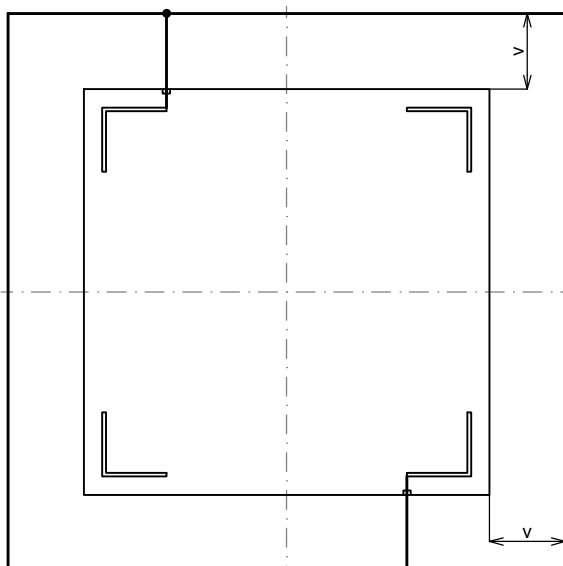
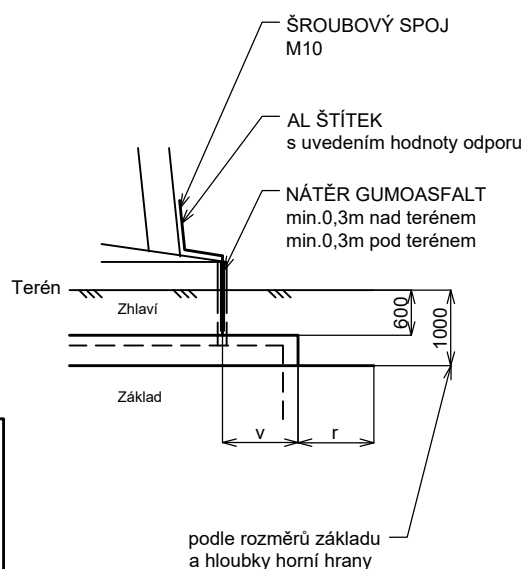
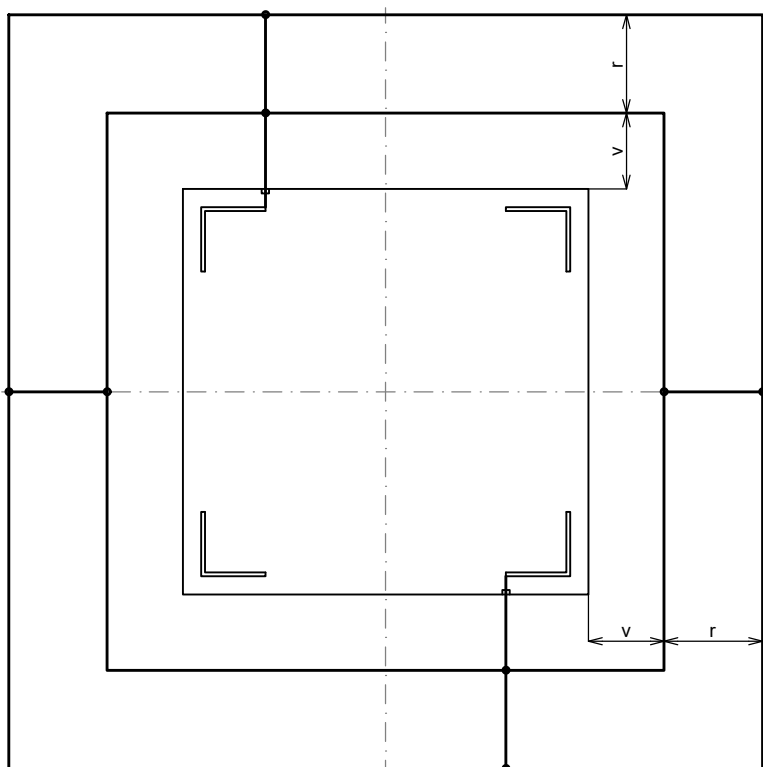


1



2



vertikálně po zhlaví základu
je zemnicí pásek v drážce

Pro přizemnění použit pásek FeZn 30x4, přechod pásku pod terén je nátěrem gumoasfaltem

Počet smyček a délka pásku upřesněno podle měření půdního odporu po stavbě stožárů

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.1
			DATUM	10/2019 v.10/2019

Název výkresu:

Návrh přídatného uzemnění stožárů

Název akce:

1020002081 V1310/1311 – výměna vedení

Název stavebního objektu:

CZ000002.1 Vedení 110 kV venkovní

**PROFI
EMG**

PROFI EMG s.r.o., Projekce Praha
Pod Krejčárkem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	1:100
Č.VÝKRESU	18007-014	POŘ.ČÍSLO	-
FORMÁT	A4	LIST	1