

Architectural floor plan showing a corridor layout with grid lines 4, 5, 6, and 7. The plan includes a staircase area on the right side, labeled with a level of -3.350. The corridor is marked with 'ZT DN250 (1800)' and 'ZT DN250 (1900)'. Two elevation callouts are present: one on the left (black) and one on the right (red). The right callout is highlighted with a red box.

**Left Elevation Callout (Black):**

H	-0.080	=	269.620
SH	-1.630	=	268.070
SP	-1.830	=	267.870
ZS	-2.230	=	267.470

**Right Elevation Callout (Red):**

H	-0.080	=	269.620
SH	-1.630	=	268.070
SP	-1.830	=	267.870
ZS	-2.230	=	267.470

Technical drawing of a drainage system showing a longitudinal section of a trench. The drawing includes a top view with a 12,000 unit length and a cross-section showing a 2% slope. Key points are labeled: P.T. 268 72 (-0.980), PT 269 53 (UT -0.850 = 268.85), PT 269 46, PT 269 38 (UT -0.365 = 269.335), and PT 269 30 (UT -0.300 = 269.40). The drawing is divided into sections 4, 5, 6, and 7. A scale bar indicates 1:100.

[illegible]

TABUŁKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ