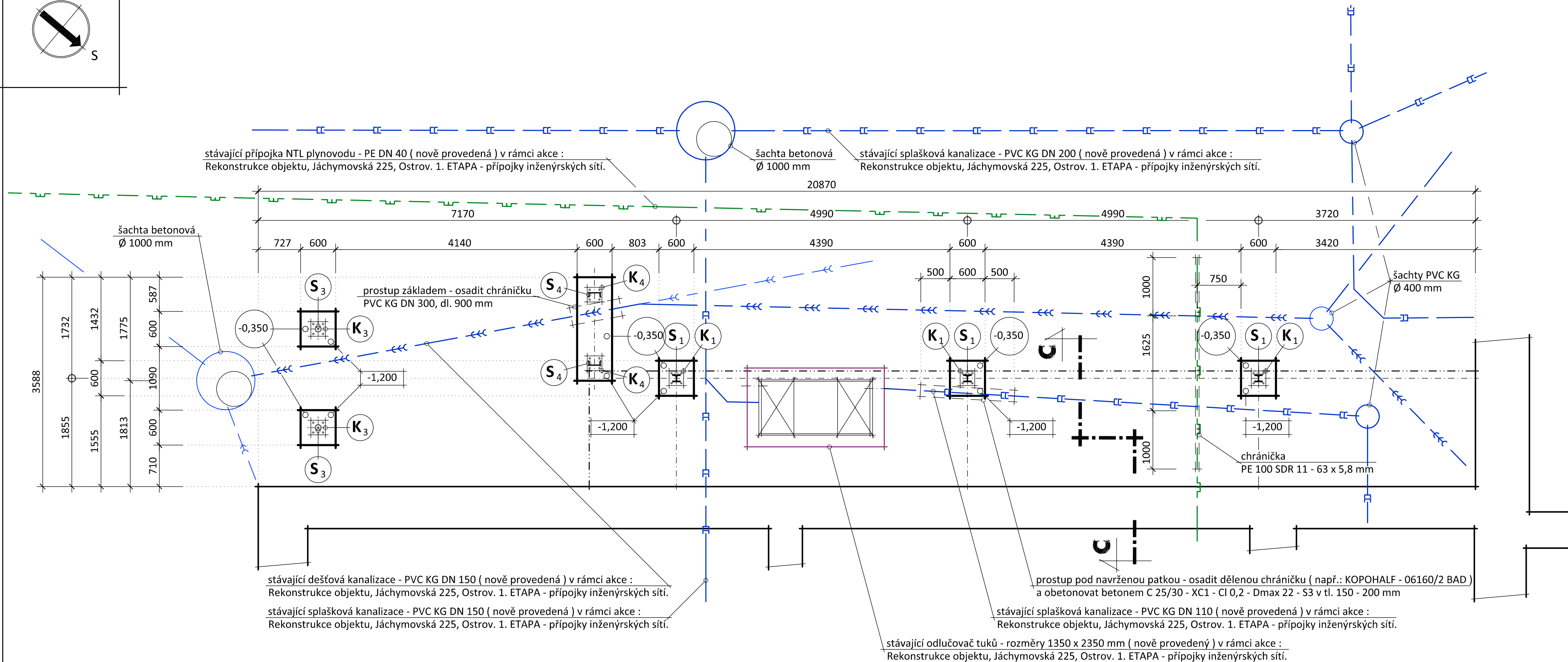
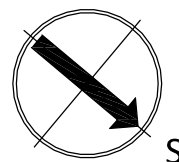


m 1 : 50



Beton :	C 25/30 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3
Konstrukční výztuž :	O 10505 R
Minimální krytí výztuže :	20 mm
Válcované profily :	Ocel S235JRG2
Metoda svařování :	ISO 4063-111-D
Trapézové plechy :	Ocel S355
Ocelové konstrukce :	Třída provedení EXE 2
Kategorie návrhové životnosti :	4 (80 let)
Šrouby :	JAKOST 8.8
Lepení kotevních šroubů :	HIT-HY 150 MAX
Stupně a rošty :	Nosnost stupňů a roštů 3 KN / m ²
Spráhování :	Pomocí prvků Hilti X-HVB 95
Navrženo dle ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1994-1-1.	
Dle ČSN EN ISO 12944-1-8 stupeň korozní agresivity C3.	
Před započatím výroby rozměry zkontrolovat podrobným rozměřením na stavbě	

-1,200 - označení výškové úrovně základové spáry

-0,350 - označení výškové úrovně horního líce konstrukce základu

±0,000 = 396,74 m.n.m.

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

V : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov

tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

V : Křížová 121 , 356 01 Sokolov

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

II/2020	Číslo paré :
---------	--------------

31/19

4 A4

	1:50
--	------

10 D 1 1 b 00 02

19 - D.1.1.b - 09.02
