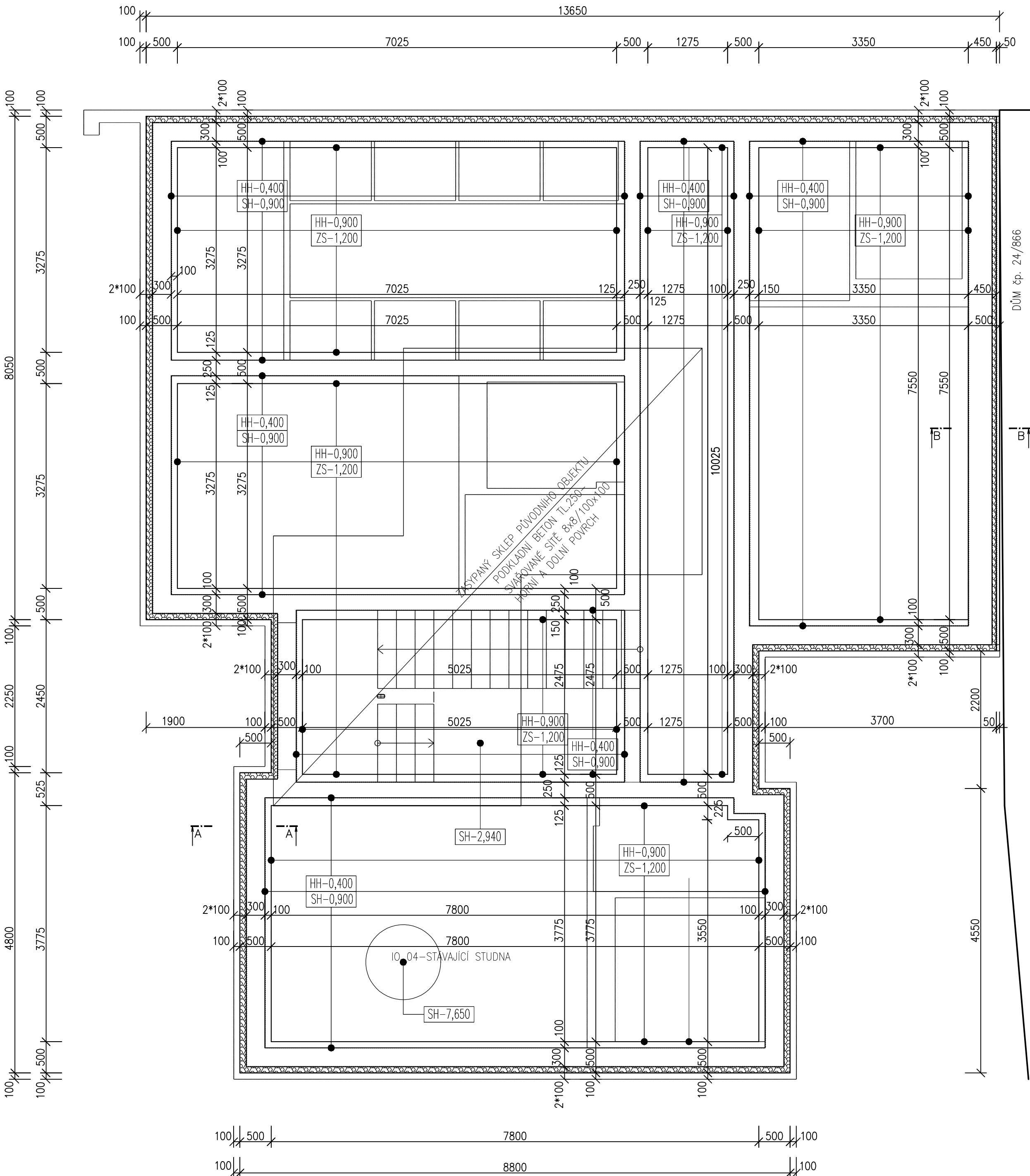
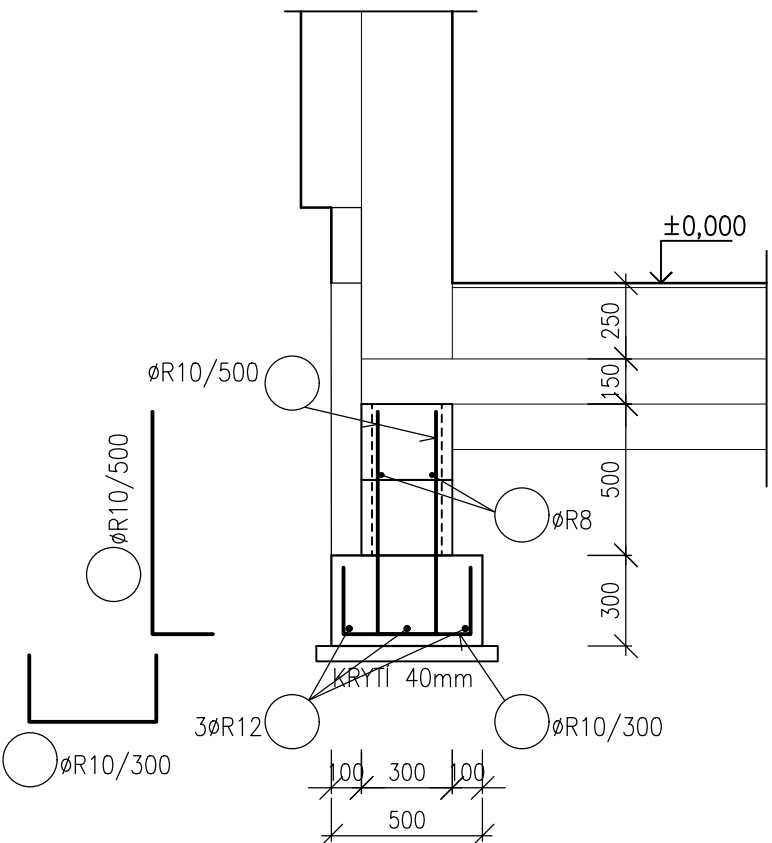


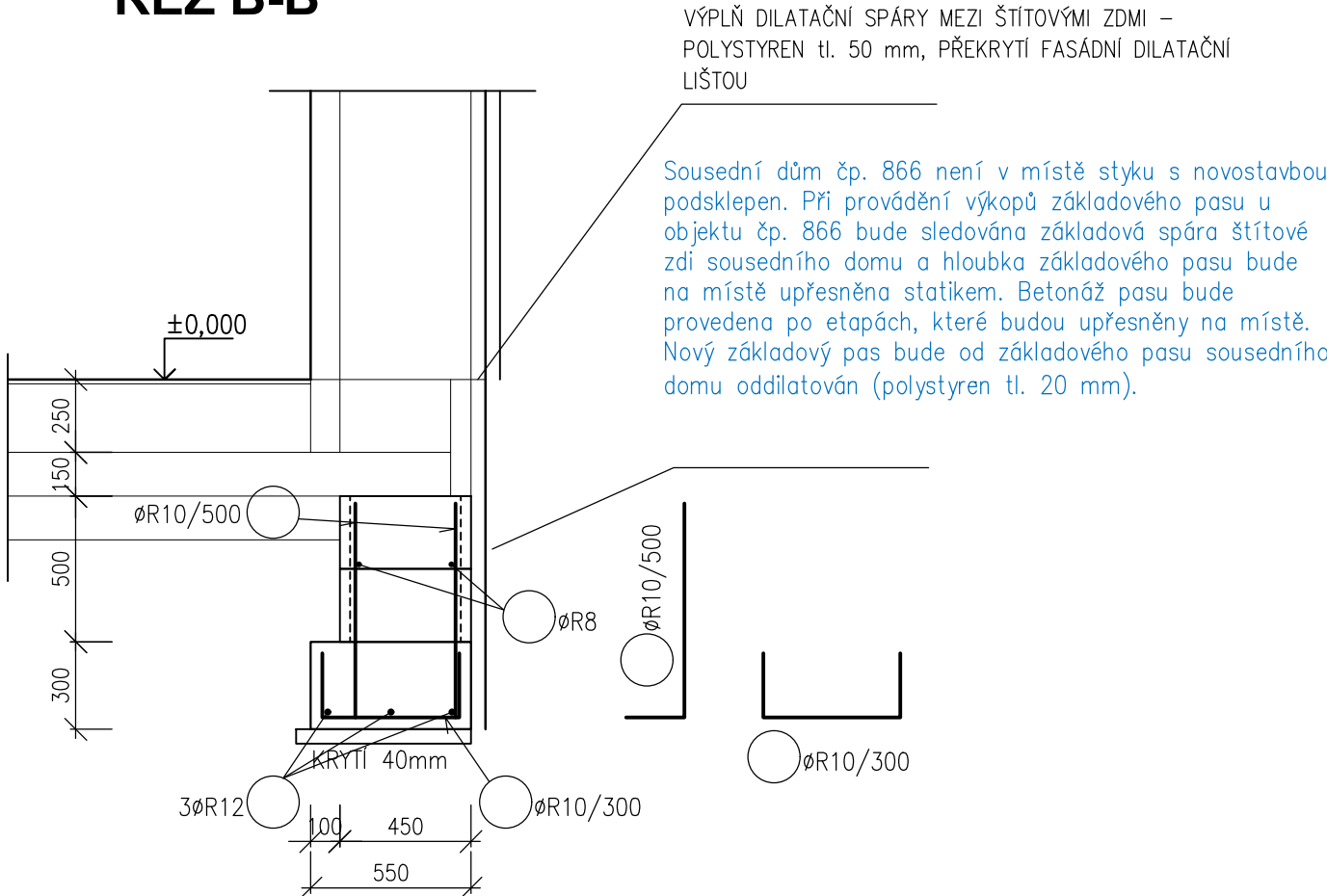
PŮDORYS ZÁKLADŮ
M 1:50



M 1:25
ŘEZ A-A
TYPICKÝ ŘEZ ZÁKLADŮ



ŘEZ B-B



POZNÁMKY

ZÁKLADOVÉ TRÁMY MUSÍ BÝT NAVZÁJEM PROPOJENY PŘÍLOŽKAMI.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ!!
VÝKOP ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK BUDE PROVEDEN Z ÚROVNĚ ROSTLÉHO TERÉNU NEBO Z ÚROVNĚ ROSTLÉHO TERÉNU PO SEJMUTÍ ORNICE

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA PROJEKTANTEM NEBO GEOLOGEM.
PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT KOORDINACI OSTATNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (PŘEDEVŠÍM PROSTUPY A KŮTEVNÍ PRVKY).
PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ BUDE O SPRÁVNOSTI A ÚPLNOSTI PROSTUPŮ PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
VEŠKERÉ NEJASNOSTI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM.
VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH).
SEJMUTÍ ORNICE BUDE PROVÁDĚNO V TL. 200 MM – PŘEDPOKLAD. TLOUŠŤKU ORNIČNÍ VRSTVY NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE POLOŽEN A ZABETONOVÁN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 A BUDOU PŘÍPRAVENY ODBOČKY – VIZ. PROJEKT EL – BLESKOSVODY
PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ JE NUTNO POLOŽIT KANALIZACI, VODOVOD – VIZ. PROJEKT ZTI
VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

V ZEMINÁCH SE NEPŘEDPOKLÁDÁ AGRESIVNÍ VODA. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ AGRESIVNÍ VODY JE NUTNÉ UPRAVIT KVALITU POUŽITÉHO BETONU S OHLEDEM NA STUPEŇ AGRESIVITY.
U OPĚRNÝCH STĚN BUDE PROVEDENA DRENÁŽ, KTERÁ MUSÍ BÝT VYVEDENA MIMO OPĚRNÉ STĚNY, ABY NEDOCHÁZELO K JEJÍMU HROMADĚNÍ.
DNA VÝKOPŮ PRO ZÁKLADOVÉ TRÁMY Z ŽELEZOVÉHO BETONU BUDOU VYBETONOVÁNA BETONOVOU MAZANINOU C12/15 TL.100MM.
NAPojENÍ PODKLADNÍHO BETONU NA ZÁKLADOVÉ PASY BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 0601 TAK, ŽE PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN VCELKU SE ZÁKLADOVÝMI PASY – PODKLADNÍ BETON PROBĚHNE NAD ZÁKLADOVÝM PASEM.
POD PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ NÁSYP V TL. 150 MM ZE ŠTĚRKODRTI 16/32 + LOMOVÁ VÝŠIVKA, HUTNĚNO NA Edef,2 = 30–35 MPa.

PROSTUPY
PŘI BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNO VYNECHAT PROSTUPY PRO VEDENÍ VŠECH INSTALACÍ – VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZT(KANALIZACE, VODOVOD), EL, PLYN APOD.). VEŠKERÉ PROSTUPY VODOTĚSNOU IZOLACÍ PODLAHY NUTNO PROVĚST V PLYNOTĚSNÉM PROVEDENÍ.

PODROBNÝ VÝKRES ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ.STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

beton C25/30 XC2 - ZÁKLADY
beton C25/30 XC1 - OSTATNÍ KONSTRUKCE, POdBETONÁVKY
beton C30/37 XC2 - PŘEFA BALKONOVÉ DESKY -
POHLEDOVÝ BETON PB2

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500B (10 505 - R), SVAŘOVANÉ SÍŤE B500A,

OCEL dle ČSN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

S235
elektrody E 44.72
ZDIVO P15 - MALTA PRO TENKOVrstVÉ SPÁRY

± 0,000 = 283,290 m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Zodp.projektant		Vypracoval		Kontrola		ing.Jiří Kopecký projekt.činnost ve výstavbě Weinfurtherova 84,Vysoké Mýto tel.:608903570			
Ing.JIŘÍ KOPECKÝ		Ing.KVĚTA ZEMANOVÁ		Ing.JIŘÍ KOPECKÝ					
Kraj : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA						Obec : PRAHA – HORNÍ POČERNICE		Datum	09/2021
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20									
Název akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE									
Objekt :		SO 01 BYTOVÝ DŮM				Číslo zakázky			
Obsah :		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŮDORYS ZÁKLADŮ				Stupeň dok.		DPS	
						Měřítko		1:50, 1:25	Příloha : D.1.1.2.c).1