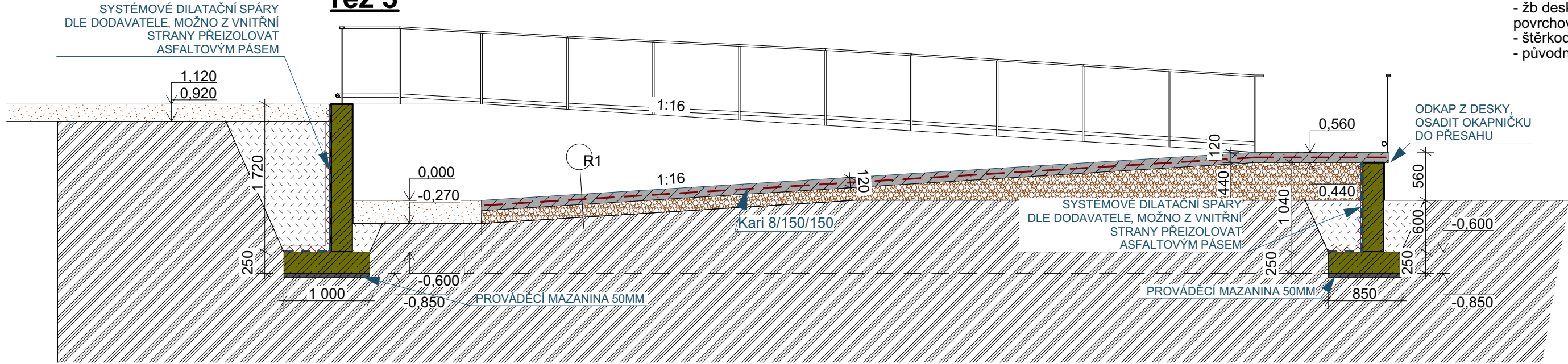


řez 3



(R1)

- žb deska tl. 120mm, vyztužená KARI 8/150/150, povrchová úprava - česaný beton
- šterkodrt 150-400mm
- původní přehutněná pláň

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy atd. koordinovat s části PD elektro a další.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Základovou spáru nutno převzít geologem nebo statikem a potvrdit její únosnost.
- Přesahová délka pro ø8 je 480 mm, ø10 je 600 mm, ø12 je 720 mm, ø16 je **860** mm.
- Přesahová délka KARI sítě je min. 400 mm.
- Únosnost základové spáry se předpokládá 150 kPa.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C8/10 tl. 50 mm.
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutnění zemin a sypanin musí být dodržena podmínka Edef2/Edef1<2,0, přičemž Edef2>60MPa.
- U pohledových betonů

BETON

PRŮSAK
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ SPODNÍ
KRYTÍ HORNÍ

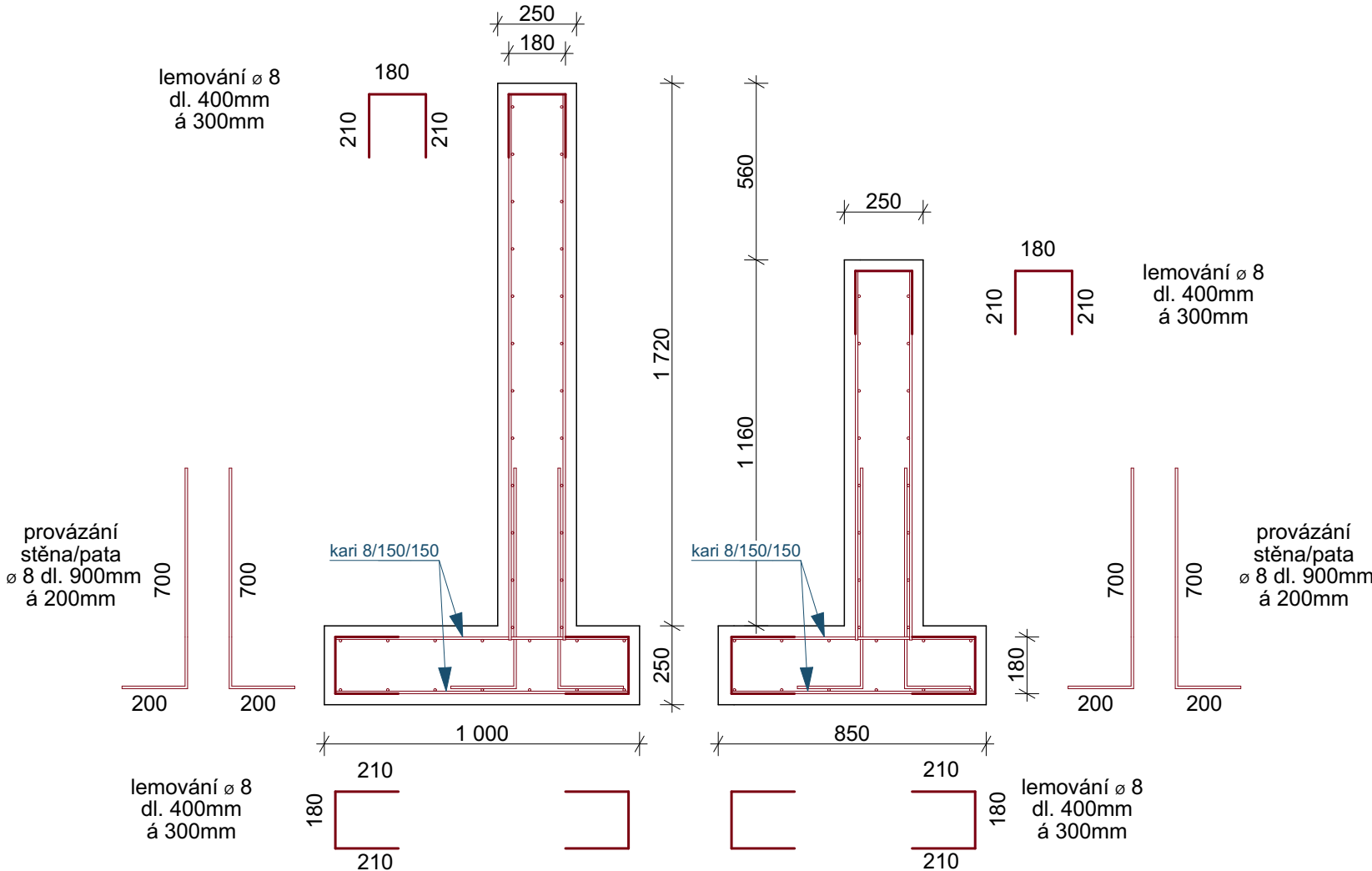
C30/37-XC2-XD1-CI 0,2-Dmax 22-S3, VODOSTAVEBNÍ
(dodržet normový modul pružnosti)
max. 50mm
VELMI POMALÝ
ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z4
min. 20mm
min. 20mm

OCEL

B500, KARI

VÝZTUŽ STĚN 1:20

kari 8/150 - 223m²
fi 8 198m
provázání rohů fi8 - L 500/500



investor			
Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 39701 Písek			
akce			
Otevřený pavilon rehabilitace Nemocnice Písek, a.s.			
Objekt	část		D03.5
S003 Oplocení, rampa a schody	D1.1.Architektonicko - stavební řešení		
obsah výkresu			1:50 1:20
Opěrné stěny - vyztužení			
zpracovatel	Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.		stupeň DPS
zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Veselý		
vypracoval	Ing. Petr Gabriel		
datum			09/2022
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
			
KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Lucie Langová, M.Sc., Autorský návrh krajinný architekt ČKA sídlo: Polská 4, Znojmo 66902, CZ atelier: Polská 4, Znojmo 66902, CZ, IČO: 72400862, DIČ: CZ8153283974 telefon: +420 608 418470, http://www.ateliergaia.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE ING. PETR GABRIEL PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			
PRAŽSKÁ SÍDL.2413/6c, 669 02 ZNOJMO GSM: 728 431 432 TEL: 533 533 297 E-mail: gabriel-petr@email.cz			
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany die autorského zákona			