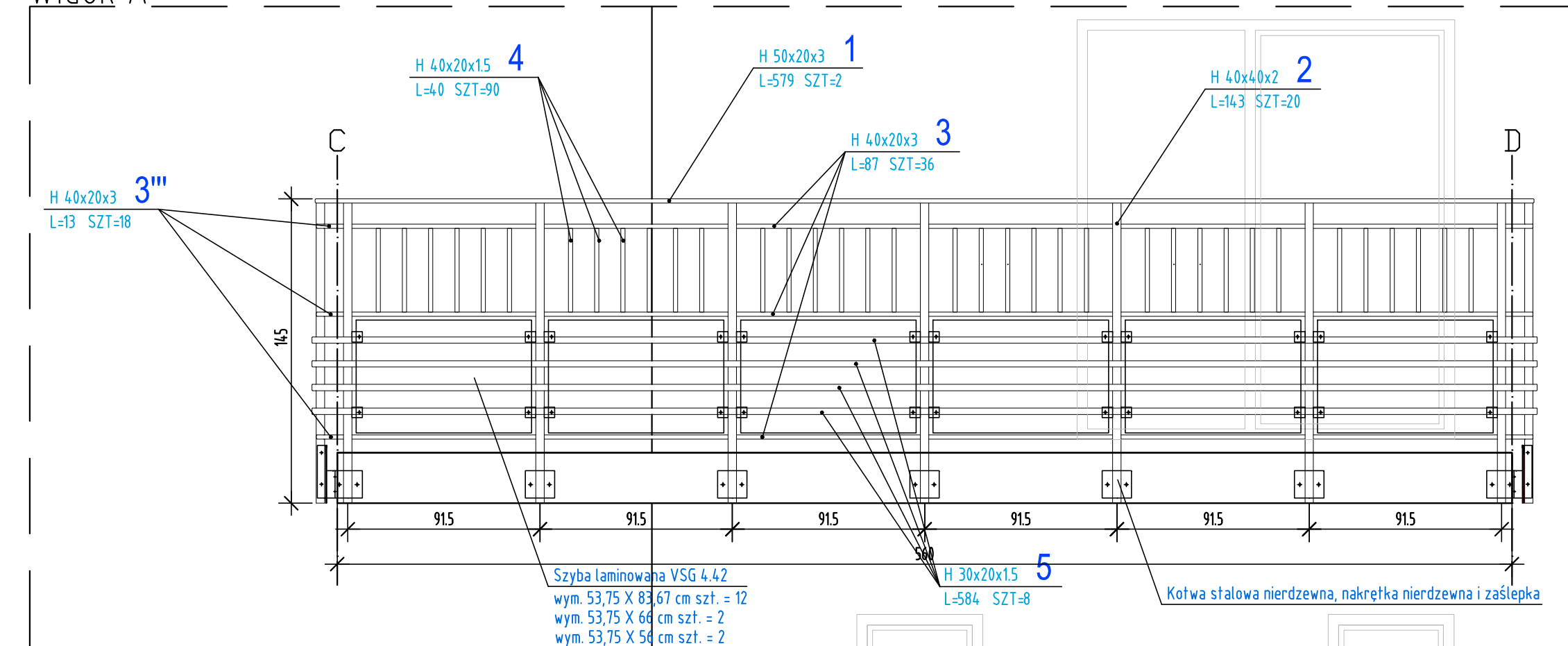
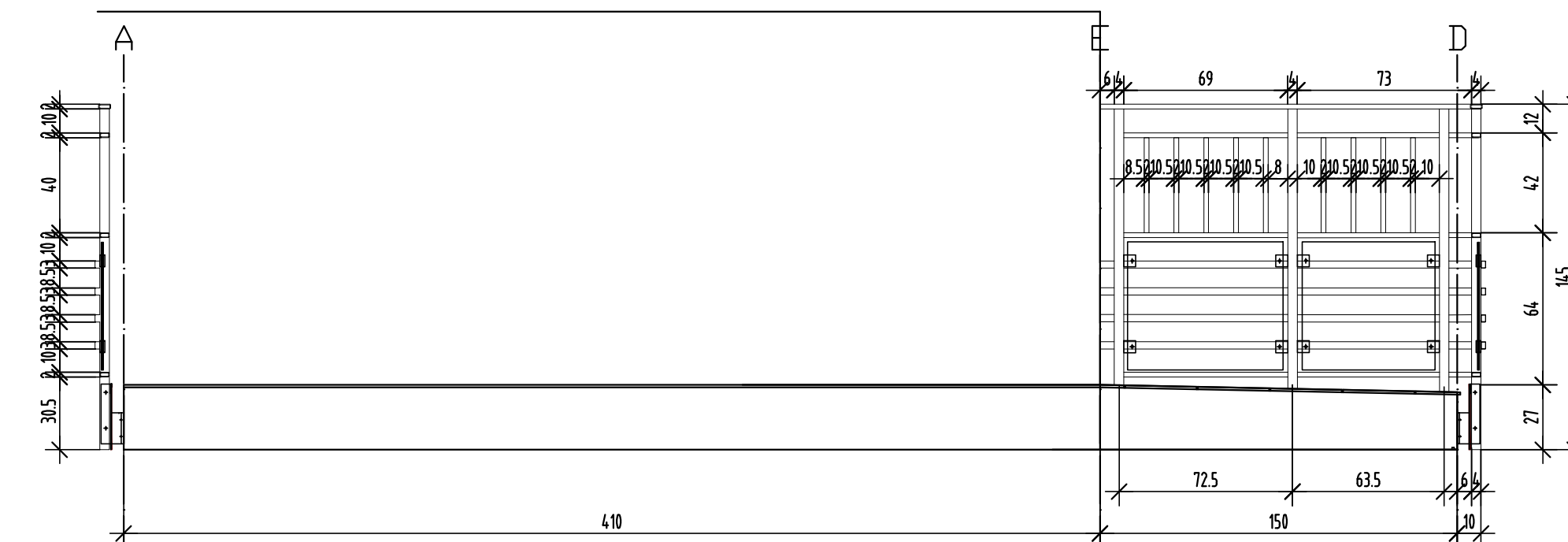


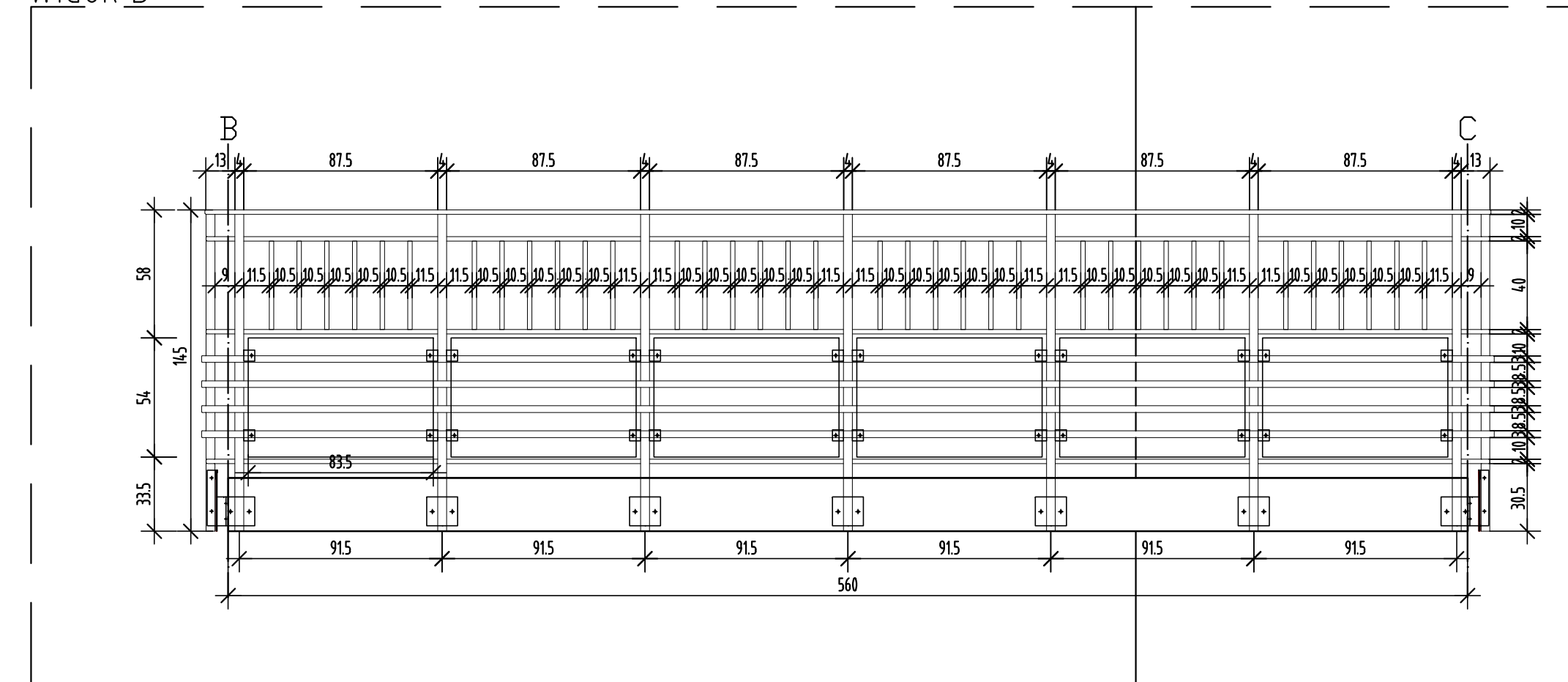
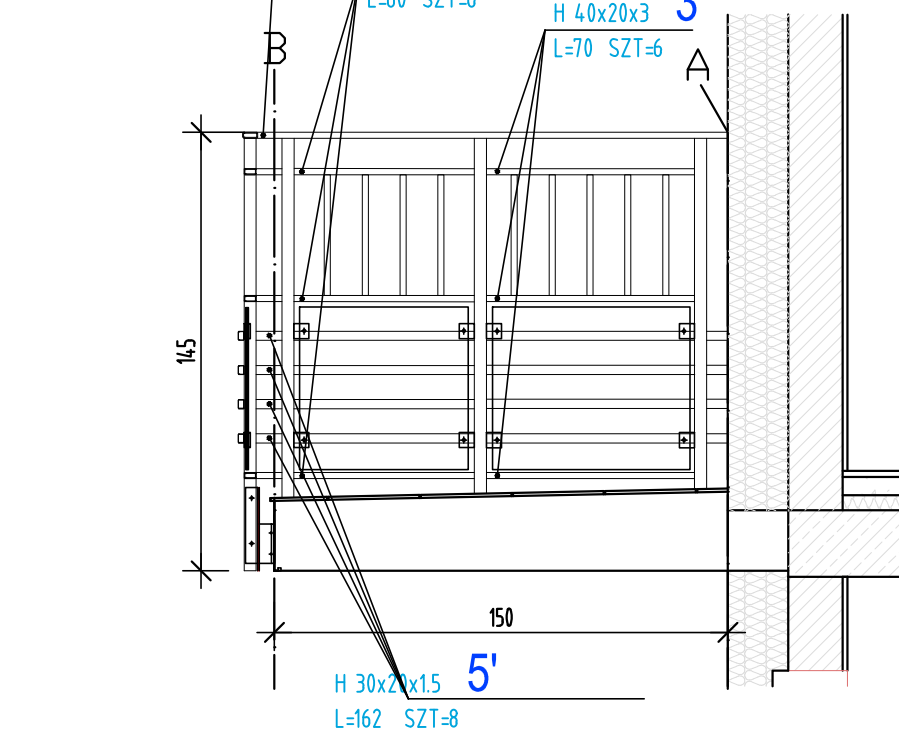

Widok A



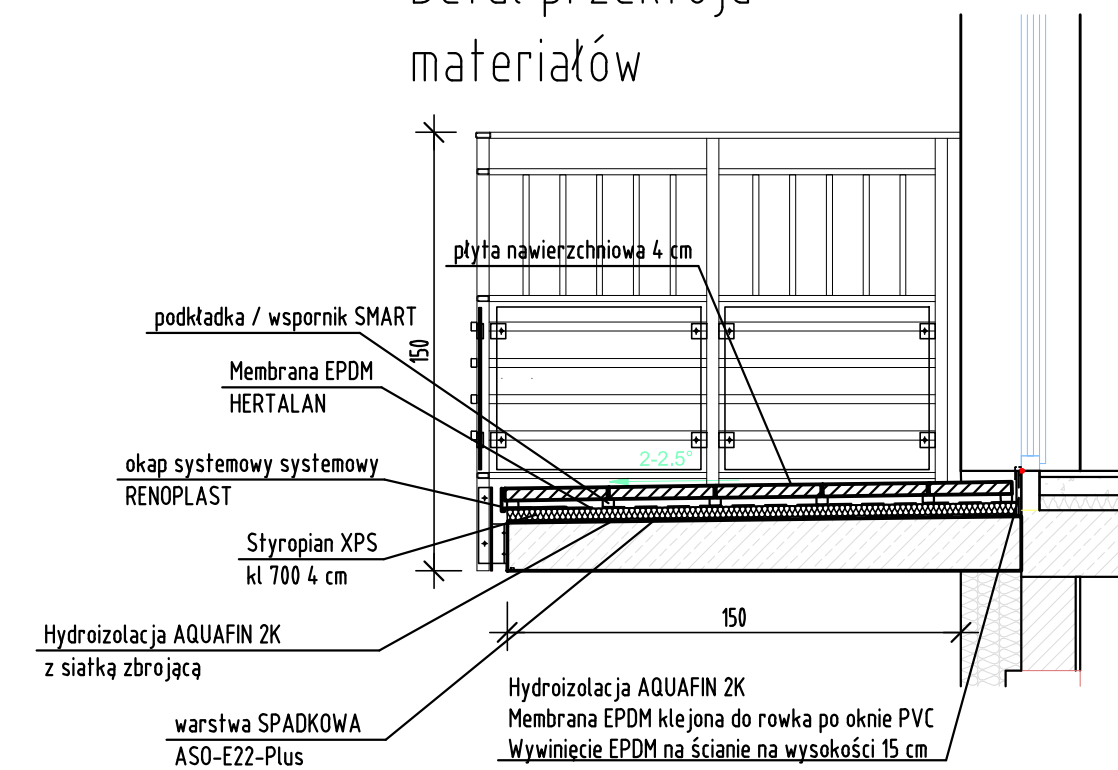
Widok A



Widok B

Przekrój 2-2 

Detal przekroju materiałów

[illegible]

Stal nierdzewna S25-JR

Wymiary trzeba zweryfikować
na budowie

Spadek balkonu 2-2.5%
Odległość pomiędzy słupkami
max. 90 cm

Dot. balkonów: 9A/2, 9B/10,
9B/28, 9B/46, 9B/64 (niższe
piętro)

<u>Kostka & Kurka</u>		Kostka & Kurka Architekci Spółka z o.o. ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1	
INWESTYCJA :		Modernizacja balustrad balkonowych w budynku wielorodzinnym przy ul. Katowickiej 9A,B,C w Poznaniu	
TEMAT :		BALUSTRADA POWIARZALNA TYP A SEGMENT A – strona pld-zach	
Projektował:	arch. P. Kostka	upr. nr 152/87/Pw	
Projektował:			
Opracował:			
Opracował:			
Sprawdził:	arch. H. Kurka	upr. nr 366/94/Pw	
Branża / Drg.Class ARCHITEKTURA		Nr rysunku A04	Rewizja —
Date/data 03.2024	Skala/Scale 1:25	Faza —	