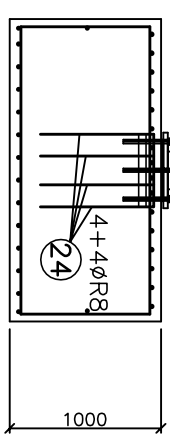
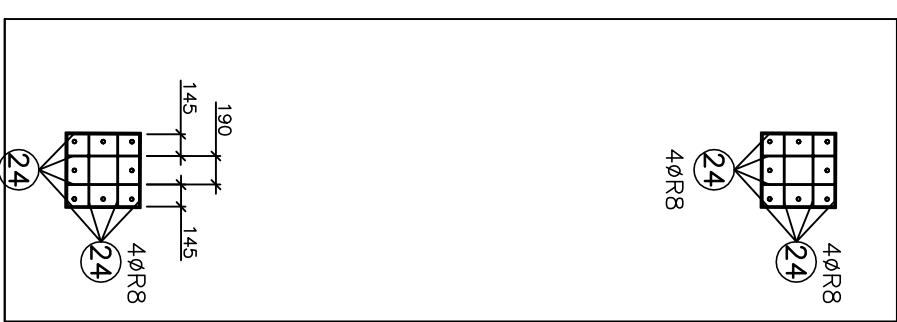


REZ D, M 1 : 50

24 ZVISLÁ VÝSTUŽ
ØR8/1950x16=31690
2ks;kr.42mm



PODORYS, M 1 : 50



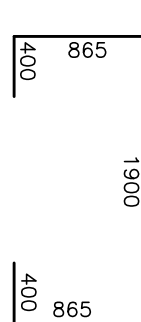
VÝSTUŽ ZÁKLADOV - P1

PODORYS, M 1 : 50

6 STŘEDOVÁ VÝSTUŽ-VODOROVNE
ØR16/3700x2=7400
2ks;kr.66mm

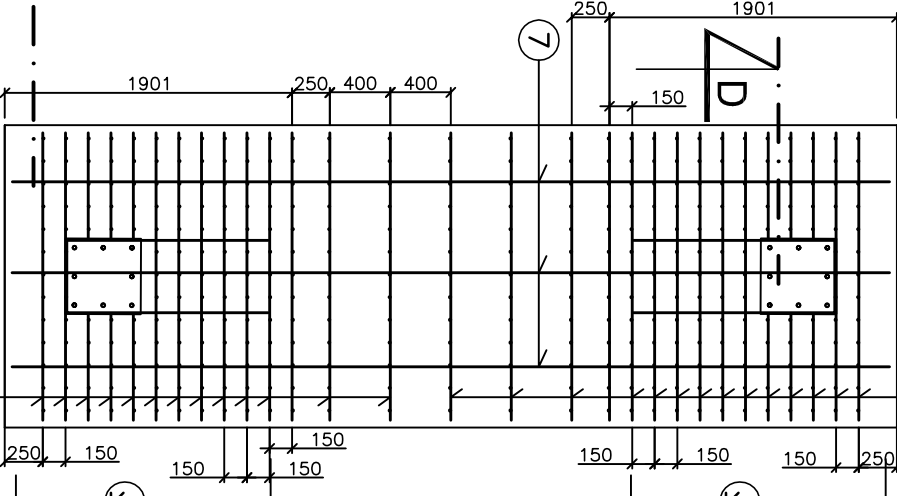


4 HORNÍ OKRAJ
ØR16/4300x16=17200
40ks;kr.150kr.66mm



ŠNKOVÁ VÝSTUŽ

PODORYS, M 1 : 50



VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR16/3180x2=6360
2ks;Ø50mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/5800x2=11600
2ks;kr.66mm

3 HORNÝ OKRAJ
ØR16/7600x16=121600
16ks;Ø100,125;kr.50mm

SPODNÝ OKRAJ
ØR16/7600x14=106400
14ks;Ø150;kr.50mm

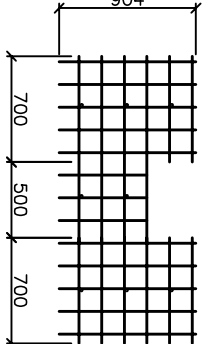
VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR16/3180x2=6360
2ks;Ø50mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/5800x2=11600
2ks;kr.66mm

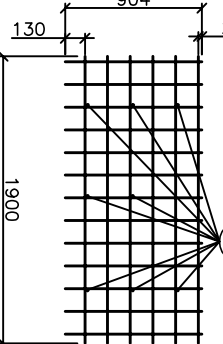
3 HORNÝ OKRAJ
ØR16/7600x16=121600
16ks;Ø100,125;kr.50mm

SPODNÝ OKRAJ
ØR16/7600x14=106400
14ks;Ø150;kr.50mm

ČÁST SÍTE VYSTŘHNUT



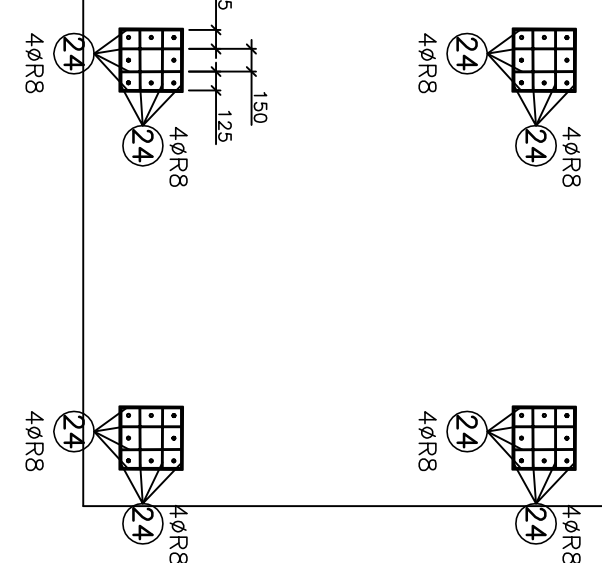
REZ A, M 1 : 50



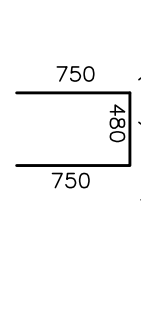
POZNÁMKA :

KARI SÍTE KY50 8/150x8/150-2000x3000MM,....10ks,....324kg
UKLADAT NA STOLATO VEDLA SEBA, VZDÁLENOSTI SÍTI 150,250 A 400MM

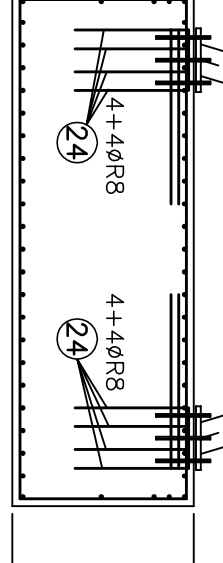
PODORYS, M 1 : 50



24 ZVISLÁ VÝSTUŽ
ØR8/1950x16=31690
2ks;kr.42mm

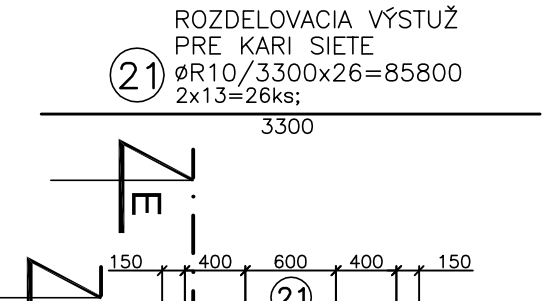


REZ B, M 1 : 50



ŠNKOVÁ VÝSTUŽ

PODORYS, M 1 : 50



VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR14/2720x8=21760
2x4=8ks;Ø50mm

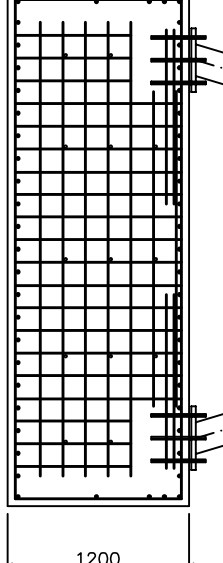
STŘEDOVÁ VÝSTUŽ-VODOROVNE
ØR16/7000x6=42000
2x3ks;Ø100,350;kr.66mm

HORNÝ OKRAJ
ØR16/5520x4+4=242880
2x22ks;Ø150;kr.66mm

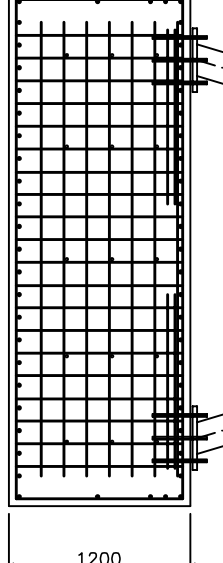
SPODNÝ OKRAJ
ØR16/5520x4+4=244640
2x22ks;Ø150;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ-VODOROVNE
ØR16/7000x6=42000
2x3ks;Ø100,350;kr.66mm

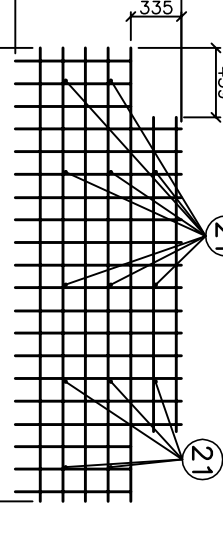
REZ B, M 1 : 50



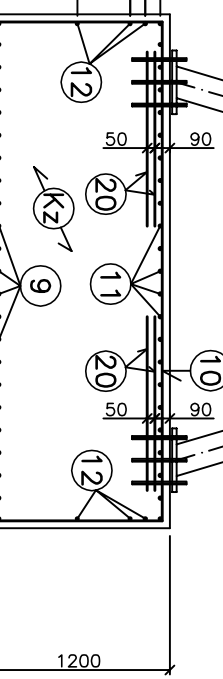
REZ E, M 1 : 50



ČÁST SÍTE VYSTŘHNUT



REZ B, M 1 : 50



POZNÁMKA :

KARI SÍTE KY86 8/150x8/150-2400x6000MM,....7ks,....531kg
UKLADAT NA STOLATO VEDLA SEBA, VZDÁLENOSTI SÍTI 150,400 A 600MM

2x VÝSTUŽ ZÁKLADOV - P2

PODORYS, M 1 : 50

20 VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR14/2720x8=21760
2x4=8ks;Ø50mm

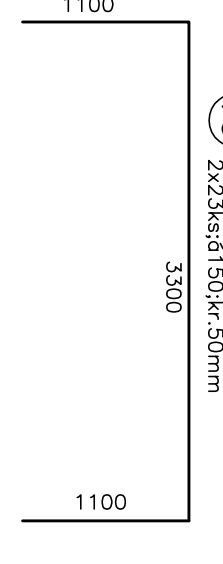
VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR14/2720x8=21760
2x4=8ks;Ø50mm

HORNÝ OKRAJ
ØR16/5500x4+4=253000
2x22ks;Ø150;kr.66mm

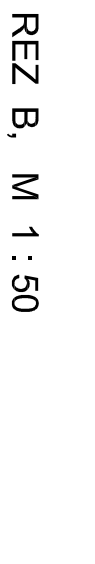
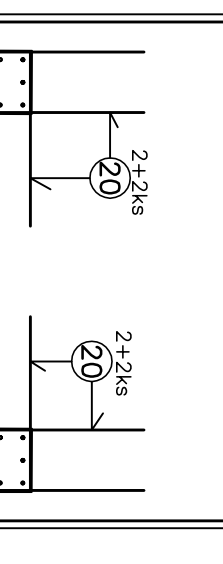
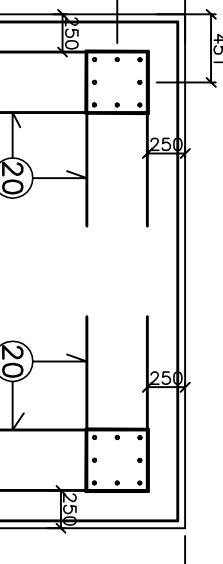
SPODNÝ OKRAJ
ØR16/5500x4+4=253000
2x22ks;Ø150;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ-VODOROVNE
ØR16/7000x6=42000
2x3ks;Ø100,350;kr.66mm

REZ B, M 1 : 50



REZ B, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

VÝSTUŽ ZÁKLADOV - P3

PODORYS, M 1 : 50

29 ZVISLÁ VÝSTUŽ
ØR8/1950x16=31690
2ks;kr.42mm



REZ F, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50

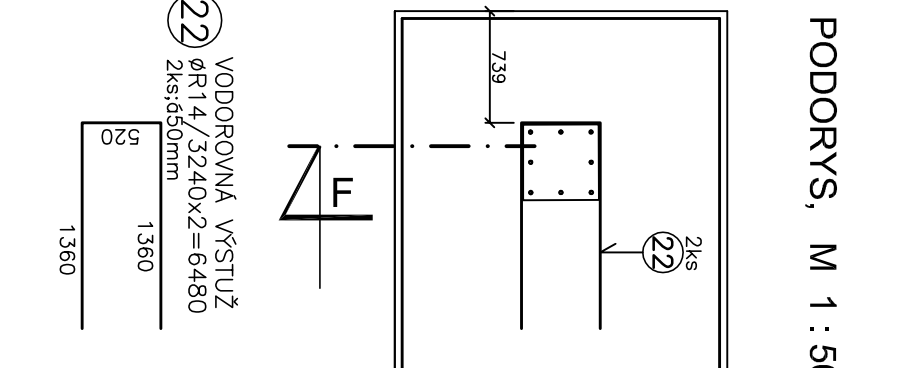


POZNÁMKA :

KARI SÍTE KY50 8/150x8/150-2000x3000MM,....8ks,....260kg
UKLADAT NA STOLATO VEDLA SEBA, VZDÁLENOSTI SÍTI 150 A 500MM

ŠNKOVÁ VÝSTUŽ

PODORYS, M 1 : 50



VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR14/3240x2=6480
2ks;Ø50mm

VODOROVNÁ VÝSTUŽ
ØR14/3240x2=6480
2ks;Ø50mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ-VODOROVNE
ØR16/3900x2=7800
2ks;kr.66mm

HORNÝ OKRAJ
ØR16/4820x32=147840
32ks;Ø100,150;kr.66mm

SPODNÝ OKRAJ
ØR16/4820x32=147840
32ks;Ø100,150;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ-VODOROVNE
ØR16/3900x2=7800
2ks;kr.66mm

HORNÝ OKRAJ
ØR16/5300x16=100800
16ks;Ø100,150;kr.66mm

SPODNÝ OKRAJ
ØR16/5300x16=100800
16ks;Ø100,150;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

STŘEDOVÁ VÝSTUŽ
ØR16/4500x2=9000
2ks;kr.66mm

REZ C, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝSTUŽ POSILNIT, ABY NEDOŠLO KU KOLIZI
PŘI VŘÁNÍ OTVORŮ PŘE HLITÍ KOTVY
VÝSTUŽ VYKAZUJÁ PŘE DVE PÁTKY

REZ G, M 1 : 50



REZ F, M 1 : 50



POZNÁMKA :

V P