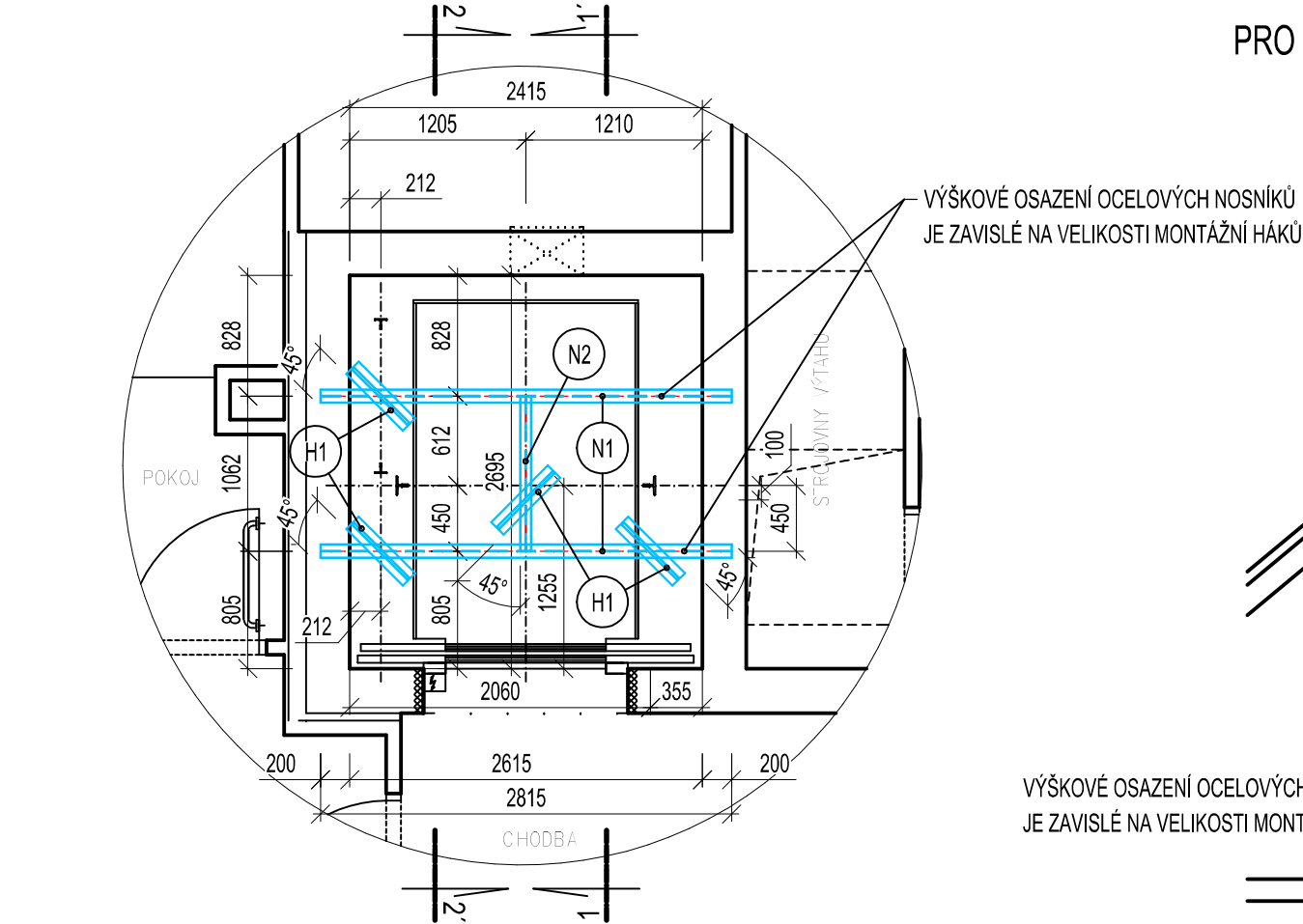
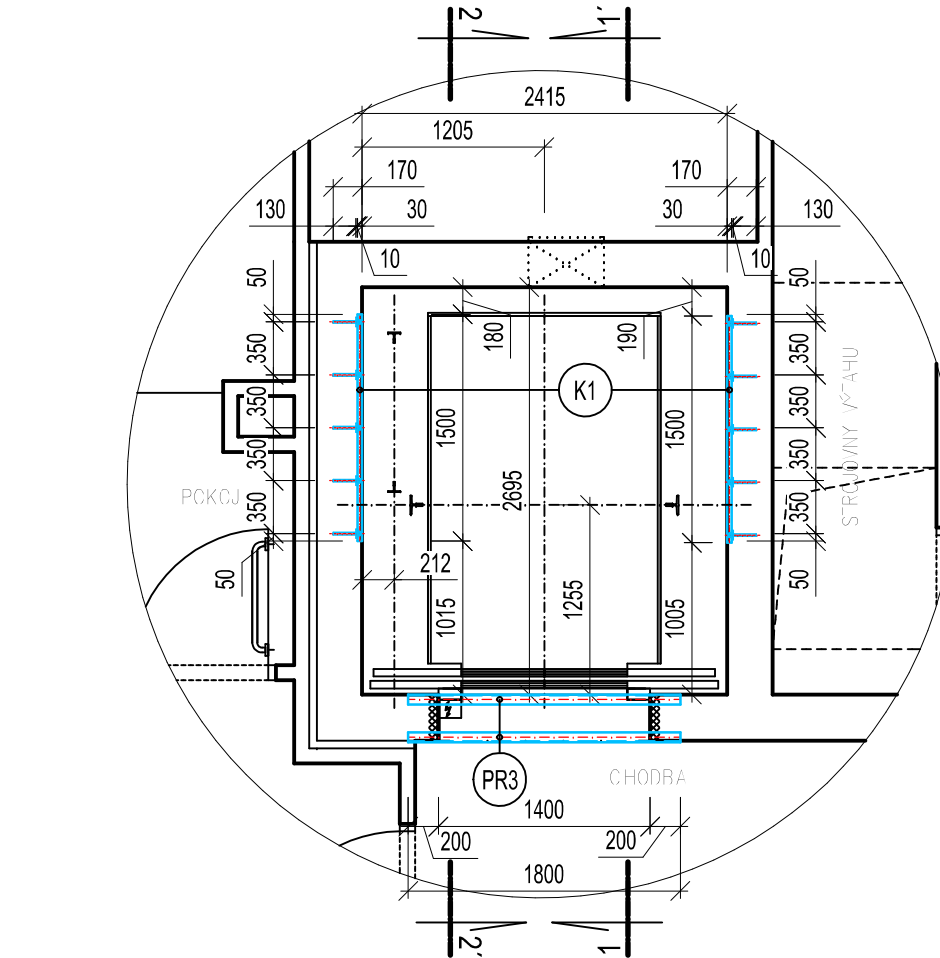


VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PŘIPRAVENOST PRO KOTEVNÍ PRVKY

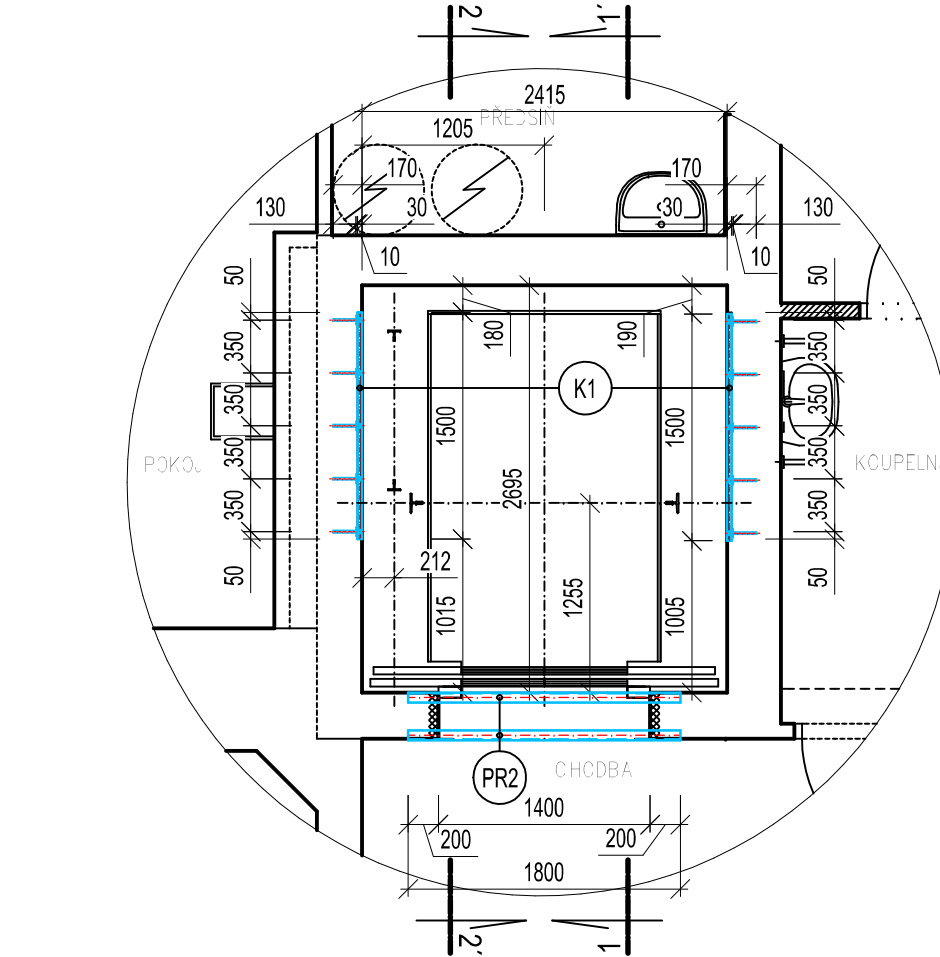
PŮDORYS 3.N.P. - HORNÍ KOTEVNÍ ROŠT PRO MONTÁŽNÍ OKA, M 1:50



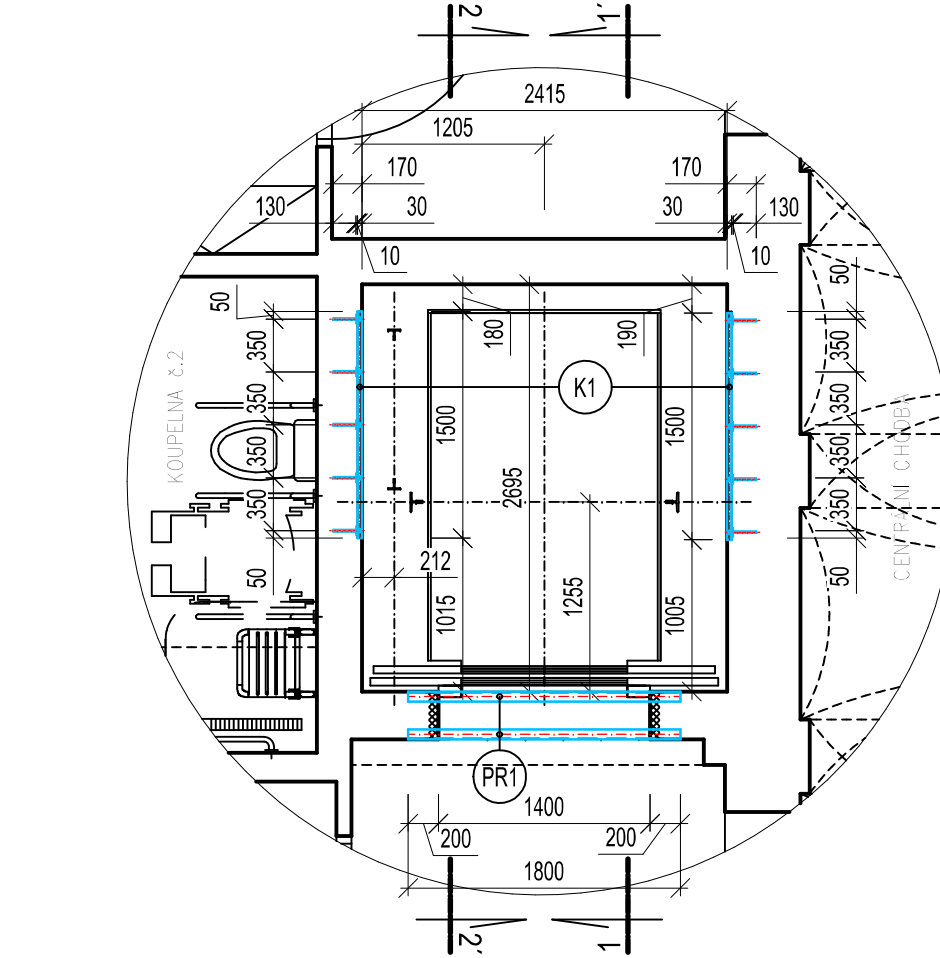
PŮDORYS 3.N.P. - KOTEVNÍ PRVKY PRO VODÍTKA, M 1:50



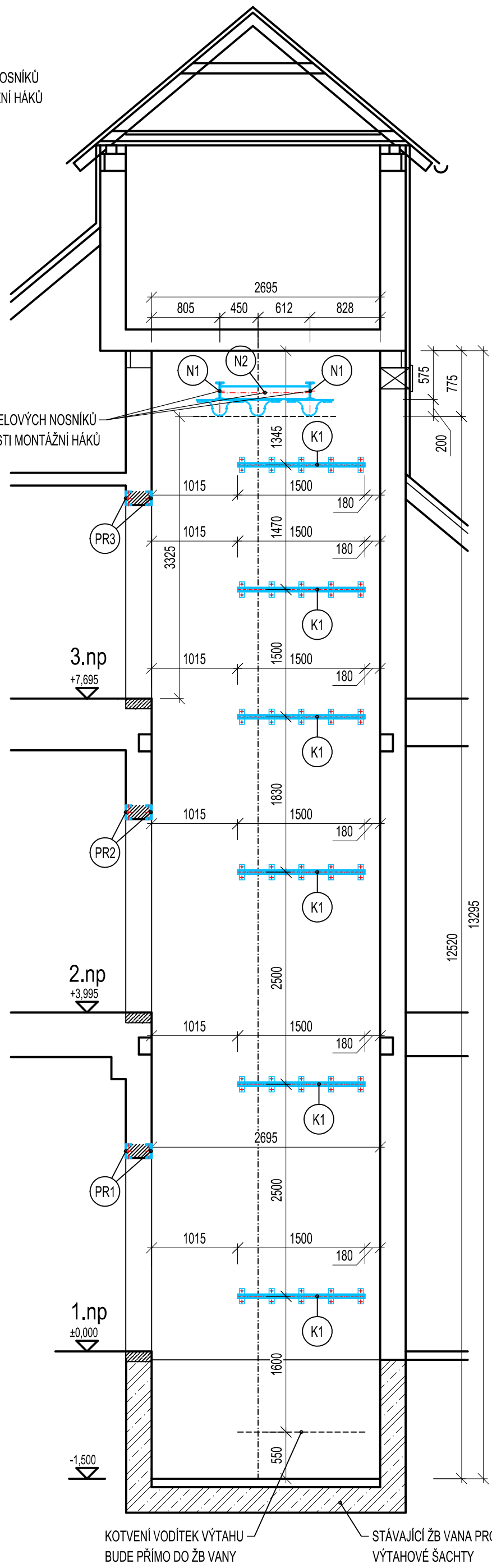
PŮDORYS 2.N.P. - KOTEVNÍ PRVKY PRO VODÍTKA, M 1:50



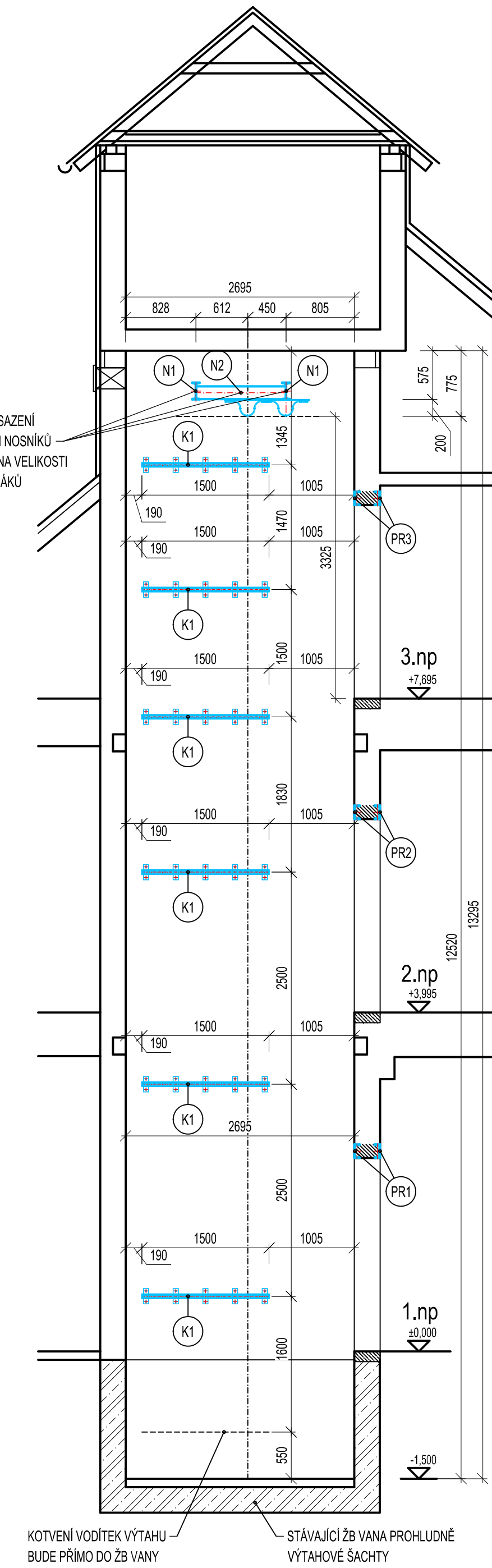
PŮDORYS 1.N.P. - KOTEVNÍ PRVKY PRO VODÍTKA, M 1:50



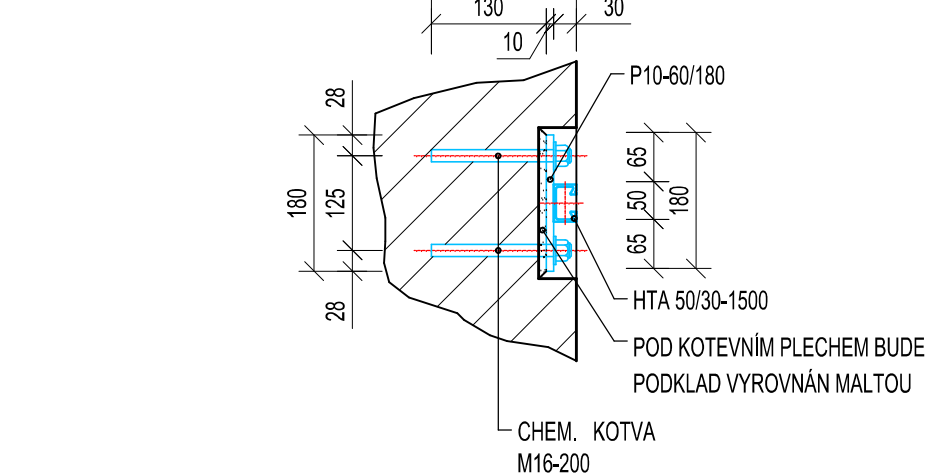
ŘEZ 1-1' - POHLED NA ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO VODÍTKA A KOTEVNÍ ROŠT PRO MONTÁŽNÍ OKA, M 1:50



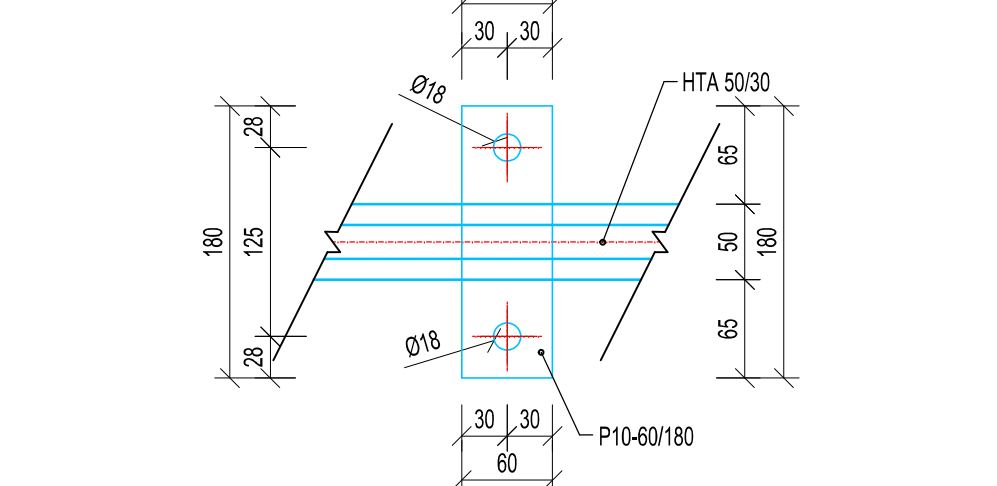
ŘEZ 2-2' - POHLED NA ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO VODÍTKA A KOTEVNÍ ROŠT PRO MONTÁŽNÍ OKA, M 1:50



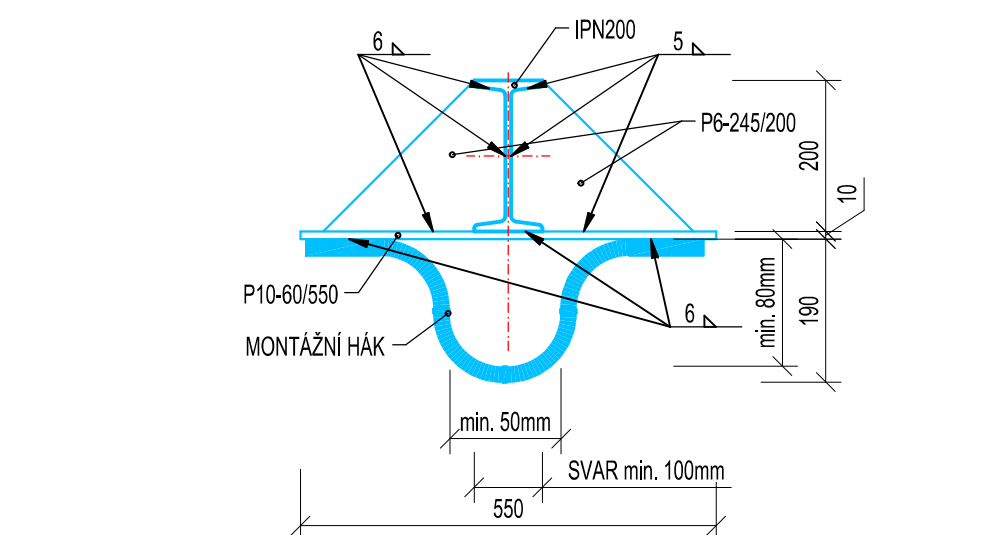
DETAIL KOTVENÍ KOTEVNÍHO PRVKU VODÍTEK DO ZDIVA - ŘEZ, M 1:10



DETAIL KOTEVNÍHO PLECHU PRO KOTEVNÍ PRVKY VODÍTEK - PŮDORYS, M 1:5



DETAIL MONTÁŽNÍHO HÁKU, M 1:10



VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ:

- (PR1) - OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 2xUPN160-1800mm, S ULOŽENÍM NA NOSNÉ ZDI MIN. 200mm
- (PR2) - OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 2xUPN160-1800mm, S ULOŽENÍM NA NOSNÉ ZDI MIN. 200mm
- (PR3) - OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 2xUPN160-1800mm, S ULOŽENÍM NA NOSNÉ ZDI MIN. 200mm

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ:

- (N1) - OCELOVÝ PROFIL IPN200-2820mm, S ULOŽENÍM NA NOSNÉ ZDI MIN. 200mm, CELKEM 2KS
- (N2) - OCELOVÝ PROFIL IPN160-1060mm, CELKEM 1KS
- (H1) - MONTÁŽNÍ HÁK Z OCELOVÉ TYČE Ø20mm, CELKEM 4KS
- (K1) - OCELOVÝ PROFIL HTA 50/30-1500mm, CELKEM 12KS

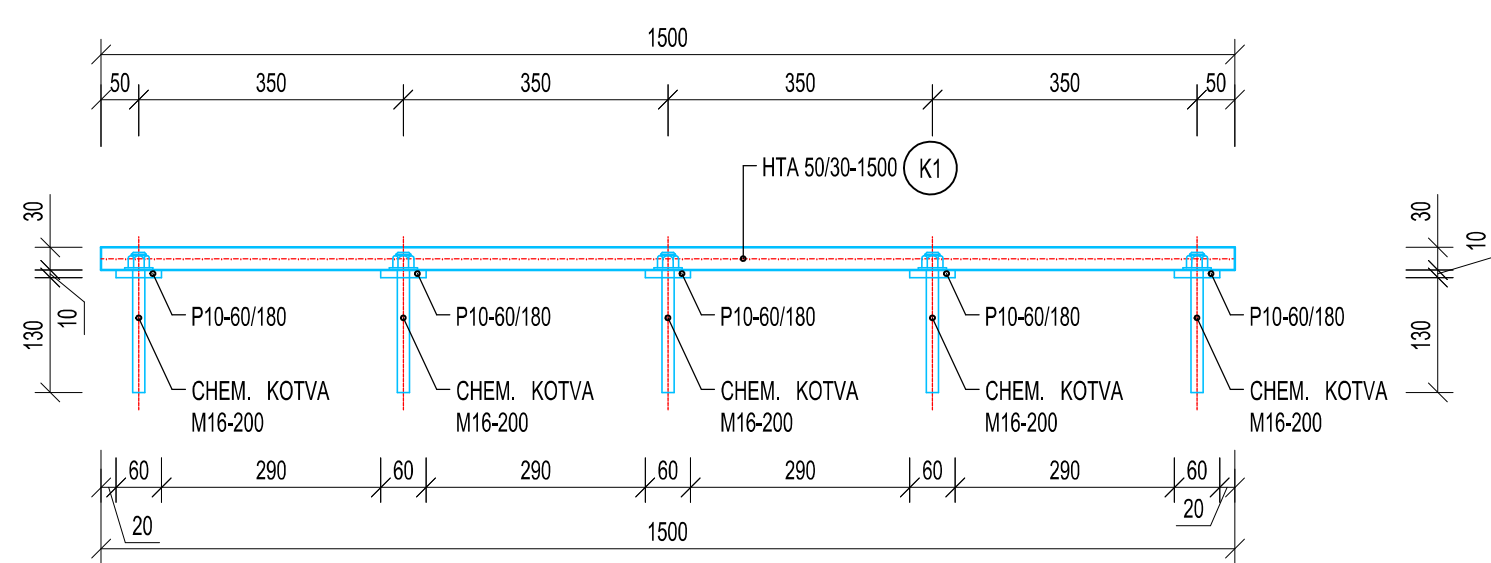
OCEL PRVKŮ:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| OCEL VNITŘNÍCH PRVKŮ                 | S235 JR                                |
| PROTIKOROZNÍ OCHRANA VNITŘNÍCH PRVKŮ | NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA |
| TRÍDA AGRESIVITY                     | C3                                     |
| PROVEDENÍ OC KONSTRUKCE              | DLE ČSN EN 1090-2                      |
| VÝROBNÍ KATEGORIE                    | EXC2                                   |

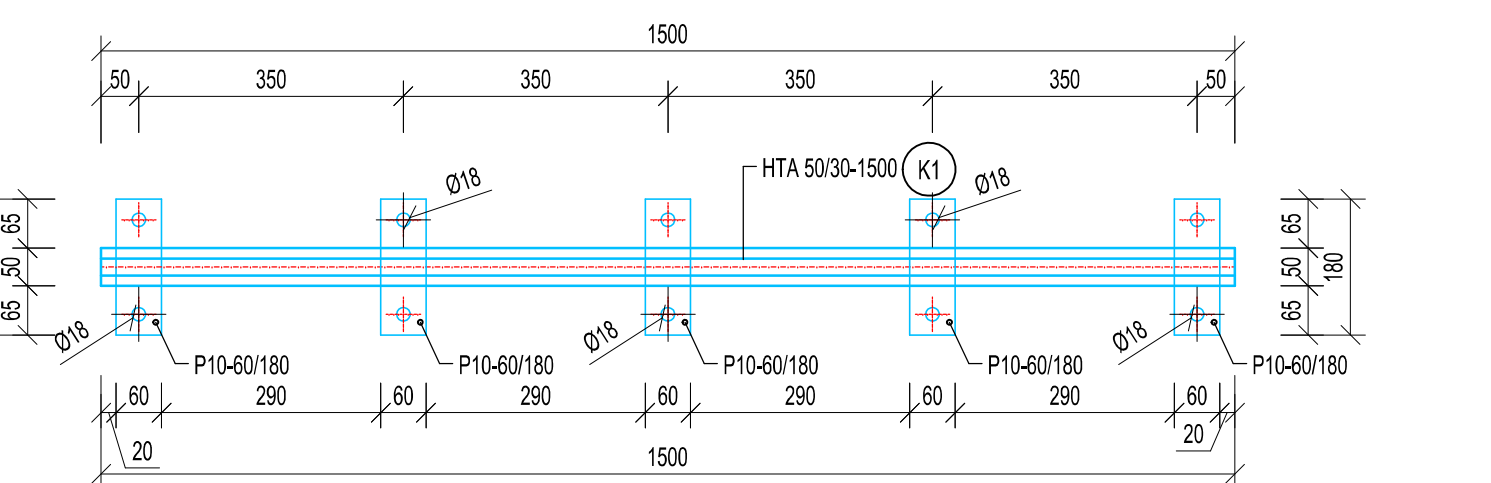
POZNÁMKY:

- PO PROVEDENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY TAHOVÉ ZKOUŠKY NA KOTVY VE ZDIVU
- NAVRŽENÉ KOTEVNÍ PRVKY PRO VODÍTKA A PRO MONTÁŽNÍ PRVKY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY PRO DODAVATELE TECHNOLOGIE VÝTAHU.
- PŘED PROVEDENÍM TĚCHTO KOTEVNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY DODAVATELEM VÝTAHU A POROVNÁNY SE STATICKÝM VÝPOČTEM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY A NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÝM ÚČELŮM, Tedy NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU, DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- TATO DOKUMENTACE JE OCHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPIROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ

DETAIL KOTEVNÍHO PRVKU PRO VODÍTKA - PŮDORYS, M 1:10



DETAIL KOTEVNÍHO PRVKU PRO VODÍTKA - POHLED, M 1:10



|   |   |                               |  |
|---|---|-------------------------------|--|
| KONTROLOVAL:<br>ING. DAVID MAREČEK Ph.D.                                | VYPRACOVAL:<br>RADIM OLIVA              | HIP:<br>ING. ARCH. LEOS BOGAR | Ing. David Mareček, Ph.D.<br>DIAGNOSTIKA • POSUDKY • NÁVRHY<br>Smetanova 597, 471 24 Mlín<br>IČ: 867 88 761, DIČ: CZ8105232333<br>tel.: +420 605 827 179 |
| STAVEBNÍK :<br>Město Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy            | PROFESE:<br>D.1.2-STAVEB.-KONSTR.ŘEŠENÍ | FORMÁT<br>6x44                | DATUM<br>09/2020   |
| NÁZEV AKCE<br>DOKSY, MOBILITA<br>- DOMOV PRO SENIORY, ODSTRANĚNÍ BARIÉR | ÚČEL<br>Č. ZAKÁZKY<br>2020-DOK          | Č. PARÉ                       | Č. VÝKRESU<br>D.1.2b-01  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>VÝTAHOVÁ ŠACHTA - PŘIPRAVENOST PRO KOTEVNÍ PRVKY       |   |                               |  |