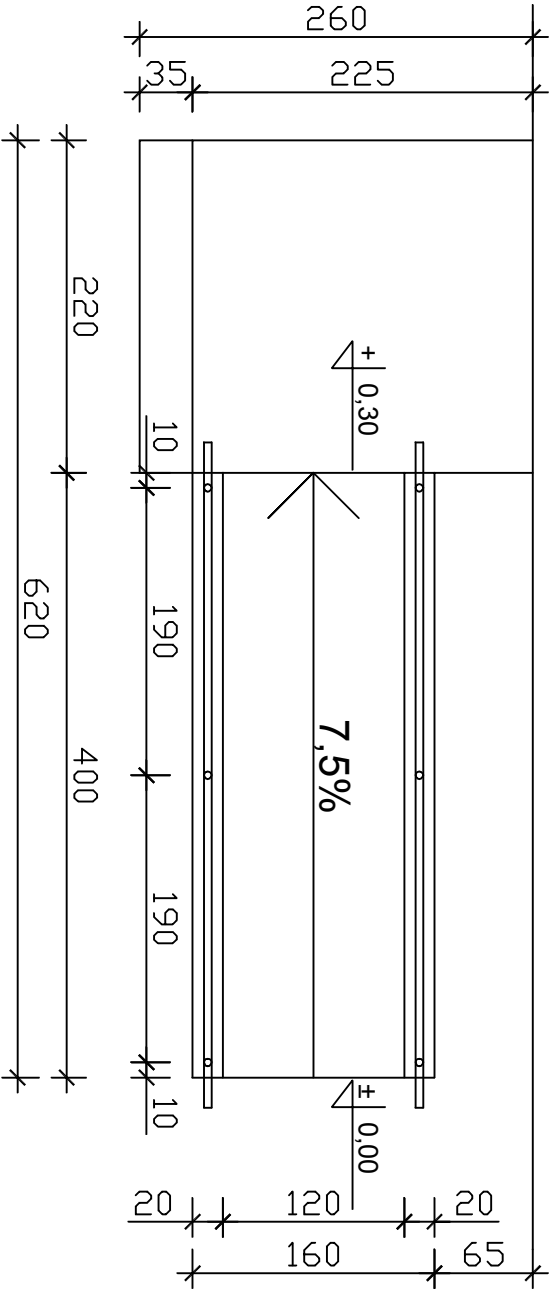
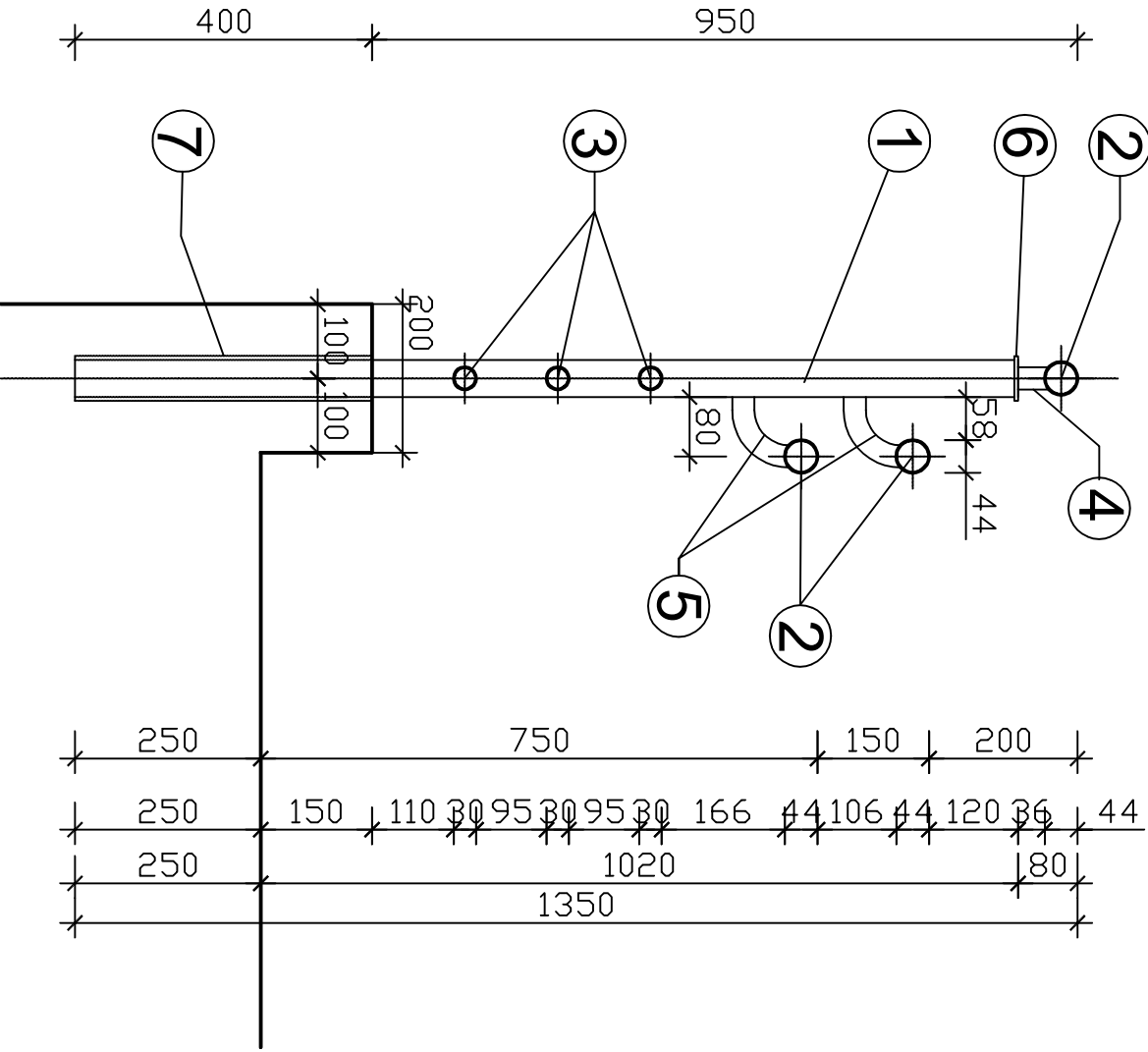


Rzut pochylni  
skala 1:50



Przekrój balustrady dla  
niepełnosprawnych  
skala 1:10



ZESTAWIENIE STAL - POCHYLNI

Lp.	Materiał	Dł. elem. [m]	Ilość szt.	Dł. całk. [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar całk. [kg]
1	RURA Ø51 gr.6,3mm	1,265	6	7,59	6,94	52,67
2	RURA Ø44,5 gr.2,9mm	4,400	6	26,40	2,98	78,70
3	RURA Ø30 gr.2,9mm	1,900	12	22,80	1,96	44,70
4	RURA Ø30 gr.2,9mm	0,041	6	0,25	1,96	0,49
5	RURA Ø30 gr.2,9mm	0,110	6	0,66	1,96	1,30
6	Błacha stal. Ø51x3mm	0,051	6	0,310	1,18	0,366
7	RURA Ø60,3 gr.3,6mm	0,400	6	2,40	5,03	12,10
Razem [kg]						190,4
0,18% na spoiny						3,5
Ogółem stali [kg]						193,9

- Zaprojektowano rury chromo-niklowe

W.D.I. spółka z o.o.			
WYKONAWSTWO - DOKUMENTACJA - INWESTYCJE			
ul. Częstochowska 95a 62-800 KALISZ			
Przedmiot:	Pochylnia dla niepełnosprawnych	stadium:	P.B.
Obiekt:	Sala sportowa z zapleczem i boiskami	skala:	1 : 10
Adres:	ul. Pocztowa 7, Łekno, gm. Wągrowiec, działka o nr geod. 647		11-2006
Branża:	Architektoniczna	Nr upr.	A/10
Funkcja:	Inię i nazwisko	nr rys	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturglewski	393/70	
Asystent proj.	mgr inż. Marcin Włodarczyk		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Weirauch	UAN 7342-36/91	
Kier.projek.:	inż.Eugeniusz Dufkiewicz	26/88	