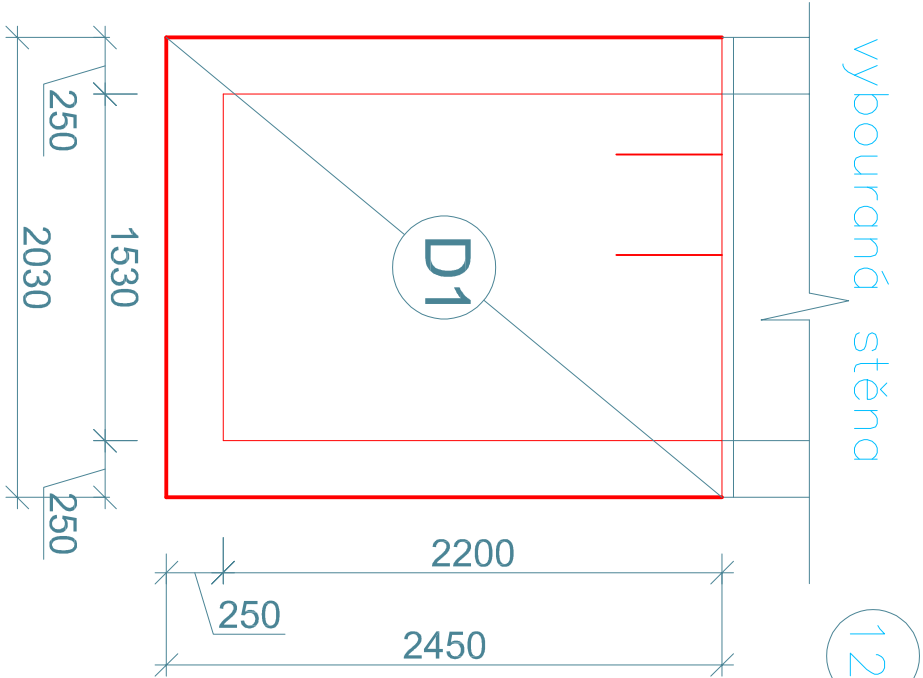


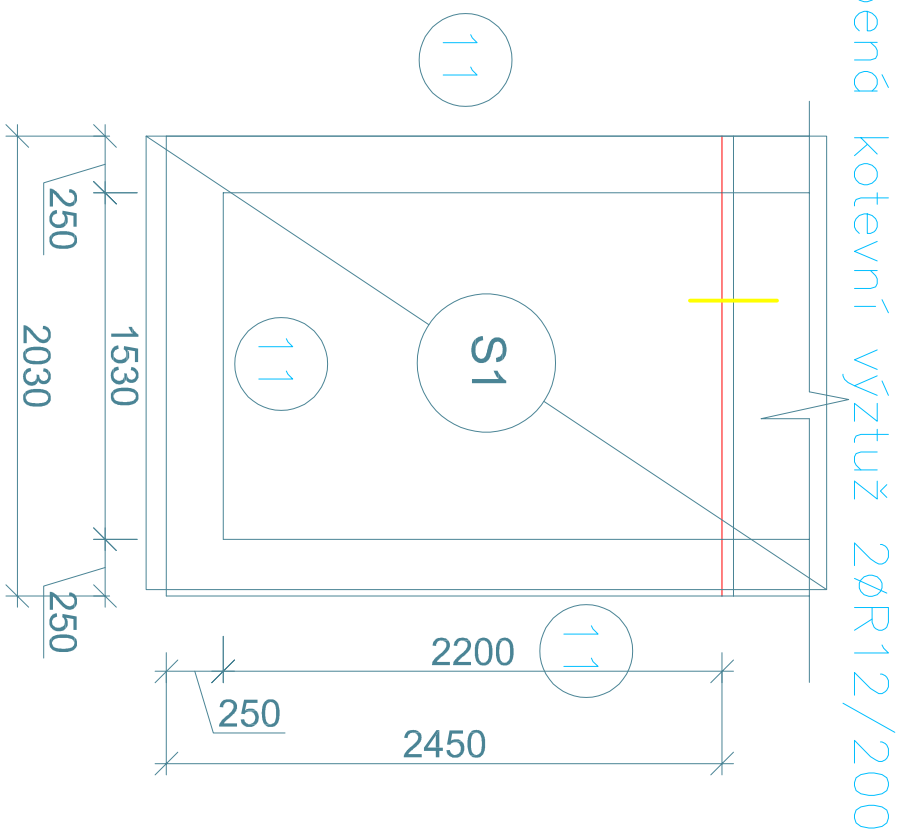
ZÁKLADOVÁ DESKA

M 1 : 30

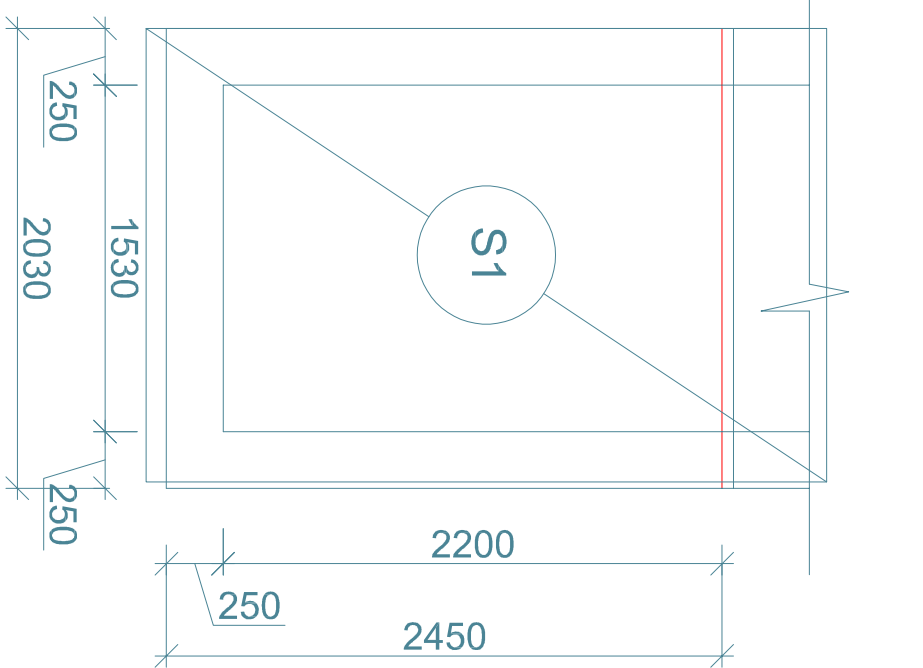
D1 - tvar základové desky



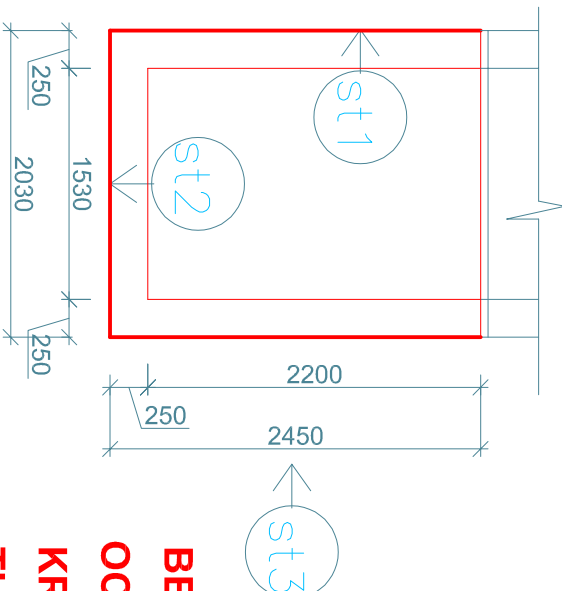
D1 - spodní výztuž



D1 - horní výztuž



schema

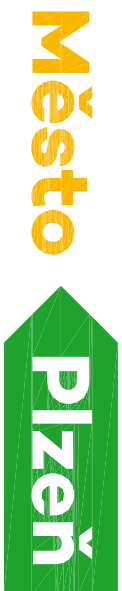


BETON C 30/37 - XC4 - XA2 - Dmax 16
OCEL B500, KY 50, KY 49
KRYTÍ 30 MM, TLOUŠŤKA STĚNY TL. = 250 MM
TLOUŠŤKA DESKY TL. = 250 MM
STYKOVÁNÍ NOSNÝCH PROFILŮ MIN 50 PROF.
PAŽENÍ - ZÁPOROVÉ (OCELOVÉ PROFILY+ DŘEVĚNÉ PAŽINY)
HUTNĚNÍ MIN Edef,2 = 45 MPa

výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

objednatel

Statutární město Plzeň
náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň
zastoupené
Správou veřejného statku města Plzně, p. o.
Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň



zhotovitel

STAVPLAN-CZ s.r.o.
Opatov 15/5
301 00 Plzeň
+420 379 494 484
info@stavplan.cz

hlavní
inženýr
projektu

Ing. Jaroslav Šípek

vyraboval

Ing. Zdeněk Kovařík

zodpovědný
projektant

Ing. Zdeněk Kovařík

technická
kontrola

Ing. Jaroslav Šípek

území

město Plzeň, okres Plzeň – město, Plzeňský kraj

měřítko

1 : 30

akce

Výměna trakčních kabelů na Denisově
nábřeží v Plzni

S0 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží

zakázka

17SP059

datum

06/2018

formát

297x630

stůpeň dokumentace

PDPS

poré

příloha

ZÁKLADOVÁ DESKA

číslo přílohy

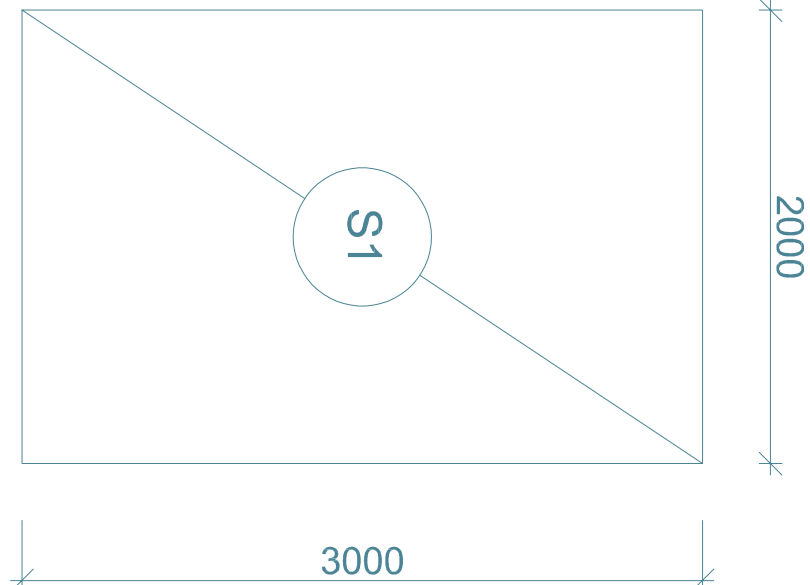
C.601.03

S1 - KY 49 - 8/100/100 - 2000x3000
POČET 2 KS

1 m² = 7,90 Kg

1 ks = 47,4 Kg

Σ 2 KS = 94,8 Kg



kotevní výztuž

11 ØR12/100, 1850 mm

70 KS = 116 KG

600

12 2ØR12/200, 600 mm

20 KS = 12 KG

DISTANČNÍ ŽEBŘÍČKY PRO DESKU 250 MM
DESKA PODLAHOVÁ
0,7KS/M2
CCA 15 KG