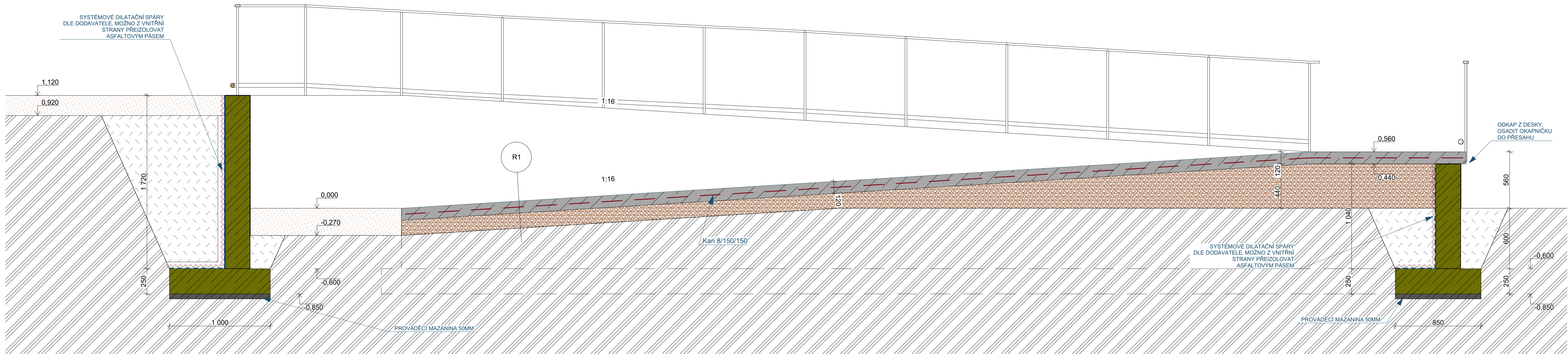


### ŘEZ 3



R1

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

## VÝZTUŽ STUPŇŮ

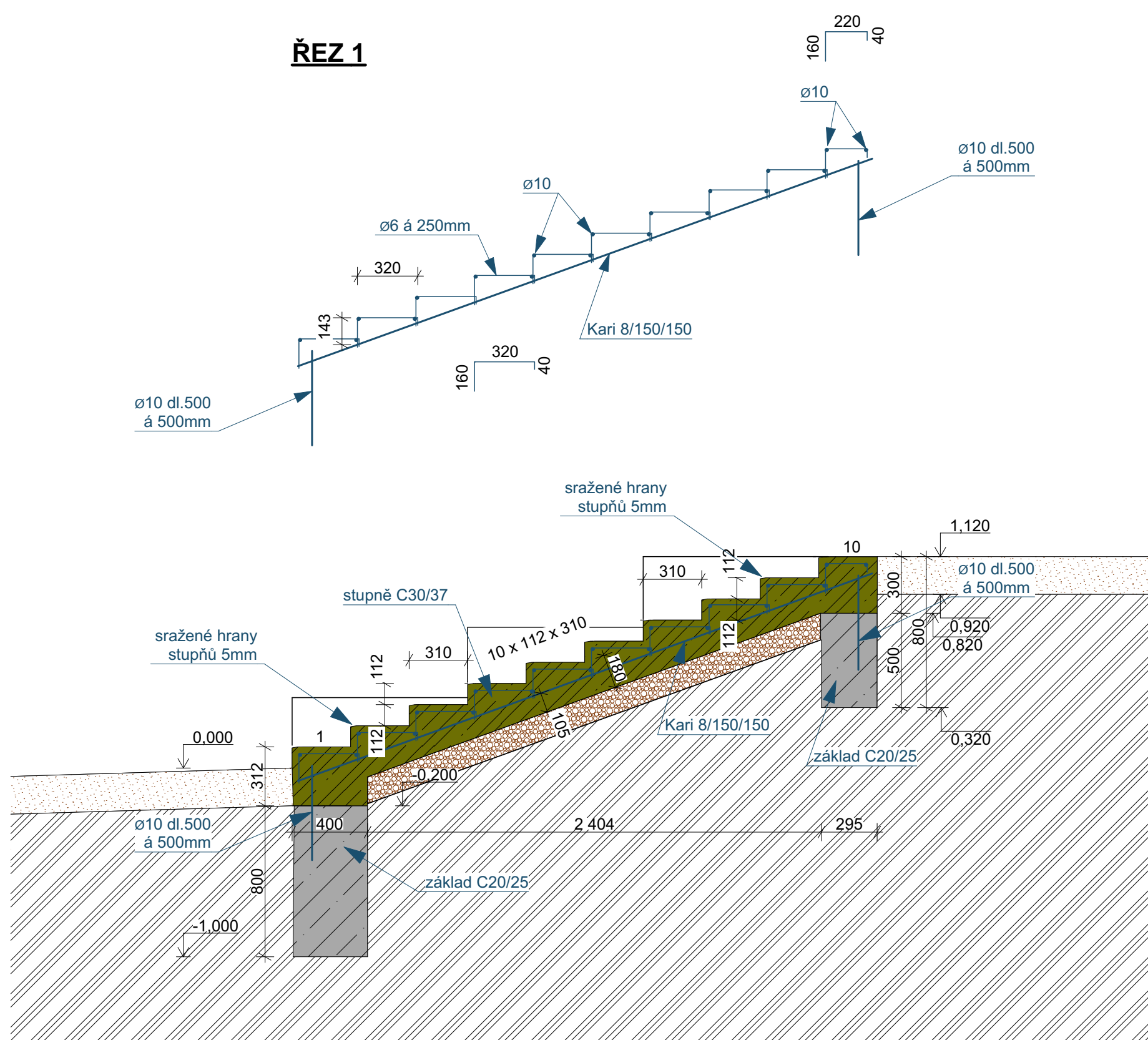
kari 8/150 - 24m²

fí 10 -164m

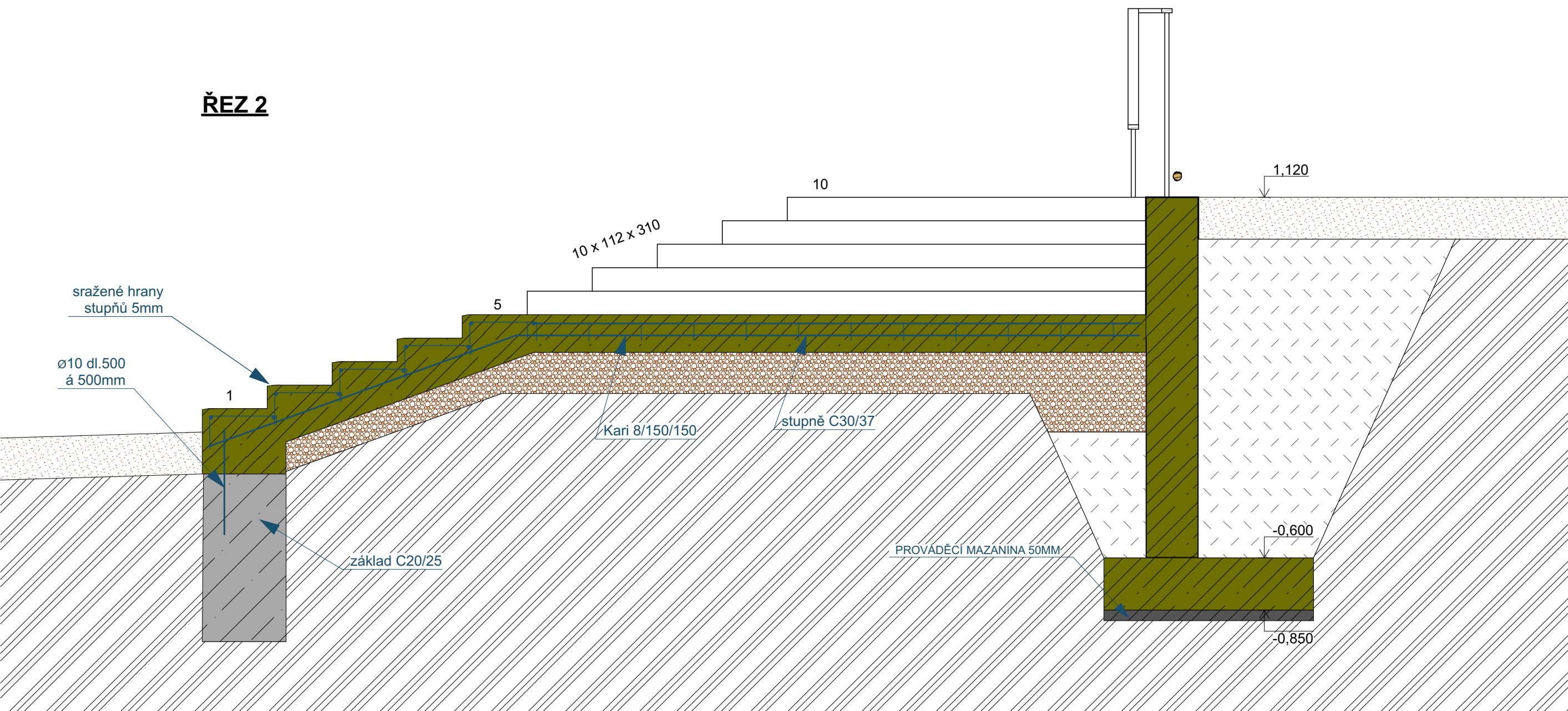
fí 6 -131m

### provázání rohů fí8 - L 500/500

### ŘEZ 1



## ŘEZ 2



**Poznámky:**

- V případě neprovedení autorského dohodu neručíme za skutečné provedení díla IN STITU.
- Připravit atd. koordinovat s Částí 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 spár.
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkovaní elektro dle projektu Elektro.
- Základovou spáru nutno převzít geologiem nebo statikem a potvrdit její ušnosť.
- Přesahová délka pro ø8 je 480 mm, ø10 je 600 mm, ø12 je 720 mm, ø16 je **860 mm**.
- Přesahová délka KARI síť je min. 400 mm.
- Ušnosť základových spár se předpokládá 150 kPa.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbědání) vrstvou betonu C8/10 tl. 50 mm.
- Rozbředlou zeminu základových spár 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  $E_{def2}/E_{def1} < 2,0$ , přičemž  $E_{def2} > 60\text{MPa}$ .
- 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 206-1-2  
min. 20mm  
min. 20mm

**OCEL**

**B500, KARI**

investor	
Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 39701 Písek	
akce	
Otevřený pavilon rehabilitace Nemocnice Písek, a.s.	
Objekt	část
S003 Opolč, rampa a schody	D1.1.Architektonicko - stavební řešení
obsah výkresu	
Rampa, schody - řezy, vyztužení	
zpracovatel	stages
Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.	DPS
zodpovědný projektant	datum
Ing. Jaroslav Veselý	09/2022
vypracoval	
Ing. Petr Gabriel	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Lucie Langová, M.Sc. Autoremžijný architekt OSA sídlo: Praha 4, Dvorní 666/2, CZ atelier: Praha 4, Dvorní 666/2, CZ, IČO 72600662, DIČ CZ Z39539374 telefon: +420 602 847470, http://www.ateliergaia.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE <b>ING. PETR GABRIEL</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VYSTAVBĚ PRAŽSKÁ ŠÍDL, 2413/6c, 669 02 ZNOJMO GSM: 731 431 432 TEL: +353 933 257 E-mail: gabriel.petr@gmail.cz	