

DODATEČNÉ INFORMACE:

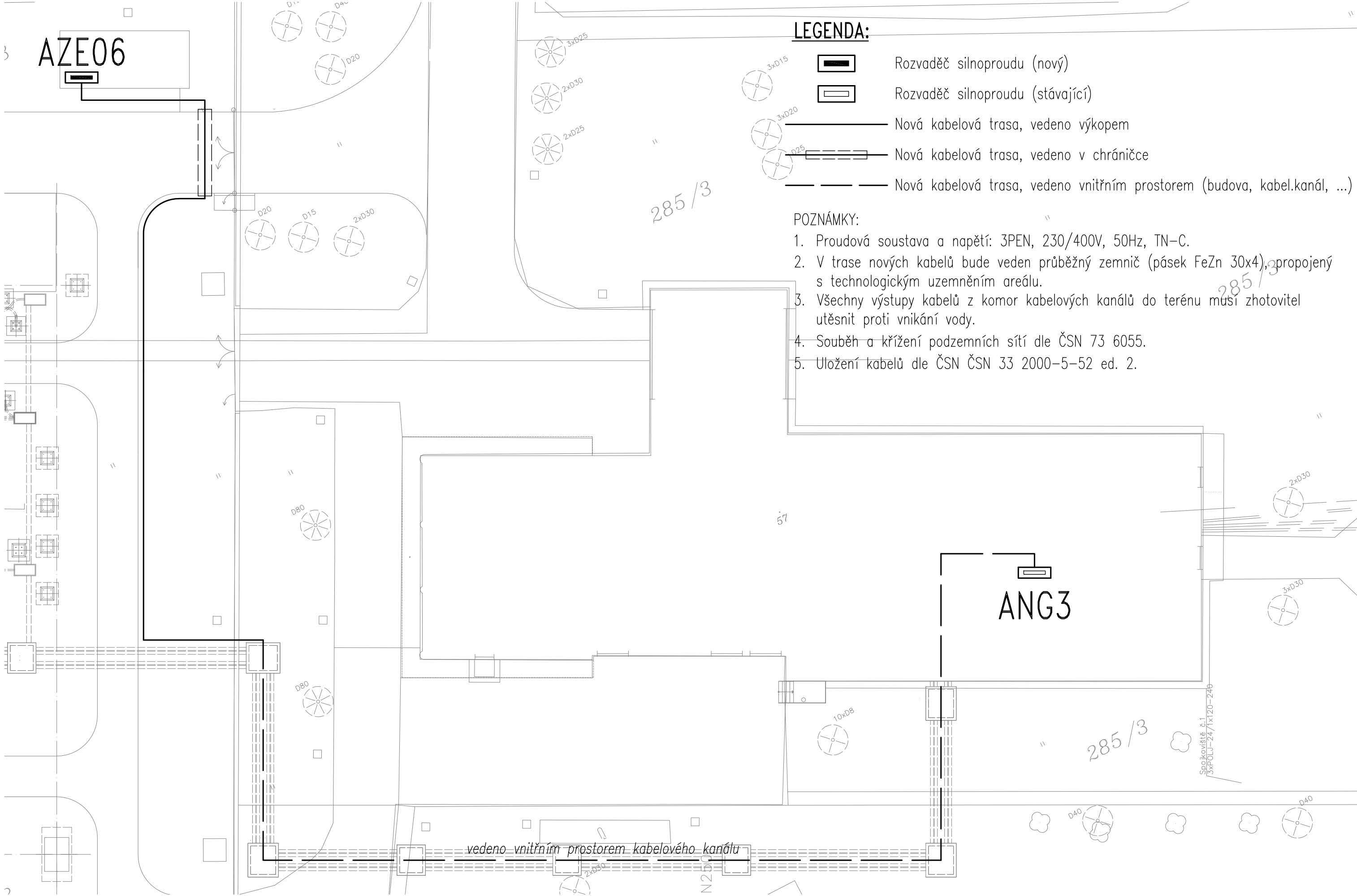
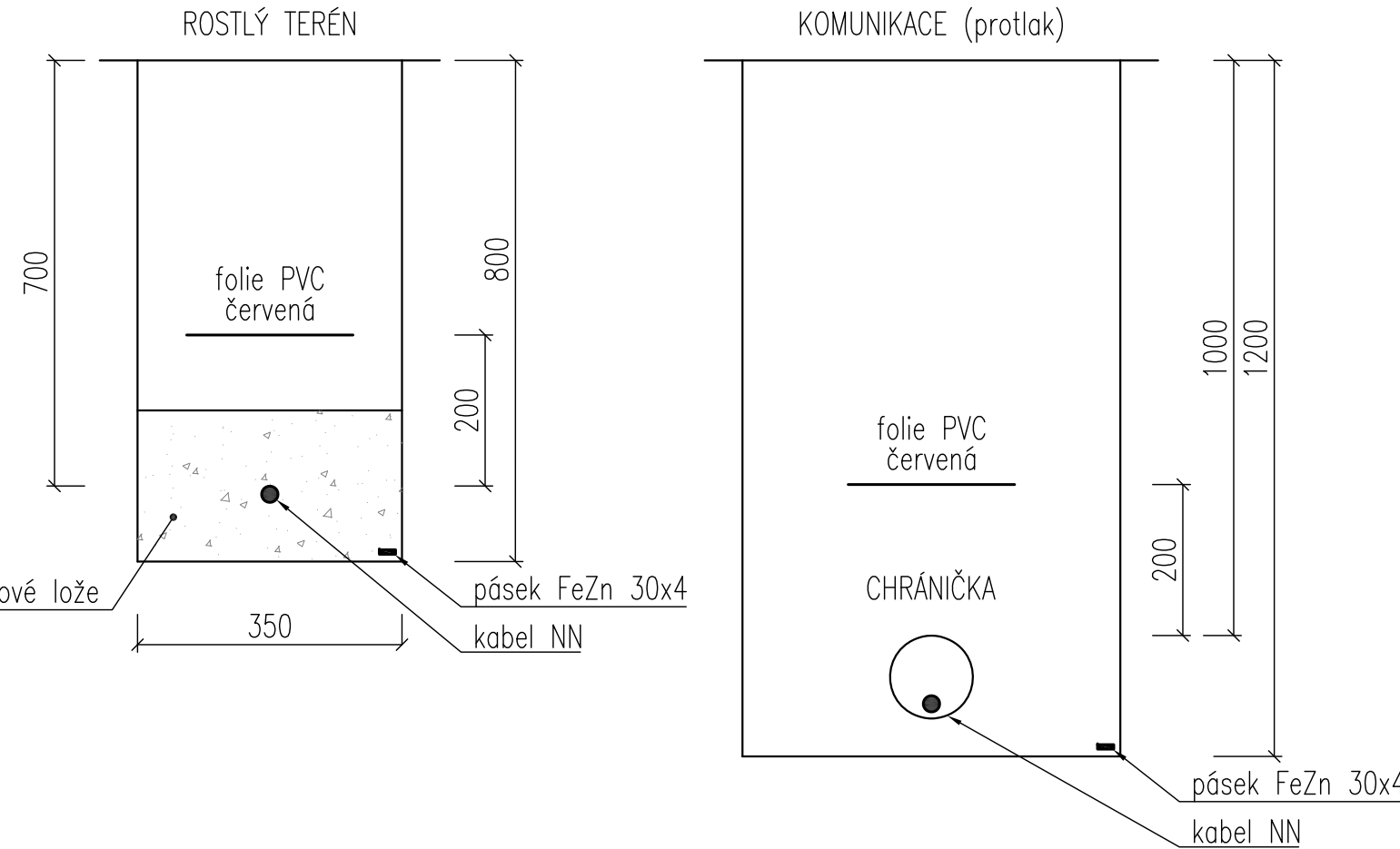
1) Minimální dovolené vzdálenosti kabelu NN při styku s podzemními vedeními v (m) dle ČSN 73 6005/Z4

DRUH VEDENÍ	kabely					plynovody		vodovody		ostatní	
	silové do			sdělovací		do 0,05 MPa	do 0,4 MPa	nechráněné	v beton. chráničkách	tepelné vedení	stoky
	1 kV	10 kV	35 kV	nechráněné	v tech. kanálu nebo beton. chráničkách						
Svislá vzdálenost (křížení)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30
Vodorovná vzdálenost (souběh)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50

2) Minimální dovolené krytí kabelu NN v (m) dle ČSN 73 6005/Z4

DRUH SÍTĚ	chodník	vozovka	volný terén	
			nechráněný	v chráničce
Kabel NN (1kV)	0,35	1,00	0,70	0,35

TYPICKÉ ŘEZY:



D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 102 0002 780	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 001020003001	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	eg.d	
ČÁST	D.1.4 Silnoprůdová elektroinstalace	EGEM	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	ELSOX	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.: +420 721 363 423	ELSOX elektroprojekty	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 08/2024	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4 b) - 06	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka	KÓD LOKALITY: ŘIP	
KONTROLOVAL	Ing. Radek Procházka	MĚŘÍTKO: M 1:250	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	FORMÁT: 4x A4	
SO/PS	SO 78 - Garáže, sklady, vrátnice	LIST/CELKEM: 1/1	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00029	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	
DRUH DOKUMENTU	výkres	SITUACE NN	
NÁZEV DOKUMENTU			