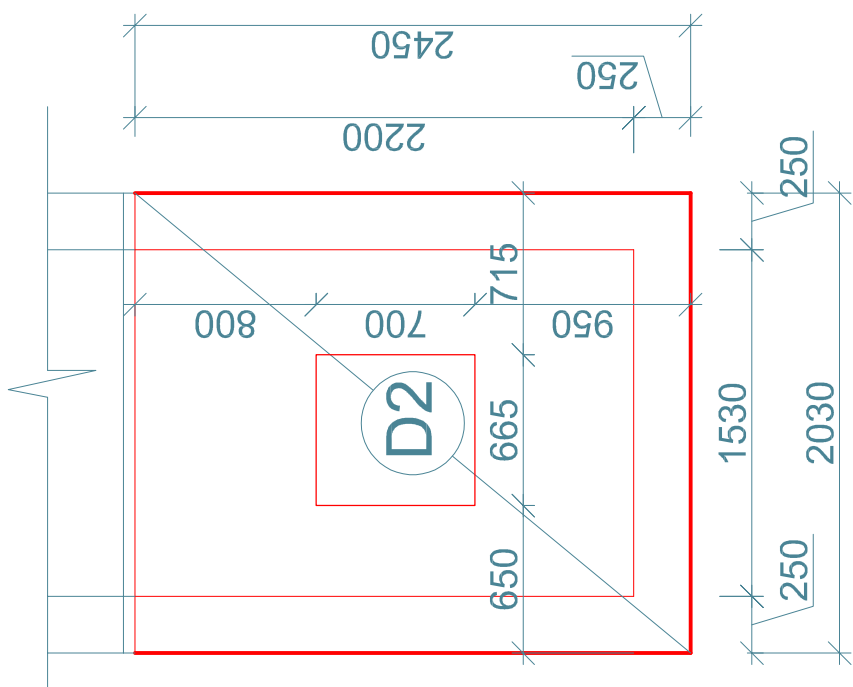


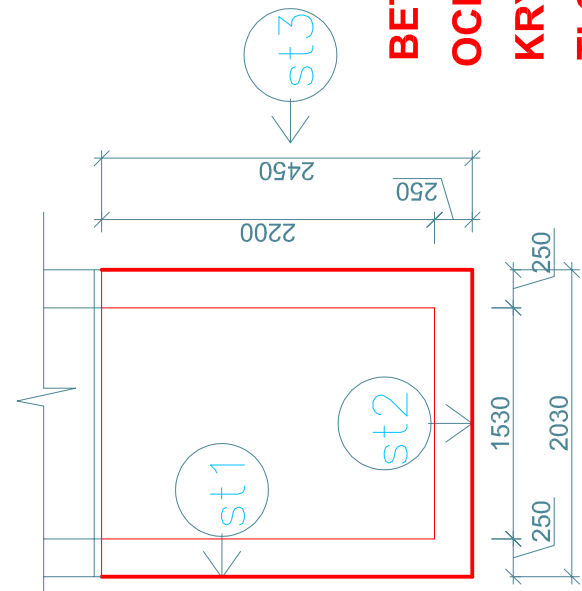
vybouraná stěna

D2 - tvar základové desky

D2 = tl. 700 mm



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

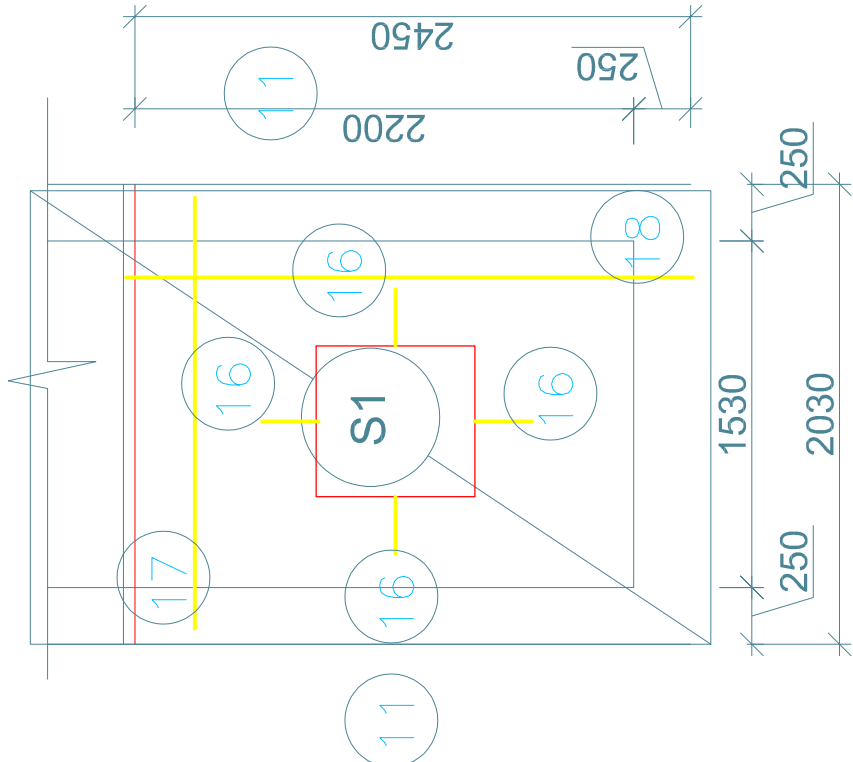
STYKOVÁNÍ NOSNÝCH PROFILŮ MIN 50 PROF.

PAŽENÍ - ZÁPOROVÉ (OCELOVÉ PROFILY+ DŘEVĚNÉ PAŽINY)

HUTNĚNÍ MIN Edef,2 = 45 MPa

12 vlepená kotevní výztuž 2ØR12/200

D1 - spodní výztuž



11



16 ØR12/100, 1100 mm

28 KS = 28 KG

17 ØR12/200, 1900 mm

22 KS = 37 KG

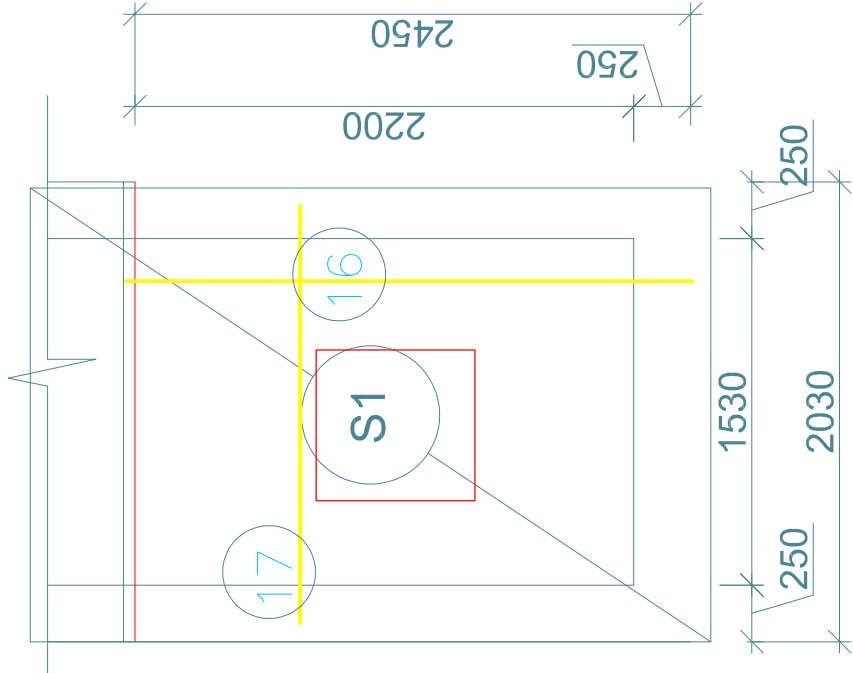
18 ØR12/200, 2500 mm

20 KS = 45 KG

rozdělovací výztuž

ØR10 = 100 KG

D1 - horní výztuž



11 ØR12/100, 1850 mm

70 KS = 116 KG

12 2ØR12/200, 600 mm

20 KS = 12 KG

12 2ØR12/200, 600 mm

20 KS = 12 KG

DISTANČNÍ ŽEBŘÍČKY PRO DESKU 250 MM

DESKA PODLAHOVÁ

0,7KS/M2

CCA 15 KG

výškový systém Bpv

soutřadný systém S-JISK

objednatel	Město Plzeň	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 PROJEKTY INŽENÝRING CONSULTING cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz	hlavní inženýr projektu Ing. Jaroslav Šípek
vyraboval	Ing. Zdeněk Kovářík	zadávající projektant Ing. Zdeněk Kovářík
území	město Plzeň, okres Plzeň – město, Plzeňský kraj	technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek
akce	Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni	měřítko 1 : 30
příloha	STROPNÍ DESKA	základní data 17SP059 06/2018 297x840
		stavební dokumentace PDPS
		číslo přílohy C.601.07