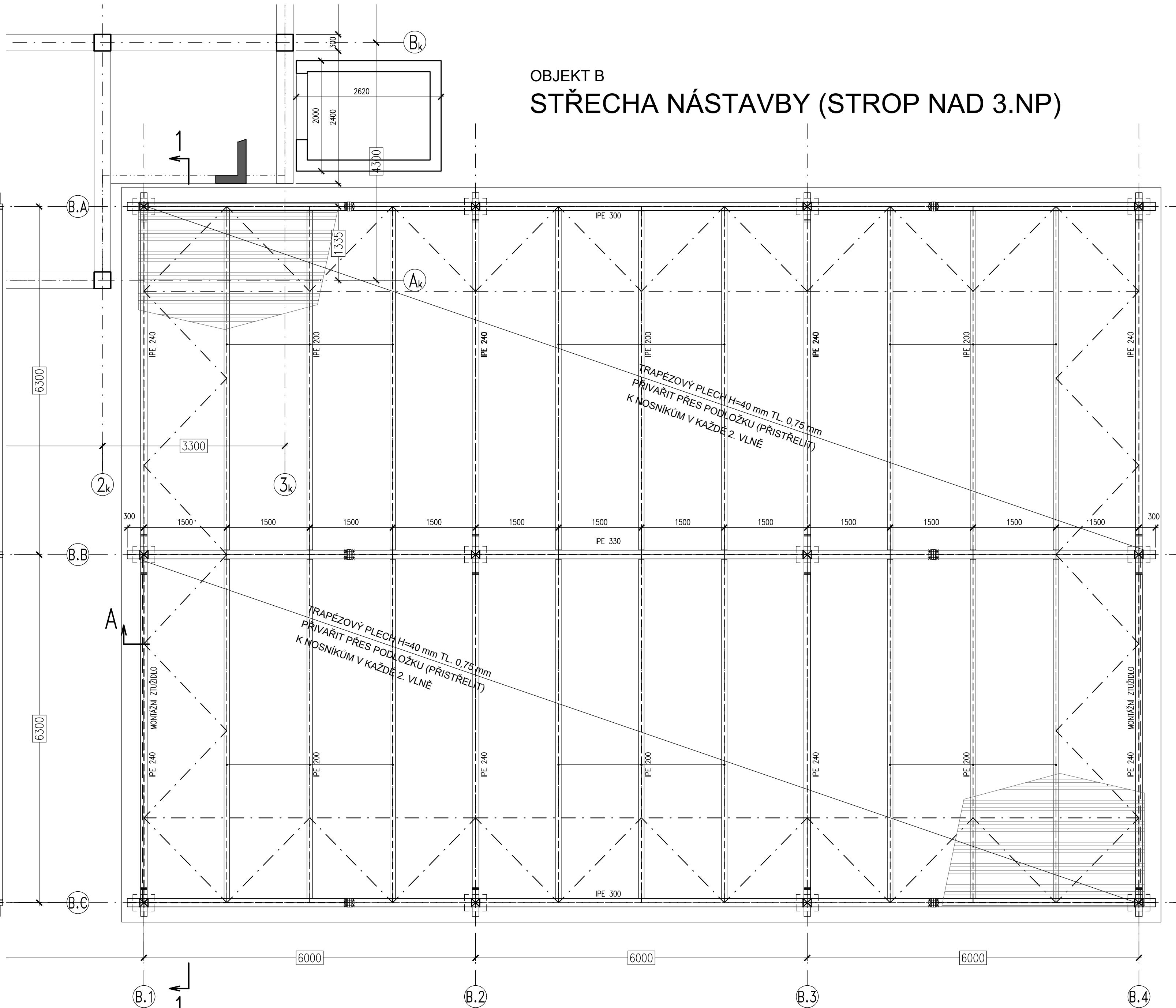


OBJEKT B
KOTVENÍ SLOUPŮ NÁSTAVBY
OCELOVÁ KONSTRUKCE POD STĚNY



OBJEKT B
STŘECHA NÁSTAVBY (STROP NAD 3.NP)

VÝROBNÍ PODMÍNKY:

Výrobní skupina dle ČSN 73 2601 + 22 : B
Použitý materiál: S 235 J2G2
Svary: ČSN EN 22 553
Určení a označení jakosti: ČSN EN ISO 5817 C
Údaje o metodě svařování: ISO 4063 - 111
ISO 4063 - 135
Údaje o jakosti přídavných materiálů: č. 135 - EN 440 - G3Si1
č. 111 - EN 499 E 383B 42 H10
Údaje postupů svařování dle určených WPS.
Požadavky na toleranci konstrukce: ISO 13920
Svářečský dozor: nutno stanovit výrobcem
Zkoušky svářečů: EN 287 - 1

Šrouby: 8.8 ČSN EN 1993-1-8

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Otryskání SA 2,5
1x základní + 1x vrchní syntetický nátěr

MATERIÁL: BETON: C25/30, XC1 PODLE ČSN EN 206-1

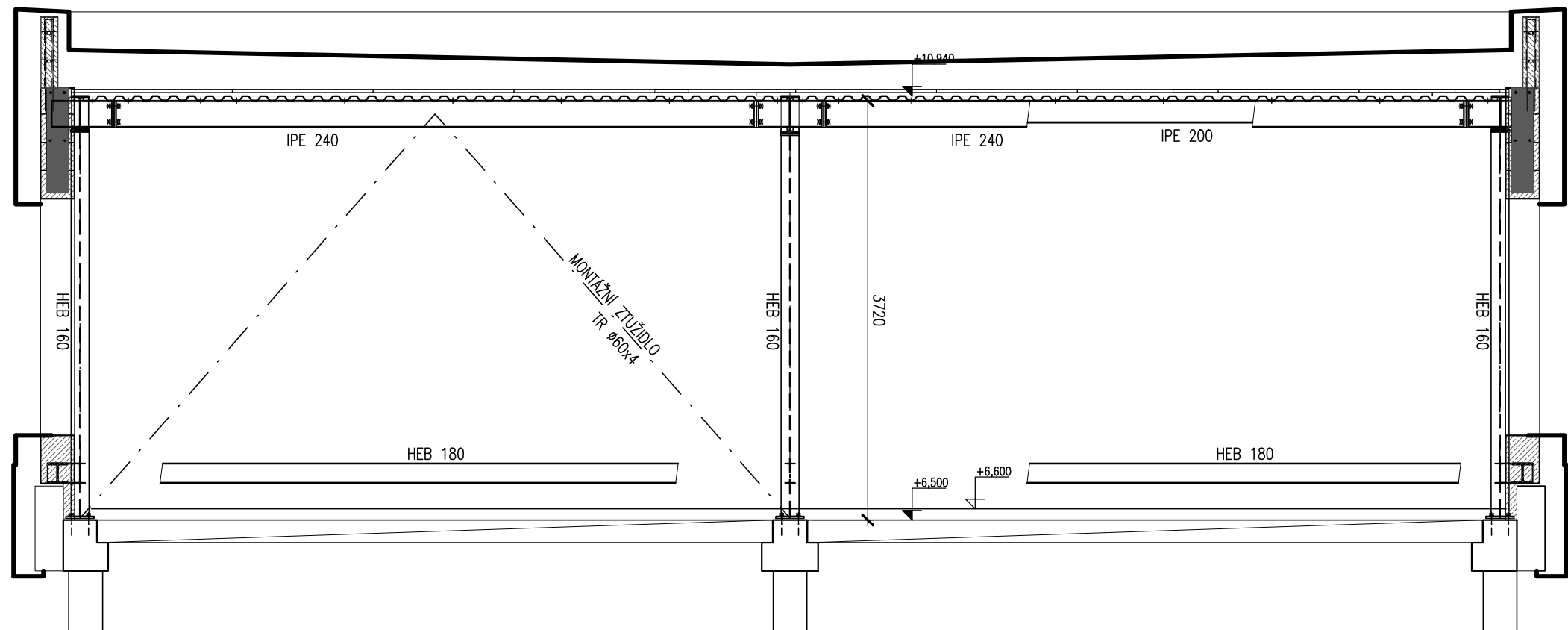
VÝZTUŽ: B500B PODLE ČSN 420 0139 (R 10 505)

SÍTĚ Sz

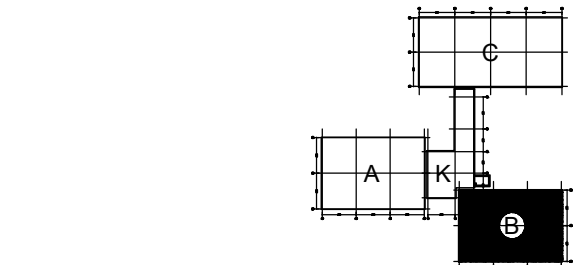
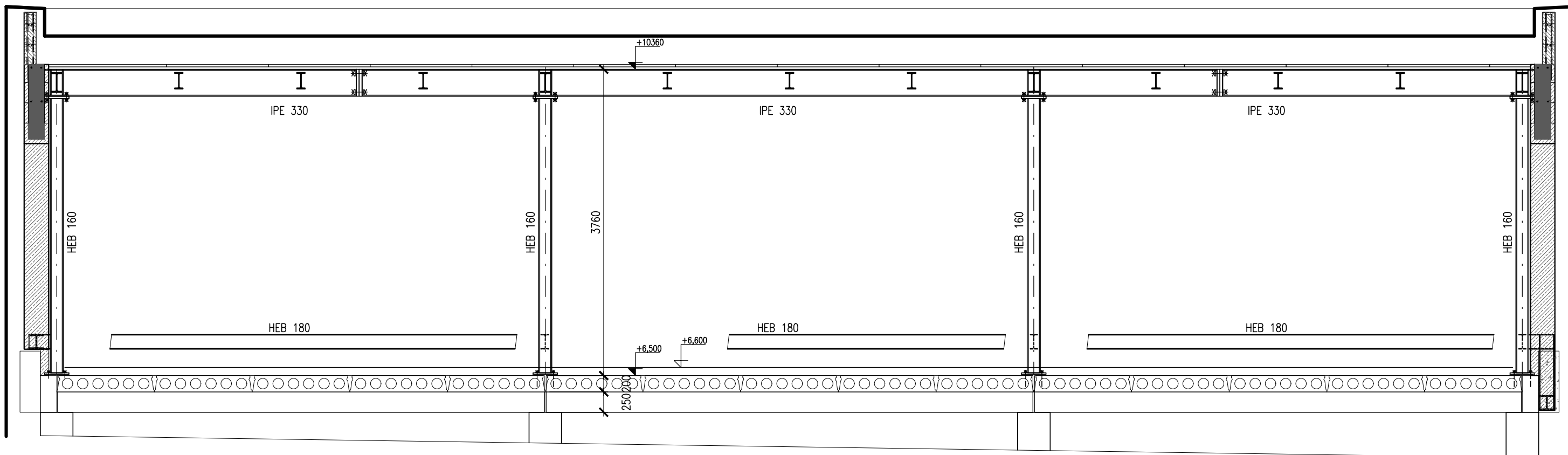
KRYTÍ: 20 mm

OČEL: S 235

ŘEZ 1-1



ŘEZ A-A



INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
1	1	06/2024
±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČIVAJÍCÍ		
VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVB		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní		
a umělecké tvorby, s.r.o.		
Machkova 1646, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		
Ing. Luboš Doucek		
ZPRACOVATEL / CONVEYED BY		
Ing. Luboš Doucek		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Ing. Luboš Doucek		
HP / HP		
Ing. Václav Steinhajzl		
AUTOR STUŽE		
BcA. Jiří Hřebek		
STUPĚN / PHASE		
UR+ZSPD		
DATUM / DATE		
06/2024		
MĚŘÍTKO / SCALE		
1:50		
ČÁST / PART		
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Objekt B		
NOSNÁ KONSTRUKCE NÁSTAVBY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO /	ČÍSLO PŘÍLOHY /	KÓPE / COPY
DRAWING NO.	ATTACHMENTS NO.	
2024-34	D.1.2.B-11	