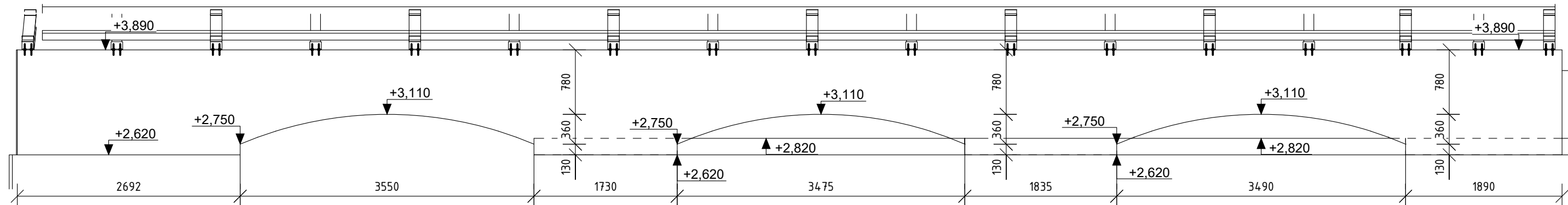


M 1:50
610x400



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

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

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY NA VNĚJŠÍ LÍČ PRUTU
POLOMĚRY OBLOKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 \varnothing min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

- *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 kotevní 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
- Před zabetonováním nutno osadit navazujícími prvky (vyztuže stěn, sloupů, atd.)
- Výztuž stykovat dle požadavků ČSN EN 1992-1-1

- 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 osadt dle technologického předpisu výrobce

				AUTORIZACE:	
±0,000 =					
REVIZE					

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A HLAVNÍ PROJEKTANT : Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁN Únanov 482, Únanov, 671 31 Tel: +420 602 376 048				email: jstavmb@gmail.com w:	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Pavel Tesař			
VYPRACOVAL		Michael Borovec			
KONTROLOVAL		Ing. Jan Břečka			
MÍSTO STAVBY: p.č. ST. 35/6, 31/11, K.Ú. Blansko					
STAVBA:		PROSTORY EXPOZICE A DEPOZITÁŘE MĚŘICÍ TECHNIKY SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY			
OBJEKT:					
ČÁST PROJEKTU: D.3 STAVEBNÍ ČÁST				ÚČEL: PRO REALIZACI STAVBY	
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	
VÝKRES TVARU DESKY NAD 1.NP				1:50	
				ČÍS. VÝKRESU: D 3.4.04	
				PARÉ:	
INVESTOR : město Blansko nám. Svobody 32/3 678 01 Blansko muzeum Blanenska Zámek 1 678 01 Blansko					
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : <div>BEHA projekt</div> Sadová 1516, 676 02 Mor. Budějovice IČ: 09264060 / DIČ: CZ9306221309 tel. +420 725 991 431 e-mail: info@behaprojekt.cz					