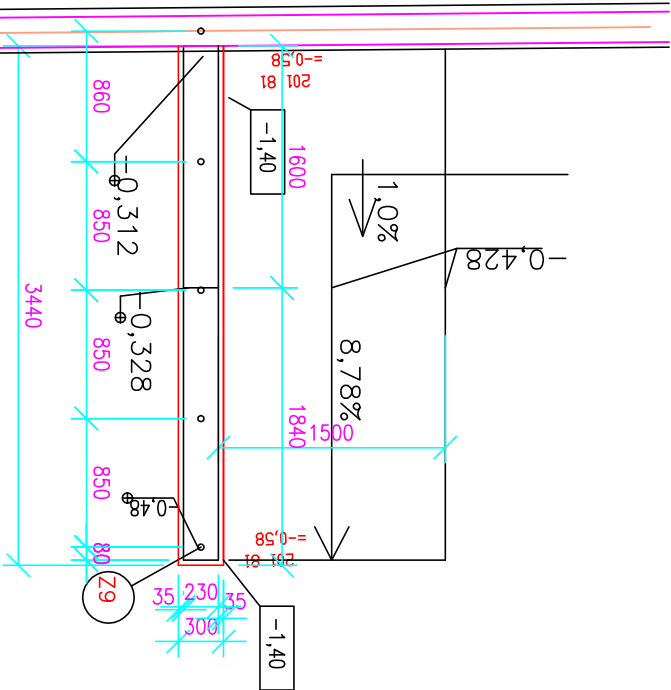
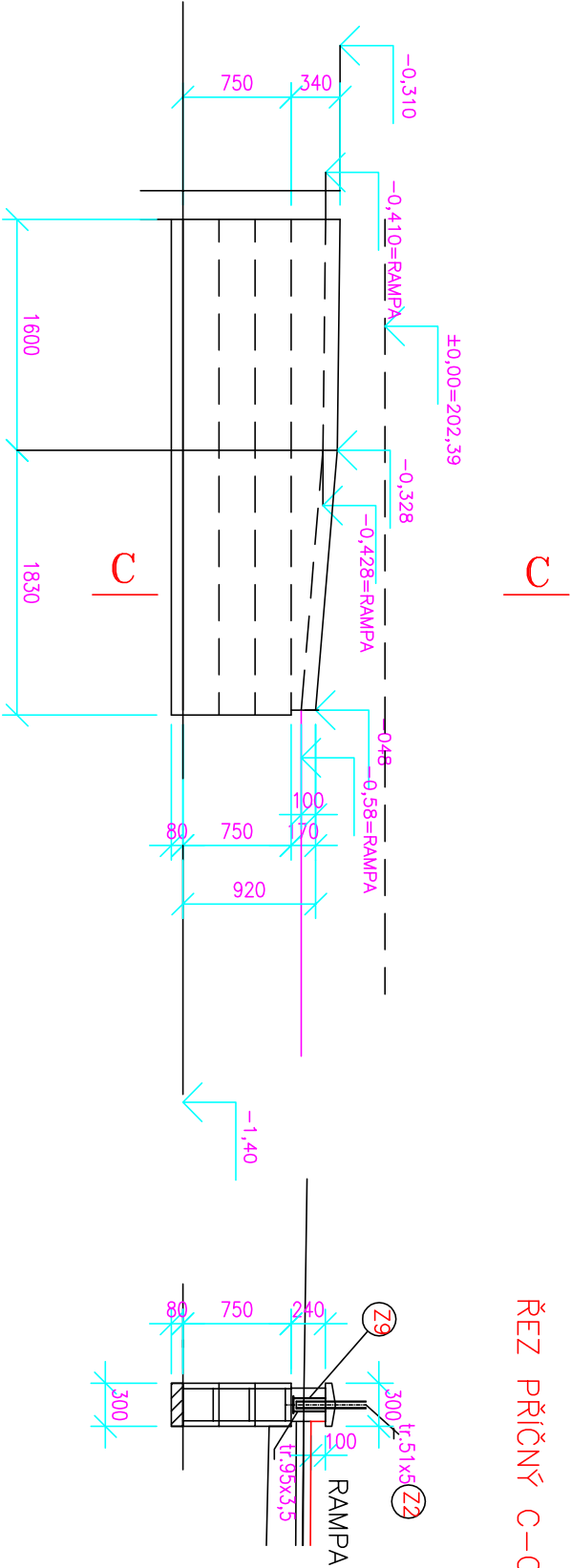


A–RAMPA – OPĚRNÁ STĚNA 2 TVAR



BETON

MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390–8

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ

NAMŘŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206–1–23; ČSN EN 13670

KRYTÍ INTERIER MIN/NOM 25/35 mm

KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM 35/45 mm

OCEL

B 500B

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU. POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ, NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 ϕ m,min (TAB. 8.1). NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VYKÁZLU OZNACENÉ **, CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.

NAD TERÉNEM –POHLEDOVÝ BETON

NUTNO ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

±0,00= VÝŠKA PODLAHY PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI

Zodp. projektant		Vypracoval	
ING. VLASTA SLÍVOVÁ		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
Investor		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
Stavba		Kot.l.ú. Nový Bohumín, ul.Nerudova 1157, p.č.2583/2, 2583/1	
Objekt		PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK S BEZBARIEROVOU RAMPOU K BYTOVÉMU DOMU č.p. 1157 NERUDOVA BOHUMÍN	
A–RAMPA – OPĚRNÁ STĚNA 2 TVAR		Měřítko 1:50	
ING. VLASTA SLÍVOVÁ		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		IČO 62270893	
NÁDRAŽNÍ 2923/75		702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
Datum		10/2022	
Formát		2A4	
Stupeň		SPOLEČ. ŘÍZENÍ	
Zakázka		2022/241	
Měřítko		Číslo výkresu 241 –D–7	