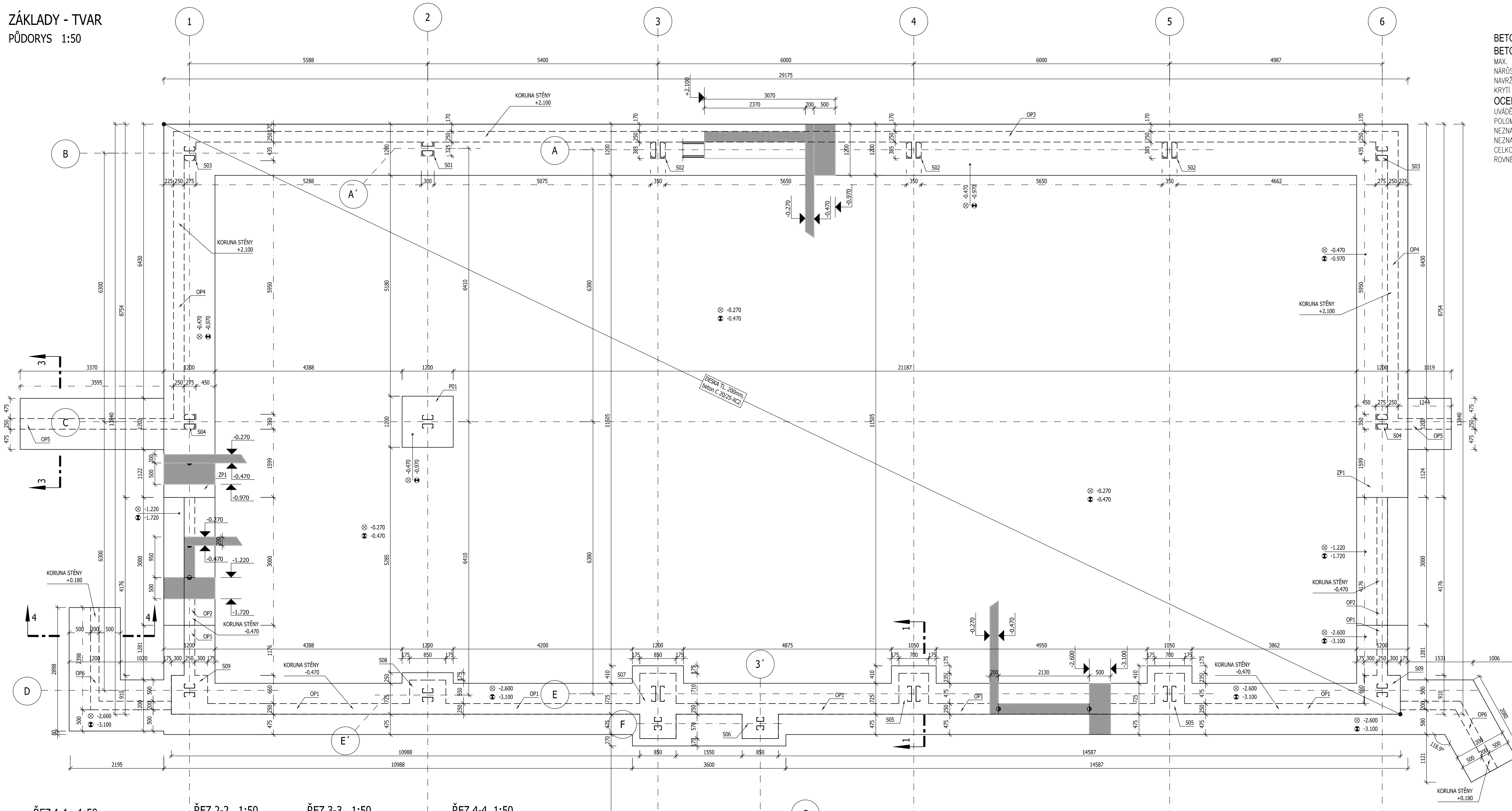
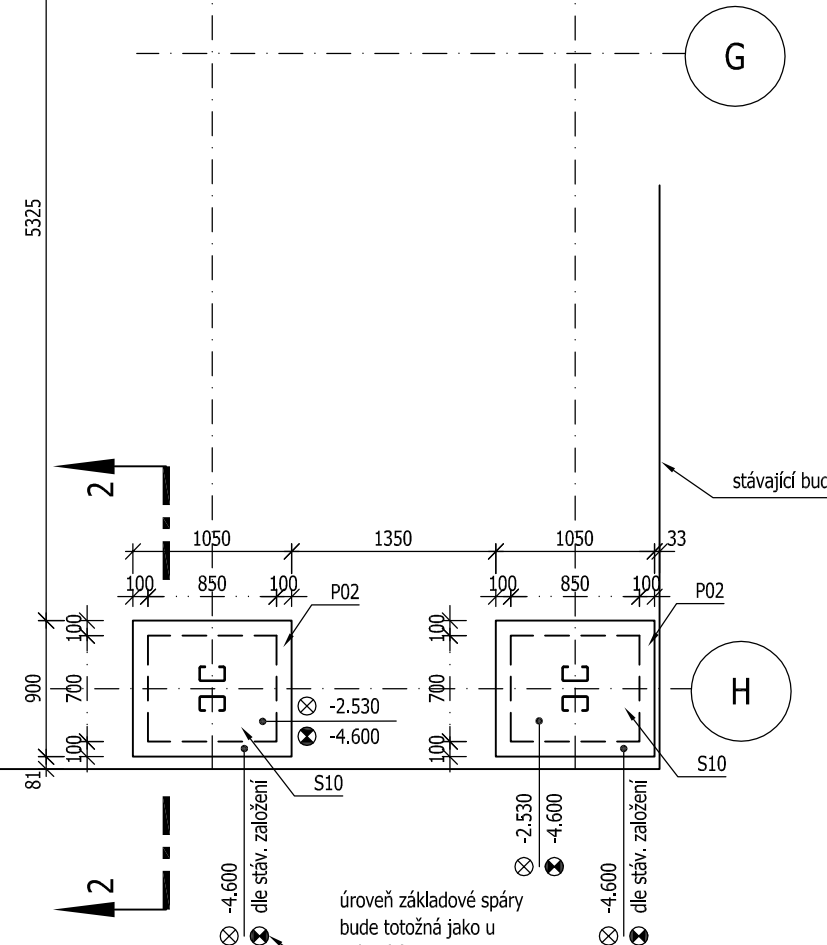
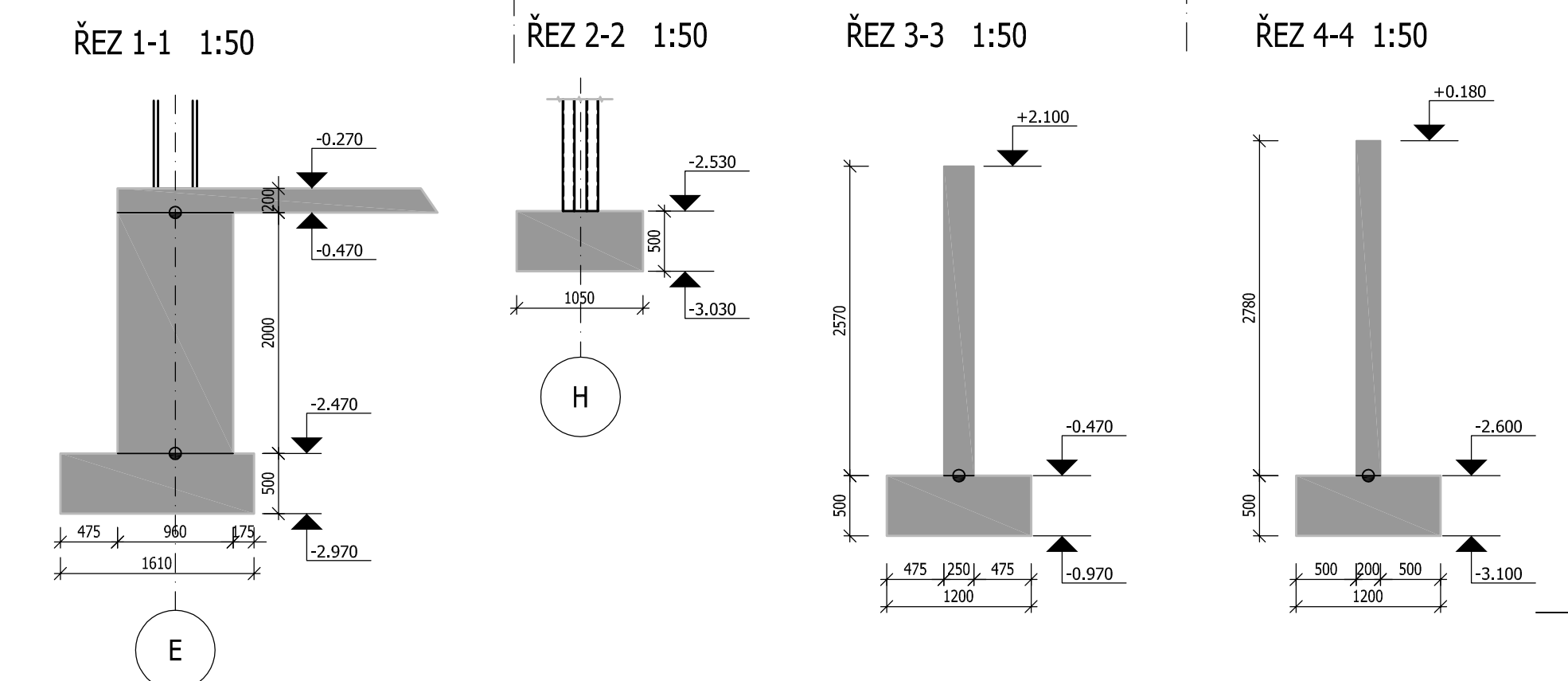


ZÁKLADY - TVAR  
PŮDORYS 1:50

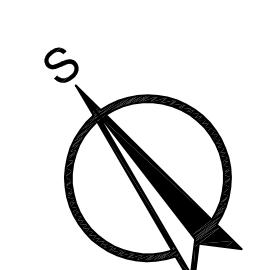


BETON - PASY, PATKY C20/25-XC2  
 BETON - DESKA C20/25-XC2  
 MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8  
 BĚŽNÝ  
 NARŮST PEVNOSTI BETONU ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206  
 KRYTÍ 25 mm  
 OCEĽ B 500  
 UVAŔENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,  
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).  
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
 CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.  
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKRAZU OZNAČENÉ \*.

- ZÁKLADOVÉ PASY
- - - OPĚRNÉ STĚNY
- ZÁKL. DESKA
- ± 620 — KÓTY ZDÍVO NAD
- OP... OPĚRNÉ STĚNY
- S... SLOUPY
- ZP... ZÁKLADOVÝ PAS
- ⊙ HORNÍ HRANA
- ⊙ SPODNÍ HRANA



- Poznámky:**
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
  - Prostory sladit se stavební částí PD.
  - V místě prostupů výztuž roztahnout event. upálit.
  - Prostory do velikosti 150x150 mm mohou být vrtány dodatečně.
  - Základovou spáru nutno převážít geologem a potvrdit její únosnost.
  - Únosnost základové spáry se předpokládá 350 kPa.
  - Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání).
  - Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
  - Pro hutnění zeminu dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
  - Úprava pracovní spáry dle zyklostí dodavatele (např. B-systém).
  - Před betonáží základové desky vložít zemní pásky dle projektu Elektro.
  - Přesahující výztuž upravit do bednění.
  - Distanční prvky vymezující vzdálenost spodní a horní výztuže dle zyklostí dodavatele.
  - Minimální počet 8ø/m2.



+0,000 = 248,200 m.n.m. VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP:	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BRNO, PŘÍRODA PÁVKA 3, 150 00 TEL: 571 710 636 FAX: 571 710 636 WWW: www.bka.cz IČ: 21419788 DIČ: CZ-21419788	KOOPERANT:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
ZADAVATEL:	Obecní úřad Slapy Slapy 72		
AKCE:	TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
HIP:	ING. PETR DVOŘÁK	DATUM:	05/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ BRYČKA	ZAKÁZKA Č.:	30/2015
VYPRACOVAL:	ING. JANA KREJČOVÁ	MĚŘITKO:	1:50
PROFESE:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST		ČÁST: D.1.2
VYKRES:	ZÁKLADY - TVAR		Č.V.: 1.2.1