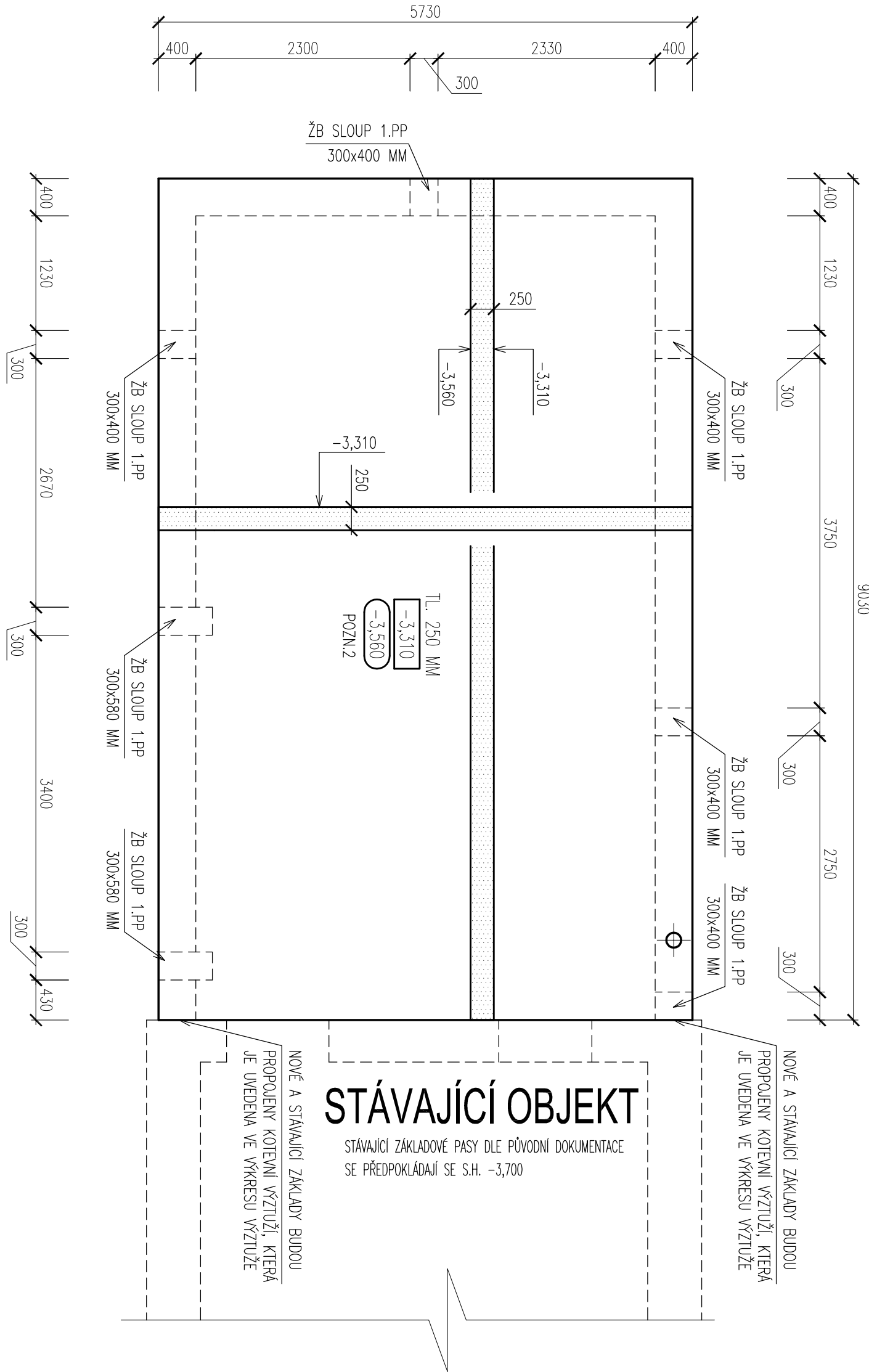


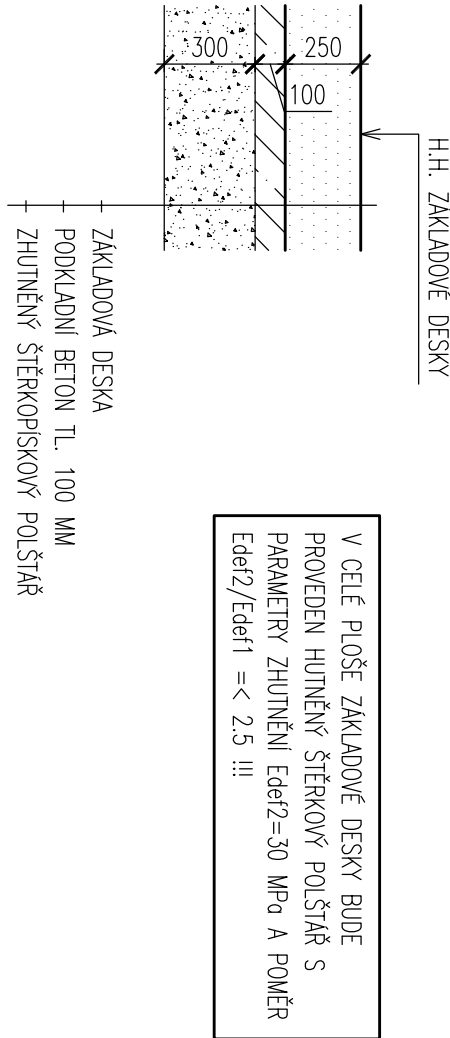
1.PP - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VÝKRES TVARU

PŮDORYS

M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ - ZALOŽENÍ



LEGENDA ZNAČENÍ



POZNÁMKY

POZN.1

STÁVAJÍCÍ PLOTY A JEJICH PŘEVÁZOVÉ PRÁKY BUDOU OBOUBRANÝ NA SPONU HRANU NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ NEBO BUDOU NA TUTO GŘEVEN DOBETONOVÁNY. ŘEŠENÍ BUDE UPŘESŇENO BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ NA STANĚ.

POZN.2

POLOHA VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁČÍCH. V PŘÍPADĚ KOLIZE MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE UPRAVEN NEBO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘELOŽENY.

POZN.3

ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE KONEČNĚ KE STÁVAJÍCÍM ZB ZÁKLADŮM NÁVRTÁNA A NALÉPENÁ TŘÍNU Z BETONÁŘSKÉ VÝTŮŽE DLE VÝKRESU VÝTŮŽE ZÁKLADŮ.

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVENÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHNEO KOMUNIKOVAT PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODATELSKOU DOKUMENTACI, DETAILY, VÝTŮHY APOD. BUDOU ŘEŠENY NA STANĚ V RAMCI A0.
- VODITĚLNÉ HRANY KOSIT 10/10 MM.
- PŘED BETOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PO STAVBNÍ ČÁSTI III.
- DISTANČNÍ PRÁKY DLE ZYMLOSTI DODAVATELE.
- ŘEŠENÍ HORIZONTÁLNÍ A POKRCHOVÝCH ÚPRAV BETONU A OK KONSTRUKCI VIZ STAVBNÍ ČÁSTI PO.
- VŠECHNY ROZDVOJE KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTIT DODATEČNĚ NÁŘ. POMOCÍ KOTVY HLTI NÁ.
- VŠECHNY ROZDVOJE ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SYMOLA, PŘÍKROVÁNÍ BUDOU PROVÁZENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE.
- JEKONTROLNÝCH PRŮCHÝS PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ELEKTRO MUSÍ BÝT KONTROLOVÁNY PŘED PROVÁDĚNÍM S PROJEKOVANÝM STÁTKY.
- POKUD NESOU ZAMĚŘENY VE VÝKRESU TVARU.

TŘÍBA BETONU DLE ČSN EN 206-1
FYZIKALNE-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUDINITĚL SMĚŠTAVÁNÍ A DOTVÁŘOVÁNÍ)

BETON C20/25 XC2 S3

-ZB KONSTRUKCE ZÁKLADU

MODUL PRUŽNOSTI: Ec=30 GPa
PEVNOST V TAHU: fctm=2,2 MPa
SOUDINITĚL DOTVÁŘOVÁNÍ A SMĚŠTAVÁNÍ: OPPOVÍDÁJÍCÍ DÁNĚ PEVNOSTNÍ PŘÍBĚ

OCEL B500B

-BETONÁŘSKÁ VÝTŮŽ

KRYTÍ 30 MM

-ZB SLOUPY

KRYTÍ 35 MM

-ZB KONSTRUKCE ZÁKLADU

±0.000 = 202,830 m.n.m. BpV (před realizací ověřit dle stavební části PD)

ROZŠÍŘENÍ ADMINISTRATIVNÍCH PROSTORŮ PRO PODPORU INTENZIVNÍHO ROZVOJE VĚDECKÉ ČINNOSTI

dělovatel : *Centrum výzkumu a vývoje pro podniku intenzivního rozvoje vědecké činnosti*

místní stáby :

Partič 3a, Brno

stáby p.d. :

decentralizace pro podniku stáby

gener. projektant :

odělovatel-stábo, Ulehá 27, 772 00 Olomouc

zpracovatel částí :

Hedek o Olomoucké stábo, Hrávčák 389/4, 602 00 Brno

datum :

listopad 2013

část : **stavební konstrukční řešení**

část : **1.PP – ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – VÝKRES TVARU**

d.1.2.03