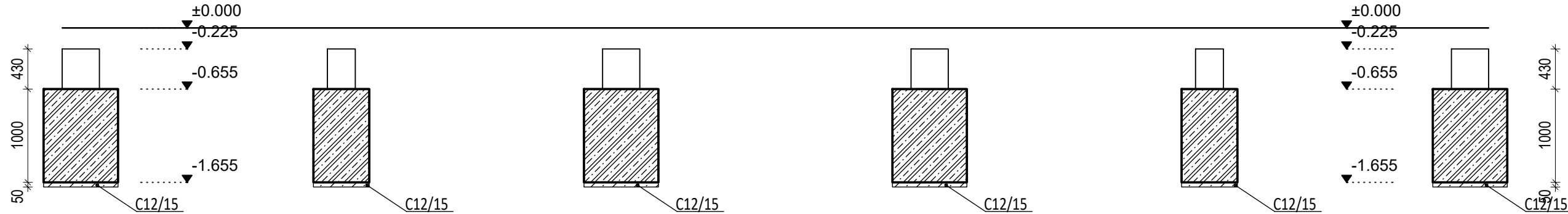


Řez A - A



VÝSTUŽ SA OHÝBA PODĽA STN-EN (TVAR ZNAČÍ VONKAJŠÍ OBRYŠ)

KRYTIE/PRVOK	PODKLAD. BET	ZÁKLADOVE PASY	ZÁKLADOVÁ DOSKA	STROPNÁ DOSKA	VENCE	PRIEVĽAKY	-
HORNÉ (mm)	-	40	50	20	30	30	-
DOLNÉ (mm)	40	40	40	20	20	20	-
BOCNE (L/R)	40	40	40	20	20	20	-

BETON STN-EN 206-1-C25/30-XC4(Sk)-Cl0,4- Dmax16-S3 -statický modul pružnosti Ecm=31GPa OCEĽ 10 505 (R) KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S235	POLOMERY ZAOBLENIA d≤16mm - R=4ds 16mm<d - R=7ds
---	--

POZNÁMKA

- VŠETKY VÝKRESY MEDZI SEBOU SUVISIA
- POMOČNÁ VYSTUŽ SA VÝHOTOVÍ PODĽA DOHODY DODAVATEĽA A INVESTORA
- PREDBEŽNE MOŽNO UVAŽOVAŤ O ZVÝSENÍ CELKOVÉHO MNOŽSTVA DO 5%
- PRIERAZY VÝHOTOVIT PODĽA PROJEKTU TZB
- STYKY VYSTUŽE PRESTRIEDAŤ
- VYSTUŽ S HAKMI - HAKY PRIORITNE UKLADAŤ K OKRAJU DOSKY
- VYSTUŽE V SIKMYNACH PRISPOBIŤ DEBNENIU
- V MIESTE OTVORU POZDLŽNU VYSTUŽ PRERUSIŤ
- ČAKÁCIE VYSTUŽE VID VÝKRESY ZVISLYCH KONŠTRUKCII
- UNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ PÔDY SA UVAŽUJE NA HODNOTE Rdt= 120kPa
- PRED ZAČATÍM PRÁČ PREVERIŤ ROZMERY
- VÝŠKOVÉ OSADENIE PODĽA VÝKRESOV STAVEBNEJ ČASŤI
- Pri zakladaní stavieb na sprašiach sa ukázalo za dôležité dodržiavať:
- dokonalými izoláciami zabrániť priesakom vôd do oblastí pod základmi,
- na spätné zásypy stavebných výkopov používať iba sprae zhrutnené na objemovú hmotnosť sušiny vyššiu, ako má zemina v prirodzenom uložení,
- zásadne vylúčiť akékoľvek použitie štrkových zemín na spätné zásypy,
- výkopové práce realizovať v období bez zrážok.

[Handwritten signature]

Projekt: ZÁKLADNÁ ŠKOLA - Biely Kostol IBV PRI PARNEJ (PODOLKY VI), areál novej ZŠ 919 34 Biely Kostol		reg.C: 1100/132, 1100/133 Číslo nehnuteľnosti	Číslo projektu: Z_040_2020
Obsah plánu: Výkres tvaru základov		Číslo plánu: 1	
Typ dokumentácie: Výkres bedňení		Mierka: 1:50	
Typ zobrazenia:		Dátum plánu: 7. 8. 2020	
Investor: Obec Biely Kostol Pionierske námestie 18 919 34 Biely Kostol		Architekt/Projektant: SADAK s.r.o Záhradnícka 11 971 01, Prievidza	
Vypracoval:		Dátum:	
Index:			