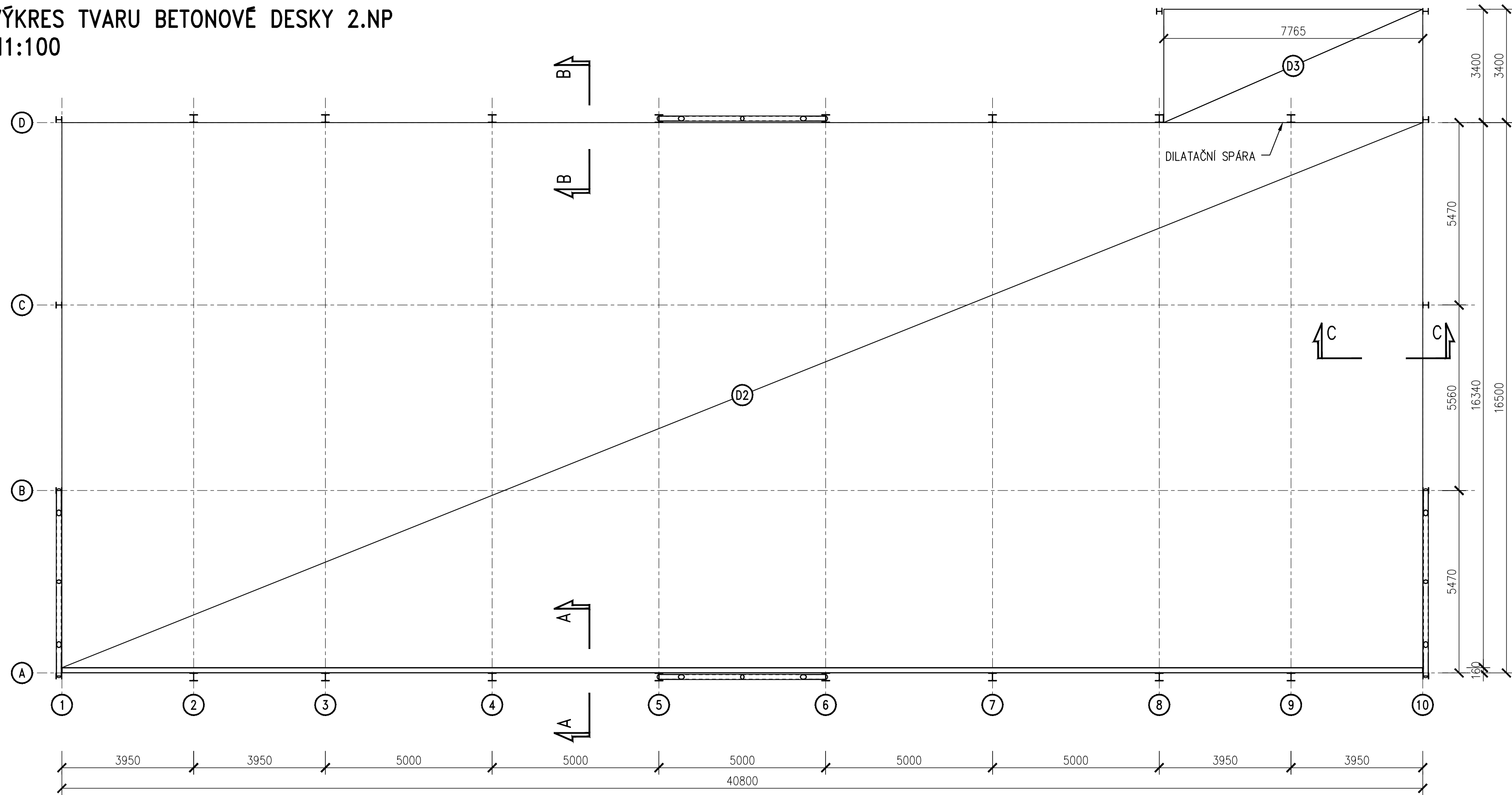


VÝKRES TVARU BETONOVÉ DESKY 2.NP
M1:100



MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

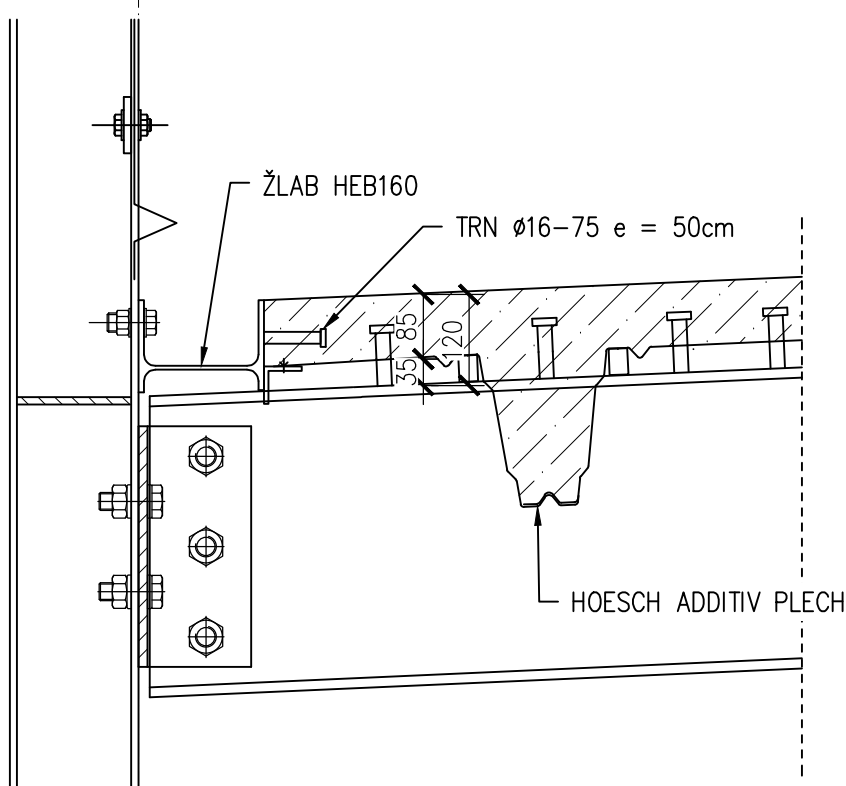
BETON C30/37 XD1,XF1

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

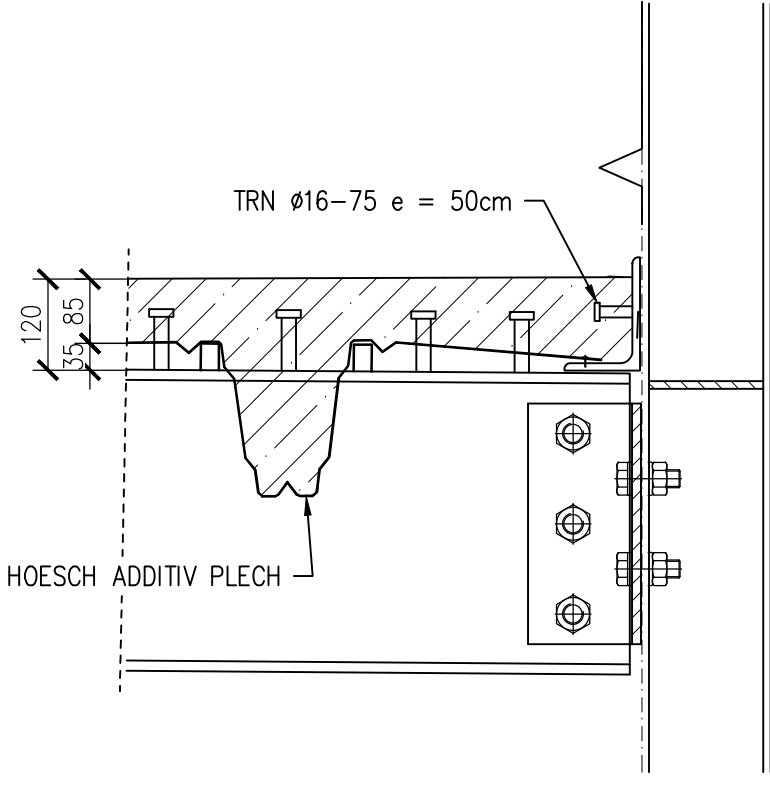
POZNÁMKY:

- 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

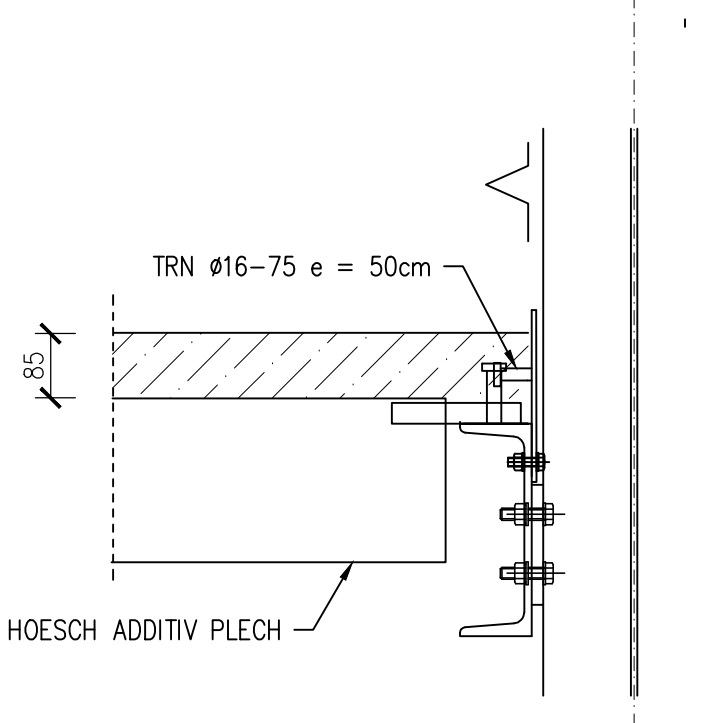
ŘEZ A-A
M1:10



ŘEZ B-B
M1:10



ŘEZ C-C
M1:10



3				
2				
1				
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	ZMĚNY PROVEDL	PODPIS	DATUM

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

HLAVNÍ PROJEKTANT		Astron Buildings s.r.o. Kojetinská 3228, CZ-750 02 Pterov		
INVESTOR		MĚSTO TŘINEC	ČÍSLO ZAKÁZKY	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU		ING. PETR MAŠEK	STŘEDISKO	
VEDOUCÍ PROJEKTU		ING. STANISLAV FLOREK		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN AMBROZEK	Ing. Jan Ambrozek Náměstí SNP 22, 613 00 Brno jan.ambrozek@centrum.cz GSM: +420 608 958 374		
VYPRACOVAL	ING. JAN AMBROZEK	DATUM		
KONTOLOVAL	ING. JAN AMBROZEK	FORMÁT		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MĚŘÍTKO		
KAT. ÚZ.: Třinec, sídliště Sosna		STUPEŇ		
NÁZEV AKCE:		PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA		
NÁZEV OBJEKTU:		OCELOBETONOVÝ STROP		
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES TVARU BETONOVÉ DESKY 2.NP		
		Č. SOUPRAVY		
		Č. VÝKRESU		