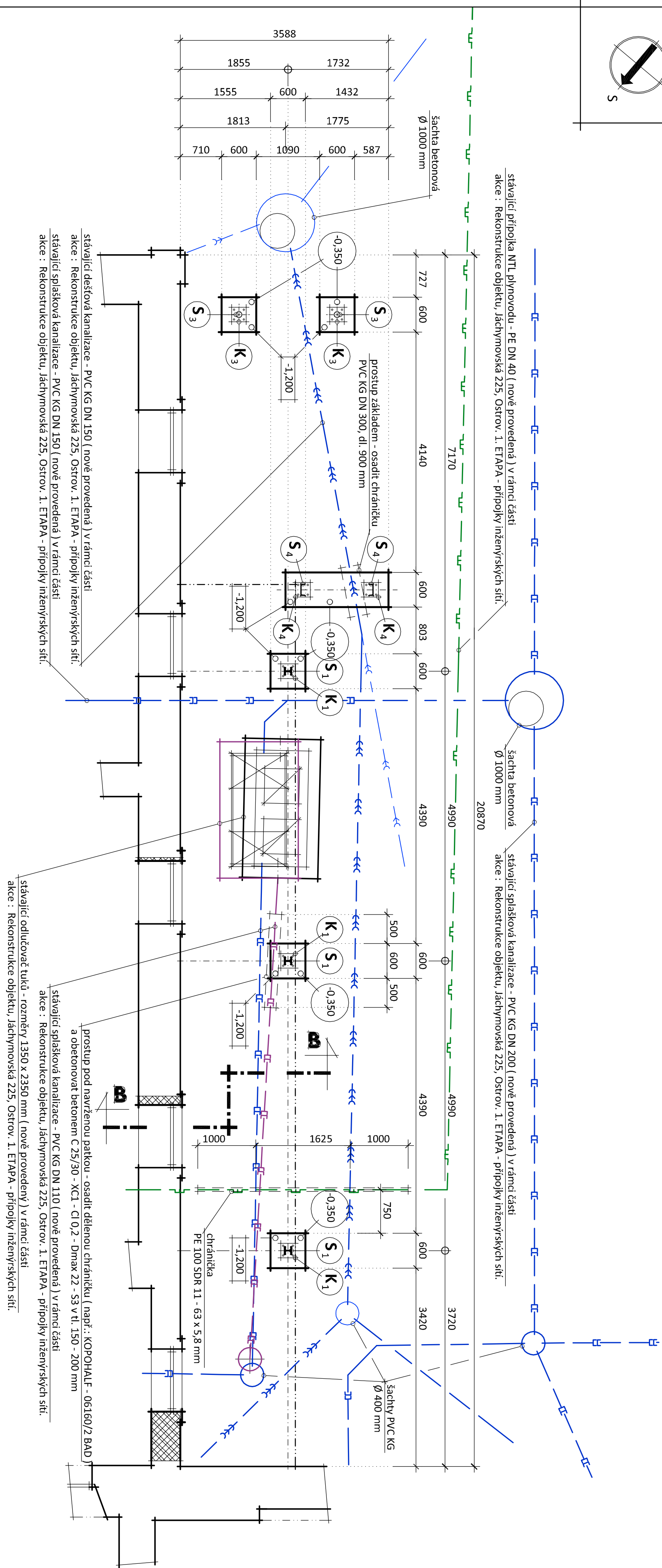
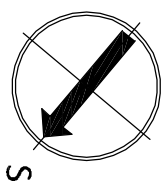


# Pavlač - půdorys základů

**m 1:50**



Legenda - konstrukce :

Beton : C 25/30 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3

C 25/30 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3

### Konstrukční výztuž:

O 10505 R

### Minimální krytí výz

20 mm

Válcované profily:

Ocel S235JRG2

### Metoda svařování :

ISO 4063-111-D

Trápézové plechy:

Ocel S355

## Ocelové konstrukce

Třída provedení EXE 2

Kategorie návrhů

4 (80 let)

Srouby :

## JAKOST 8.8

Lepeni kotevnic

H11-HY 150 MAX

### Stupne a rosty

Nosnost stupňů a roštu 3 KM

**Spranovani:**

Pomocí přístroje Hilti X-HVB 95

Navrzeno die C

CSN EN 1994-1-1.

Die CSN EN ISO 12944-1-8 stipuliert die folgenden 3.

Legenda - konstrukce:

-1,200	- označení výškové úrovně základové spáry
--------	---

- označení výškové úrovně horního líce konstrukce základu

 $\pm 0,000 = 396,74 \text{ m.n.m.}$ 

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Bozi Dar 176 , IÇ 263 84 795

Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov  
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Křížová 121, 356 01 Sokolov

161. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

03.2017	Číslo paré :
---------	--------------

09/16
-------

4 A4	
------	--

1:30

050001 D ASD 15 01

0-30:01-D-ASN.10-01

---