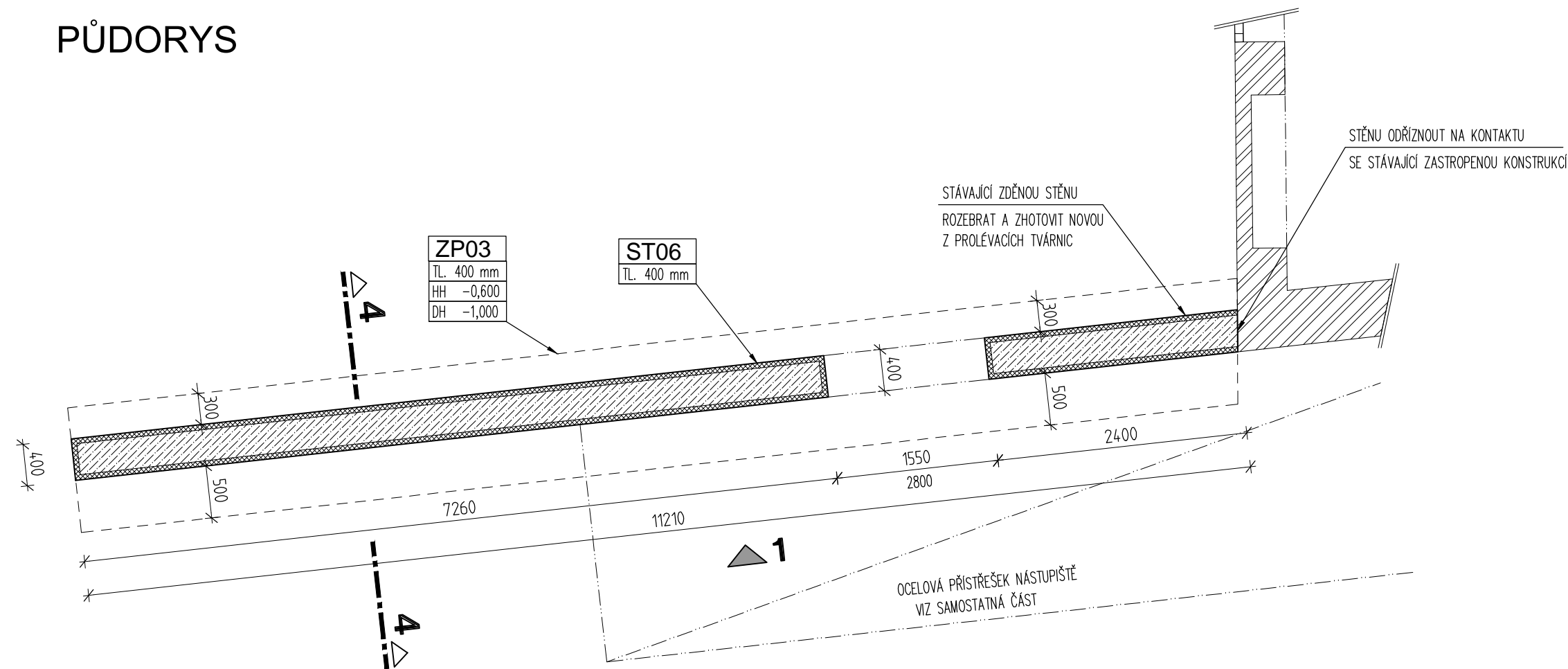
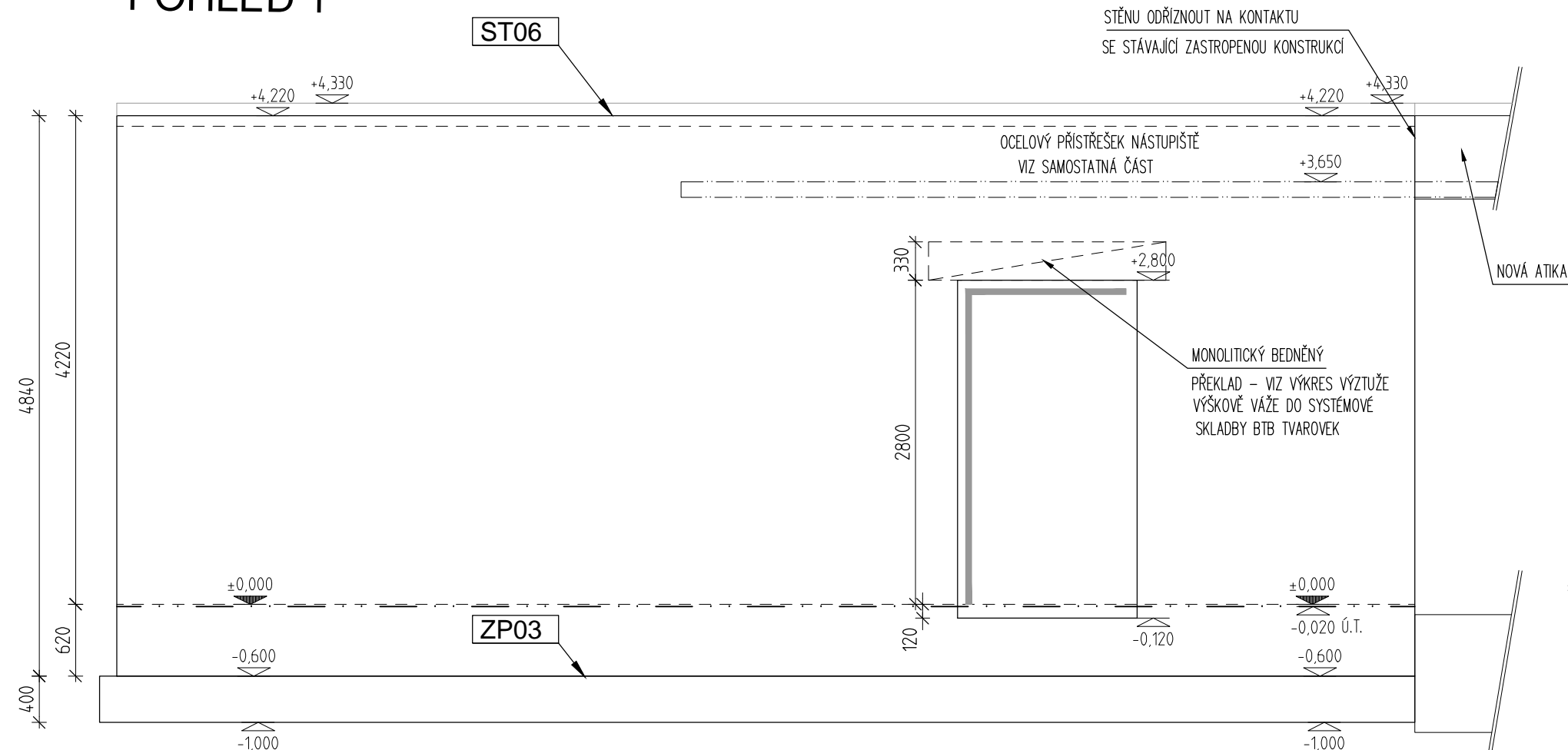


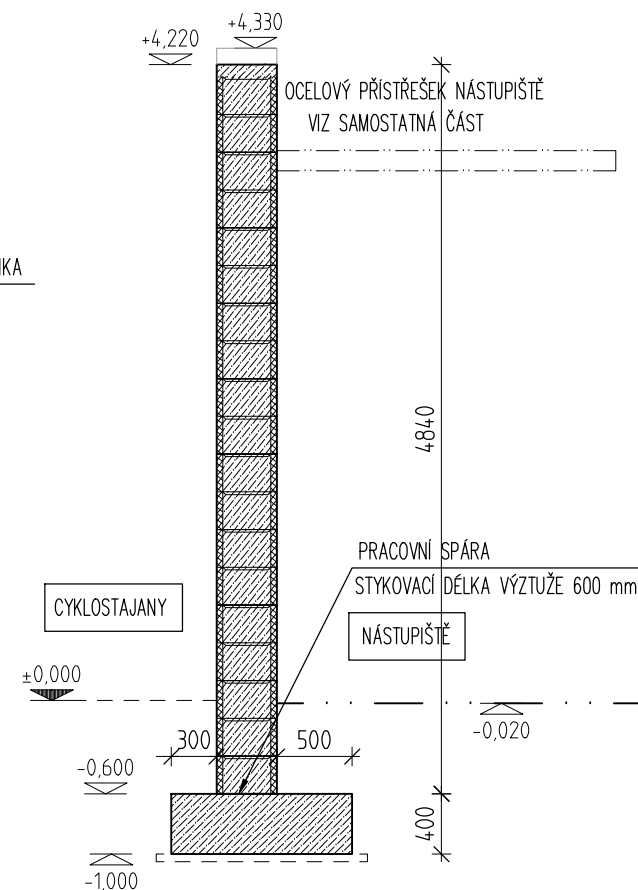
PŮDORYS



## POHLED 1



ŘEZ 4-4






## POZNÁMKY:

Velikost zkosení pohledových hran  
dle požadavku arch. části projektu  
nebo 10 x 10 mm

### LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT

$\pm 0,000$  ..... ÚROVEŇ ČISTÝCH HORNÍCH HRAN  
 $+1,000$  ..... ÚROVEŇ HRAN PRVKŮ, KONSTRUKCÍ  
 $+1,000$

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON  
 - MONOLITICKÝ PODKLADNÍ BETON  
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP, FRAKCE: 0-63 AŽ 0-32

## MATERIÁL

OCEL: B500B  
S235JR  
BETON: C25/30  
BETON PODKL. BETONU: C12/15

# TRÍDY PROSTŘEDÍ U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

## UVAŽOVANÁ ZATÍŽENÍ

KONSTRUKCE JSOU DIMENZOVÁNY (KROMĚ VLASTNÍ TÍHY)  
NA ZATÍŽENÍ UVEDENÉ V CHARAKTERISTICKÝCH HODNOTÁCH  
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ.  
NAPĚTÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NAVRŽENO DO 200 kPa

**POZNÁMKY:**

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝKRES DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB.

PŘI VŠECH PRÁCECH MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN-EN PRO KONKRÉTNÍ TYP STAVEBNÍCH PRACÍ.  
MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY BOZP.

## POZNÁMKY:

Je-li v projektové dokumentaci uvedena obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace. Jedná se o projektovou dokumentaci pro provedení stavby. Vyšší podrobnost bude předmětem dopracování projektové dokumentace vybraným zhotovitelem, kde budou zohledněny jeho technické možnosti, technologické postupy a zvyklosti při použití konkrétních materiálů/výrobků.

Je-li v projektové dokumentaci zapsán předpoklad, který nebylo možno vzhledem k provozu budovy ověřit před zpracováním projektové dokumentace, musí být tento předpoklad potvrzen, případně doplněn a následně musí být návrh konstrukce upraven vzhledem ke změněnému předpokladu. O všech změnách bude informován zpracovatel projektu a změny musí být odsouhlaseny před začátkem realizace stavby (včetně bourání) generálním projektantem/zpracovatelem projektu.

