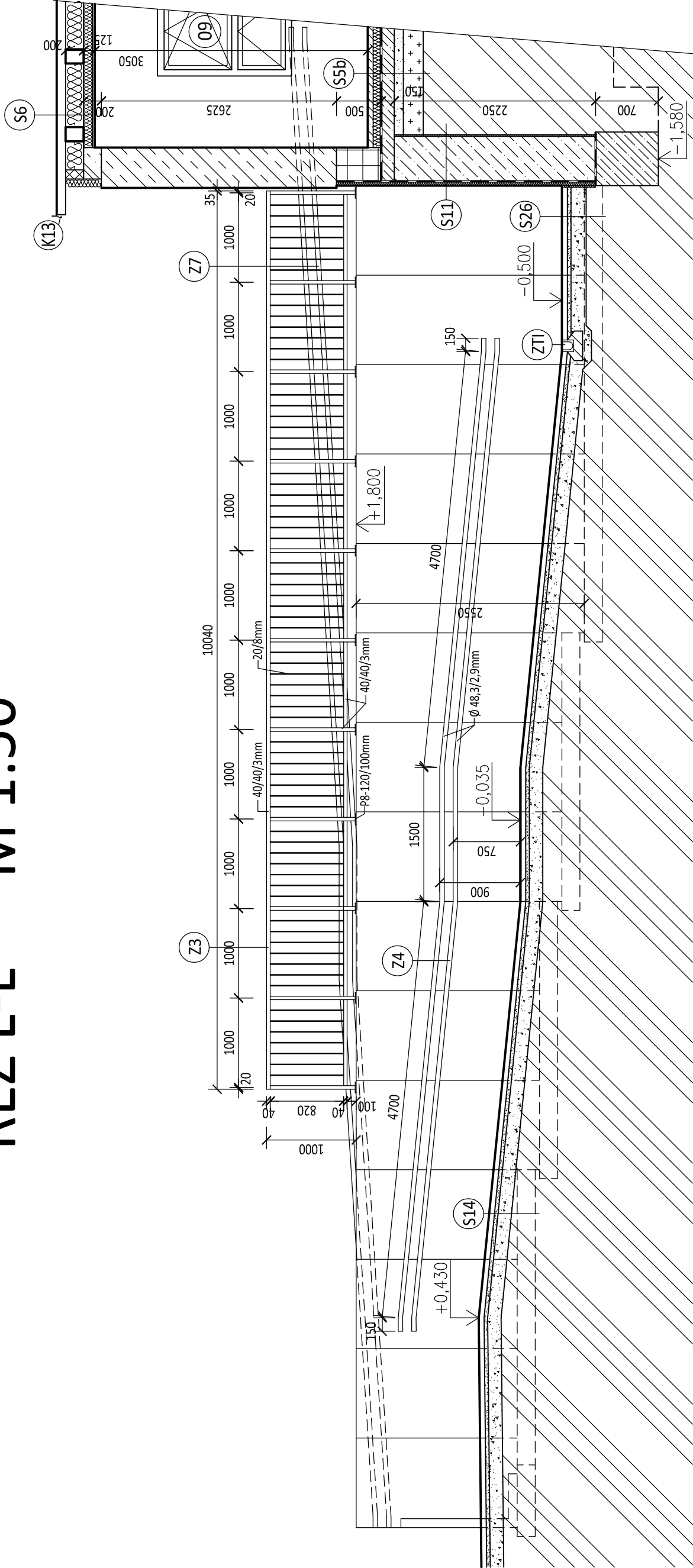


ŘEZ L-L' M 1:50

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON C 25/30
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 247x440x249mm, P10, (U = 0,16W/(m²K)), ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 247x380x249mm, P10, (U = 0,19W/(m²K)), ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 247x300x249mm, P10, (U = 0,25W/(m²K)), ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 247x250x249mm, P10, (U = 0,29W/(m²K)), ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 497x200x249mm, P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 497x140x249mm, P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 497x115x249mm, P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK 400x500x240mm P+D
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 499x300x249mm, P3-45(ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 599x375x249mm, P3-45(ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY



POZNÁMKA

VEŠKERÉ HODNOTY UVEDENÉ VE VÝKRESECH NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ.
VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČI NA STAVBĚ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Projektant:		Vypracoval:		Autorizace:	
Ing. Roman Rázl		Lenka Říhová		Ing. František Dvořák	
Zakazka číslo:		Archivní číslo:			
18-50-775		OV/14			
Investor: Město Chotěboř, Trčků z Lípý 69, 583 01 Chotěboř					
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby					
Stavba / část:					
Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou					
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Obsah:					
ŘEZ L-L'					
Paré:					
Datum: únor 2019					
Číslo výkresu:					
D.1.1.18					
Měřítko:					
1:50					