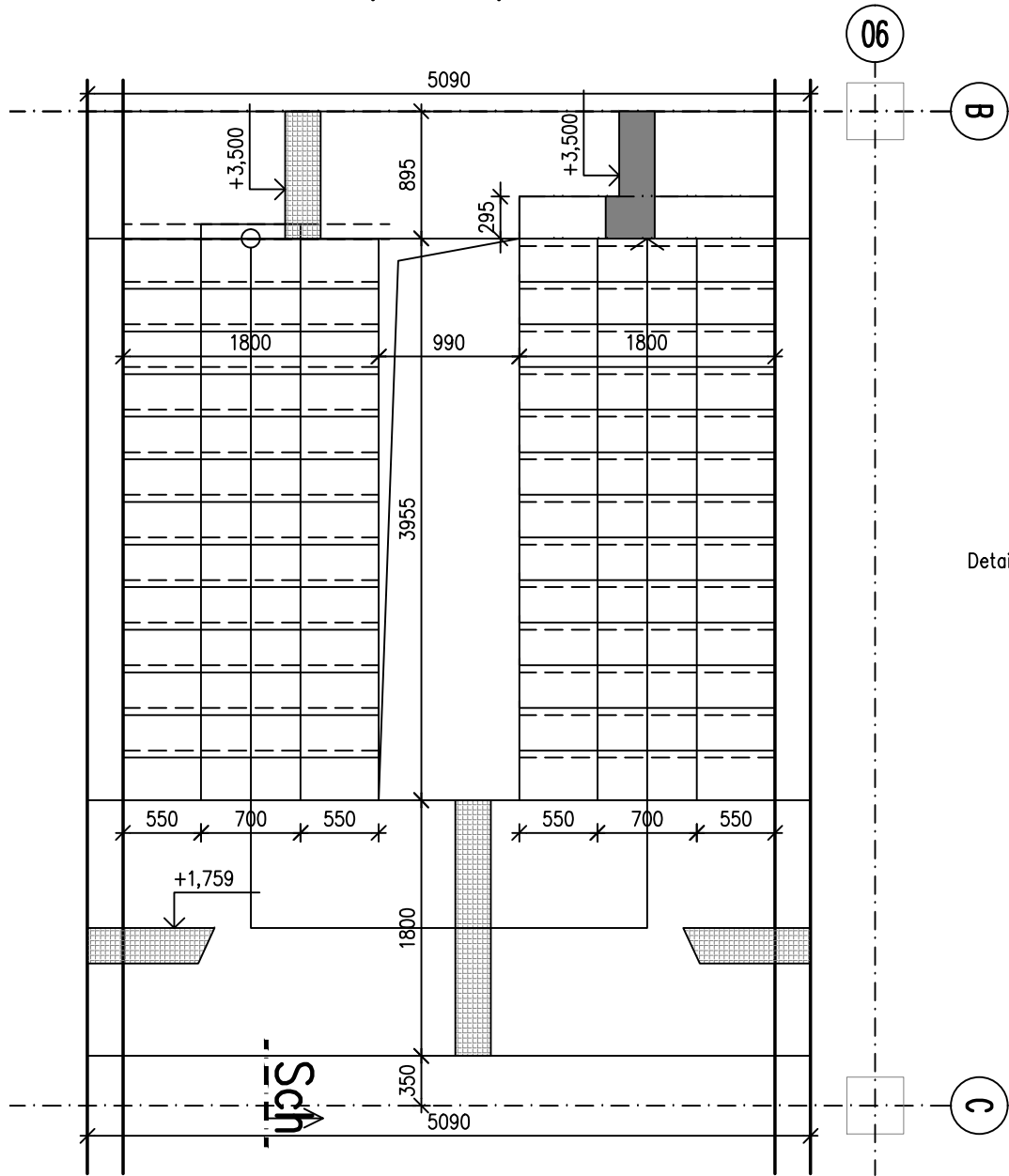
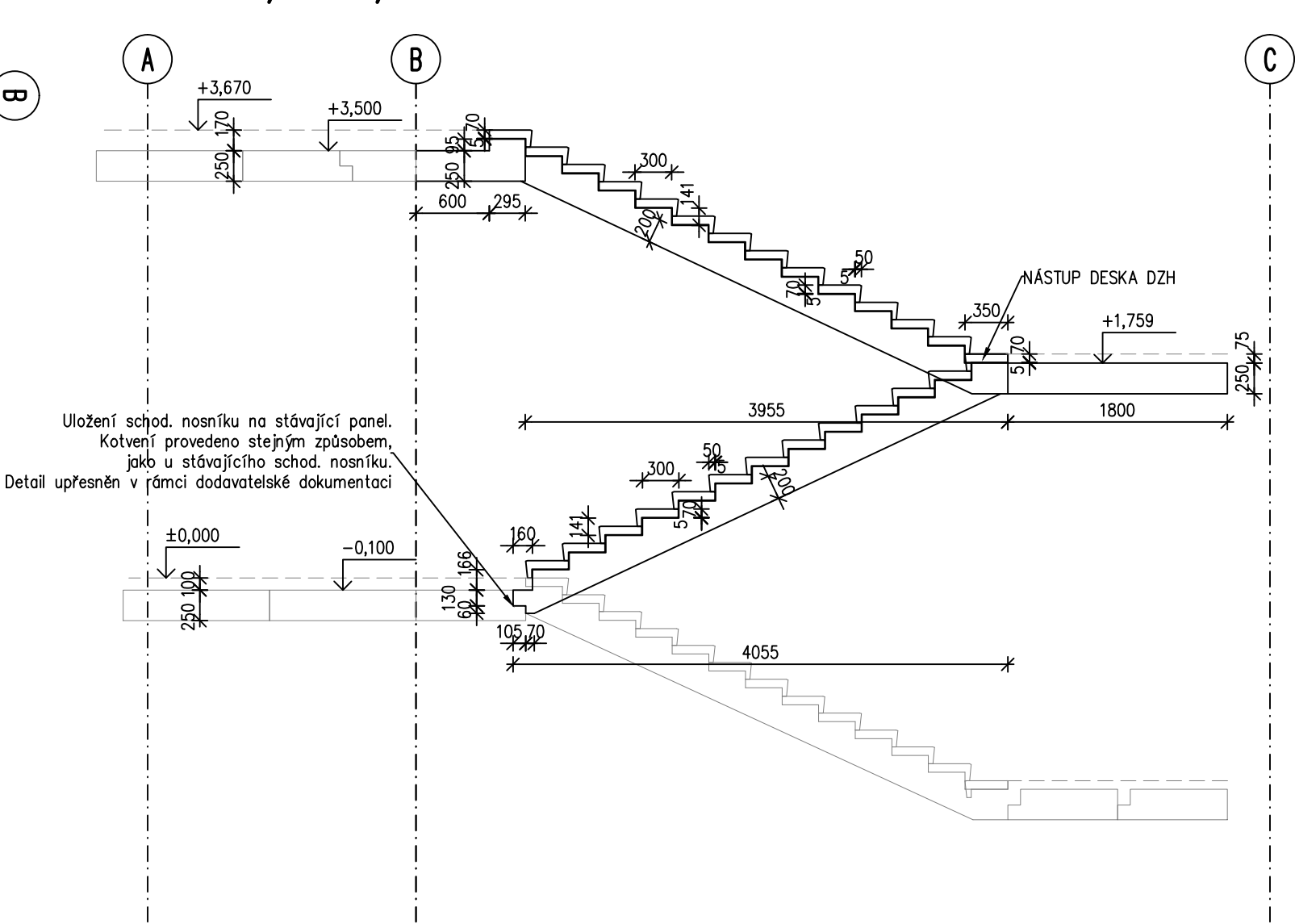


PŮDORYS /1:50/



ŘEZ /1:50/



Uložení schod. nosníku na stávající panel.
Kotvení provedeno stejným způsobem,
jako u stávajícího schod. nosníku.
Detail upřesněn v rámci dodavatelské dokumentaci

VÝPIS TERACOVÝCH STUPŇŮ

MS	350/70/140/1800	26 ks
DZH	350/70/140/1800	1 ks

POZNÁMKA:

- DETAIL OSAZENÍ TERACOVÝCH STUPŇŮ VIZ. PROJEKT ASŘ
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3
C30/37–XC1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant částí

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

KORYČANSKÝ, s.r.o.
projektová kancelář statiky
Rázusova 104/59
614 00 BRNO

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

HIP Ing. Michal Palíšek

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

stavebník Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupeň ZŠ

název stavby

objekt

S0 01 - 1. stupeň ZŠ

část

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

název dokumentu

SCHODIŠTĚ - TVAR

číslo přílohy

04