem.wap. 1,5cm

C warstwa wykończeniowa  
gładź cem. 4,5cm, zbrojona  
siatką z drutu fi 4,5 co25cm  
folia budowlana PE 0,5mm  
styropian EPS100 10cm  
płyta betonowa 10cm  
piasek zagęszczony  
jałowy grunt rodzimy

I tynk akrylowy  
zaprawa klejowa zb.  
siatką włókna szklanego  
styropian EPS 070 15cm  
zaprawa klejowa  
błoczki gazobetonowe 24cm  
tynk cem.wap. 1,5cm

II tynk mozaikowy  
zaprawa klejowa zb.  
siatką włókna szklanego  
styropian FS100 15cm  
masa bitumiczna  
błoczki betonowe 24cm  
masa bitumiczna

III folia tłoczona  
styropian EPS100 15cm  
masa bitumiczna  
błoczki betonowe 24cm  
masa bitumiczna

ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GRÓDKU			
GRÓDEK 39, 22-500 HRUBIESZÓW, dz.nr 213/1			
inwestor	GMINA HRUBIESZÓW	branża	Arch.
	ul.B.PRUSA 8, 22-500 HRUBIESZÓW	data	10/2014
rysunek	przekrój B-B	skala	1:50
mgr inż. arch.Szymon Radomski	upr.bud.do projektowania bez ograniczeń	nr ewid:	26/LO1A/06
mgr inż.arch.Magdalena Jarosz	upr.bud.do projektowania bez ograniczeń	nr ewid:	UANB-II-7342/61/92
			A4