

VÝKRES TVARU BETONOVÉ DESKY 1.NP
M1:100

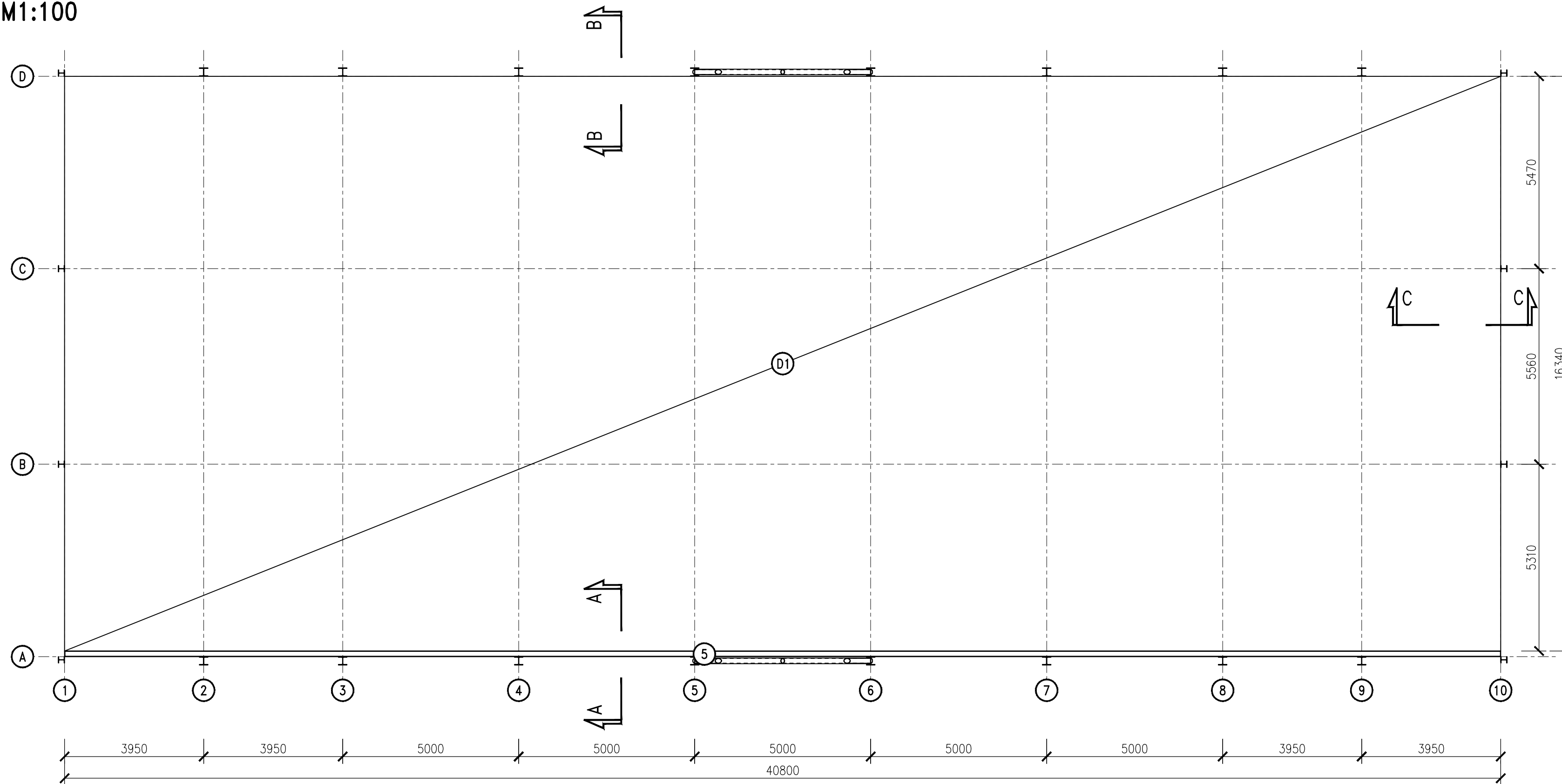
MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON C30/37 XD1,XF1

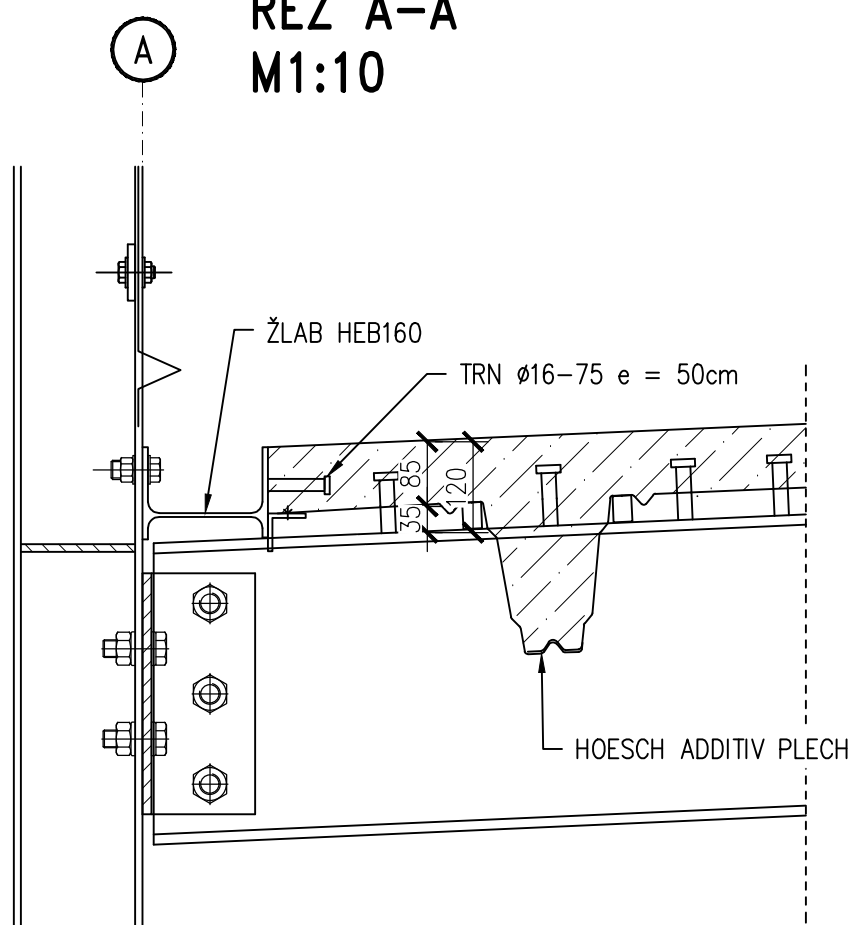
- POMĚR VODY/CEMENTU JE MAX. 0,45
- MINIMÁLNÍ OBSAH CEMENTU 320 KG/M3

POZNÁMKY:

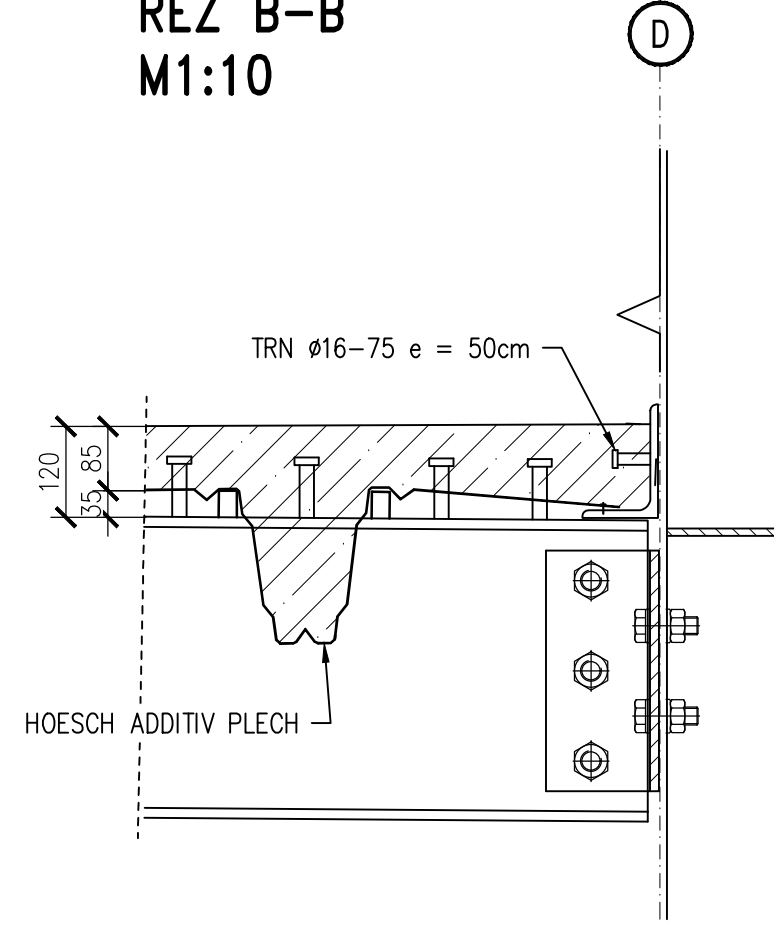
- ABY SE ZABRÁNILO PRASKLINÁM V RANNE FÁZI BETONU, NESMÍ BÝT TAHOVÁ PEVNOST BETONU $f_{ct,eff}$ PO 5 DNECH NIŽŠÍ NEŽ 50% HODNOTY V KONEČNÉ FÁZI
- POVRCH BETONOVÝE DESKY BUDE OPATŘEN PODLAHOVÝM SYSTÉMEM OS10



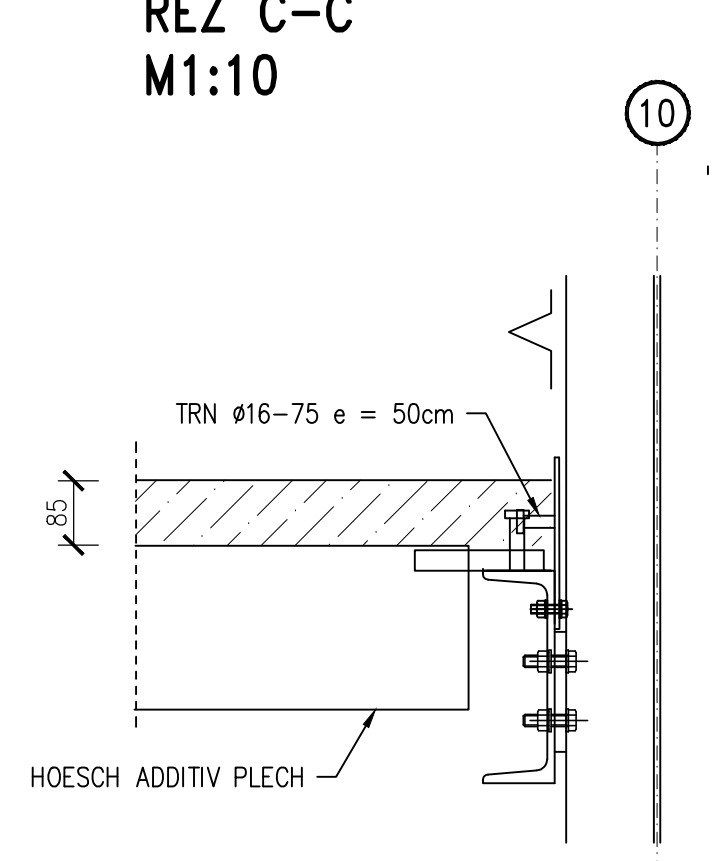
ŘEZ A-A
M1:10



ŘEZ B-B
M1:10




ŘEZ C-C
M1:10



3				
2				
1				
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	ZMĚNY PROVEDL	PODPIS	DATUM

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1991-1, ČSN EN 1992-1

HLAVNÍ PROJEKTANT		 Astron Buildings s.r.o. Kojetínská 3226 750 02 Písek	
Astron Buildings s.r.o. Kojetínská 3228, CZ-750 02 Písek			
INVESTOR	MĚSTO TŘINEC		
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. PETR MAŠEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. STANISLAV FLOREK	STŘEDISKO	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN AMBROZEK	<div>Ing. Jan Ambrozek Náměstí SNP 22, 613 00 Břeňo jan.ambrozek@centrum.cz GSM: +420 608 508 374</div>	
VYPRACOVAL	ING. JAN AMBROZEK		
KONTROLOVAL	ING. JAN AMBROZEK		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	KAT. ÚZ.: Třinec, sídliště Sosna		
NÁZEV AKCE:	PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA	DATUM	12/2020
		FORMÁT	4A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DŮR+DSP
NÁZEV OBJEKTU:	OCELOBETONOVÝ STROP	ZAK. ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU BETONOVÉ DESKY 1.NP	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.2.2-V1