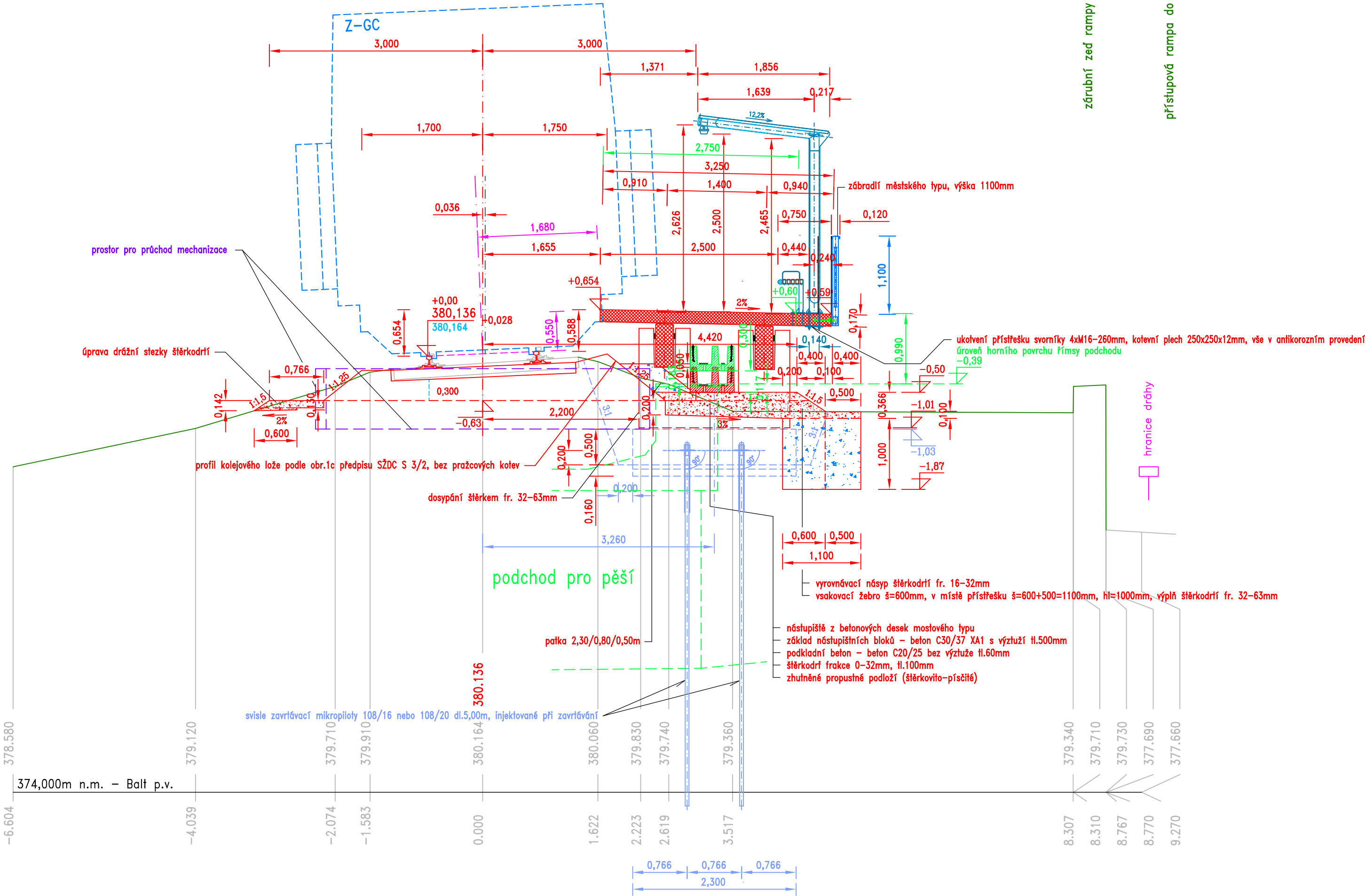


P12 km 58,225 000

R=400m oblouk  
TRATOVÁ KOLEJ  
BK D=66mm

zárubní zeď rampy podchodu

přístupová rampa do podchodu



ŘEZ PODCHODEM:


JE UMÍSTĚN RELATIVNĚ VÝŠKOVĚ I PROSTOROVĚ K POVRCHU NÁSTUPIŠTĚ  
JE VZTAŽEN K ZADNÍ HORNÍ HRANĚ NÁSTUPIŠTNÍ DESKY ŠÍŘKY 2,750m,  
KTERÁ JE OSAZENA V MÍSTĚ PODCHODU (=KÓTA +0,60)  
VZDÁLENOST (SVISLÁ) ÚROVNĚ HORNÍHO POVRCHU ŘÍMSY PODCHODU OD TĚTO KÓTY JE -0,99m  
(ÚROVEŇ +0,00 JE KÓTA TEMENE KOLEJNICE (TK) NEPŘEVÝŠENÉHO KOLEJNICOVÉHO PÁSU)

Vztažný hm 58,0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

..	..	..	..
Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKT-DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.	 <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, inženýring, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ING. KAREL NOLČ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. KAREL NOLČ		
VYPRACOVAL	ING. KAREL NOLČ		
KONTROLOVAL	JINDŘICH SITTA		
MÍSTO STAVBY	PISEK, ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ TÁBOR-RAŽICE	ČÍSLO ZAKÁZKY 345-17-1	
INVESTOR	SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD		
AKCE: ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH		DATUM 11.18	KOPIE Č.
TÚ/DÚ: 1811 Tábor-Ražice / 20 ZsL.Písek město-ZsL.Písek		FORMÁT 3 x A4	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		ČÁST DOKUMENTACE	
SO 204 PŘÍSTŘEŠEK PRO CESTUJÍCÍ		MĚŘÍTKO	
OBSAH: <b>CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ P12</b>		ČÍSLO VÝKRESU	
		1:50	4.3