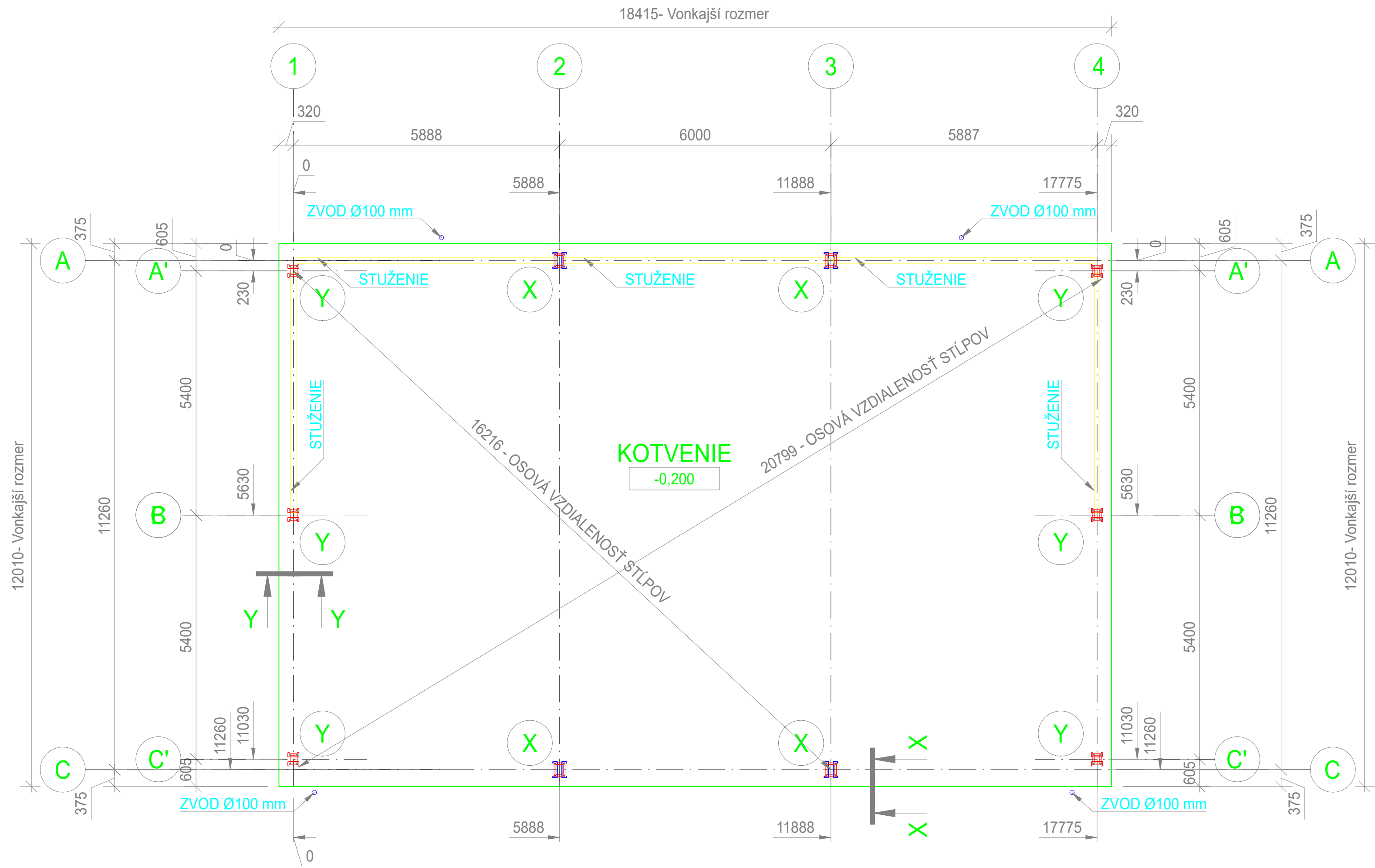


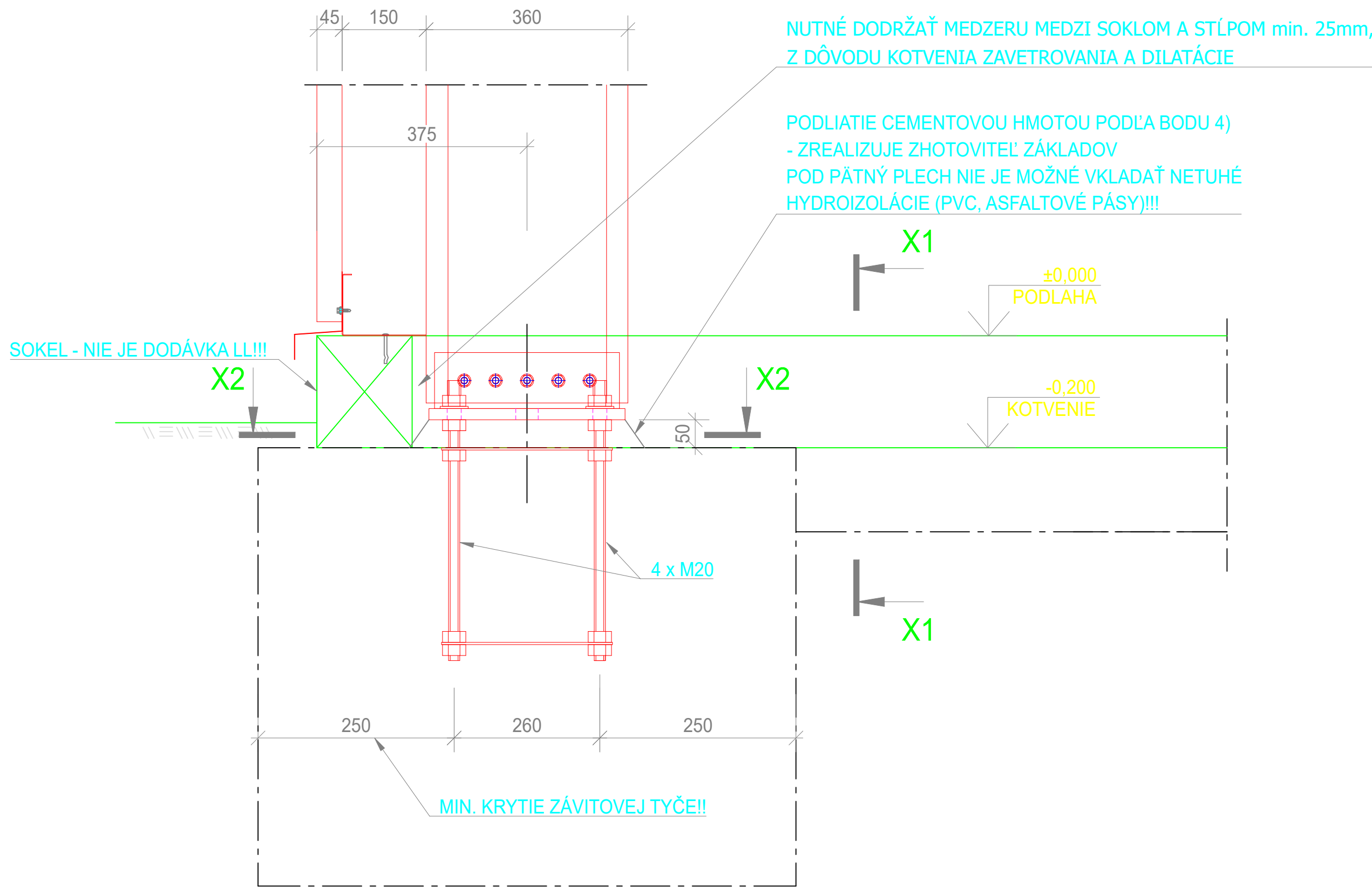
PÔDORYS

M 1:100



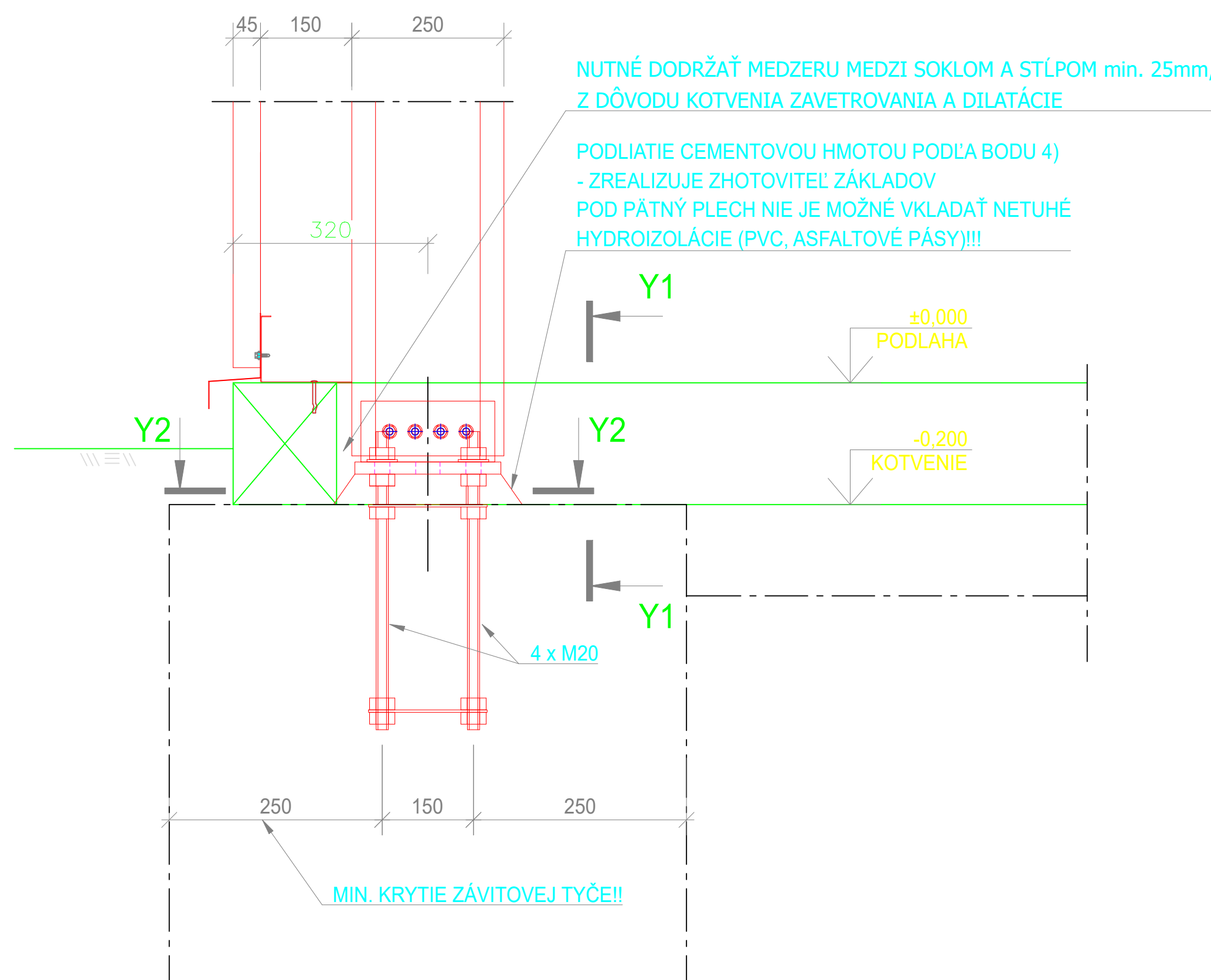
REZ X-X

M 1:10



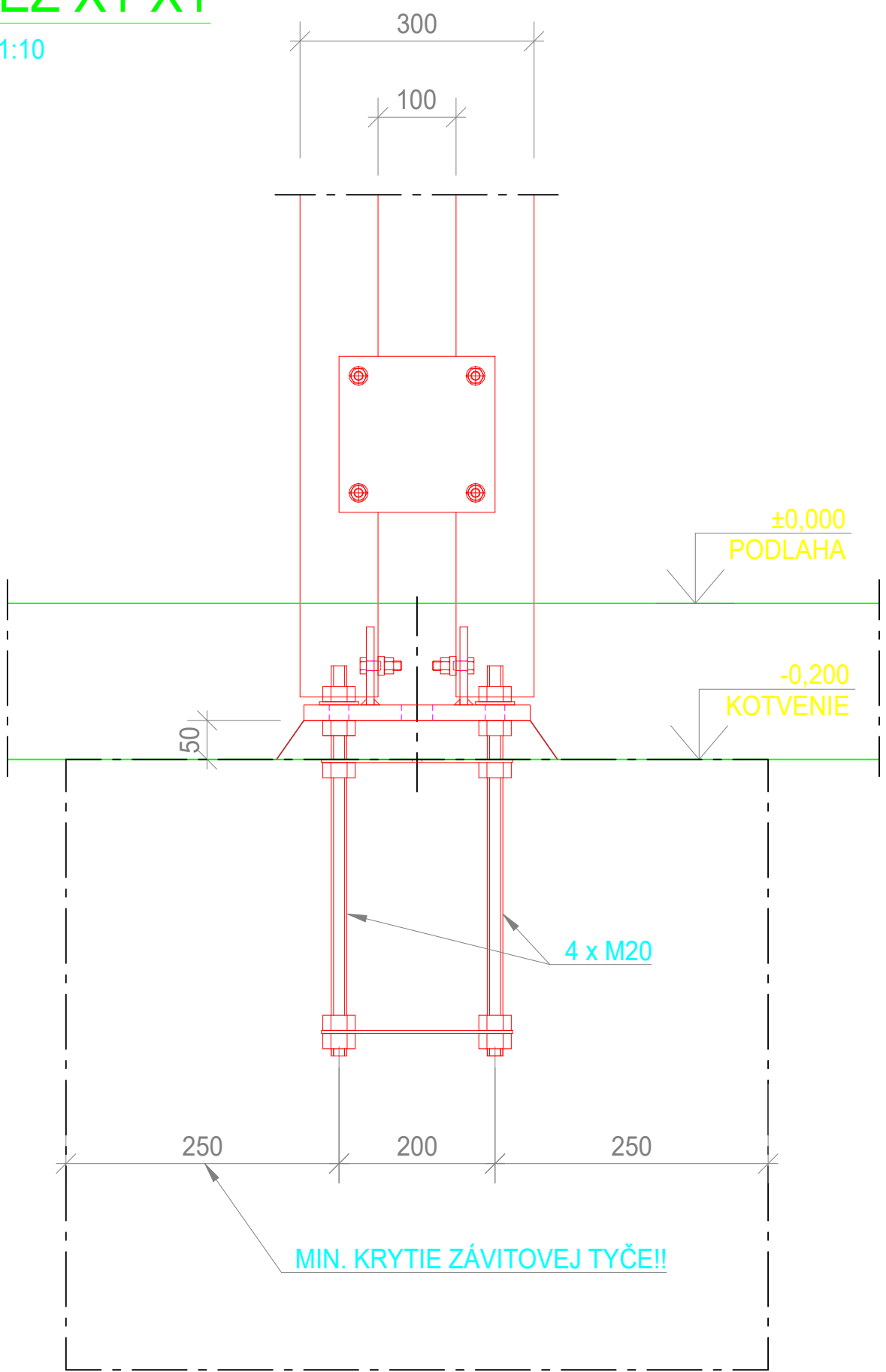
REZ Y-Y

M 1:10



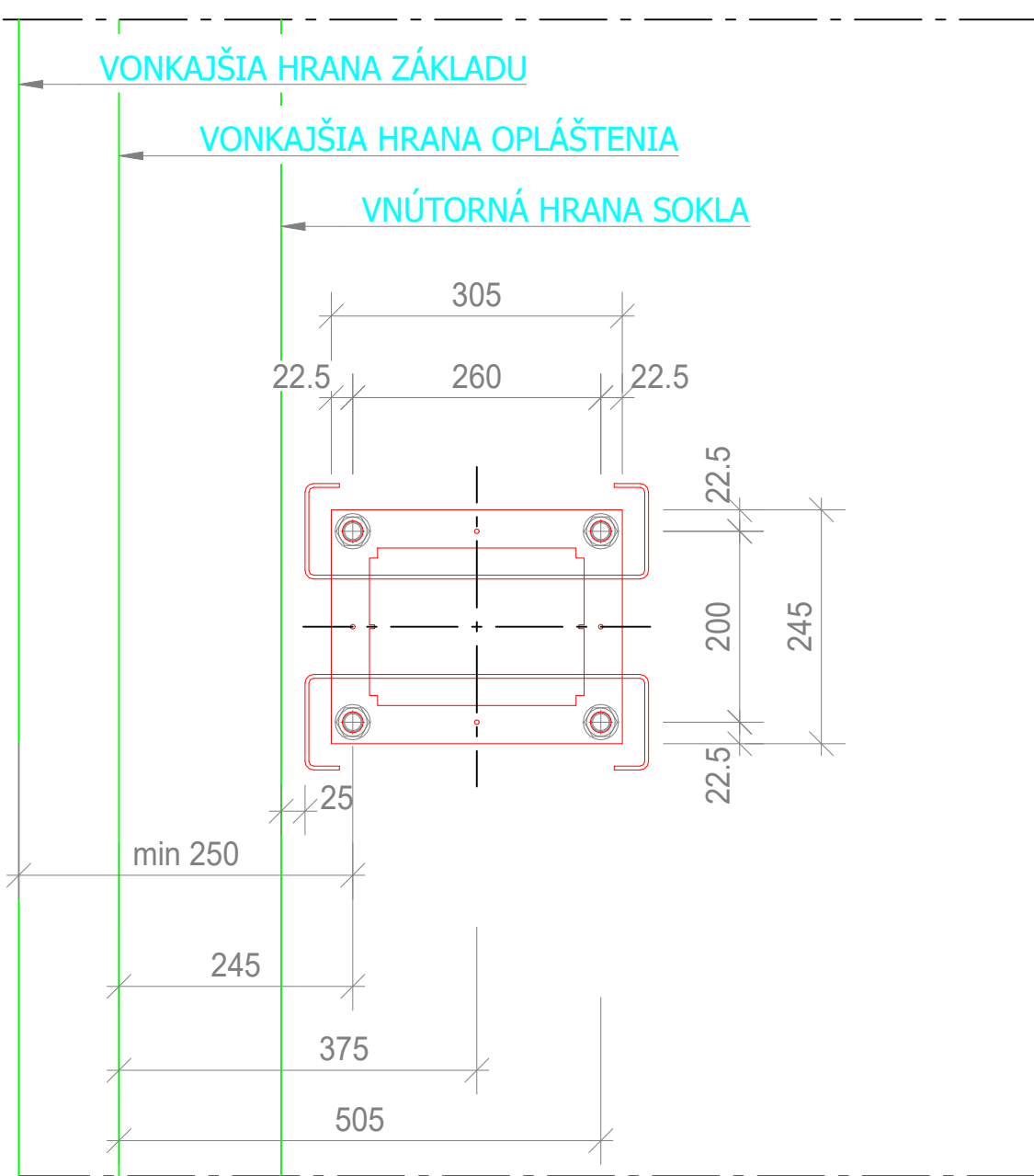
REZ X1-X1

M 1:10



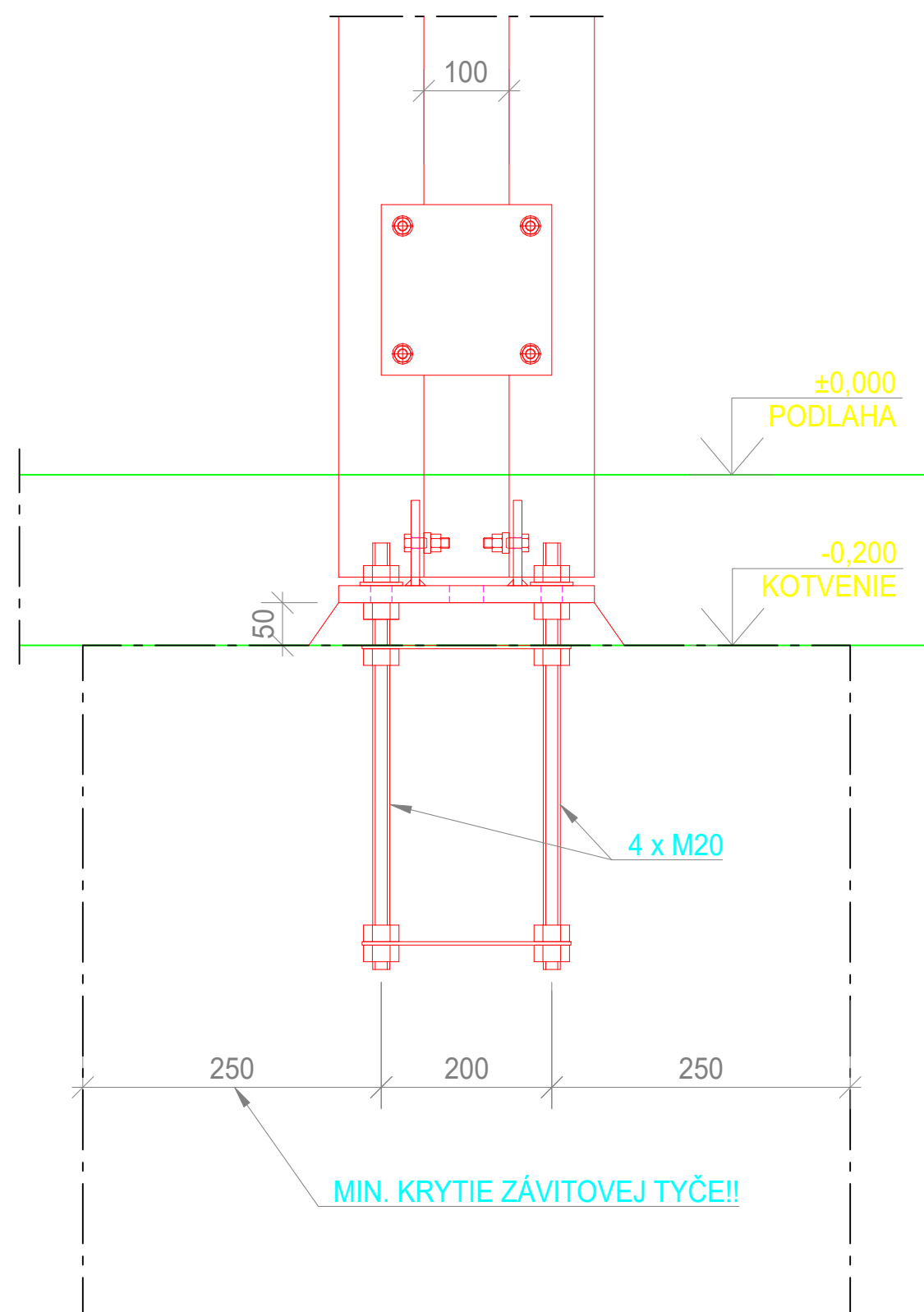
REZ X2-X2

M 1:10



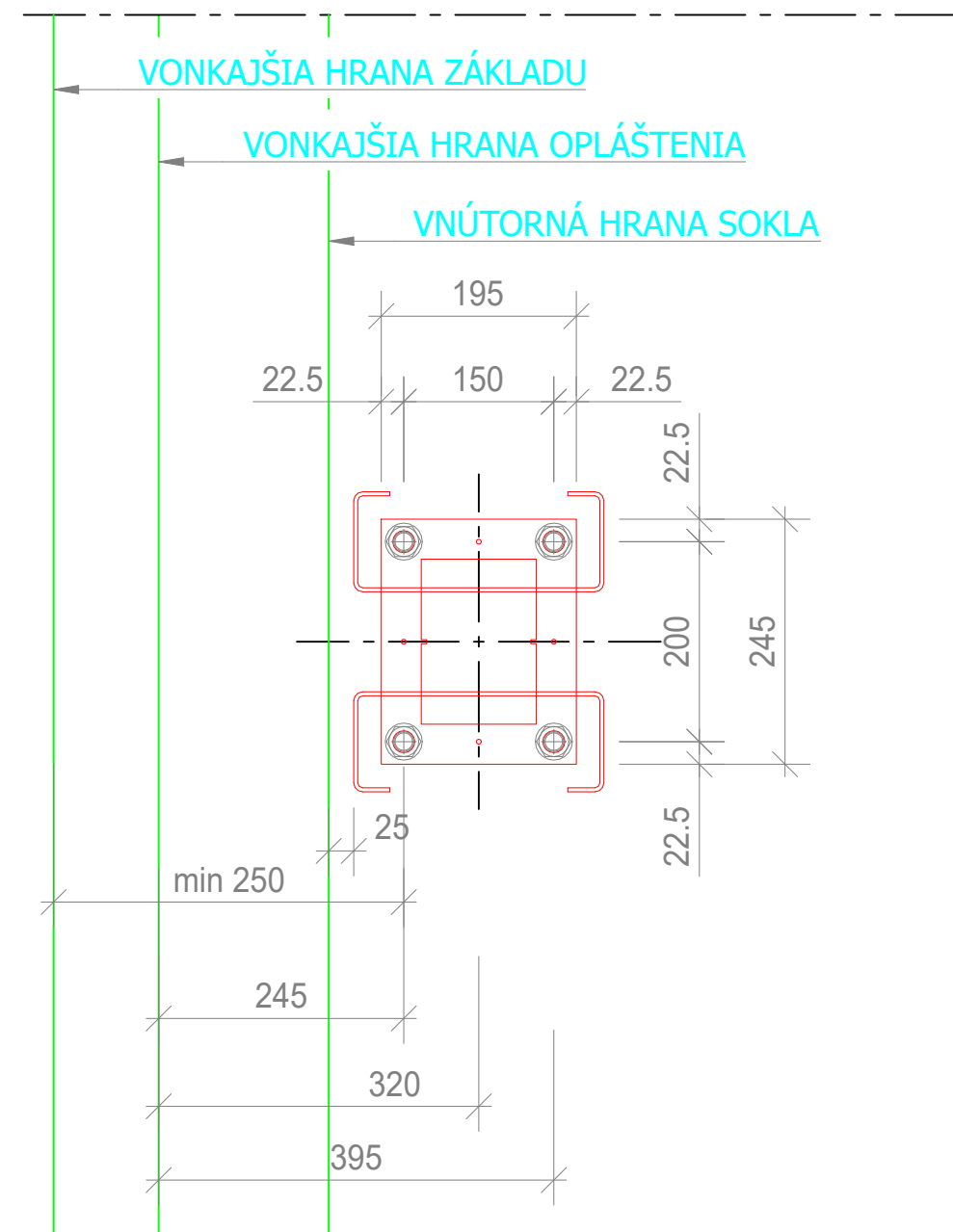
REZ Y1-Y1

M 1:10



REZ Y2-Y2

M 1:10



DÔLEŽITÉ!

ZOBRAZENIE SPODNEJ STAVBY NA TOMTO VÝKRESE JE IDEOVÉ. SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE JE NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESOCH SPODNEJ STAVBY, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU TEJTO DOKUMENTÁCIE.

POŽIADAVKY NA ZÁKLADY:

- TVAR ZÁKLADOVÝCH PÁTEK JE SCHÉMATICKÝ. ROZMERY A VÝSTUŽ MUSIA BYŤ DIMENZOVANÉ PODĽA MIESTNYCH ZÁKLADOVÝCH PODMIENOK.
- POŽADOVANÁ TRIEDA BETÓNU V MIESTE KOTVENIA **C 20/25 (B25)**
- PÁTKY PRE KOTEVNÝ BLOK LLENTAB MUSIA BYŤ DIMENZOVANÉ S **BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU**. VÝSTUŽ MUSÍ BYŤ DIMENZOVANÁ TAK, ABY NEBOLA V KOLÍZII S KOTEVNÝM BLOKOM A TEN MOHOL BYŤ K NEJ PRIPEVNENÝ ZVARMÍ ALEBO VIAZACÍM DRÔTOM. DETAILY KOTEVNÉHO BLOKU POZRI SAMOSTATNÝ VÝKRES. OSADENIE KOTEVNÉHO BLOKU VYHOTOVÝ DIA DOHODY LLENTAB ALEBO ZHOTOVITEĽ ZÁKLADOV.
- PÄTNÁ DOSKA OCELOVÝCH STĽPOV MUSÍ BYŤ PODLIATA CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO:
 - ŠPÁRA DO 25 mm
 - ŠPÁRA 25 AŽ 50 mm
 - ŠPÁRA NAD 50 mm
 - KAŠA Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
 - RIEDKA CEMENTOVÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:1 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)
 - HUŠTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU V POMERE 1:2 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU),
- ALEBO POUŽIŤ PROFESIONÁLNE PODLIEVACIE HMOTY NAPR. SIKAGROUT-318, GROUTEX 803, SUPERFIX i, WEBER REP 768.
- PODLITIE MAX. 50 mm. V PRÍPADE VÝŠšej HRÚBKY NUTNO PREPOSÚDIŤ KOTEVNÉ TYČE.
- PÄTNÁ DOSKA OCELOVÝCH STĽPOV A KOTEVNÉ TYČE BUDU NAKONIEC ZALIATE BETÓNOM Z DÔVODU KORÓZNEJ OCHRANY.
- PODLITIE A OBETONÁVKU VYHOTOVÍ ZHOTOVITEĽ ZÁKLADOV IHNEĎ (NAJNESKŮR DO 3 PRACOVNÝCH DNÍ) PO ZDVIHNUTÍ A ZROVNANÍ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE.**
- NETUHÉ HYDROIZOLÁCIE (ASFALTOVÉ PÁSY, PVC PÁSY A POD.) NIE JE MOŽNÉ VKLADAŤ POD VOTKNUTÉ STĽPY.**
- MAXIMÁLNA VÝŠKOVÁ ODCHÝLKA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHÝLKA STREDU ZÁKLADOVEJ PÁTKY BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHÝLKA LICA OPORNEJ STENY BUDE ±10 mm
- VŠETKY KOTEVNÉ PROFILY A STĽPY OPATRIŤ 2x NÁTEROM ETERNAL MAT AKRYLÁTOVÝ SIVÝ (STĽPY NATRIEŤ DO VÝŠKY 200 mm NAD ÚROVŇ ČISTEJ PODLAHY).

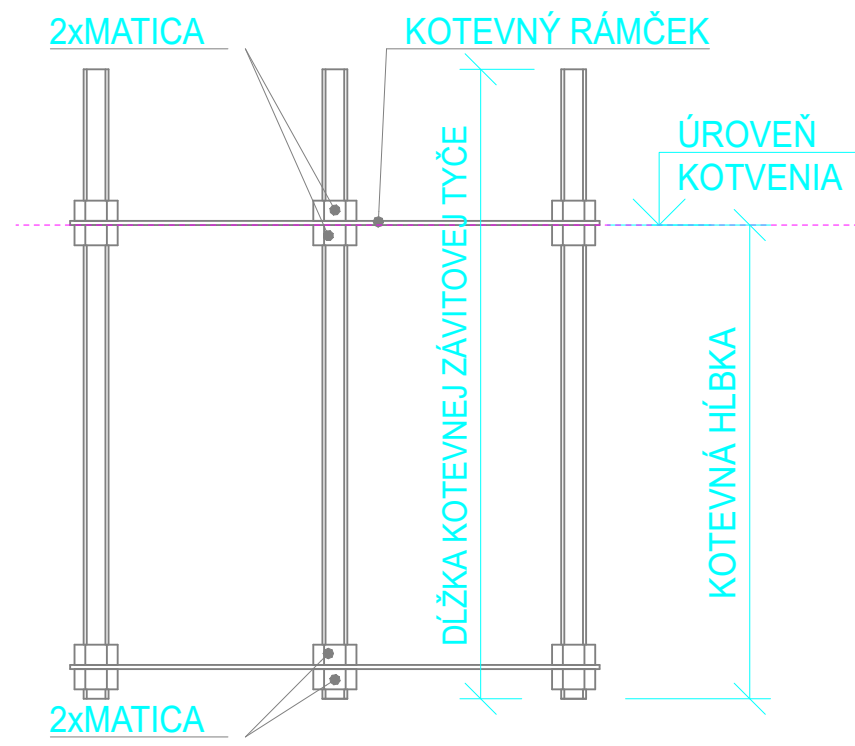
POŽIADAVKY NA SOKLE:

- MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHÝLKA VONKAJŠIEHO ALEBO VNÚTORNEHO LICA SOKLA PRE OPLÁŠTENIE BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNA VÝŠKOVÁ ODCHÝLKA HORNÉHO LICA SOKLA PRE OPLÁŠTENIE BUDE ±10 mm

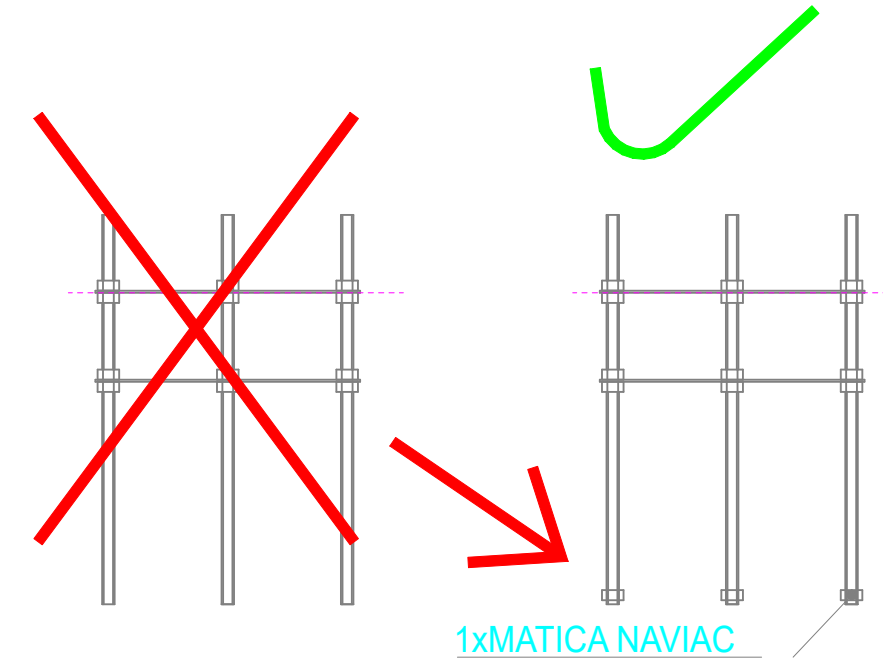
ZÁSADY OSADENIA KOTEVNÝCH BLOKOV

TU SÚ UVEDENÉ LEN VŠEOBECNÉ PŘÍKLADY A PRINCÍPY. PRESNÉ PRVKY, ROZMERY A DIMENZIE POZRI TABUĽKU KOTVENIA A PRÍSLUŠNÉ DETAILY KOTVENIA PRE JEDNOTLIVÉ STĽPY.

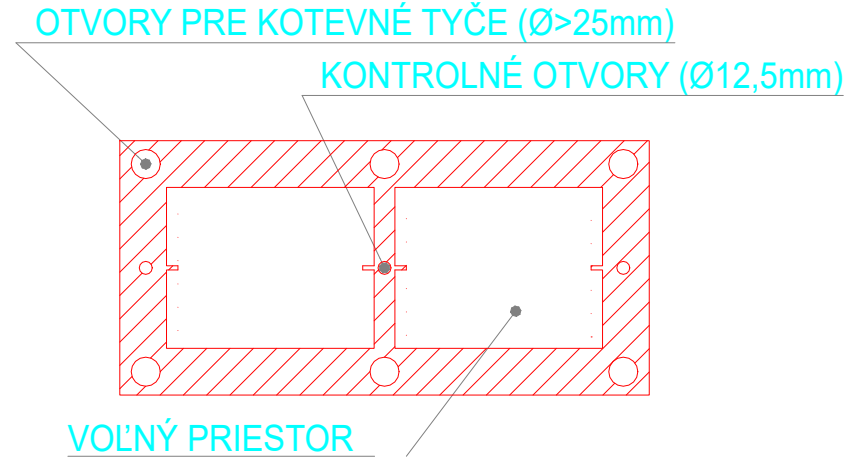
BOČNÝ POHLAD NA KOTEVNÝ BLOK



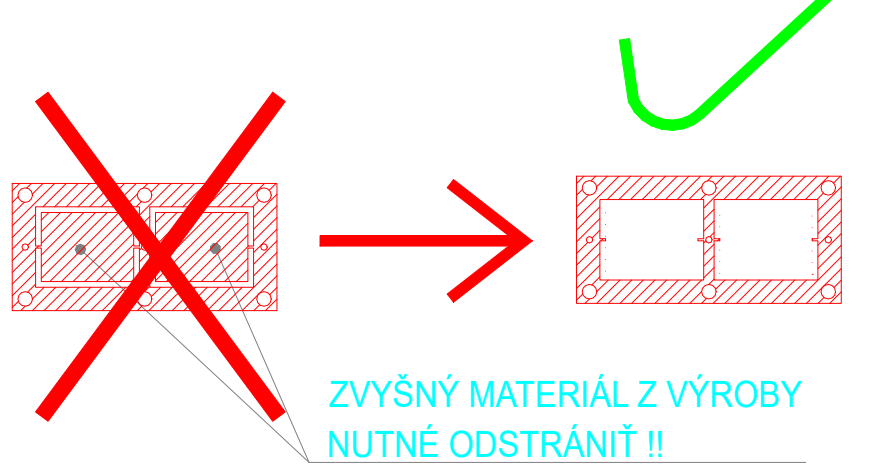
ALTERNATÍVA ZOSTAVENIA KOT. BLOKU



KOTEVNÝ RÁMČEK



POUŽITIE RÁMČEKU



- POKYNY PRE OSADENIE KOTEVNÉHO BLOKU DO ZÁKLADU:
- PRI RÁMČEKU NUTNÉ ODSTRÁNIŤ PRÍPADNÝ ZVÝŠNÝ MATERIÁL Z VÝROBY.
 - PREVEDIE SA POLOHOVÉ VYTÝČENIE A NIVELÁCIA BLOKOV. BLOKY SA UKOTVIA DO ARMATÚRY PÁTKY ALEBO K POMOCNEJ VÝSTUŽI PROSTEJ PÁTKY.
 - UKOTVENIE SA PREVEDIE NAJLEPŠIE PRIVARENÍM POMOCNÝCH PRŮTOV K ARMATÚRE A RÁMČEKOM KOTEVNÉHO BLOKU.
 - NA KOTEVNÉ ZÁVITOVÉ TYČE NIE JE MOŽNÉ VARÍŤ. ZAHRIATIM BY DOŠLO K ZMENÁM VLASTNOSTÍ OCELI TYČÍ.
 - V NEVYHNUTNOM PRÍPADE JE MOŽNÉ OSADIŤ NA TYČ ZVLÁŠŤ MATICU A NAVARENIE PŘEVIESŤ K TEJTO MATICI.
 - RÁMČEK SA OSADZUJE NA SPODNÚ ÚROVŇ TYČÍ A K POVRCHU BETÓNU. AK NIE JE MOŽNÉ OSADIŤ SPODNÝ RÁMČEK NA KONIEC TYČÍ, JE MOŽNÉ POSUNUŤ VÝŠŠIE, ALE NA KONIEC TYČÍ OSADIŤ DAĽŠIU MATICU NAVIAC.
 - PRED BETONÁŽOU JE TREBA ZAKRYŤ ZÁVIT NA KONCI TYČÍ NAD ÚROVŇ KOTVENIA, ABY NEDOŠLO K ZANESENIU ZÁVITU BETÓNOM.

| REV. | PREDMET ZMEN | DÁTUM | PODPIS |
|--|--------------|------------------|--------------|
| | | | |
| VŠEOBECNÉ POKYNY NA A-SK12542-01 | | | |
| VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ZODP. PROJEKTANT | |
| - | Ing. - | Ing. - | |
| MIESTO STAVBY: K.Ú. DOLNÝ BAR, PČ. 887/63, 887/64, 887/68, 887/10, | | | |
| O.Ú.: DUNAJSKÁ STREDA | | KRAJ: TRNAVSKÝ | |
| AKCIA: | | ZMLUVNÝ GARANT | - |
| KOMPOSTÁREŇ DOLNÝ BAR | | DÁTUM | FORMÁT |
| SKLAD TECHNIKY | | 13.11.2020 | 1: |
| ČÍS. ZAKÁZKY | | OBJEKT | STUPEŇ P. D. |
| SK12542 | | SO 06 | - |
| OBSAH: ČASŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA | | ČÍSLO VÝKRESU: | REVÍZIA: |
| - OBJEKT SO 06 | | - SK12542 | 02 |