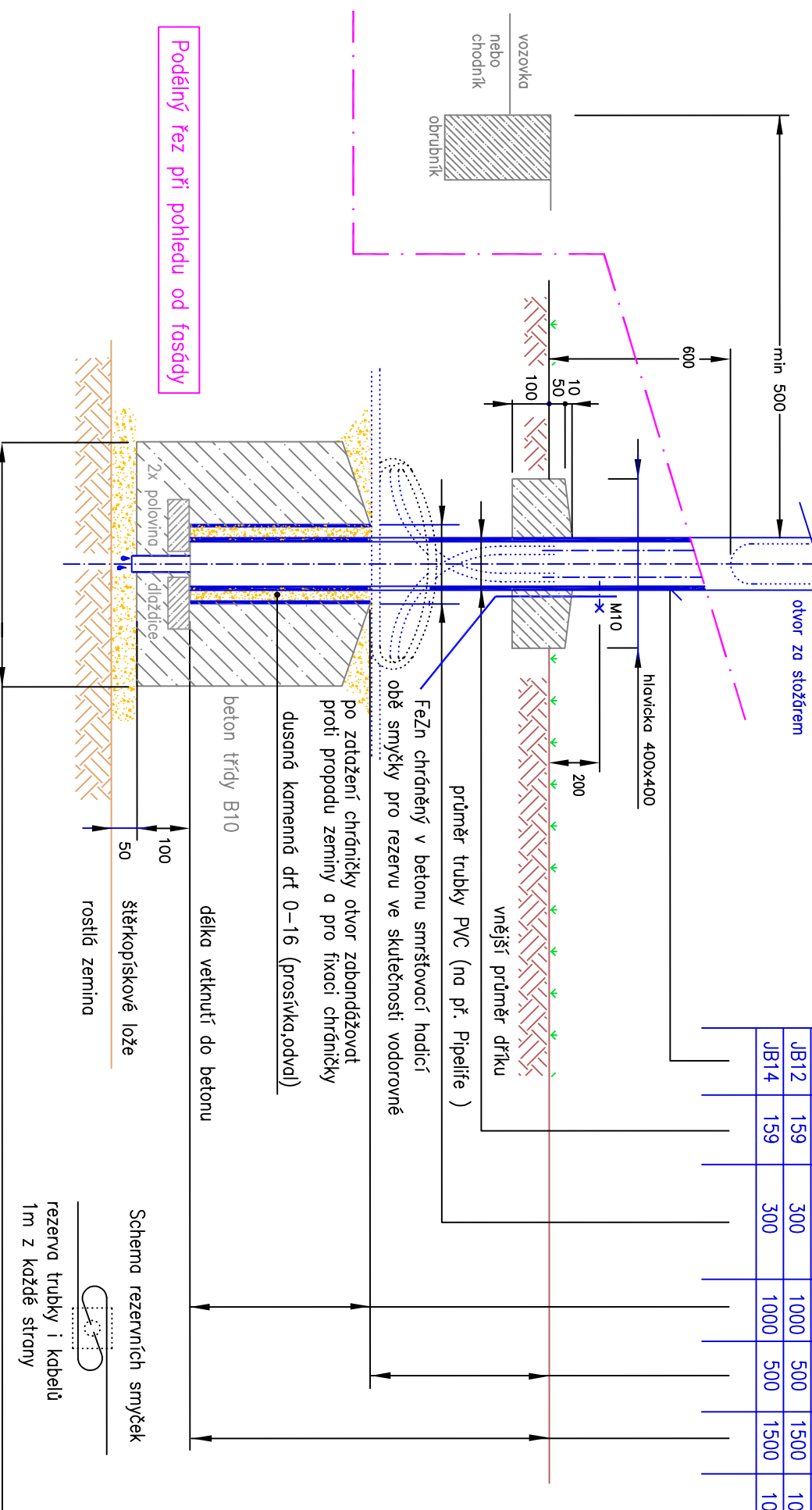


STOŽÁROVÝ ZÁKLAD V ZELENI ČSN EN 40-2

Průřez z pohledu řidiče



Podélný řez při pohledu od fasády

Platí pro atypové stožáry v provedení "Brno"

SBS	133	250	500	500	1000	600
SBS	133	250	500	500	1000	600
SBS	159	300	700	500	1200	800
JB8	159	300	700	500	1200	800
JB10	159	300	1000	500	1500	800
JB12	159	300	1000	500	1500	1000
JB14	159	300	1000	500	1500	1000

FeZn chráněný v betonu smršťovací hadicí
obě smyčky pro rezervu ve skutečnosti vodorovné

po zatážení chráničky otvor zabandážovat
proti propadu zeminy a pro fixaci chráničky
dusaná kamenná dř 0-16 (prosívka, odval)

beton třídy B10
délka vektnutí do betonu

100
50
štěrkokopiskové lože
rostlá zemina

Schema rezervních smyček
rezerva trubky i kabelů
1m z každé strany

OD. PROJ.	ZKČ. PROJEKTU:	STAVBA:	SOUBOR:	PC:\	základ	STRANA	1	CELKEM	1
SCHWALL	DATAUM : 10/14	Technologický postup	Tabulka základů Základ v zeleni	ČÍSLO VÝK:					
REVIZE	PROJEKANTA : A	AKCE:							
A	SPRAVCE :								