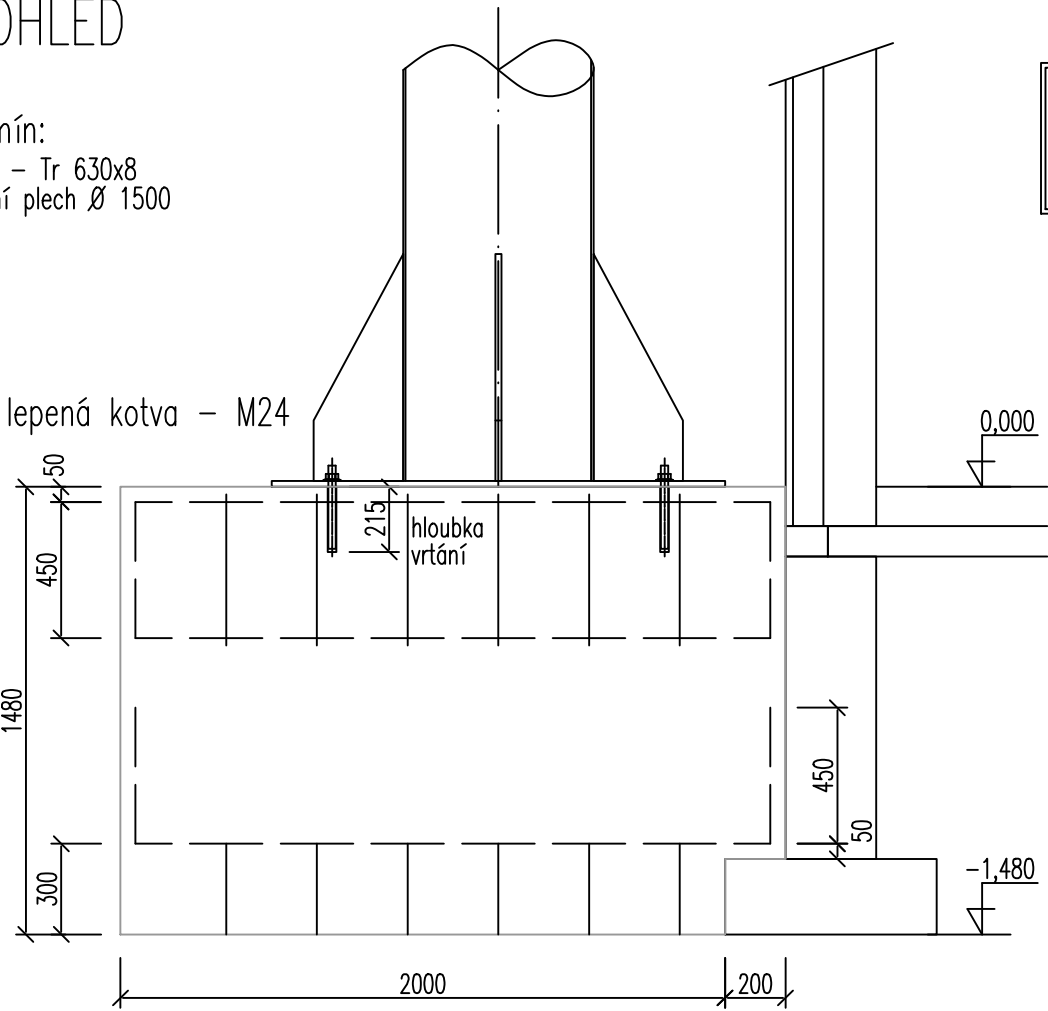


POHLED

komín:
dřík – Tr 630x8
patní plech Ø 1500

8x lepená kotva – M24

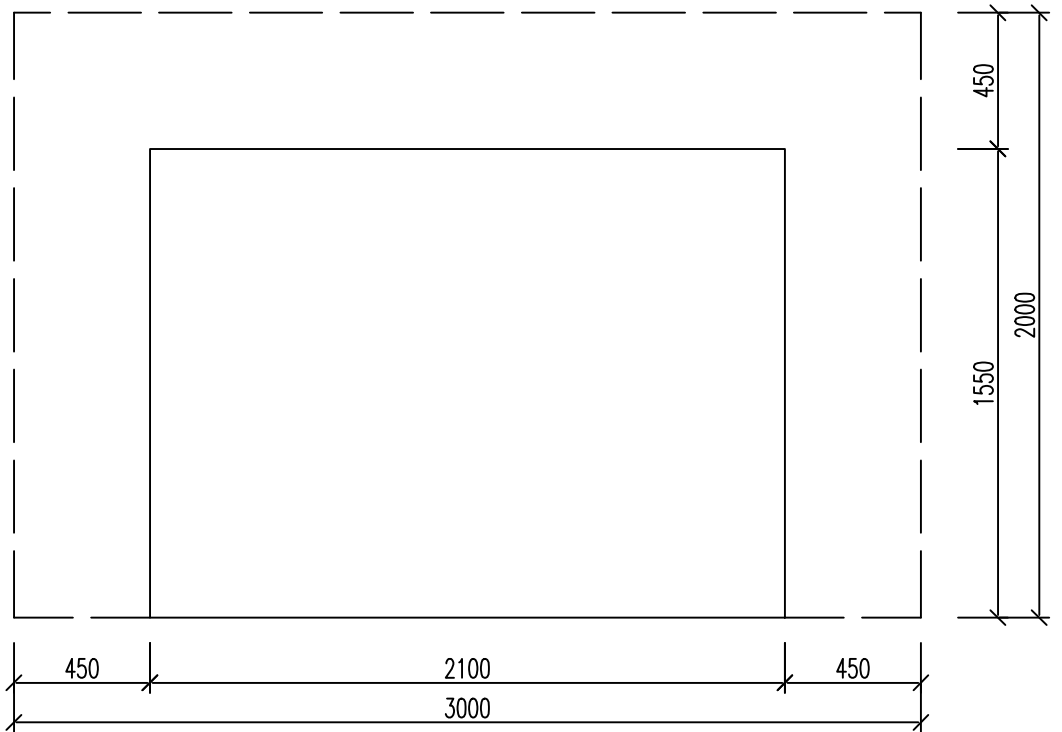
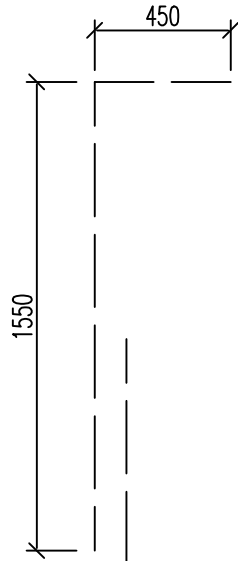


KARI Ø 8 – 150x150 – 2000x3000 – ks=3x2=6
tři vrstvy po dvou sítích
5,44kg/m2 – celkem195,90kg

①
Ø R10 – 2ks/m2
dl=500–ks=8
distanční železo
horních sítí

②
Ø R8 – 2ks/m2
dl=850–ks=8
distanční železo
spodních sítí

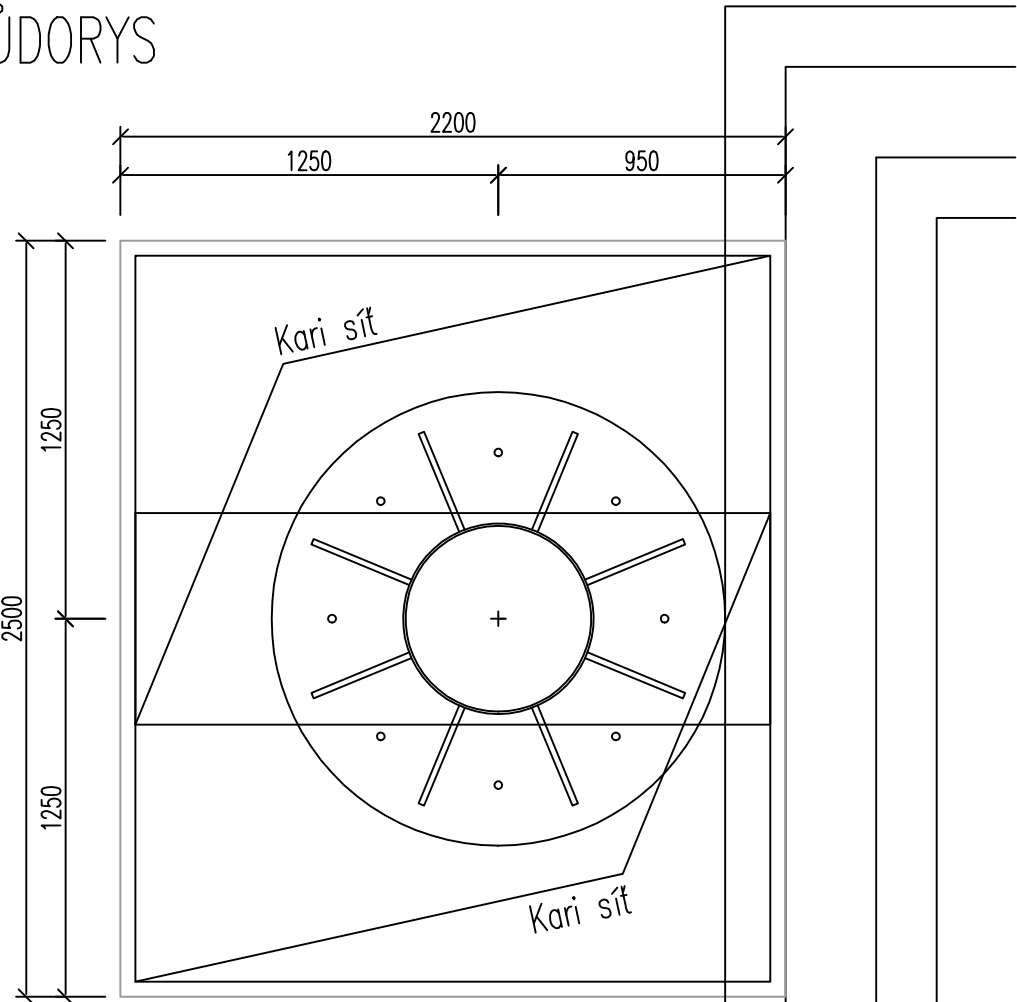
ohnutí Kari–sítě :



POZNÁMKA :

KOTVENÍ KOMÍNA, resp. VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY
BYLA NAVRŽENA PODLE ORIENTAČNÍCH PODKLADŮ

PŮDORYS



PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÁ KONZULTACE SE SKUTEČNÝM DODAVATELEM,
PO KTERÉ MŮŽE BÝT ZPŮSOB KOTVENÍ A VÝZTUŽENÍ UPRAVEN!!!

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| INVESTOR: | |  | | Statutární město Opava | |
| | | | | Horní náměstí 382/69 746 01 Opava | |
| PROJEKTANT: | |  | | TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz | |
| ZAKÁZKA č.: 201802650-HROP | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK | | VYPRACOVAL : ING. J. VOJTÍŠEK | |
| | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. J. VOJTÍŠEK | | KONTROLOVAL: ING. J. VOJTÍŠEK | |
| AKCE: | | | | | |
| SFC Opava Vyhřívavý trávník + kotelna | | | |  | |
| OBJEKT: SO 05 - Objekt kotelny konstrukční část | | STUPEŇ: DPS | | ČÍSLO VÝTISKU: | |
| | | DATUM: DUBEN 2018 | | | |
| PŘÍLOHA: | | TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADU POD KOMÍNEM | | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.7.03 | |
| | | | | MĚŘITKO: 1:25 | |