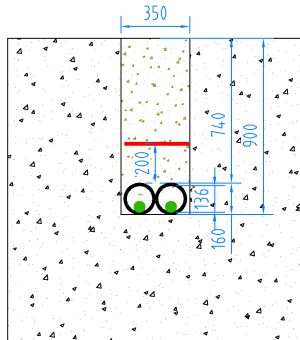


NAVRHOVANÉ DRUHY ULOŽENÍ

A- -A'
2xNN volný terén

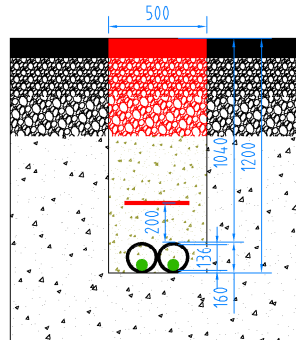
90/35



výstražná folie
nový kabel NN 0,4kV v chrániče Ø160

B- -B'
2xNN v komunikaci

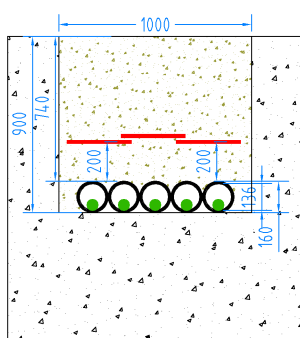
120/50



výstražná folie
nový kabel NN 0,4kV v chrániče Ø160

C- -C'
5xNN volný terén

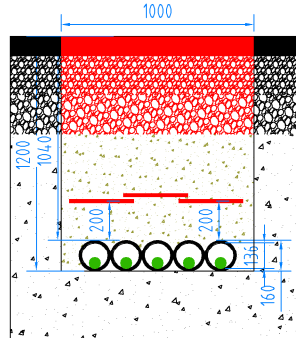
90/100



3xvýstražná folie
nový kabel NN 0,4kV v chrániče Ø160

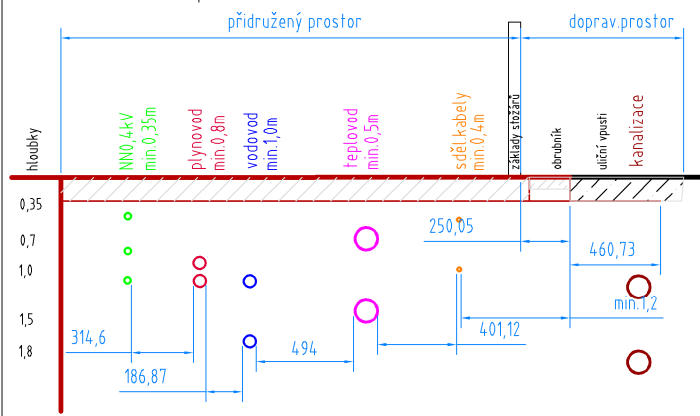
D- -D'
5xNN v komunikaci

120/100



3xvýstražná folie
nový kabel NN 0,4kV v chrániče Ø160

Prostorové uspořádání sítí dle ČSN 736005



Vypracoval:	Bc. Martin Pevný	Bc. Martin Pevný projektování elektrických zařízení +420 776 144 112	
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Slouka		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77147, Olomouc		
Místo stavby:	k.ú.: Olomouc-město [710504]		
Číslo akce:	01/2021	Datum:	04/2022
Název akce:	NOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE ENVELOPA	Formát:	1x A4
Příloha: D.1.2. Vzorové řezy uložení kabelů		Měřítko:	---
		Stupeň:	DPS