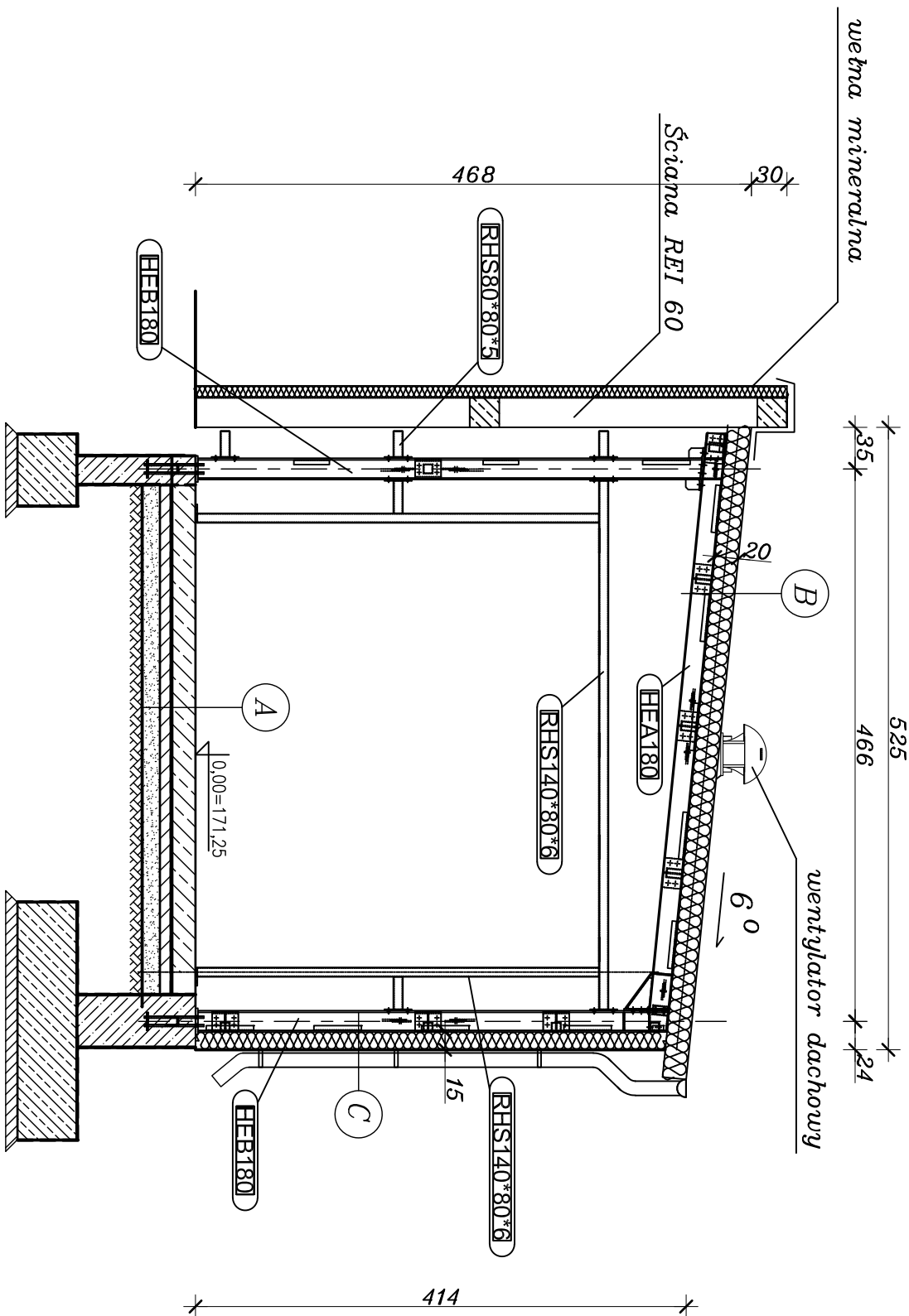


Przekrój Poprzeczny
1:50



Beton B30 gr. 20cm
+zbr. rozproszone 25kg/m3
izolacja pozioma 2x folia PE
chudy beton gr 10cm
zageszczona podsypka
piaskowa gr. 15cm
ubity grunt rodzimy

A

Płyta dachowa warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej grubości 20cm
konstrukcja stalowa
Płyta dachowa warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej grubości 15cm
konstrukcja stalowa

B

C

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Firma Usługowo-Handlowa "RON-WIT"			
Witold Dabek			
Ceglina 28, 27-670 Łonów			
OBIEKT:			
DOBUDOWA BUDYNKU			
GARAŻOWEGO-PRZY BUDYNKU			
REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY			
POŻARNEJ NA DZ. NR EWID. 1149			
ORAZ 1148/2 W MIEJSCOWOŚCI			
GORZYCE			
INWESTOR:			
Gmina Gorzyce			
ul. Sandomierska 75			
39-432 Gorzyce			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Projektował			
mgr inż. Grzegorz Skoczak			
nr upr.114A/7bg/93			
mgr inż. Witold Dabek			
nr upr.PDOK/0047/PWOK/10			
Nr Rys:	A-02		
Temat:	PRZEBUDOWA POPRZECZNY		
Bransza:	Architektura		
Skala:	1:50	Revizja:	A
Data:	05.2022	Strona:	