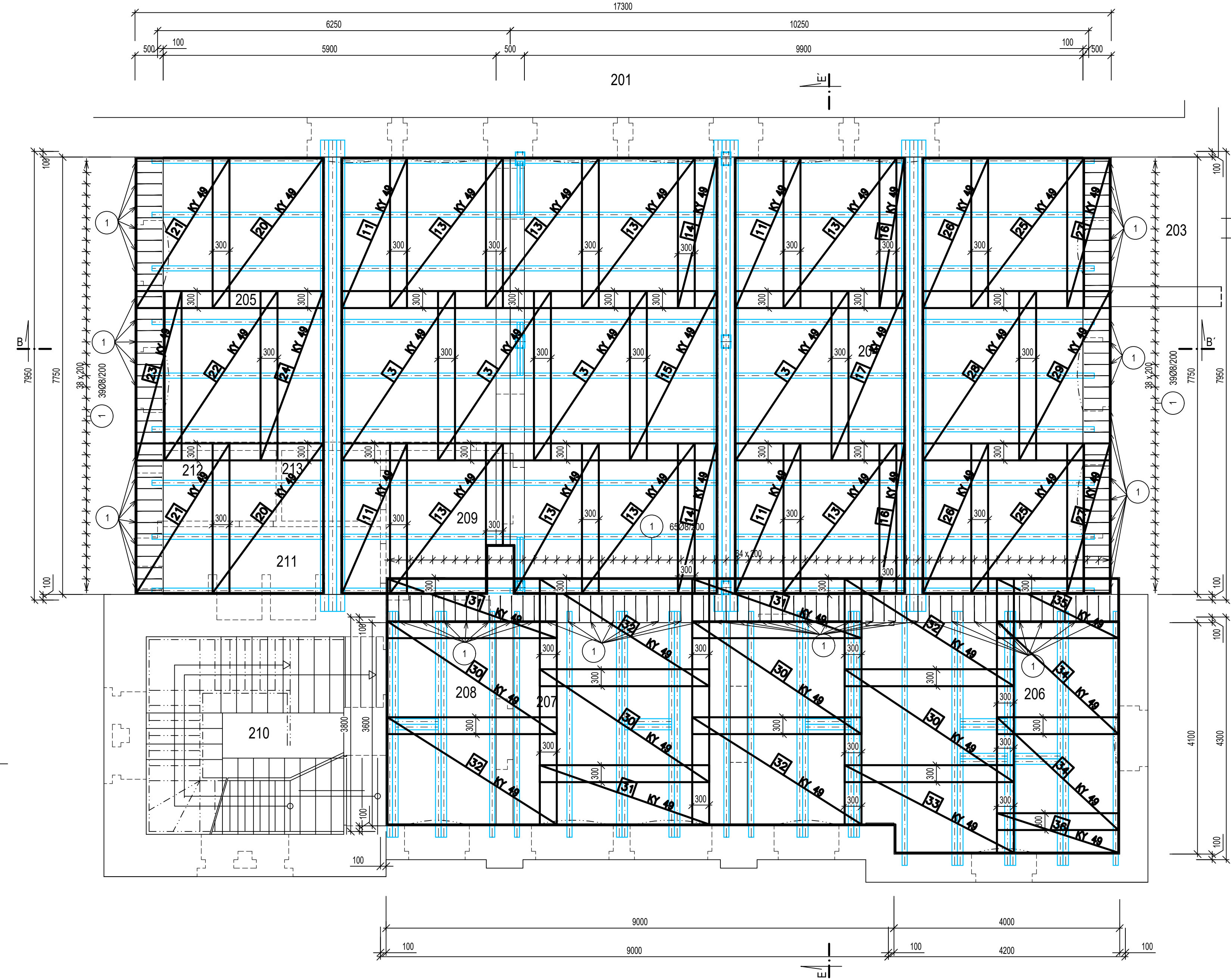
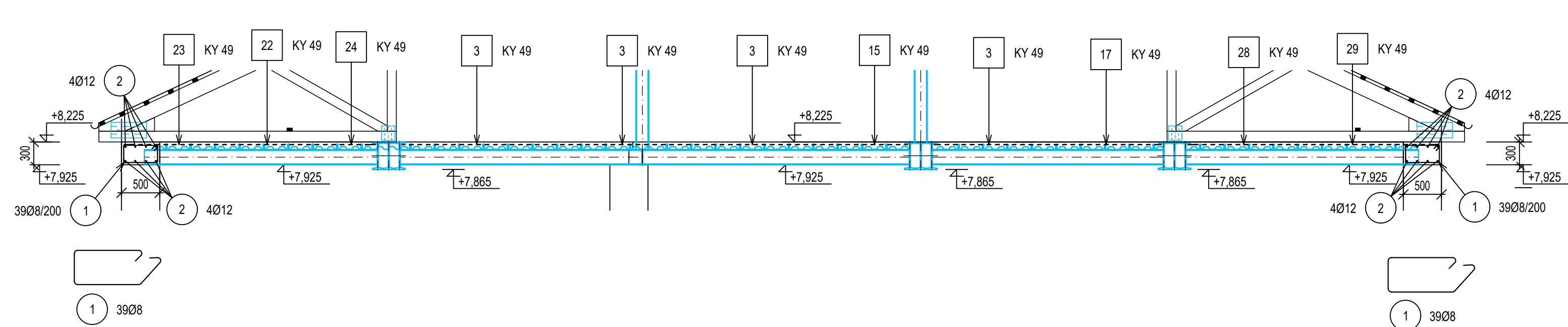


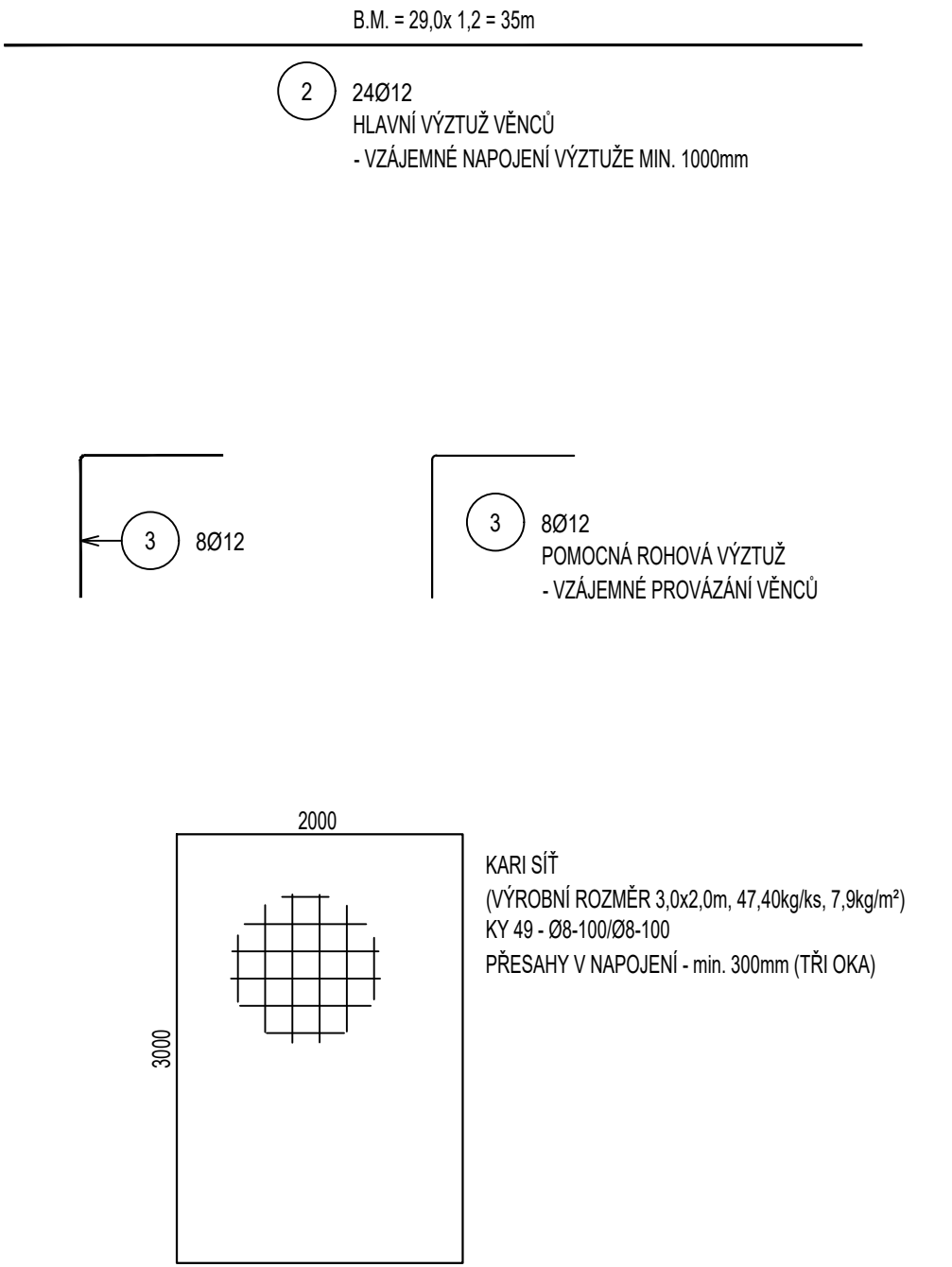
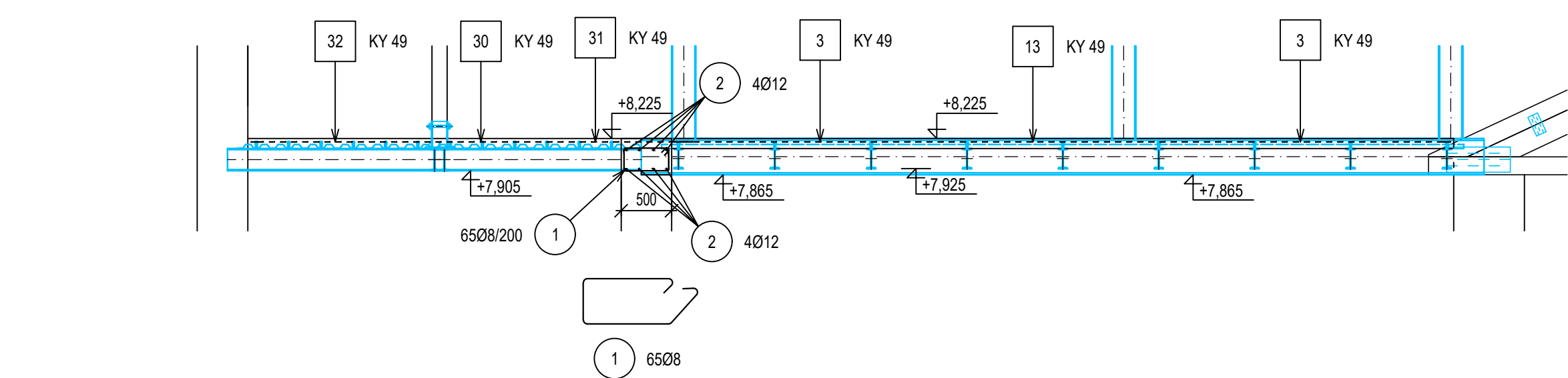
SCHÉMA VÝZTUŽE STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.N.P. - OCELOBETONOVÉ DESKY  
 PŮDORYS, M 1:50



ŘEZ B-B', M 1:50



ŘEZ E-E', M 1:50



NAVRŽENÉ BETONY:

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206-1; Z3  
 BETON STROPNÍ DESKY:  
 KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI:

C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3  
 4 (50 let)

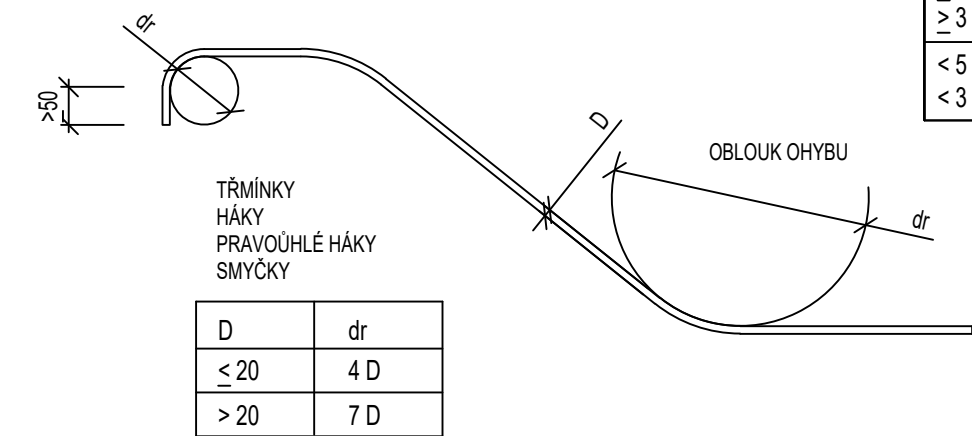
BETONÁŘSKÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:  
 TŘÍDA KONSTRUKCE Z HLEDISKA TRVANLIVOSTI:

B500B  
 S4

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK - DLE ČSN EN ISO 3766

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO  
 BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2



KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ  
 NOMINÁLNÍ

Cmin= 25mm  
Cnom= 35mm

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ A BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY TAK, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU  
 - VÝZTUŽE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT PŘEVZATY STATIKEM NA STAVBĚ!  
 - TATO DOKUMENTACE JE OCHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBE  
 - JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT

KONTROLOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	VYPRACOVAL: RADIM OLIVA	HIP: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	
INVESTOR: TJ Jiskra Nový Bor, z.s., TGM.283, Nový Bor	MÍSTO STAVBY: poz. parc.č. 1078, kat. území Nový Bor	PROFESE: D.1.2-STAVEB-KONSTR.ŘEŠENÍ	
NÁZEV AKCE Zabezpečovací práce konstrukce krovy a stropu nad 2.n.p. v objektu Sokolovny v ulici Tř. T. G. Masaryka č.p. 283 v Novém Boru	NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA VÝZTUŽE STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.N.P. - OCELOBETONOVÉ DESKY	FORMÁT DATUM ÚČEL Č. ZAKÁZKY Č. PŘE Č. VÝKRESU	6xA4 05/2021 DSP ST-2019-068 Č. VÝKRESU D.1.2c-04