

řez A - A

M 1:50, podélný řez

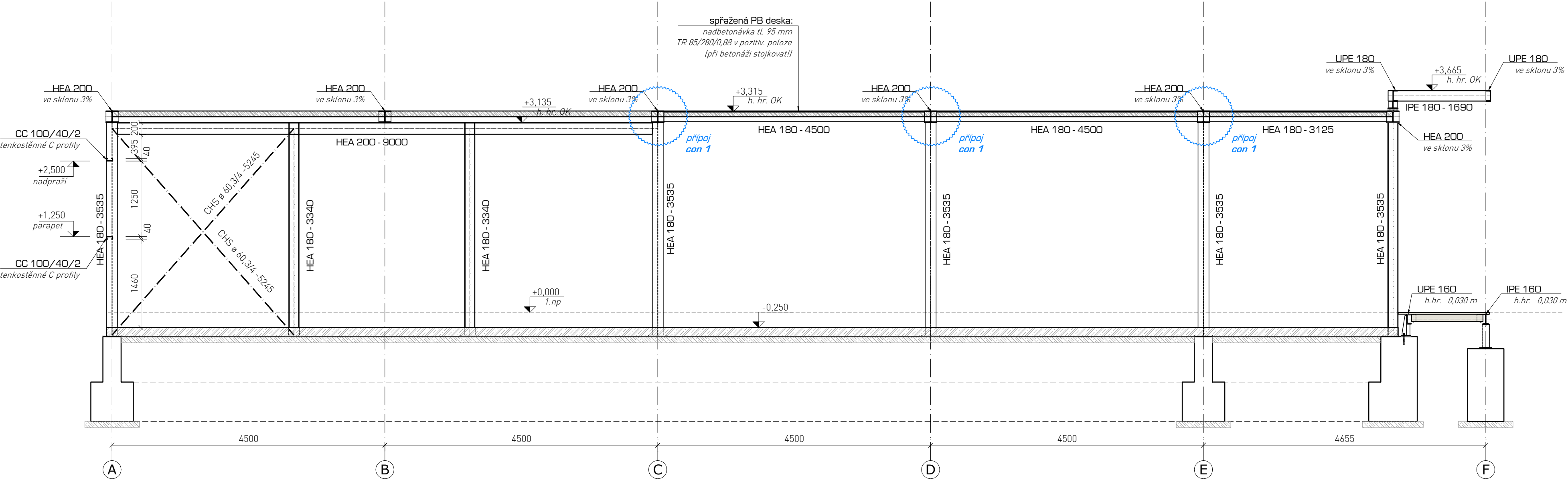


schéma výztuže - ZP š=700 mm

M 1:50, řez

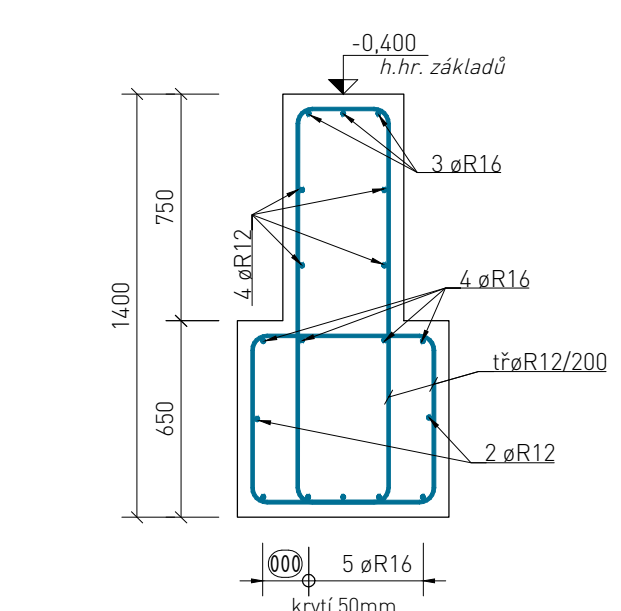
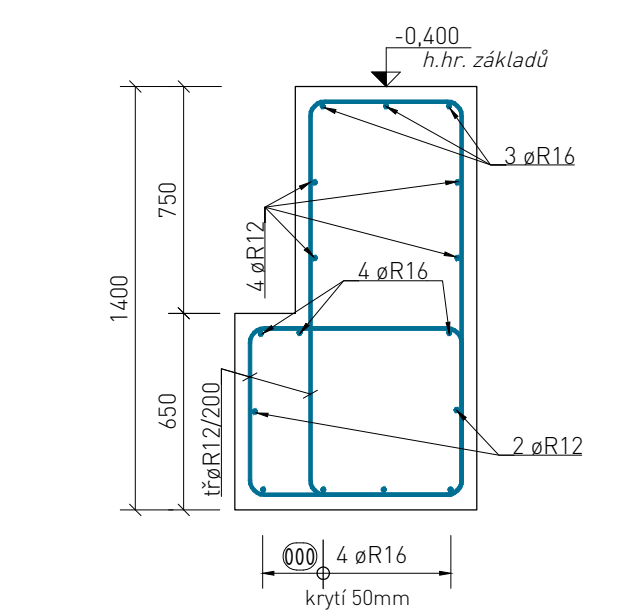


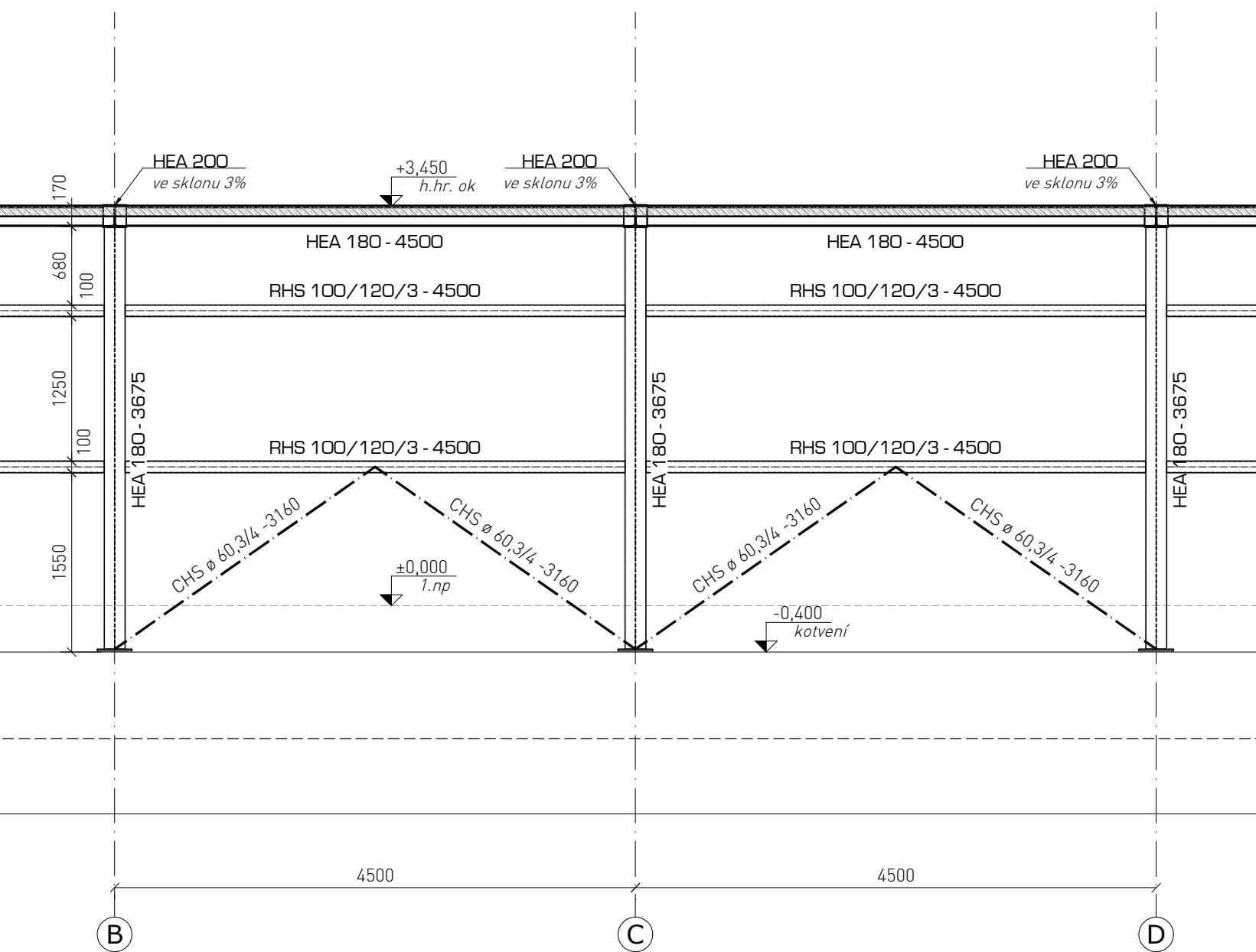
schéma výztuže - ZP š=800 mm

M 1:50, řez



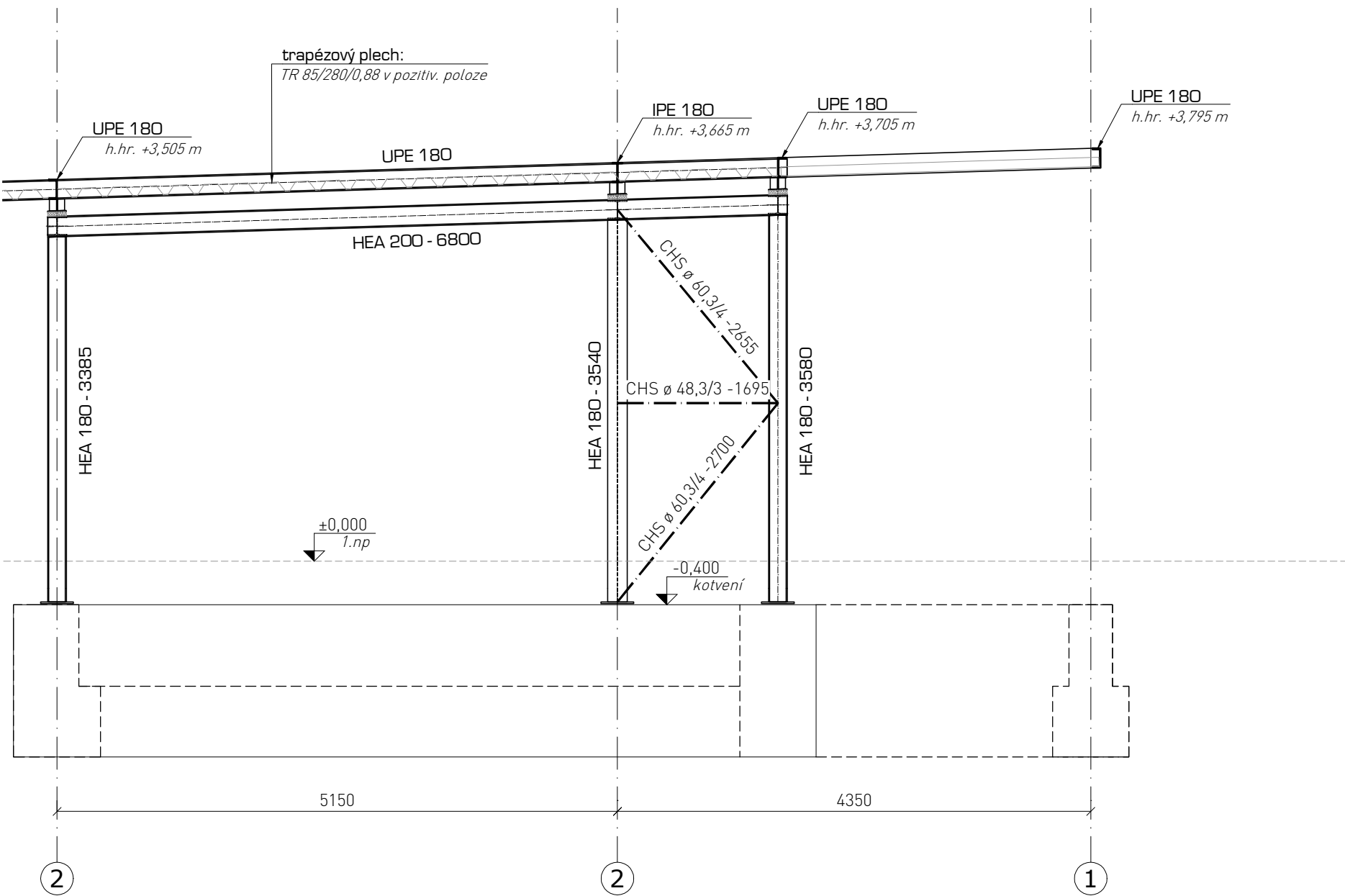
řez C - C

M 1:50, částečný řez



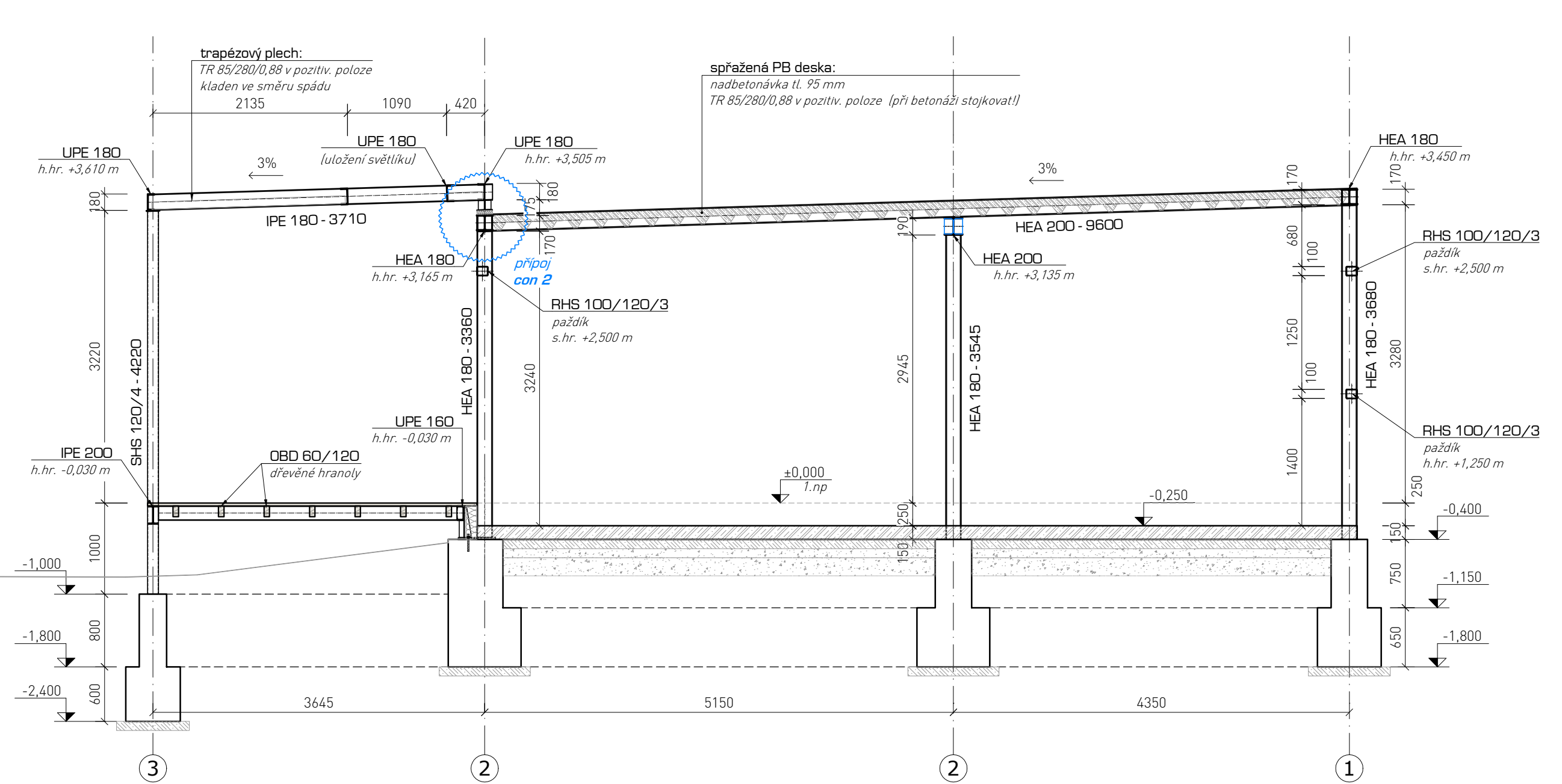
řez D - D

M 1:50, částečný řez



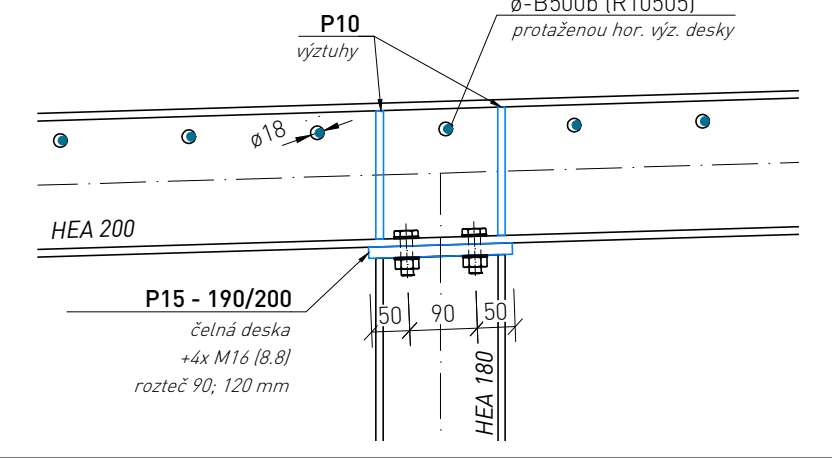
řez B - B

M 1:50, příčný řez



přípoj con 1

M 1:10, boční pohled



materiál, provádění:

třída provedení:

ocel:

dřevo:

povrchovou ochranu:

spoje OK:

kotvení OK:

beton:

výztuž:

normy pro návrh:

provádění:

EXC2 , tolerance dle přílohy D normy ČSN EN 1090-2  
S 235 J0/JR (11 373) dle EN 10025-2  
dle ČSN EN 14081-1, min. pevnostní třídy C22 dle EN 338 (= SI / SII dle ČSN 49 1531)  
vlhkost dřeva < 17%, materiál roštu a spojovací prostředky podřídit volbě terasových prknel  
náterový systém dle ČSN EN ISO 12944 - 1+5; pro prostředí se stupněm agresivity C2 (vnitřní prostředí) / C3 (vnější prostředí) dle ČSN EN ISO 12944-2; barevný odstín určuje architekt/GP  
DK je možné chemicky ošetřit dle ČSN 49 0600-1; dřevo musí spíňovat dobu trvanlivosti pro danou třídu ochrany dle EN 335-1 a EN 335-2; doporučena 3. třída odolnosti dle EN 350-2.  
Dílnské spoje - svařování - primárně tupé svary 1/2 V nebo K s plným průvarem kofene; nepřeruš. koutové svary  
Montážní přípoje - šroubové spoje dle ČSN EN 24016 (DIN 933) se šrouby jakosti 8.8.  
ocelové desky a přípoje prvky s chemickými kotvami M.... jakosti 8.8 - certifikovaný kotvení systém, kdy musí být plně respektovány prováděcí předpisy a doporučení výrobce.

C30/37 XC1 \_střešní deska  
C25/30 XC2 XA1 XF1 \_základové konstrukce  
C 12/15 X0 \_podkladní beton  
B 500b, B 500a dle ČSN 10080  
krytí výztuže: 50 mm \_základy, 25 mm \_střešní deska

ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1995  
ČSN EN 1090-1 + 4, ČSN EN 206, ČSN EN 336, ČSN 73 2810

±0,000 = 229,03 m n.m.

výškový systém: Bpvr

jednotky kót: mm

kótováno v základních rozměrech

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Lukáš, GSM +420 724 791 227	email: jan.lukas@lostade.cz		LOstade CZ s.r.o. Na Burni 1497/29, 710 00 Ostrava IČ: 01482791 / DIČ: CZ01482791 lostadecz@gmail.com www.lostade.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Jana Lukášová, GSM +420 602 271 021	email: jana.lukasova@lostade.cz		

PROJEKTANT OBJEKTU: <b>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP: BARBORA KYŠKOVÁ	
KONTROLOVAL: KAREL ADAMČÍK	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	
PROJEKTANT OBJEKTU: <b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>	
INVESTOR: FONTÁNA p.o., CELNÍ 409/3, 748 01 HLUČÍN	
NÁZEV STAVBY: <b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA FONTÁNA</b>	DATUM: 03/2024 FORMAT: 10x A4 ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOKUMENTACE OBJEKTU: <b>DPS</b> ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNÍ OBJEKT: <b>S 01 STAVEBNÍ OBJEKT</b>
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HLUČÍN PARCELA Č.: viz. TZ	MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.2.06</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>ŘEZY</b>	