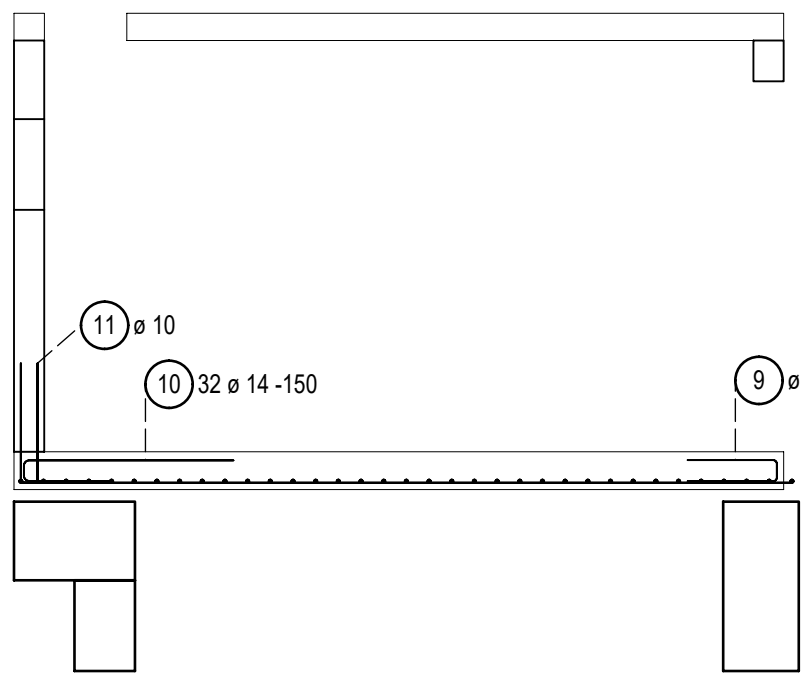


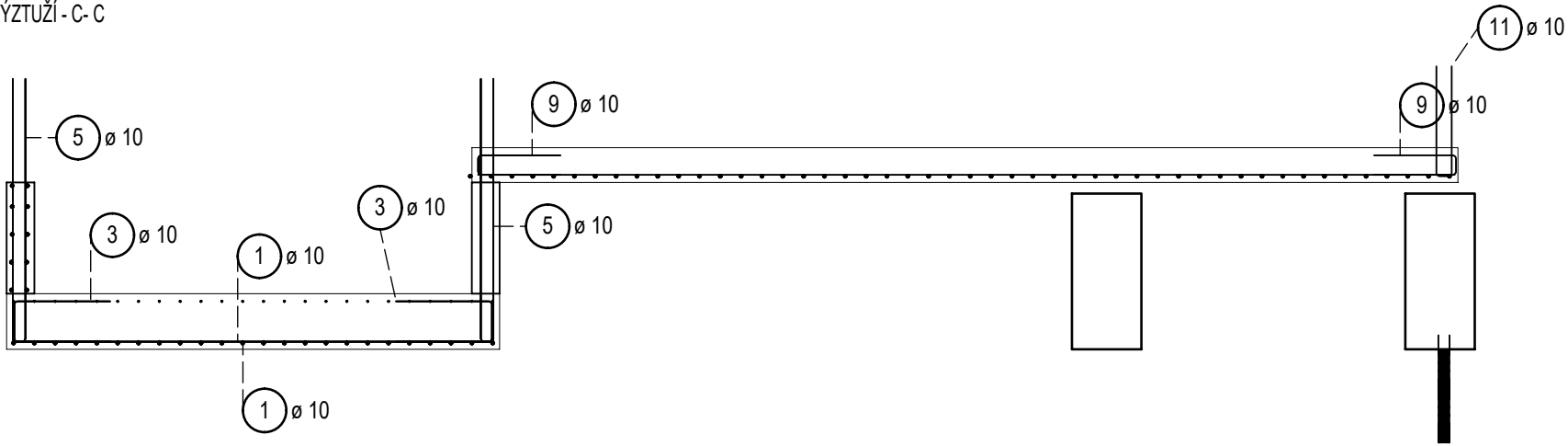
SPODNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY

2 - VRSTVA - KLADENÍ
1 - VRSTVA - KLADENÍ

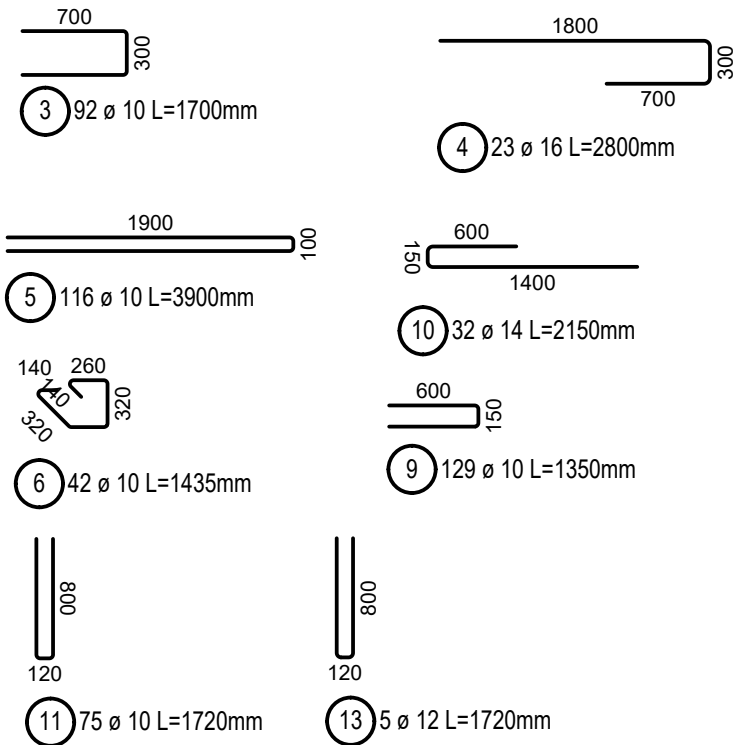
ŘEZ SPODNÍ VÝZTUŽI - A-A



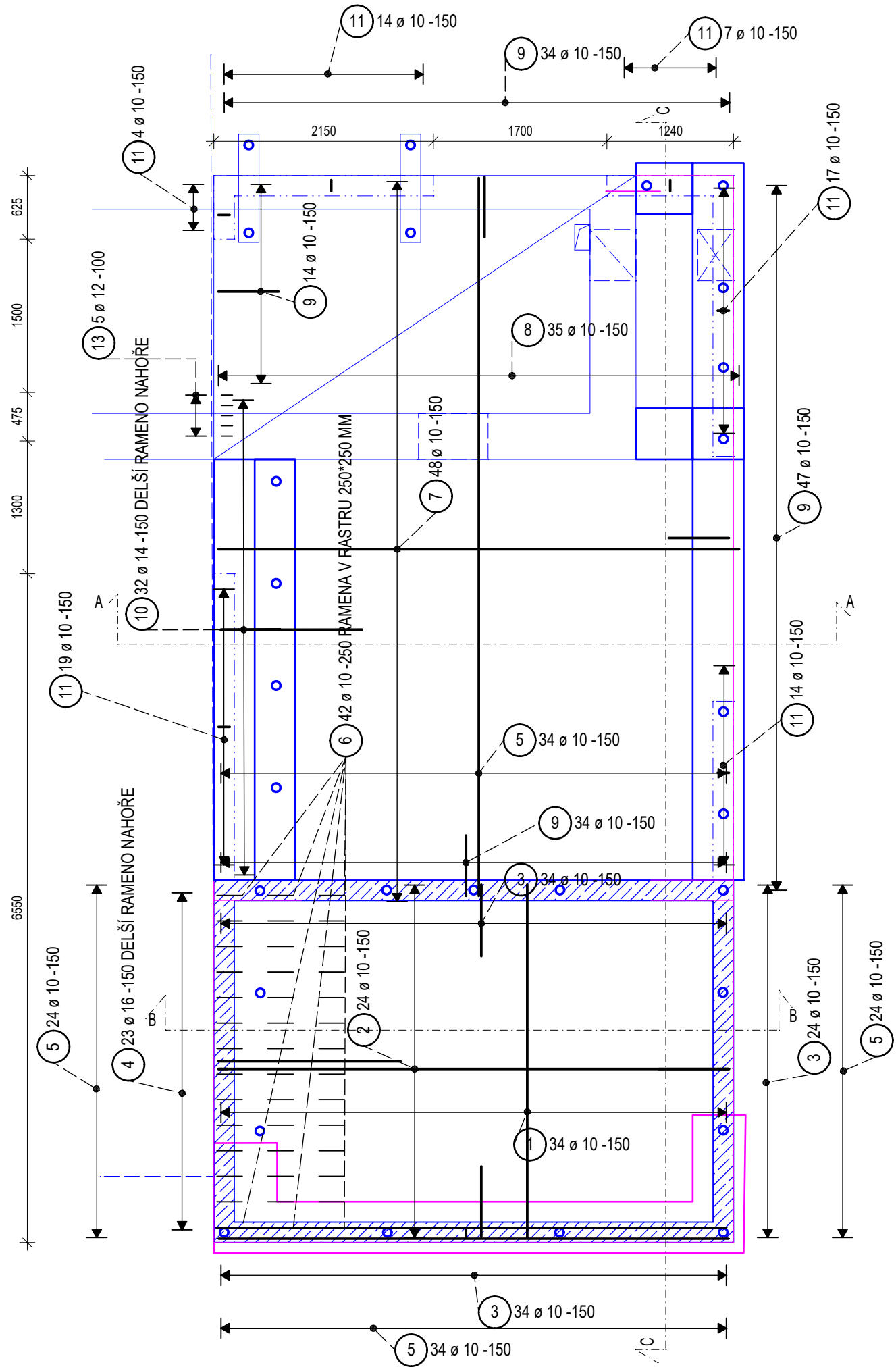
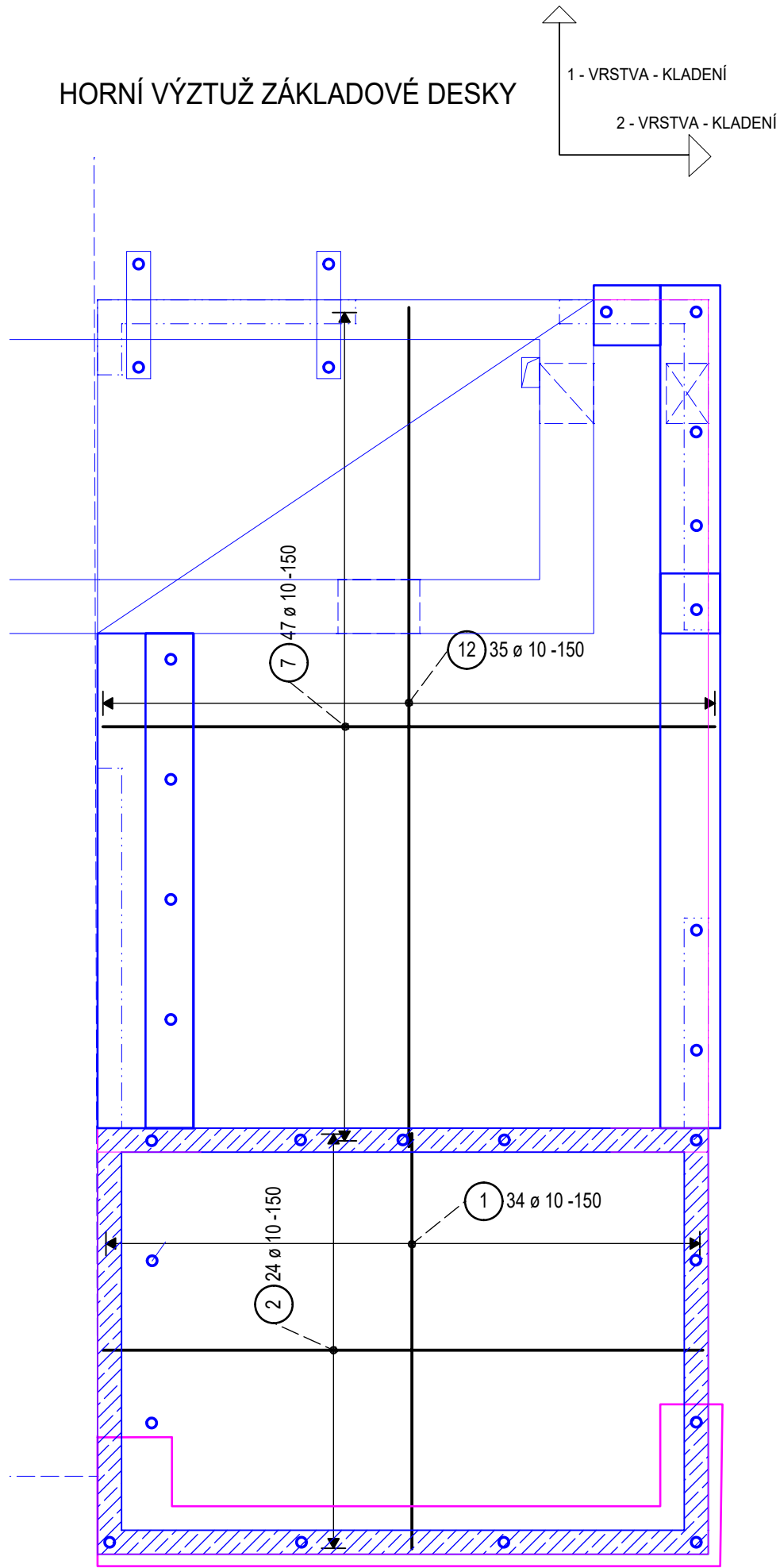
ŘEZ SPODNÍ VÝZTUŽI - C-C



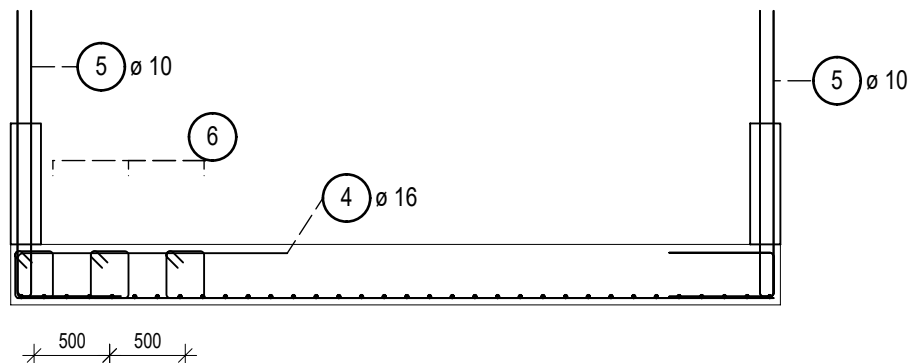
OHÝBANÉ PRUTY KÓTOVÁNY VNĚJŠÍM ROZMĚREM
NEOKÓTOVANÉ VĚTVY JSOU SYMETRICKY STEJNÉ!



HORNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY



ŘEZ SPODNÍ VÝZTUŽI - B-B



MINIMÁLNÍ PEVNOST BETONU
C25/30-XC2-S3
OCEL. 10505(R), KARI, S235

POZN.1: OCELOVÝ RAM PRO VYNESENÍ STROPŮ KOLEM PROSTUPŮ V JZ VERTIKÁLE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
VIDITELNÉ POVRCHY BETONU PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU PB2 DLE TKP 3 ČBS: POHLEDOVÝ BETON
PROSTUPY MUSÍ BÝT OVĚŘENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ODSOUHLASENY
PŘÍSLUŠNÝM PROJEKTANTEM PŘED BETONÁŽÍ.
PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ ŘEZÁNÍM NEBO ODVRTÁVÁNÍM BETONU, NESMÍ
BÝT BOURÁNY BOURACÍMI KLADIVY.
DODATEČNĚ MOHOU BÝT PROVEDĚNÝ PROSTUPY V DESKÁCH A STĚNÁCH POUZE VRTÁNÍM PO ODSOUHLASENÍ STATIKEM.
POHLEDY NA STĚNY A VÝZTUŽ STĚN STŘEDNÍ VERTIKÁLY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
POKUD BUDOU ZJIŠTĚNY V BLÍZKOSTI NOVĚ NAVRŽENÉHO PROSTUPU STÁVAJÍCÍ PROSTUPY NEBO DRAŽKY, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY
V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT O TĚTO SKUTEČNOSTI INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ OVĚŘÍ, ZDA JE MOŽNÉ NOVÝ PROSTUP
PROVÉST PODLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI O STAVEBNÍM STAVU KONSTRUKCÍ, V NICHŽ MAJÍ BÝT PROVÁDĚNÝ NOVÉ OTVORY, KONTAKTOVAT STATIKA.
ZALOŽENÍ OPĚRNÝCH ZDI RAMPY MUSÍ BÝT PROVEDENO DO HLoubKY MIN. 1,0 m POD UPRAVENÝM TERÉNEM A SOUČASNĚ DO ROSTLÉ
ZEMINY. POKUD NEBUDE V NAVRŽENÉ HLoubCE ZASTÍŽENA ROSTLÁ ZEMINA, MUSÍ BÝT ZALOŽENÍ PROHLoubENO AŽ DO ROSTLÉ ZEMINY
S VYPLNĚNÍM PROSTORU PROSTÝM BETONEM.
STĚNY STŘEDNÍ VERTIKÁLY MUSÍ BÝT ZALOŽENY NA ZÁKLADOVÝCH PASECH PODPOROVANÝCH MIKROPILOTAMI
POKUD BUDOU V PROSTORU NOVÝCH ZÁKLADŮ ZJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE
O DALŠÍM POSTUPU.
PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI ČI POCHYBNOSTI KONTAKTOVAT STATIKA.

DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY OHL.ŽS A. S.
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K PROVEDENÍ ŽB. KONSTRUKCÍ
MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM LT PROJEKT S. R. O.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOCMÁNEK FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ			
Profese:	Statika Balcárek s.r.o. Zamykalova 2, 779 00 Olomouc tel.: +420 733 571 110 E-mail: f.balcarek@email.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. FRANTIŠEK BALCÁREK	ING. FRANTIŠEK BALCÁREK	ING. FRANTIŠEK BALCÁREK	
Akce:		Zakázkové číslo:	Paré:
FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ		12 - 2020	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "D" ÚNIKOVÉ CESTY		Datum:	12 - 2020
Objekt: BUDOVA A - NÁSTAVBA		SO 01	Stupeň: DPS
Obsah:		Formát:	
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY		Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.01.2-105