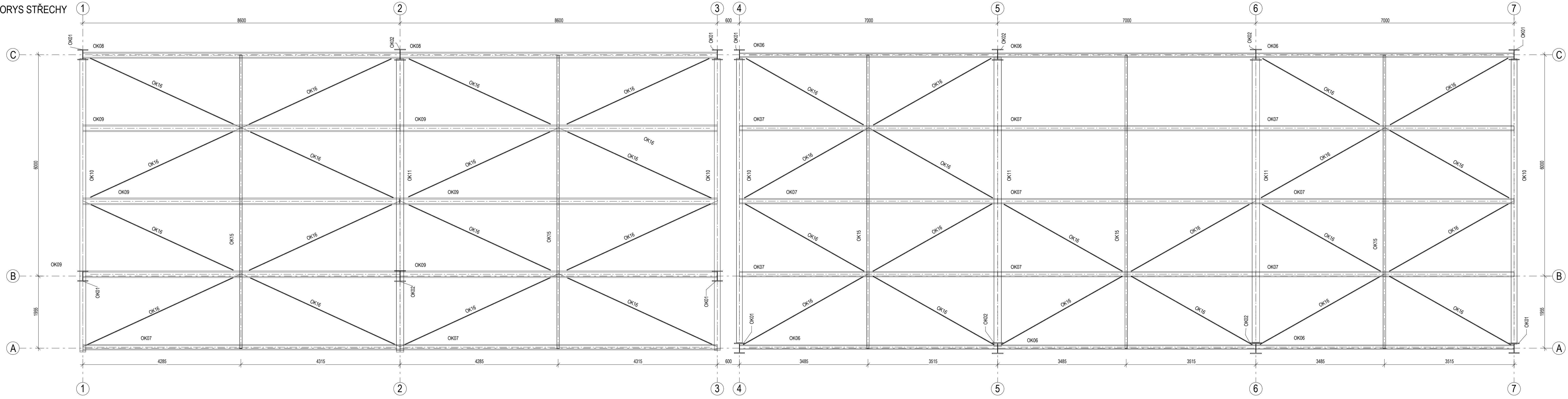
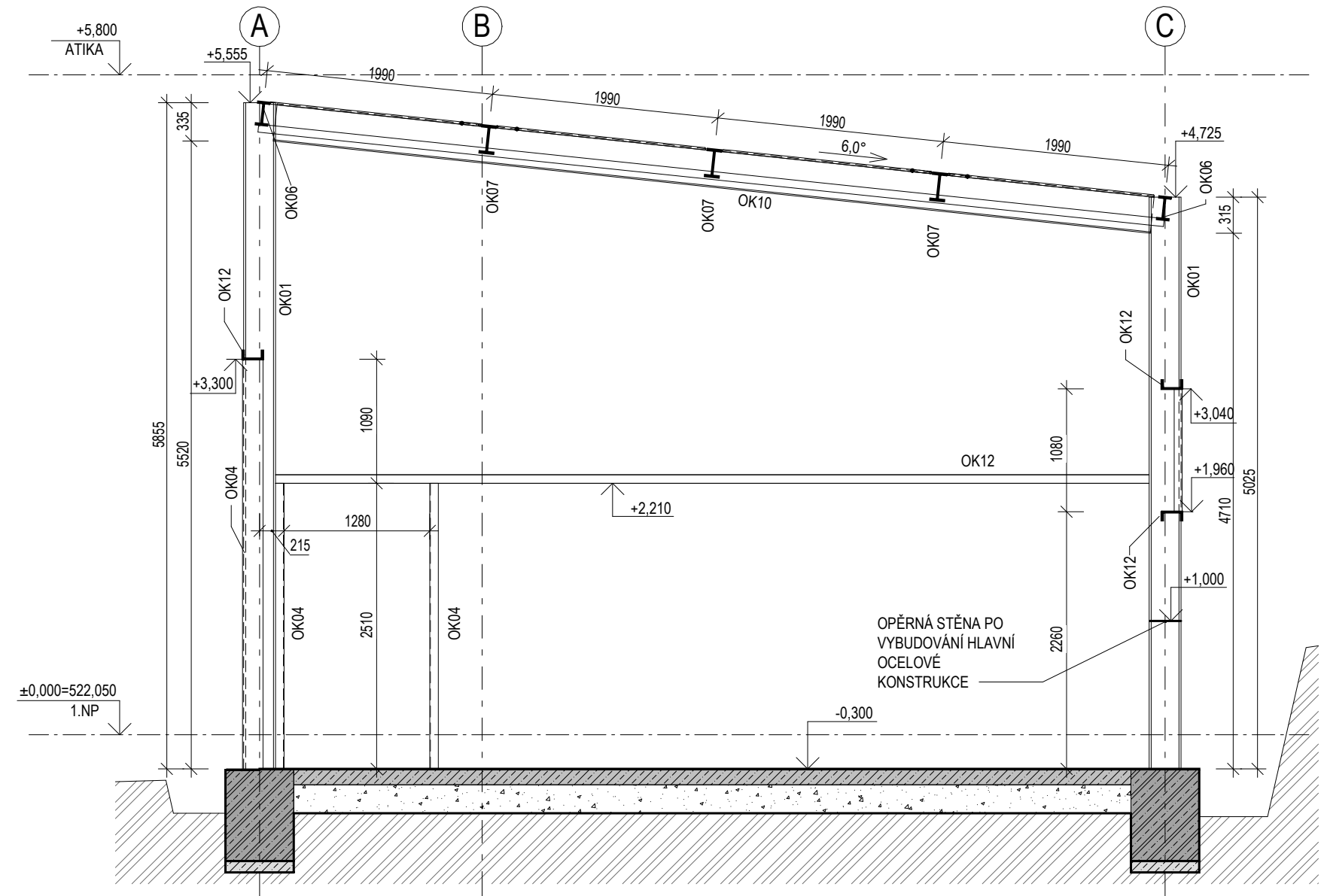


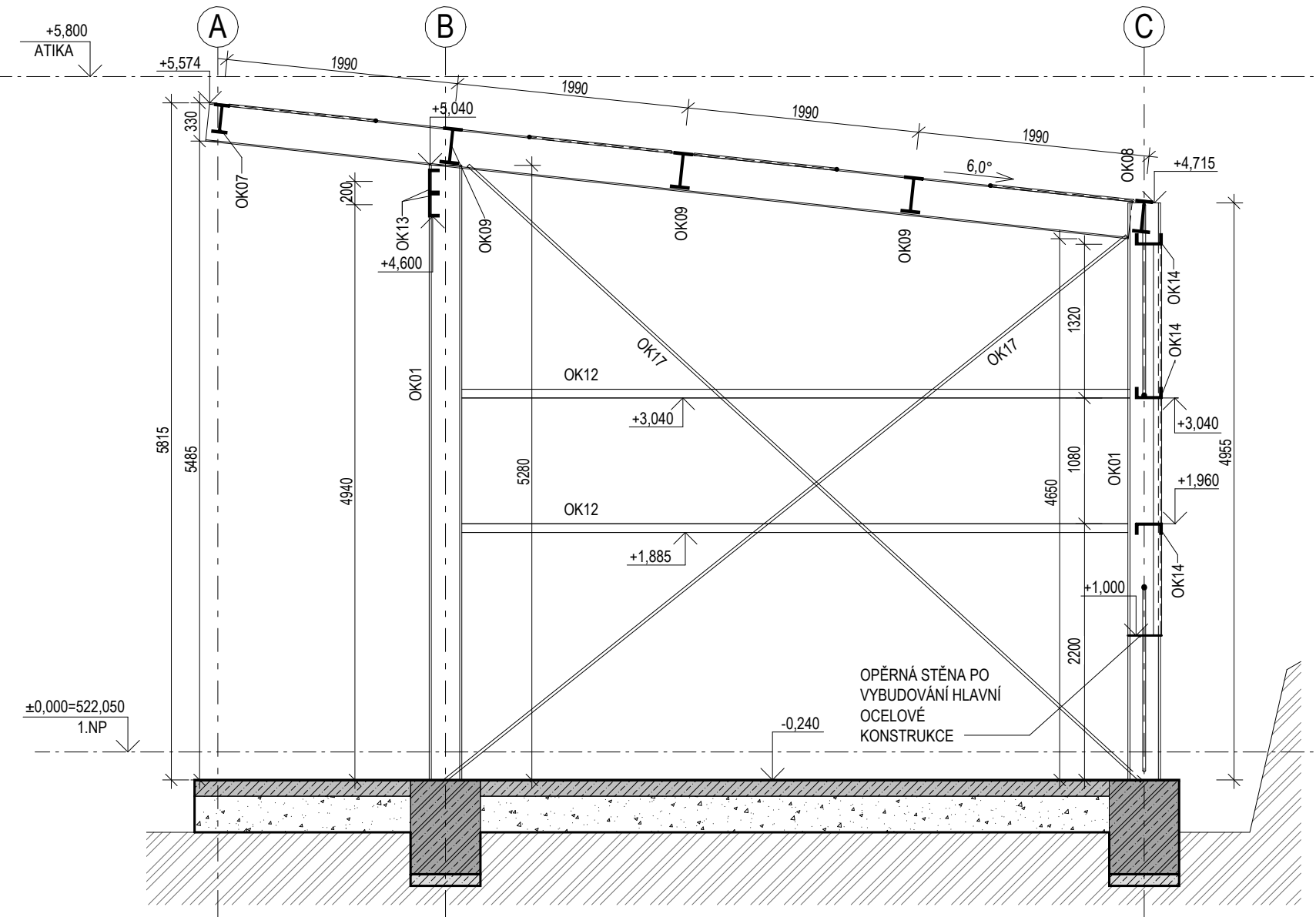
PŮDORYS STŘECHY



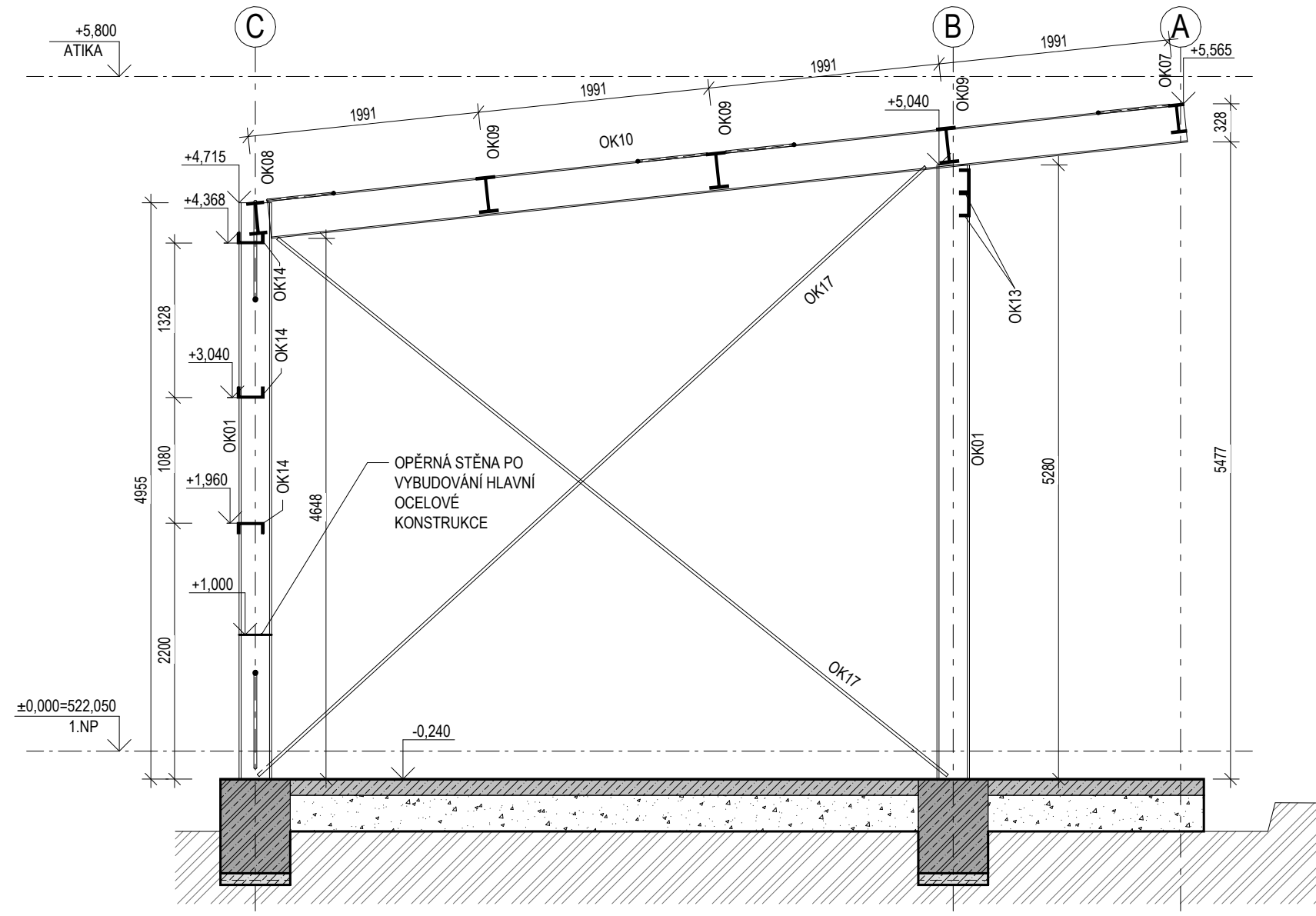
ŘEZ HALOU OK B



ŘEZ PŘÍSTŘEŠKEM OK A



ŘEZ PŘÍSTŘEŠKEM OK C



VÝKAZ PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE

OZN	POPIS TYPU	DĚLKA	POČET KS
OK01	OCELOVÝ SLOUP HEB 280	4955	2
OK01	OCELOVÝ SLOUP HEB 280	5025	2
OK01	OCELOVÝ SLOUP HEB 280	5280	2
OK01	OCELOVÝ SLOUP HEB 280	5855	2
OK02	OCELOVÝ SLOUP HEB 300	4955	1
OK02	OCELOVÝ SLOUP HEB 300	5025	2
OK02	OCELOVÝ SLOUP HEB 300	5280	1
OK02	OCELOVÝ SLOUP HEB 300	5855	2
OK03	OCELOVÝ SLOUP JACKEL 70x70x4	1080	6
OK03	OCELOVÝ SLOUP JACKEL 70x70x4	2090	8
OK03	OCELOVÝ SLOUP JACKEL 70x70x4	3360	4
OK04	OCELOVÝ SLOUP UPE 180	2510	2
OK04	OCELOVÝ SLOUP UPE 180	3600	2
OK05	OCELOVÝ SLOUP UPE 200	4400	2

OZN	POPIS TYPU	DĚLKA	POČET KS
OK12	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 180	5879	2
OK12	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 180	7000	5
OK12	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 180	7880	1
OK13	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 200	7675	1
OK13	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 200	8600	4
OK14	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 220	7000	4
OK14	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 220	8600	6
OK15	OCELOVÝ NOSNÍK JACKEL 70x70x4	7998	5
OK18	OCELOVÝ NOSNÍK JACKEL 120x120x6	3902	2
OK18	OCELOVÝ NOSNÍK JACKEL 120x120x6	7000	2

OZN	POPIS TYPU	DĚLKA	POČET KS
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4020	4
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4030	2
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4040	5
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4050	9
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4730	8
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4760	4
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20	4770	4
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	8380	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	8400	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	9020	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	9040	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	7380	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	7480	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	7760	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	7830	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	9780	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	9790	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	9800	1
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25	9840	1

POZNÁMKY

- PŘED ZAČÁTKEM PROVEDENÍ PRACÍ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A PROFILY.
- PŘI NEJASNOSTECH ČI POCHYBNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- KONSTRUKCE PRŮPUSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY.
- PROJEKTANT PŮJÍŽDĚ PROVAŽOVÁNÍ AUTORSKÉHO DOZORU A VÝSTUPNÍ PROHLÁŠKY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ.
- OPĚRNOU ŽELEZOBETONOVOU STĚNU PROVĚST PO DOKONČENÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENAHRAŽUJE POTŘEBNOU PROVAŽOVACÍ A DILSKOU DOKUMENTACI.
- DETAILY NÁPOJENÍ FASADNÍCH PLÁŠŤŮ PROVĚST DLE NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU.
- OCELOVÁ TÁHLA BUDOU SEPAROVÁNA V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI OBÁLENÍM V MIRELONU 3 MM.
- DUTÉ PROFILY OPATŘIT ZINKOVACÍMI OTVORY PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.
- VŠECHNY OTVORY V KONSTRUKCI PROVĚST PŘED ZINKOVÁNÍM. DO KONSTRUKCÍ NELZE DODATEČNĚ ZASAHOVAT (VRTAT, REZAT BROUSIT).

MATERIÁLY:

BETON: C12/15 XC0 - PODKLADNÍ BETON POD PASY
C20/25 XC1 - ZÁKLADOVÉ PASY
C25/30 XC4, XF1 - OPĚRNÁ KONSTRUKCE
ZÁKLADU 50 MM, KRYTÍ OPĚRNÉ KONSTRUKCE 30 MM

KRYTÍ: B50/B

VÝZTUŽ: S235

OCEL: S235

ŠROUBY A KOTVY: 8.8, 10.9

UPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

±0,000 = 522,050 m n.m.

SCHEMA / KEY PLAN

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV OBJEKTU SOVO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

OCELOVÁ KONSTRUKCE - PŮDORYS A ŘEZY

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 _ DPS _ D3.3 _ SO21 _ 200 _ _ 004 _

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.

STUPEŇ PD / STAGE

ČÁST / PART

SO / IO

PROFESNÍ DÍL / SECTION

DILATACE / DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NO.

REVIZE / REV.

KOPE / COPY

OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov
Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710
393 38, Pelhřimov

ING. JIŘÍ ŠÁRKA - STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
MEZI LYSINAMI 5, 147 00 PRAHA 4, ☎ 603 257 704
www.statikus.cz, e-mail: jiri.sarka@statikus.cz

ING. PAVEL HERÚDEK
ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

ING. JIŘÍ ŠKOPALÍK

MĚŘÍTKO / SCALE: 1:100

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE: 11/2024

POČET A4 / NUMBER OF A4: 8 x A4