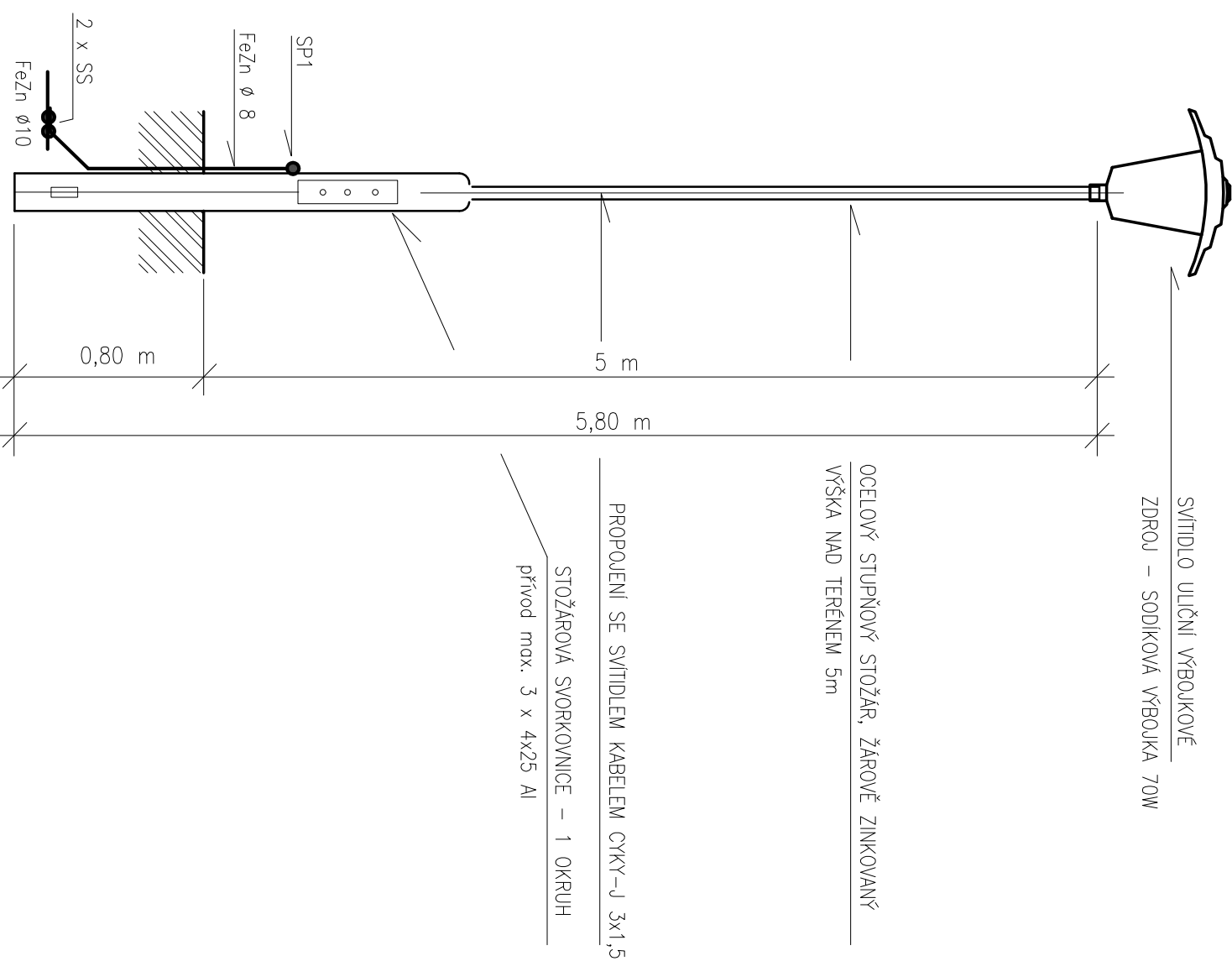
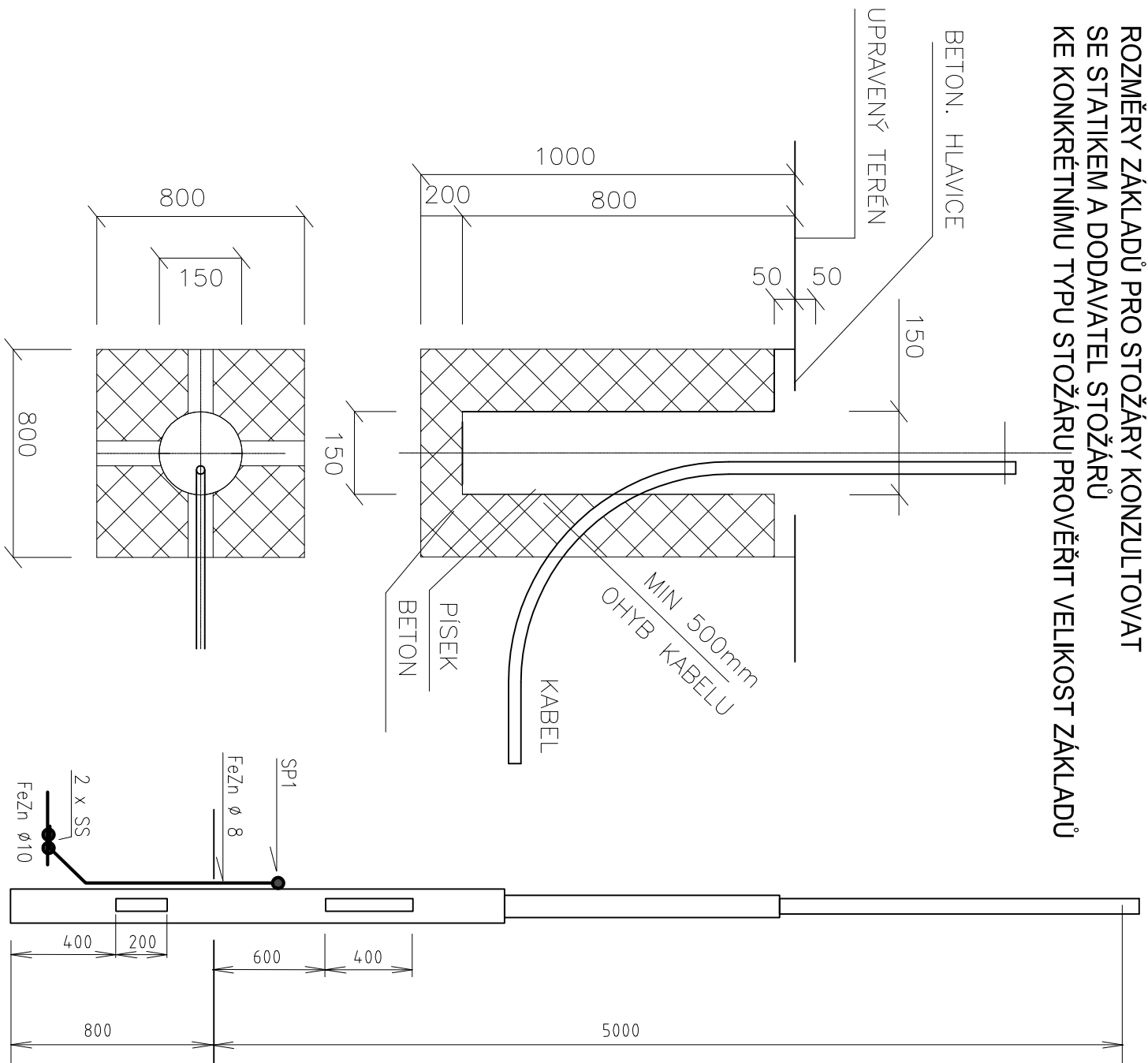


DETAIL STOŽÁRU 5m  
BEZ MĚŘITKA



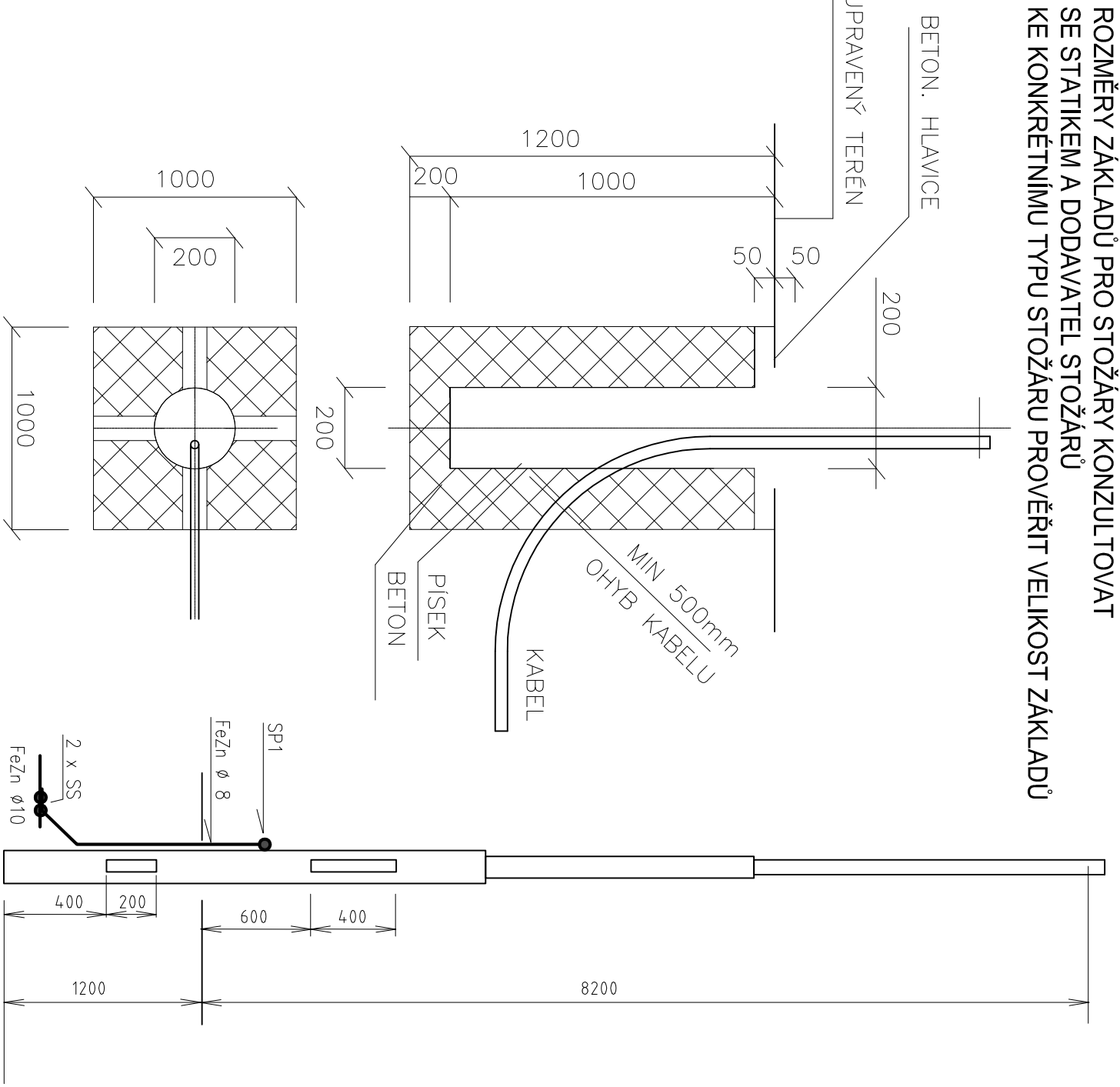
### ZÁKLAD STOŽÁRU 5m:

## ROZMĚRY ZÁKLADŮ PRO STOŽÁRY KONZULTOVAT SE STATIKEM A DODAVATEL STOŽÁRŮ KE KONKRÉTNÍMU TYPU STOŽÁRU PROVĚŘIT VELIKOST ZÁKLADŮ

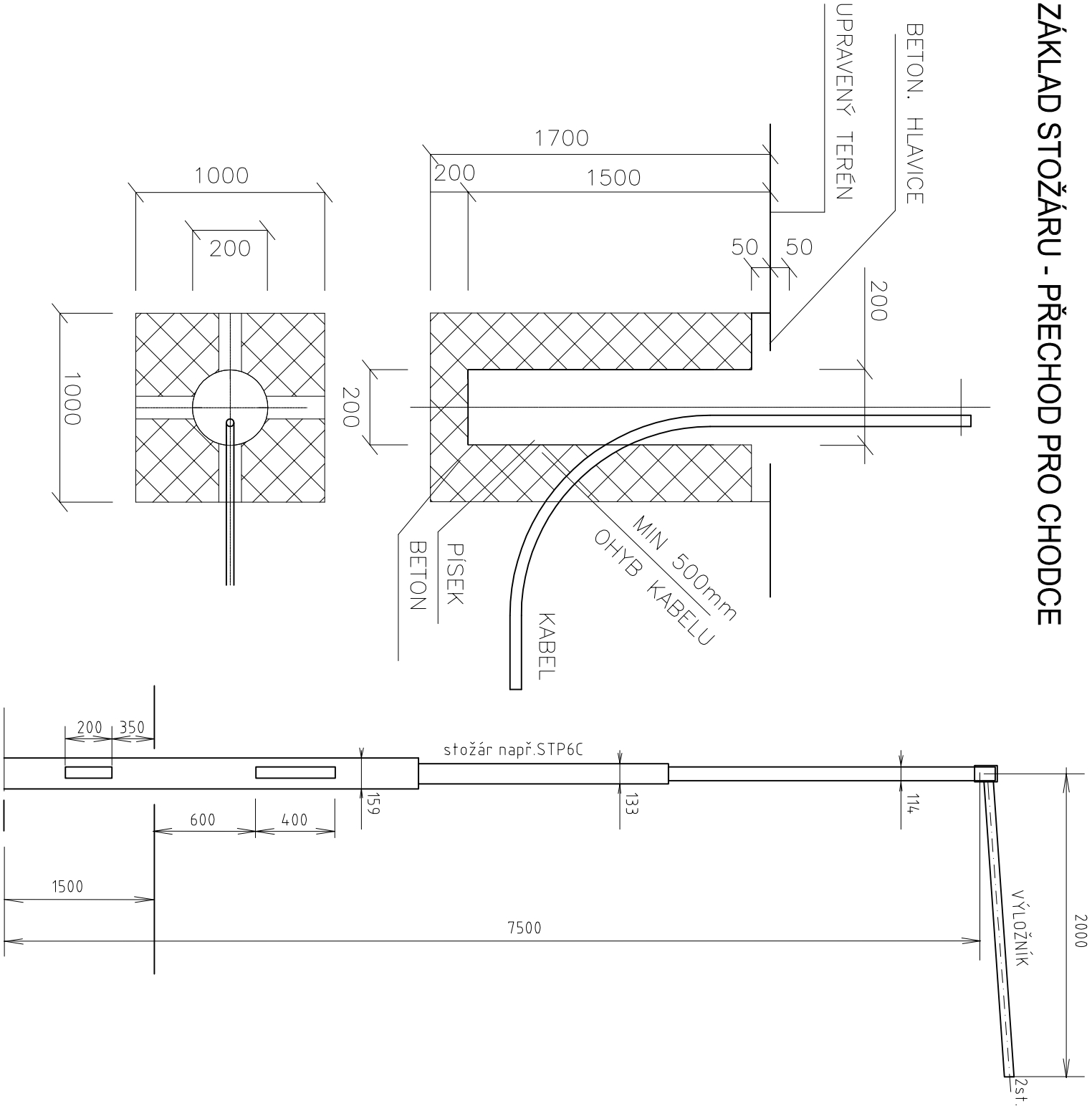


ZÁKLAD STOŽÁRU 8m:

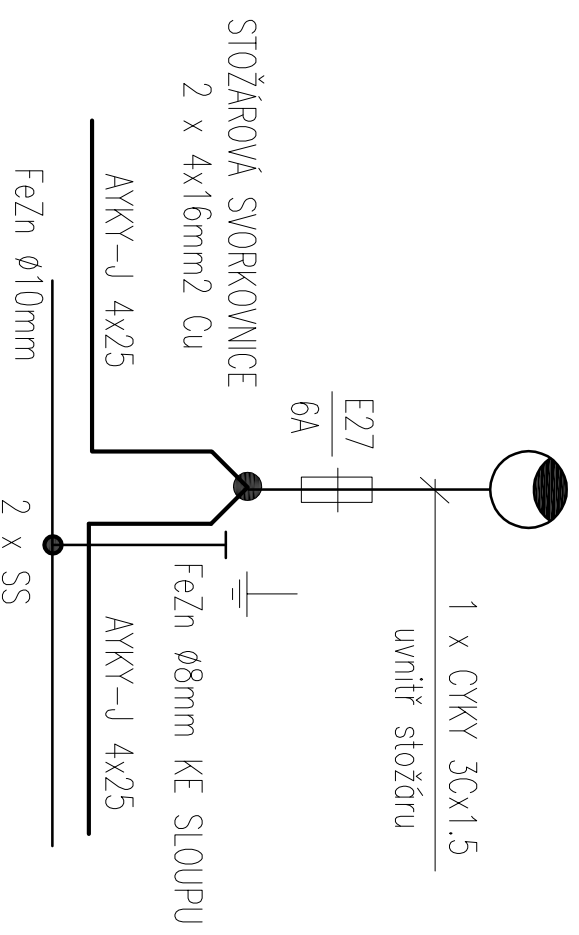
ROZMĚRY ZÁKLADŮ PRO STOŽÁRY KONZULTOVAT SE STATIKEM A DODAVATEL STOŽÁRŮ KE KONKRÉTNÍMU TYPU STOŽÁRU PROVĚŘIT VELIKOST ZÁKLADŮ



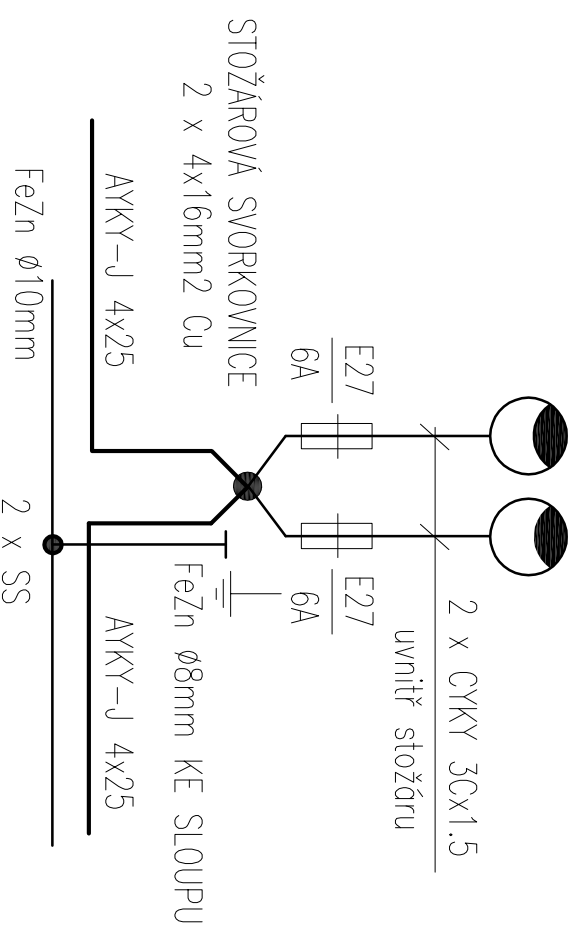
# ZÁKLAD STOŽÁRU - PŘECHOD PRO CHODCE



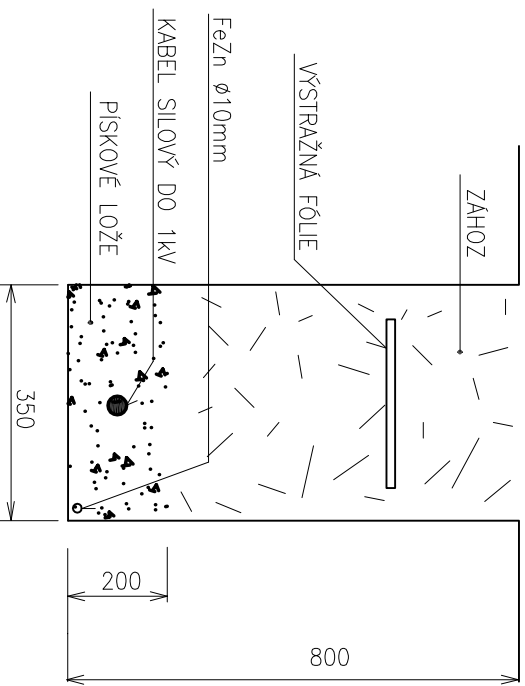
# SCHEMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU S JEDNÍM SVÍTIDLEM



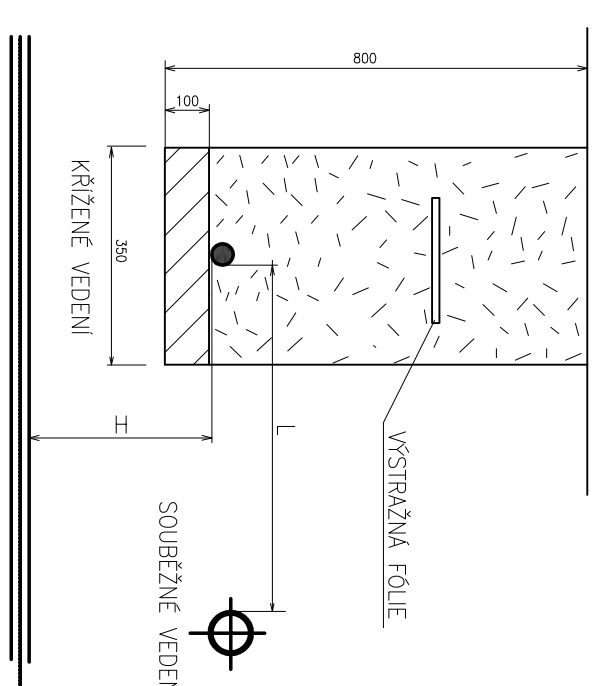
# SCHEMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU SE DVĚMA SVÍTLIDLY



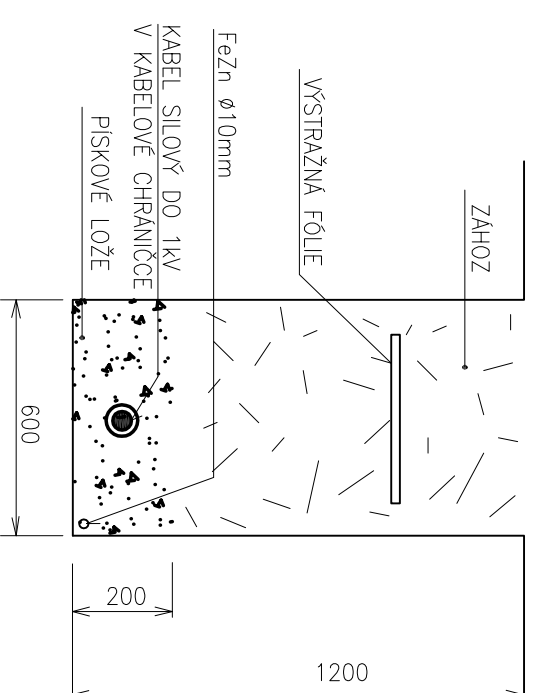
# ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU



## KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI



## ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACÍ



- VÝSTUPNÍMI:
- 1) Vzdelenosti: as minim 5 aniŝimim porvency kabelu,pruŝim a ochramne konstruence
  - 2) Do to kategorie porŝ sacenim pŝy pŝidŝuŝenim prostoru, kŝim melozŝ porvencu nabo stŝim vzdŝl.
  - 3) Do to kategorie porŝ sacenim pŝy a prŝy pro prŝoz, a stŝim vzdŝl. kryŝi je nŝim prŝim konstruenci
  - 4) Mimo souvŝlu zŝstŝvu
  - 5) Kŝely bŝe ochromy proti mechaniŝenmu pokozeni podle CSN 33 2000-5-52
  - 6) Pro rekondiciŝ elektrifikaŝnŝ porvenci nŝo vŝŝi porvenci napŝti ŝe v jŝ ulozŝenŝi kabelu 3Xv dŝv snŝitŝ
  - 7) v vŝelichŝi kŝmŝnŝi napŝim 1,20m.
  - 8) Kŝoxŝim kabely
  - 9) Pro spŝekŝe pokozŝe zŝivŝenŝe a mŝimŝe oŝetŝenŝe kabelu (trubek) je minimŝim kryŝi 0,5m
  - 10) Pro bezŝyŝovŝe technolŝie pŝt zŝetŝ 2,0 a zŝimŝi 2,5 tŝo nŝimŝi
  - 11) Oŝetŝe kŝely pŝozŝenŝe bezŝyŝovŝenŝi technolŝie mŝi napŝimŝi dŝovŝetŝ kryŝi 0,08m

DRILL VEEBRI	NEARBY SPTS (m)	
	CHONK <sup>21</sup>	VOZOKA <sup>22</sup> VALY THERN <sup>23</sup>
3W	0.35	0.55 (7/79)
SLOVE	0.50 <sup>20</sup>	1.00
16W	1.00	0.70
SEW	1.50	1.50
22W	1.50	1.50
MINI	0.40	0.90 <sup>24</sup>
DUKOCKE	0.50	0.90 <sup>25</sup>
GR+JASTINE	0.40 (9/87)	0.90 (9/87)
GR+JALONE	0.50 (9/87)	0.50
	1.20 (9/87)	1.50

NEJMEJSI DOVOLNE KRYTI PODZEMNICH SITI

NEJMEŇSI DOVOLENE KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

OLE ČSN 73 6005 Z LEDEN 1996 (ZMĚNA 1,2,3,4) – PROSTOROVÉ ÚSPØRÄDÁNÍ SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NEJENŠÍ DOVOLEJ VODKOVÉ VZDMKOSÍ L PRO SOBENÙ FÚDBOLNÍCH TÝDŇÍ V [m].

[illegible]

WISNETLINK:

- [illegible]

OLE ČSN 73 6005 Z LEDEN 1996 (ZMENA 1,2,3,4) – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ

STĚL. KABEŤ-REČNÍČNÉ STĚL. KABEŤ+TISK. KANAL BETON. CHRÁNÁČKY	SÍLOVÉ KABEĚI		STĚLČNÉ KABEĚI		TEPELNÉ VEDENÍ		STOKY		KOLEJIS TRAMVAJOVÉ DRÁHY	
	10W		10W		10W		10W		10W	
	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25	
	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15	
	0,10		0,10		0,10		0,10		0,10	
	0,05		0,05		0,05		0,05		0,05	
	0,025		0,025		0,025		0,025		0,025	
	0,015		0,015		0,015		0,015		0,015	
	0,010		0,010		0,010		0,010		0,010	
	0,005		0,005		0,005		0,005		0,005	
BŘÍV. VEDENÍ	1 kV		1 kV		1 kV		1 kV		1 kV	
	10 kV		10 kV		10 kV		10 kV		10 kV	
	35 kV		35 kV		35 kV		35 kV		35 kV	
	220 kV		220 kV		220 kV		220 kV		220 kV	
	NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ	
	V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNÁČKY		V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNÁČKY		V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNÁČKY		V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNÁČKY		V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNÁČKY	
	DO 0,005 MPa		DO 0,005 MPa		DO 0,005 MPa		DO 0,005 MPa		DO 0,005 MPa	
	DO 0,4 MPa		DO 0,4 MPa		DO 0,4 MPa		DO 0,4 MPa		DO 0,4 MPa	
	NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ		NECHRÁNĚNÉ	
	V BETON. CHRÁNÁČKY		V BETON. CHRÁNÁČKY		V BETON. CHRÁNÁČKY		V BETON. CHRÁNÁČKY		V BETON. CHRÁNÁČKY	

WISVELINKY:

- [illegible]

[illegible]

revize 01 - 10.11.2017