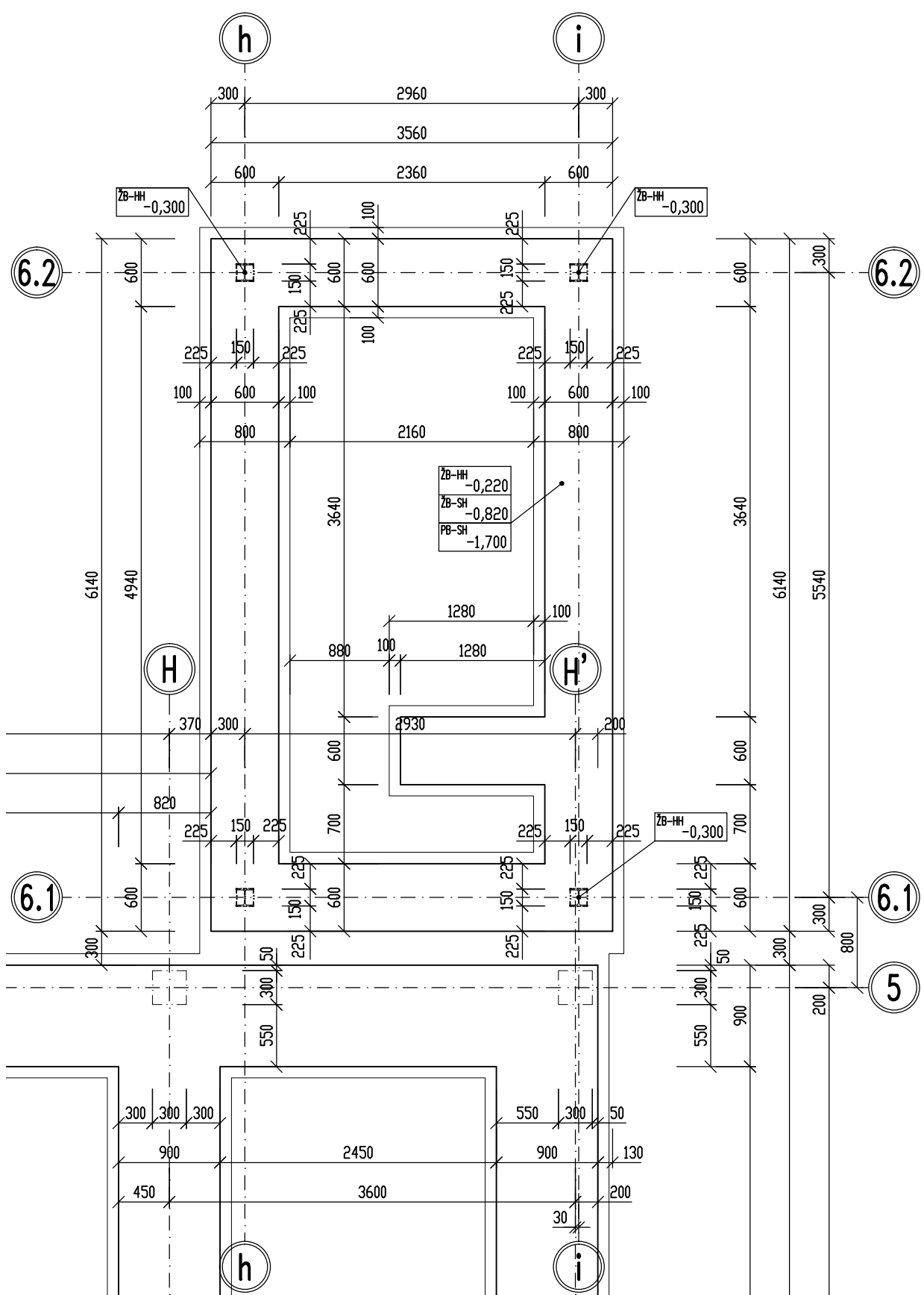
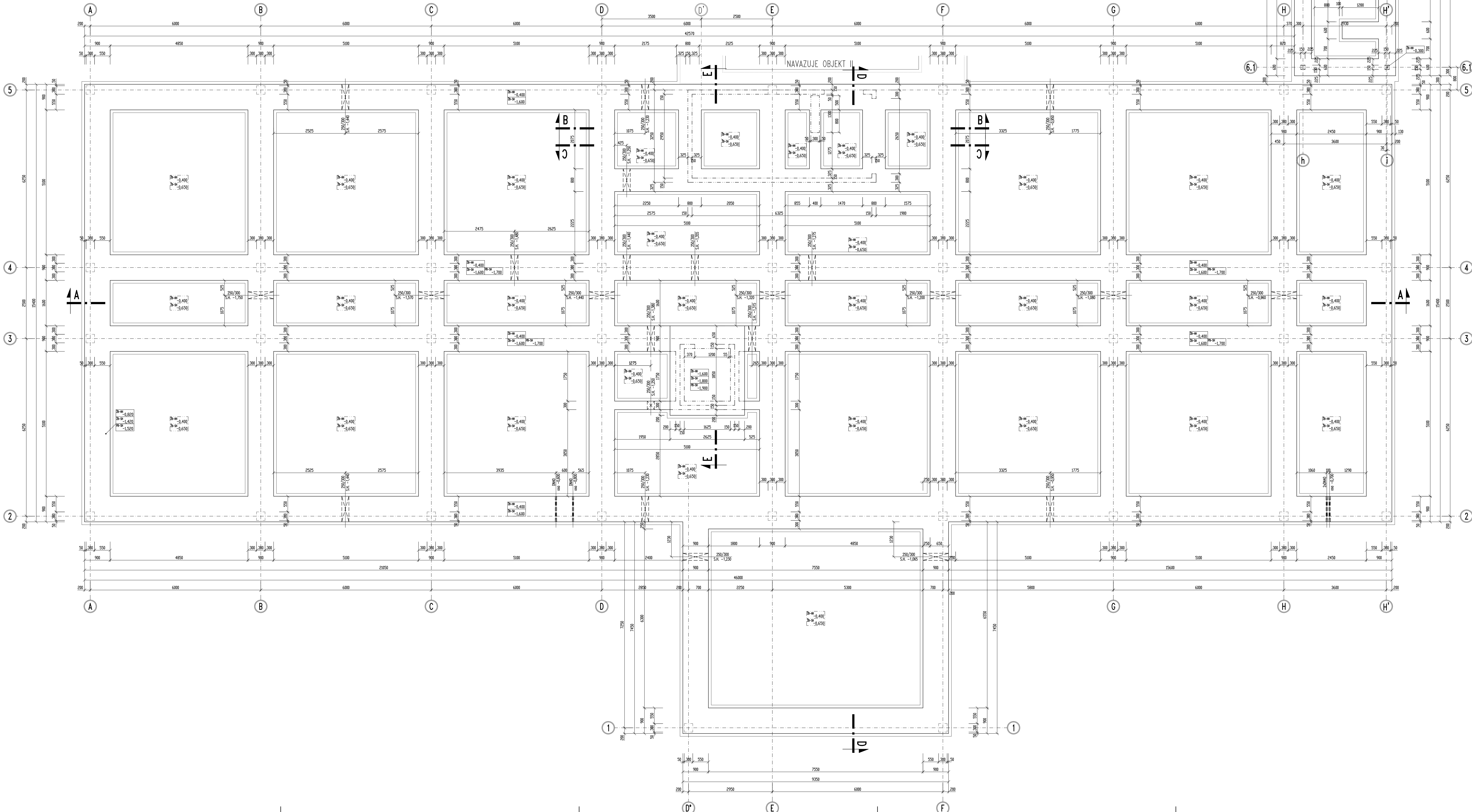


OBJEKT I - TVAR ZÁKLADŮ

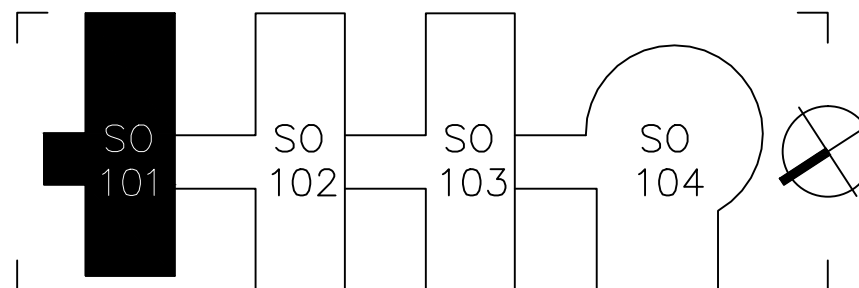


DETAIL VYBRÁNÍ ZÁKLADU POD OCELOVÝMI
STOLPY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ – ŘEZ M1:25

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
PODKLADNÍ BETON C16/20-X0
BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C30/37 – XC4, XA2
VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
VÁZANÁ B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE
ZÁKLADOVÉ PASY 50 mm (HLAVNÍ NOSNÁ VÝZTUŽ)
ZÁKLADOVÁ DESKA 40 mm
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
POZNÁMKY

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 50/50 mm BUDOU VRTÁNY
NEZAKRESLENÉ PROSTUPY MOŽNO PROVÉST POUZE SE SOUHLASEM STATIKA

0,000 = 386,200



HLAVNÍ PROJEKTANT ENERGY BENEFIT Křemova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Ing. Ivan Komárek Ing. Martin Šafařík
ZPRACOVATEL ČÁSTI ENERGY BENEFIT Křemova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ING. KAREL UHLÍŘ Ing. Martin Šafařík
STAVEBNÍK Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	PROJEKT Karlovarské inovační centrum
MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory	POZNÁMKA rozdělo a podpis 220052 03/2023 DPS
S0101 ČÁSTI PROFESÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES TVAR ZÁKLADŮ ID PROJEKTU-STUPEŇ-OBJEKT-ID PROFESÍ-PROFESÍ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA KIC_DPS_S0101_D.1.2_SKR-101	1:50