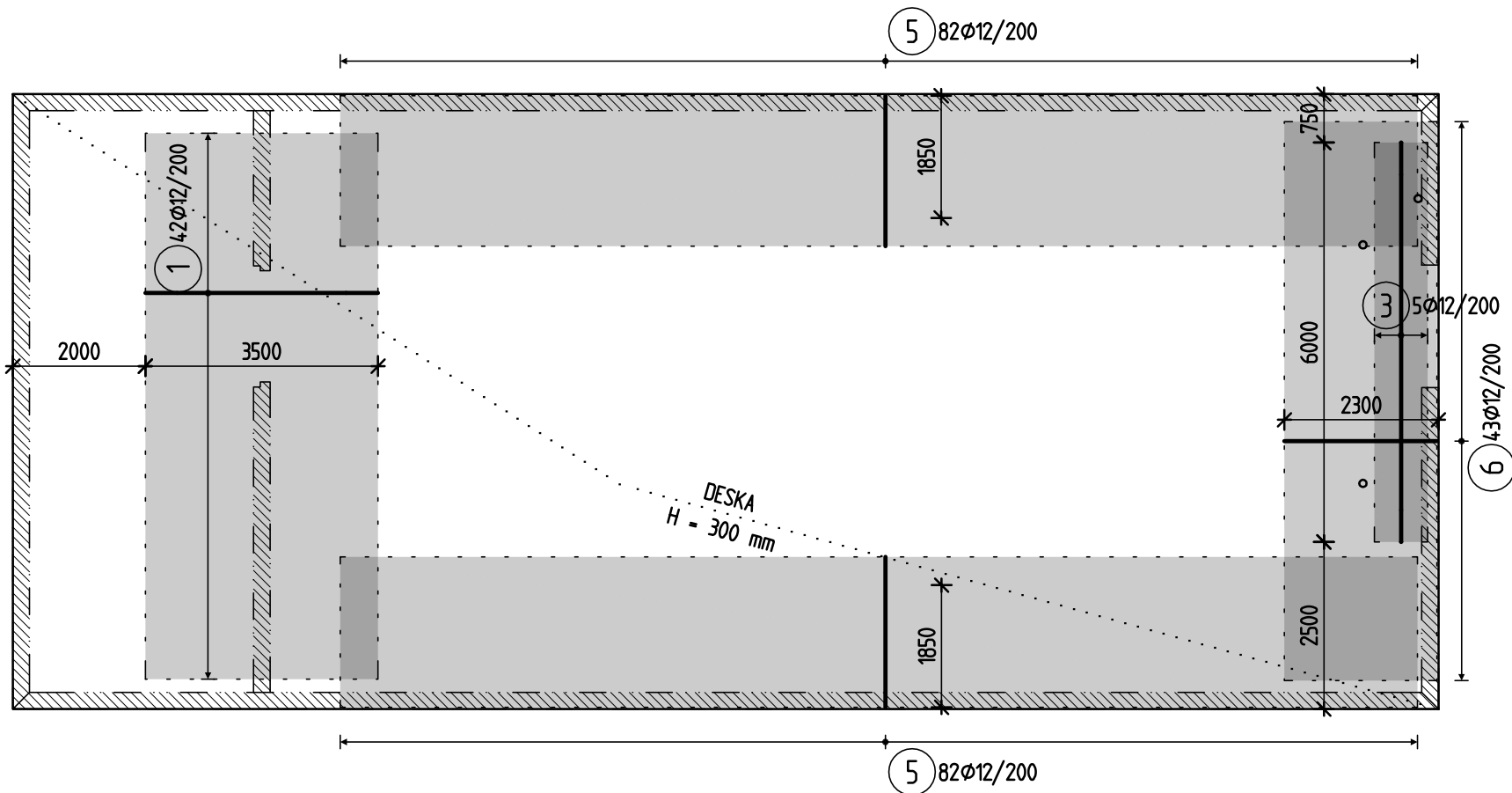
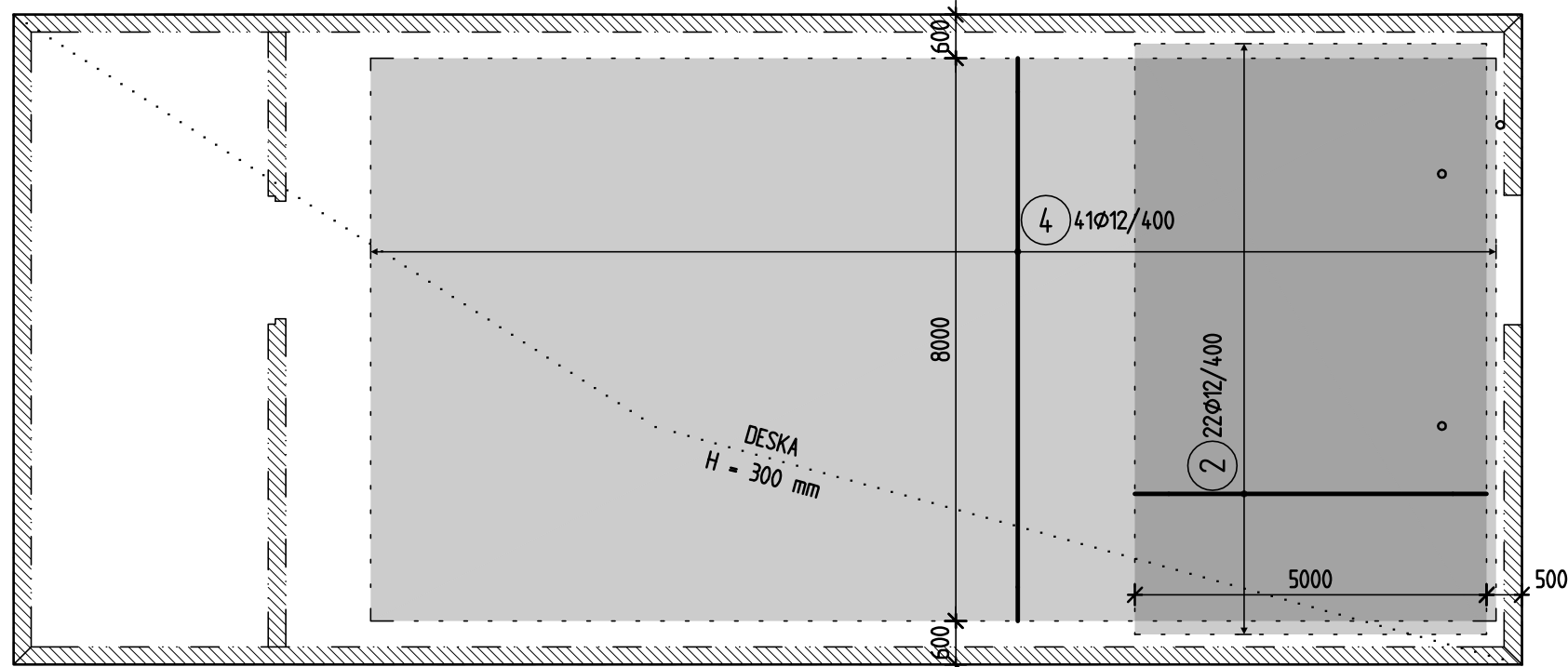


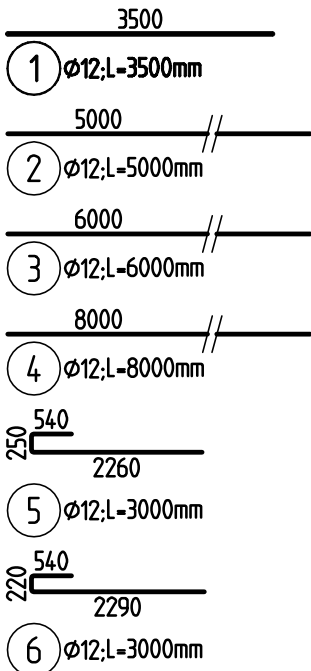
PŘÍLOŽKY K DOLNÍ VÝZTUŽI:



PŘÍLOŽKY K HORNÍ VÝZTUŽI:



TVARY PŘÍLOŽEK

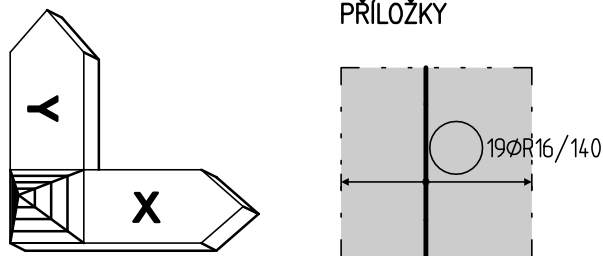


MATERIÁLY:

BETON C25/30
SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
KRYTÍ 25 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670

OCEĽ R=B 500
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 ϕ mm,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

SMĚRY VÝZTUŽE




POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ PLOCHA VÝZTUŽE – ZÁKLADNÍ SÍŤ:
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm:
- ØR12/200mm V OBOU SMĚRECH A PŘI OBOU POVRŠÍCH
- ZÁVLAČE POD STĚNAMI 2x2Ø14
- SCHÉMA ZOBRAZUJE POUZE PŘÍLOŽKY NAD RÁMEC ZÁKLADNÍ SÍŤE
- VYTŘNOVÁNÍ DO STĚN DLE SCHÉMA VÝZTUŽE STĚN

POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R12 JE 720 mm
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R14 JE 840 mm

DISTANČNÍ TĚLÍSKA A VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
VÝZTUŽ VE SMĚRU Y JE VŽDY BLÍŽ K POVRCHU
VÝZTUŽ JDOUCÍ PŘES OTVORY ROZHRNOUT NEBO PROSTŘÍHNOUT
NEKÓTOVANÉ PŘÍLOŽKY JSOU UMÍSTĚNY OSOVĚ

±0,000=284,10

| | | | |
|---|--|---------------------|------------------------|
|  INTERSTAT statická kancelář INTERSTAT s.r.o., Zlatnická 6, Praha 1 interstat@interstat.cz, www.interstat.cz | MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1 | | |
| | OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL | | |
| | ŠÉFPROJEKTANT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| | Ing. V. Čapka | Dr. Ing. K. Peleška | Ing. Jindřich Petrášek |
| NÁZEV AKCE ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 1019 |
| | STUPEŇ | | DVZ/DPS |
| | POČET FORMÁTŮ | | 5 /A4 |
| | DATUM | | LISTOPAD 2019 |
| | MĚŘÍTKO | | 1:100 |
| ZÁKLADOVÁ DESKA SCHÉMA VYZTUŽENÍ DESKY | Č. KOPIE | ČÁST | PROFESE Č. PŘÍLOHY |
| | | D.1.2 | ST 06 |