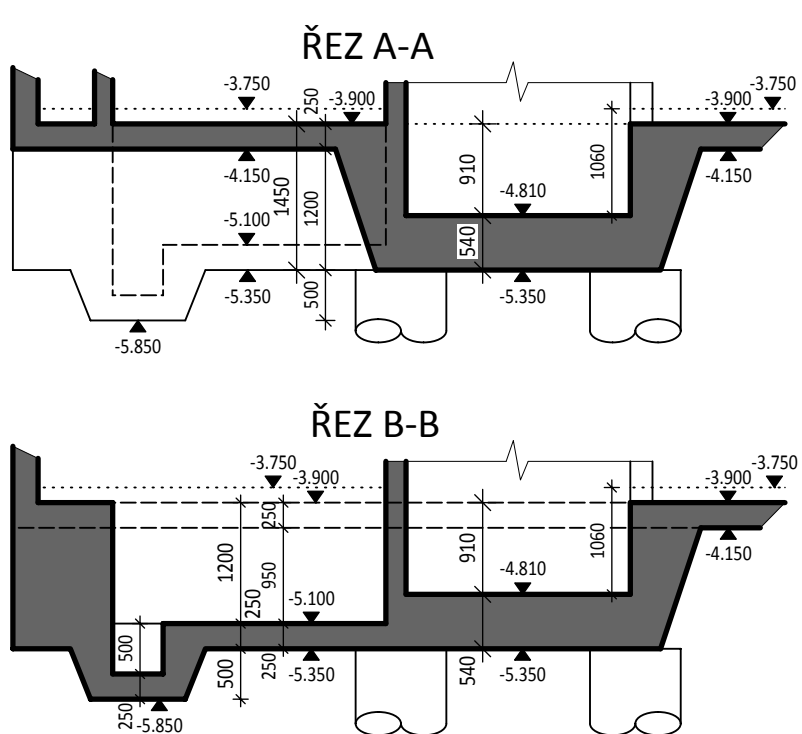
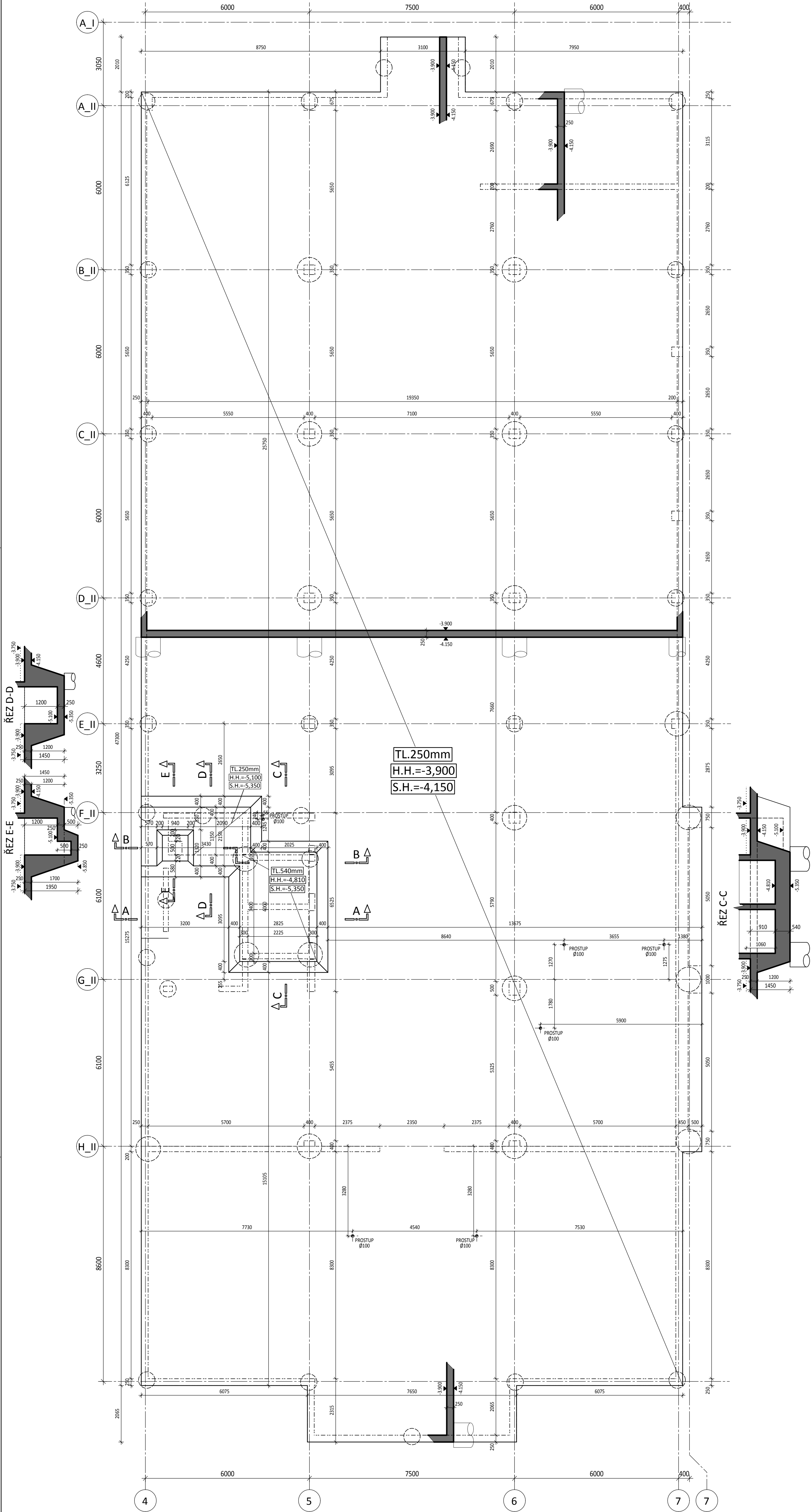


VÝKRES TVARU PODLAHOVÉ DESKY
M 1 : 75



LEGENDA

- OTVOR DO DESKY
- OTVOR DO DESKY
- OTVOR DO STĚNY
- KONSTRUKCE NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON - C25/30 XC1
- ŽELEZOBETON - ŘEZ

BETONY:

STĚNY

C25/30-XC1 (CZ, F.1)

PODLAHOVÁ DESKA

C25/30-XC1 (CZ, F.1)

PILOTY

C25/30-XA1, XC2 (CZ, F.1)

BETONÁŘSKÁ OCEL:

B500B

POZNÁMKY:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO S DOKUMENTACÍ PROFESÍ A STAVEBNÍ
ČÁSTÍ PROJEKTU - NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ, ZDIVA, PROSTUPY, PRVKY VKLÁDANÉ DO BEDNĚNÍ
PŘED BETONÁŽÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z POŽADAVKŮ OSTATNÍCH PROFESÍ (ELEKTRO, ZTI, VZT. APOD.)
PROSTUPY DO STROPNÍCH DESEK BUDOU PROVEDENY PRO JEDNOTLIVÁ VEDENÍ TZB ZVLÁŠT, PROSTUPY
JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ (TZB) ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ
A TRUBKOVÁNÍ
DLE VYBRANÉHO TYPU VÝTAHU BUDE UPRAVEN TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY
VEDENÍ A PROSTUPY EL. ROZVODŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY TRUBKOVÁNÍM.
V ŽB. KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ POUŽÍT ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL URČENÝ DO TĚCHTO KONSTRUKCÍ
(TRUBKY, KRABICE,VÝVODKY, KONCOVKY, ATD.), DODAVATELSKÁ FIRMA, DLE VÝKRESŮ ELEKTRO,
ZPRACUJE DOKUMENTACI TRUBKOVÁNÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH.
KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY JE NAVRŽENA JAKO KONSTRUKCE OPATŘENÁ HYDROIZOLACÍ

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

INVESTOR:

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

AKCE:

CENTRUM EKONOMICKO -
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČJU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL:


D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.2 STATICKÁ ČÁST

GENERALNÍ PROJEKTANT :

STOPRO SPOL. S R.O.
Radická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz



ZPRACOVATEL ČÁSTI :

h s d
statika

HSD statika s.r.o.
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Šavkova 480/24
180 00, Praha 8 - Karlín
tel. 222 314 789
e-mail: HSD@HSDstatika.cz
www.hsdstatika.cz

HIP:

Ing.arch. Jakub Volka
Ing. Dušan Davidek
Ing. Petr Kohout

VYPRACOVAL :

Ing. Dušan Davidek

ZODPOVÍDÁ :

Ing. Dušan Davidek

NÁZEV PŘÍLOHY :

TVAR PODLAHOVÉ DESKY

1.VYDÁNÍ:

9/04/2015

DATUM:

9/04/2015

ZAKÁZKA :

799

PARE :

FORMÁT:

9 x A4

MÉRITKO:

1 : 75

STUPEŇ:

DPS

DÍL:

D-SO01

ČÁST :

STAT

ČÍSLO:

003

PŘÍLOHA:

PD

REVIZE:

00