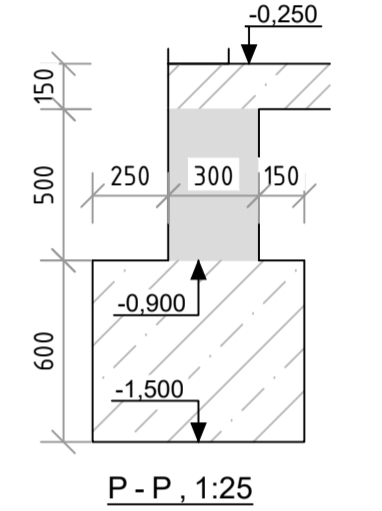
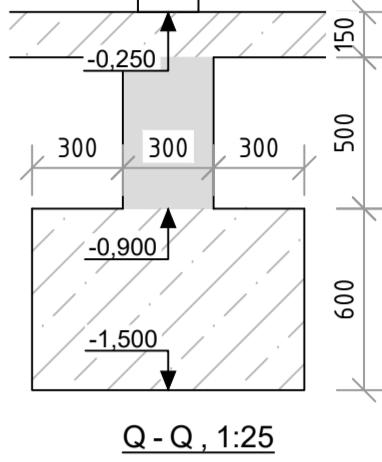
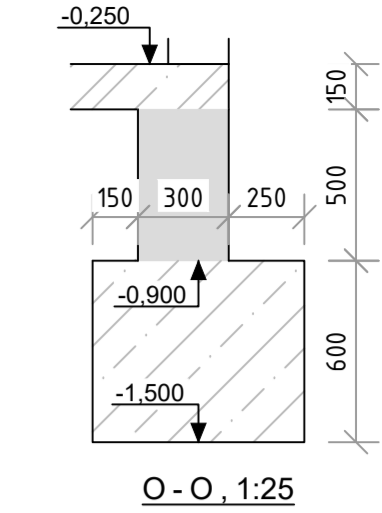
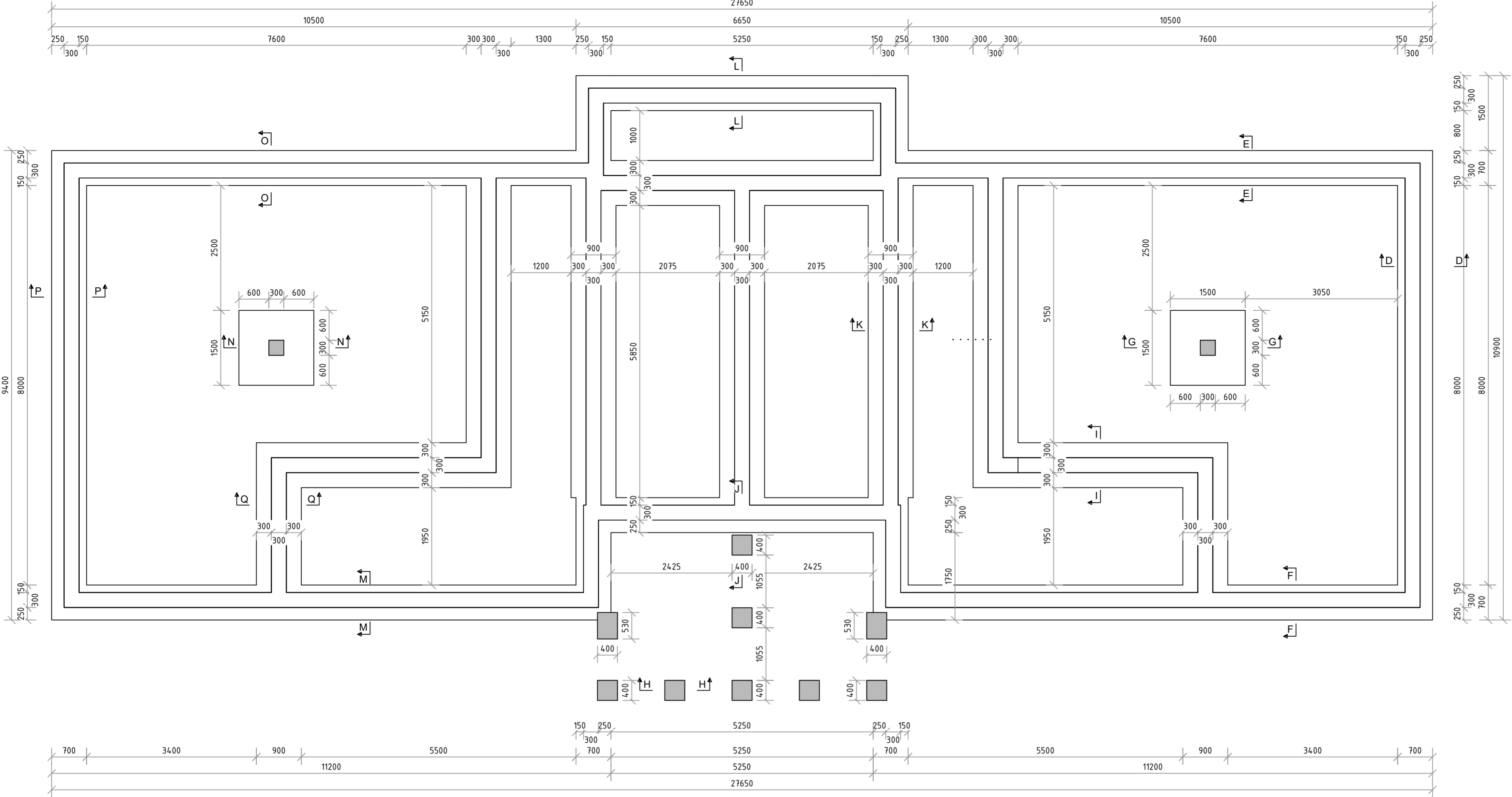
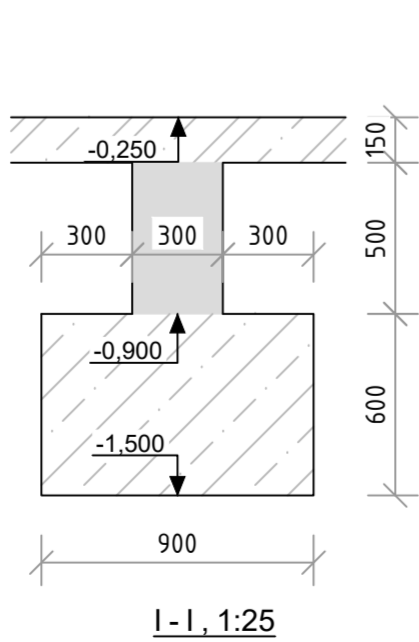
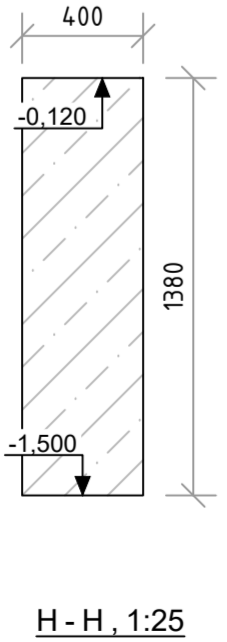
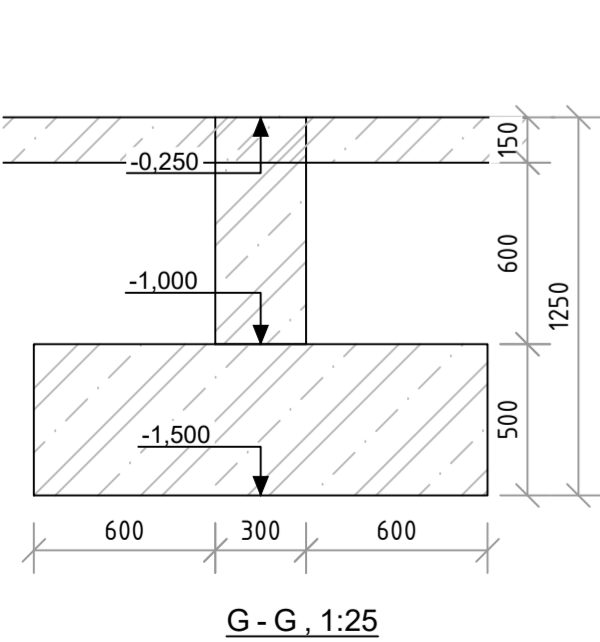
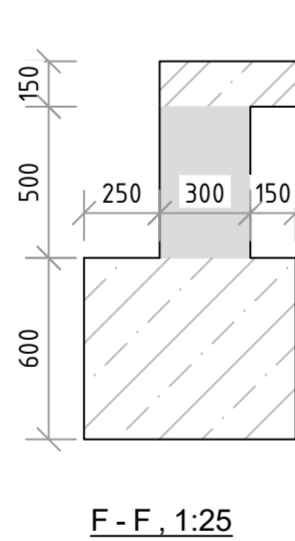
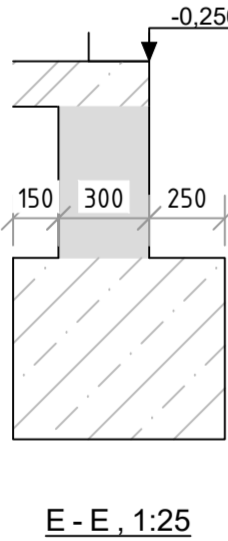
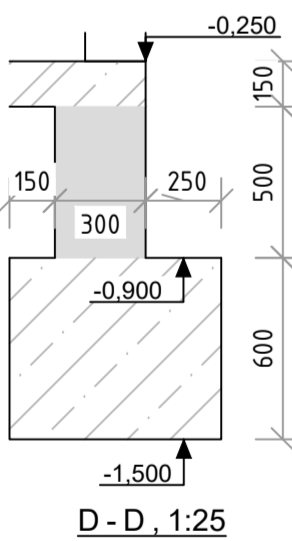
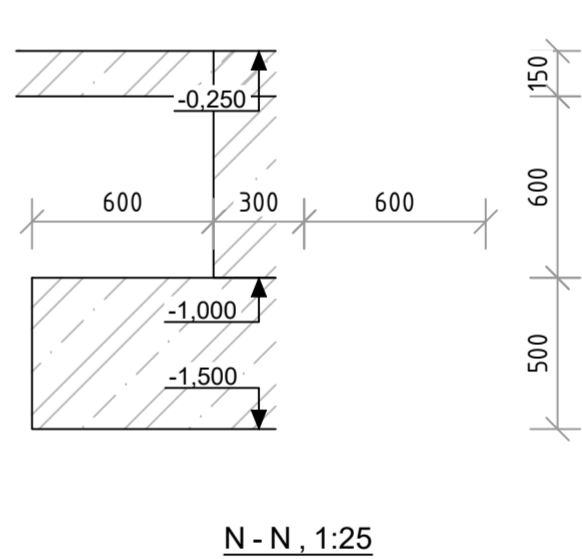
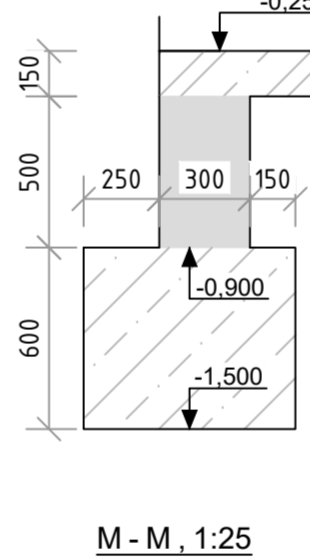
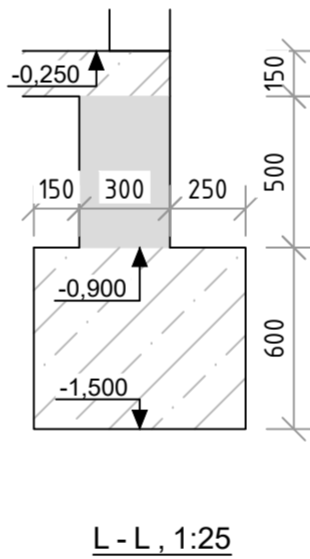
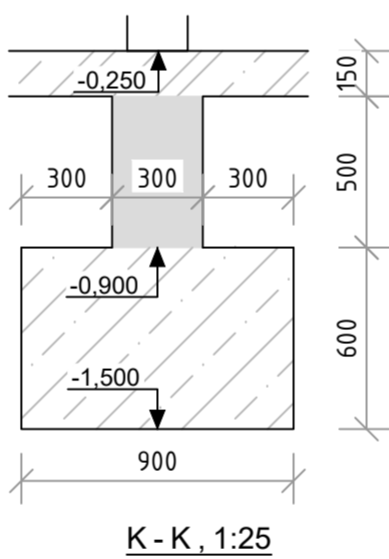
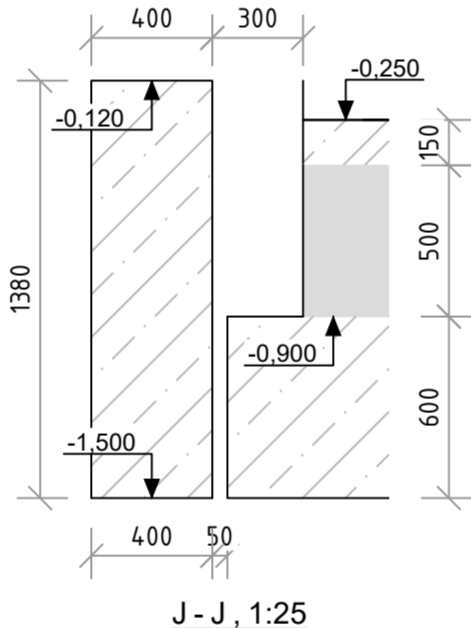
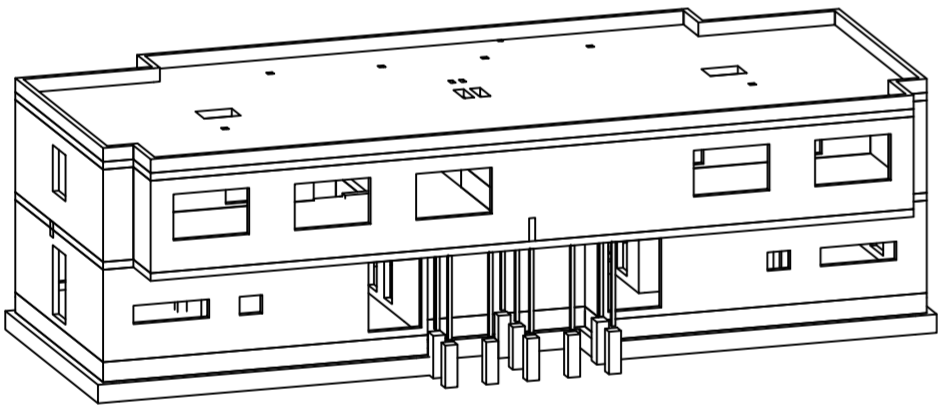


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
M 1:60
610x610



3D-SCHÉMA OBJEKTU



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 kotevních délek
- 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 upřesnit 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 ZÁKLADEM KOORDINOVAT S ASŘ**

OBJEM ZÁKLADOVÝCH PASŮ C16/20: 61 M3
OBJEM ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ C20/25 XC2: 21 M3
OBJEM ZÁKLADOVÝCH PATEK C20/25 XC2: 2,5 M3

	PROSTÝ BETON C16/20 XC2
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TVÁRNICE tl. 30 cm SVISLÉ PRUTY 10 po 200 mm u OBOU POVRCHŮ VODOROVNÉ PRUTY 2 profily 10 mm V KAŽDÉM ŠÁRU
	ŽELEZOBETON PATKA C20/25 XC2, OCEL B500B ŽELEZOBETON SLOUP C30/37 XC1, OCEL B500B ŽELEZOBETON ROZNAŠECÍ DESKA C20/25 XC2, OCEL B500B

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C16/20 - XC2 - ZÁKLADOVÉ PASY - prostý beton
C20/25 - XC2 - ZÁKLADOVÉ PATKY - vyztužený beton

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nároč. pevnosti betonu střední
Krytí patky ~ 40mm
OCEL B 500B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚLÍ PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH 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. Malnovského náměstí 4 Brno		INVESTOR : Pardubický kraj		PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : <div>BEHA projekt</div> Sadová 1516, 676 02 Mor. Budějovice IČ: 09264060 tel. +420 725 991 431 e-mail: horecka@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT		ING. PAVEL TESAŘ			
VYPRACOVAL		ING. JAN BREČKA			
KONTROLOVAL		ING. JAN BREČKA			
MÍSTO STAVBY:		p.č. 681/1, 681/7, 2740/4, 2740/7, 673/1 k.ú. Pardubice		<div>DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE AREÁL KE TVRZI</div> <div>PARÉ:</div>	
STAVBA:					
OBJEKT:					
ČÁST PROJEKTU: 02 STAVEBNÍ ČÁST		ÚČEL: PRO REALIZACI STAVBY		DATUM: 04/2024	
OBSAH:		VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ		MĚŘÍTKO: 1:60	
				ČÍS. VÝKRESU: D.1.2.1	