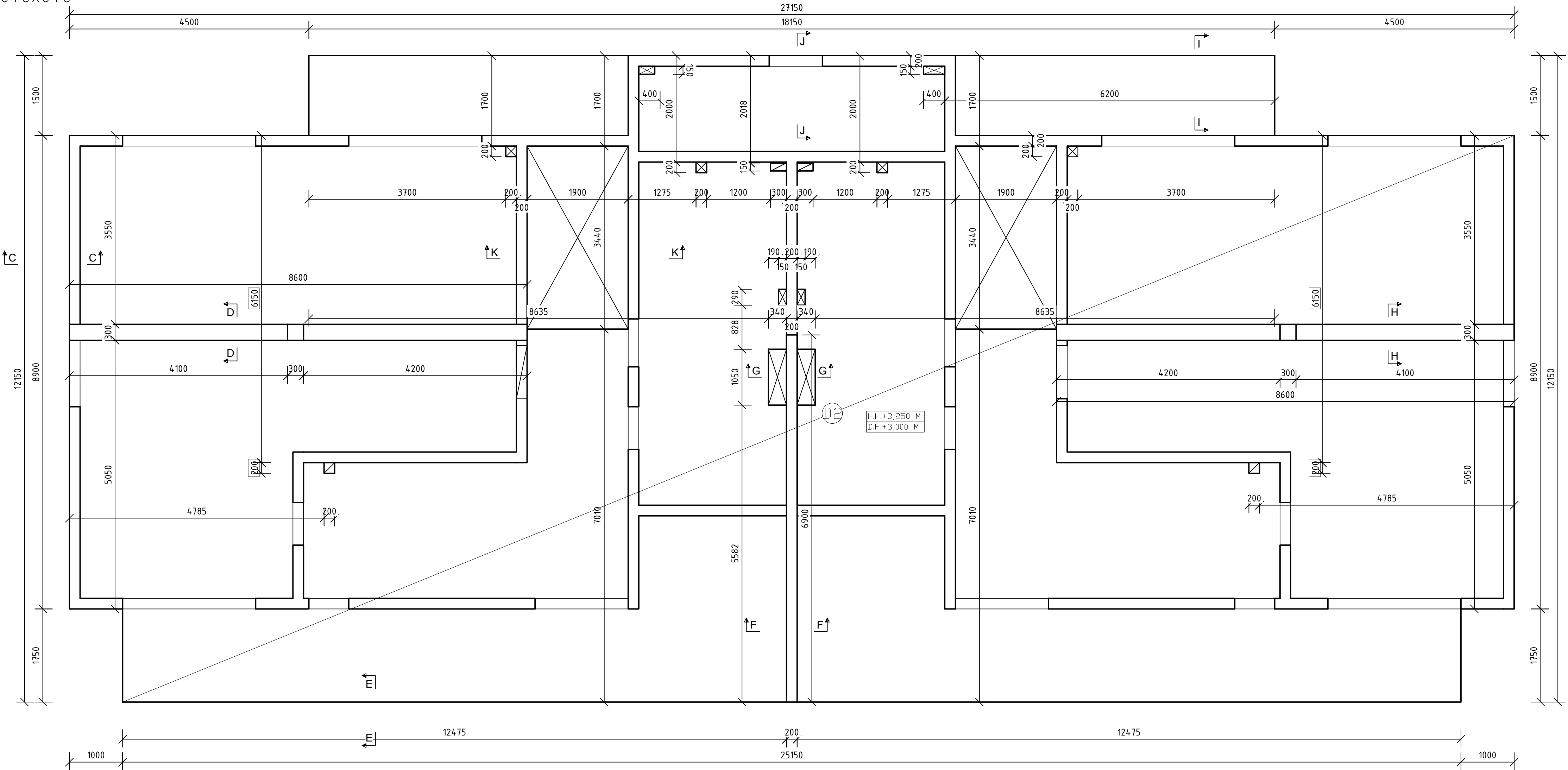
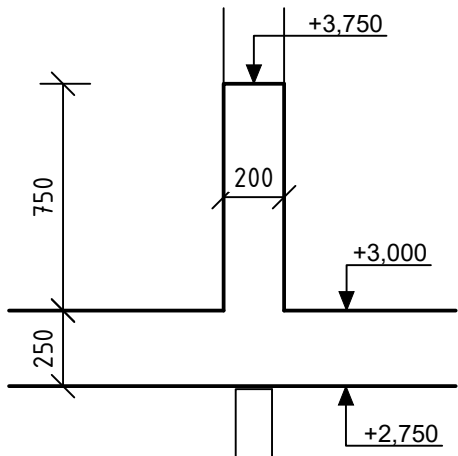


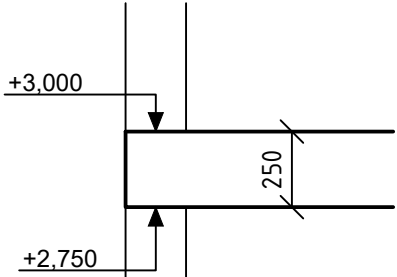
VÝKRES TVARU DESKY NAD 1.NP
M 1:50
610x610



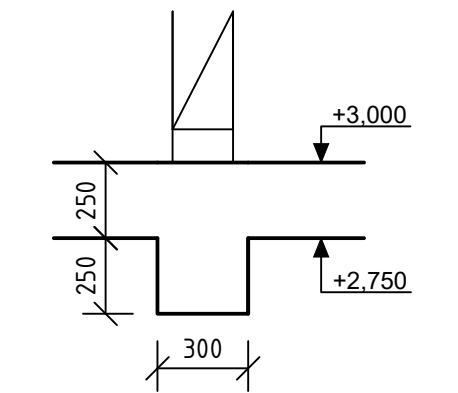
1:50



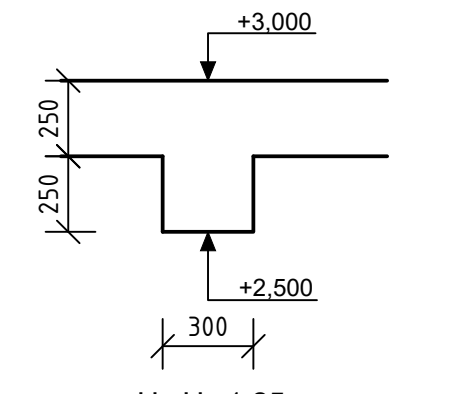
F - F, 1:25



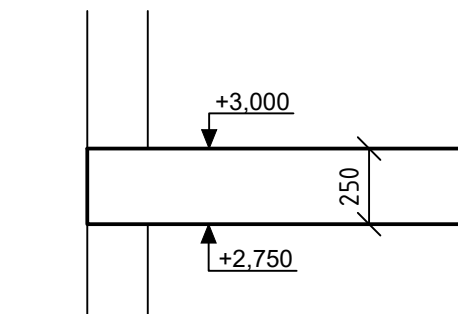
C - C, 1:25



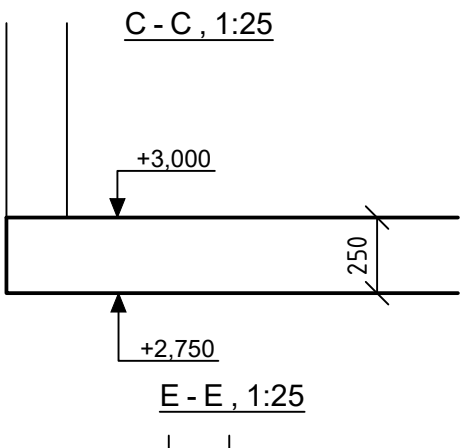
D - D, 1:25



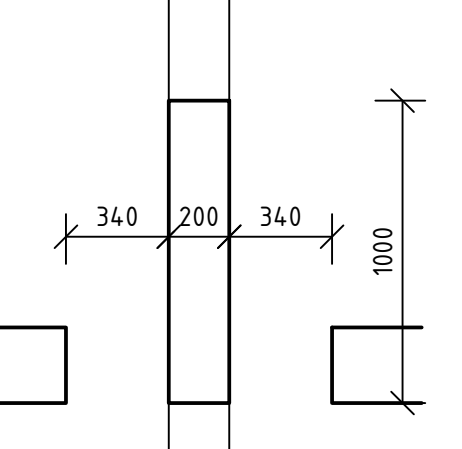
H - H, 1:25



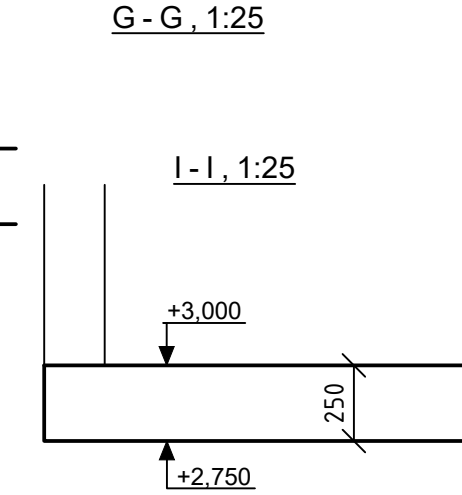
J - J, 1:25



E - E, 1:25



G - G, 1:25



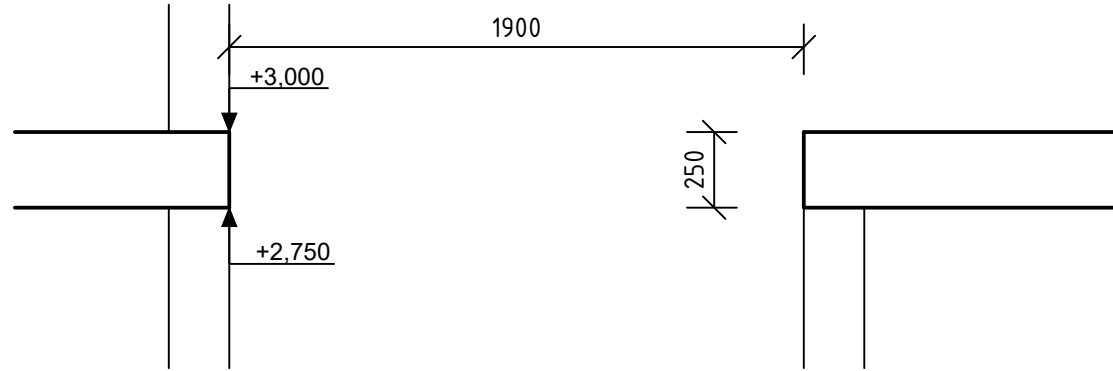
I - I, 1:25

POZNÁMKY

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
- Veškeré prostupy konstrukcemi koordinovat se stavení částí PD a projekty profesí
- Neokótované prostupy budou upřesněny nebo vrtány dodatečně
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Výztuž nutno přebrat zodpovědným statikem

- V místě prostupů výztuž roztáhnout, event. upálit
- Prostupy do Ø 200 mm je možné vrtat dodatečně
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro
- přesahující výztuž upravit do bednění
- V místě šachet a jímek výztuž přerušit, po obvodě výztuž doplnit o počet přerušených profilů, od hrany otvoru na vzdálenost kotvení délky
- úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar
- 24h před betonáží nutno zvlhčit pracovní spáry
- pracovní spáry před betonáží nutno očistit
- Geometrické tolerance dle ČSN EN 13 670, včetně přílohy G
- nutno zajistit distanc horní výztuže pomocí distančníků dle zvyklostí prováděcí firmy
- všechny desky a stěny nutno opatřit lemy po celém obvodu
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem
- U pohledových betonů polohu pracovních spár, spár bednění, zkosení rohů a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem. Požadavky na pohledové hrany upřesní architekt
- Před zabetonováním nutno osadit navazujícími prvky (výztuže stěn, sloupů, atd.)
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C12/15 tl. min. 100 mm
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná)
- Do ztraceného bednění vkládat vždy svisle Ø10/200, do ložných spar 2xØ10

- Při jakémkoliv nesouladu projektu a skutečného stavu je nutné konzultace se statikem
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
- Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce
- **PROSTUPY STŘEŠNÍ DESKOU KOORDINOVAT S ASŘ**



K - K, 1:25

OBJEM BETONU DESKA NAD 1.NP C30/37 XC1: 76,1 M3
NOSNÉ ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÉ VIZ ASŘ
PŘEKLADY SYSTÉMOVÉ VIZ ASŘ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37 XC1 - DESKA NAD 1.NP - vyztužený beton - D2

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí - 25 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A HLAVNÍ PROJEKTANT : MAZOK s.r.o. Matlovského náměstí 4 Brno		INVESTOR : Pardubický kraj	PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : <div>BEHA projekt</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL TESAŘ		Sadová 1516, 676 02 Mor. Budějovice iČ: 09264060		
VYPRACOVAL	ING. JAN BRČKA		tel. +420 725 991 431		
KONTROLOVAL	ING. JAN BRČKA		e-mail: hbrecka@seznam.cz		
MÍSTO STAVBY: p.č. 681/1, 681/7, 2740/4, 2740/7, 673/1 k.ú. Pardubice					
STAVBA: OBJEKT:			DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE AREÁL KE TVRZI		PARÉ:
ČÁST PROJEKTU: D.2 STAVEBNÍ ČÁST		ÚČEL: PRO REALIZACI STAVBY		DATUM: 04/2024	
OBSAH: VÝKRES TVARU DESKY NAD 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50		ČÍS. VÝKRESU: D.1.2.7	