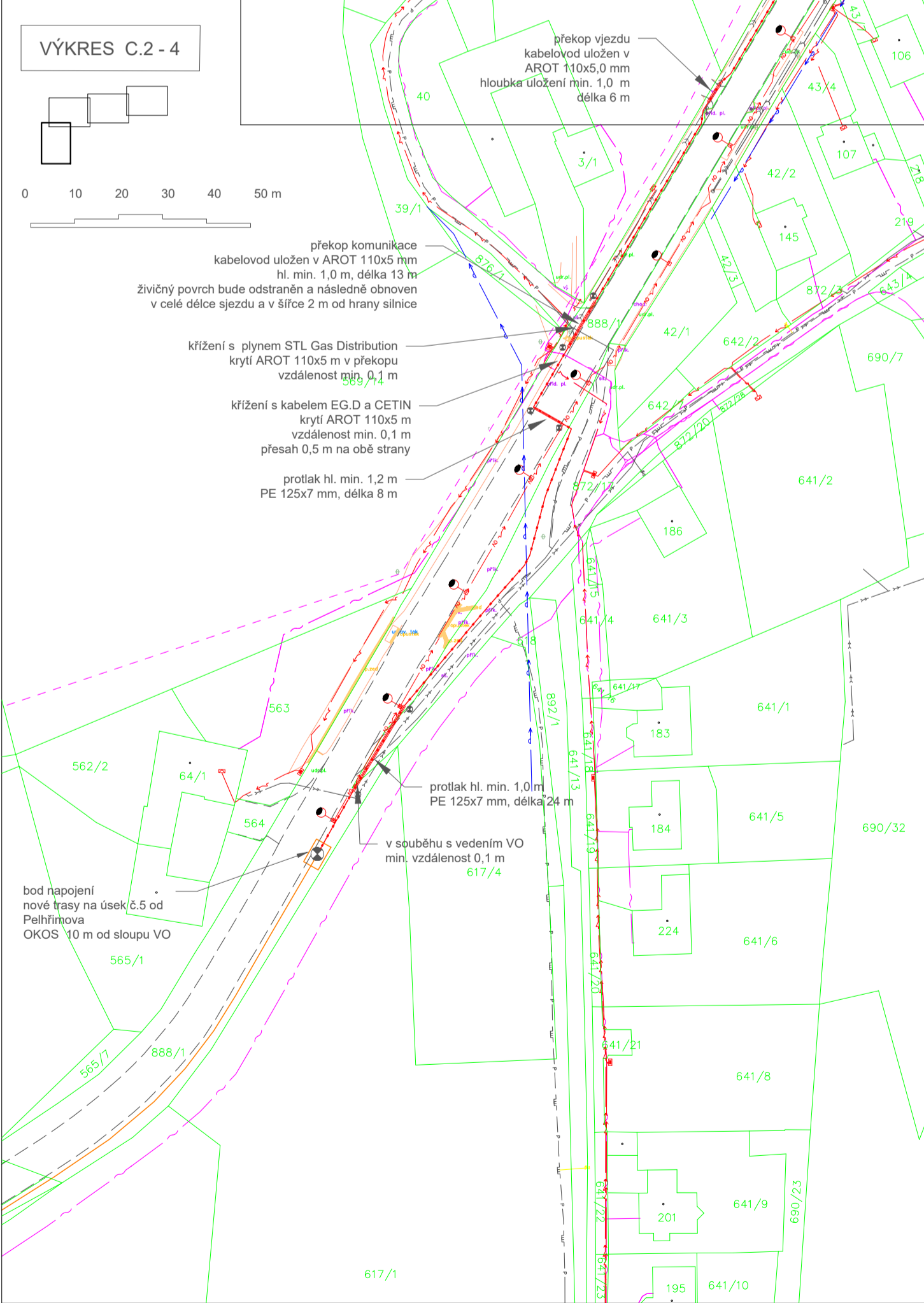
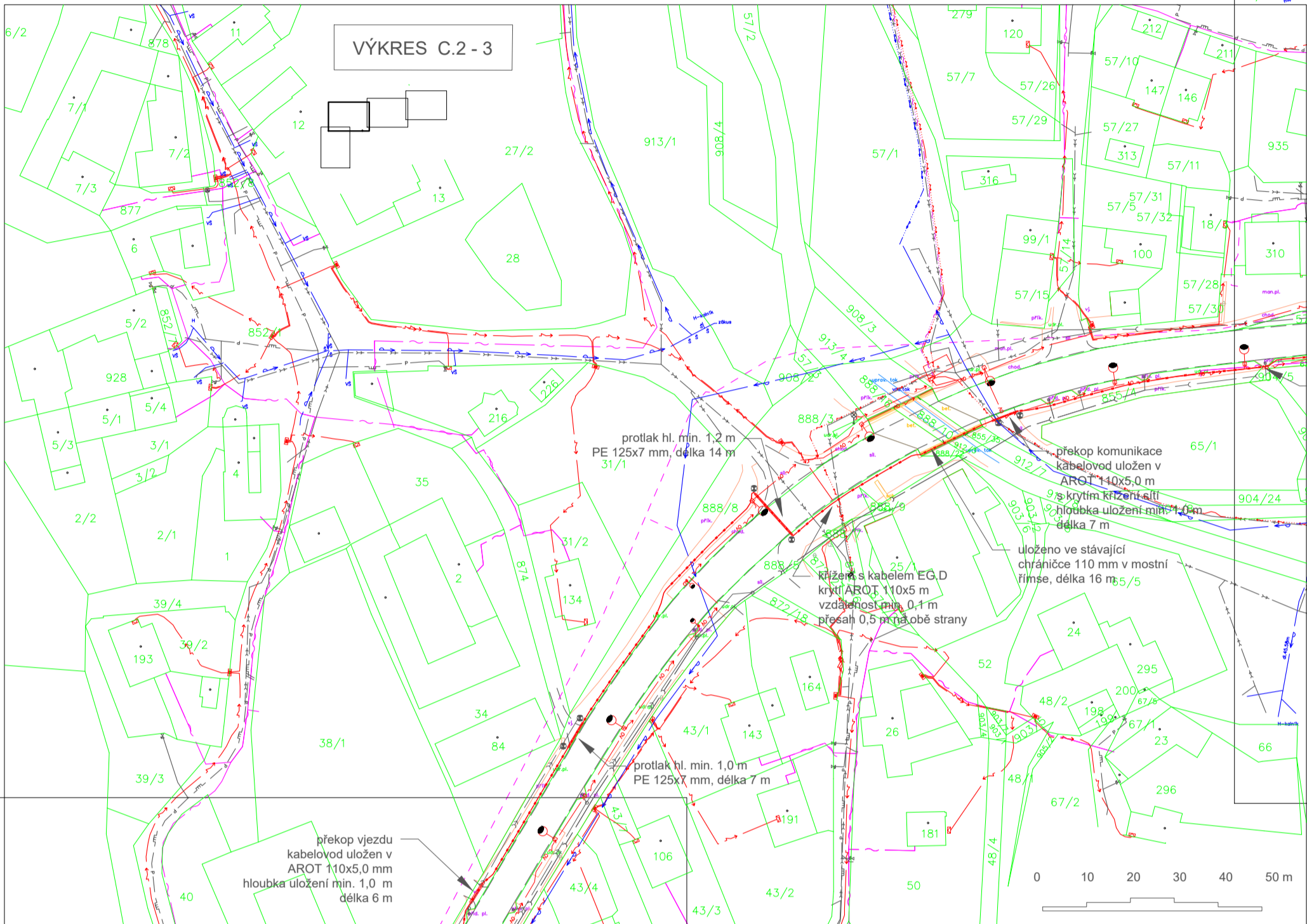
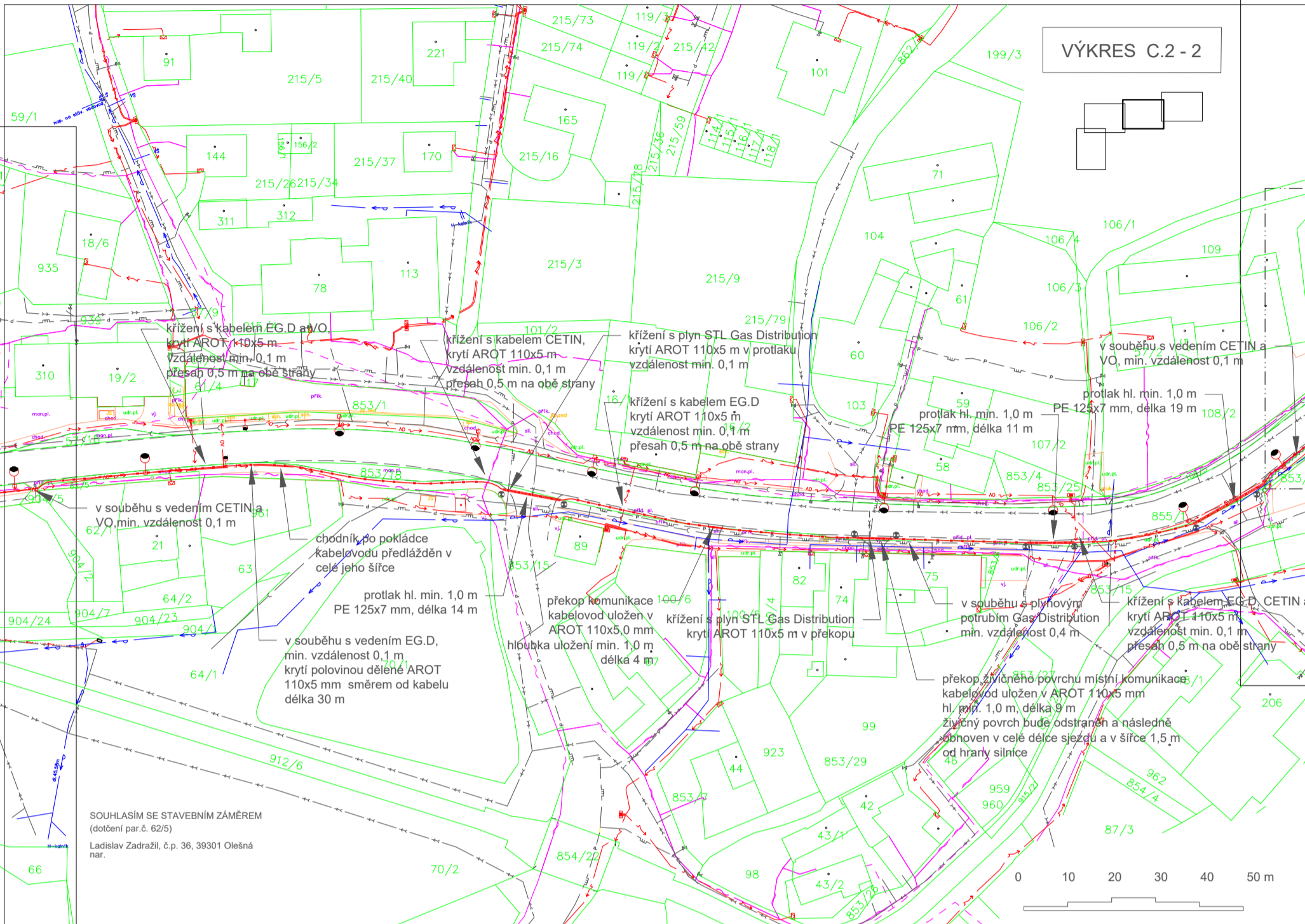
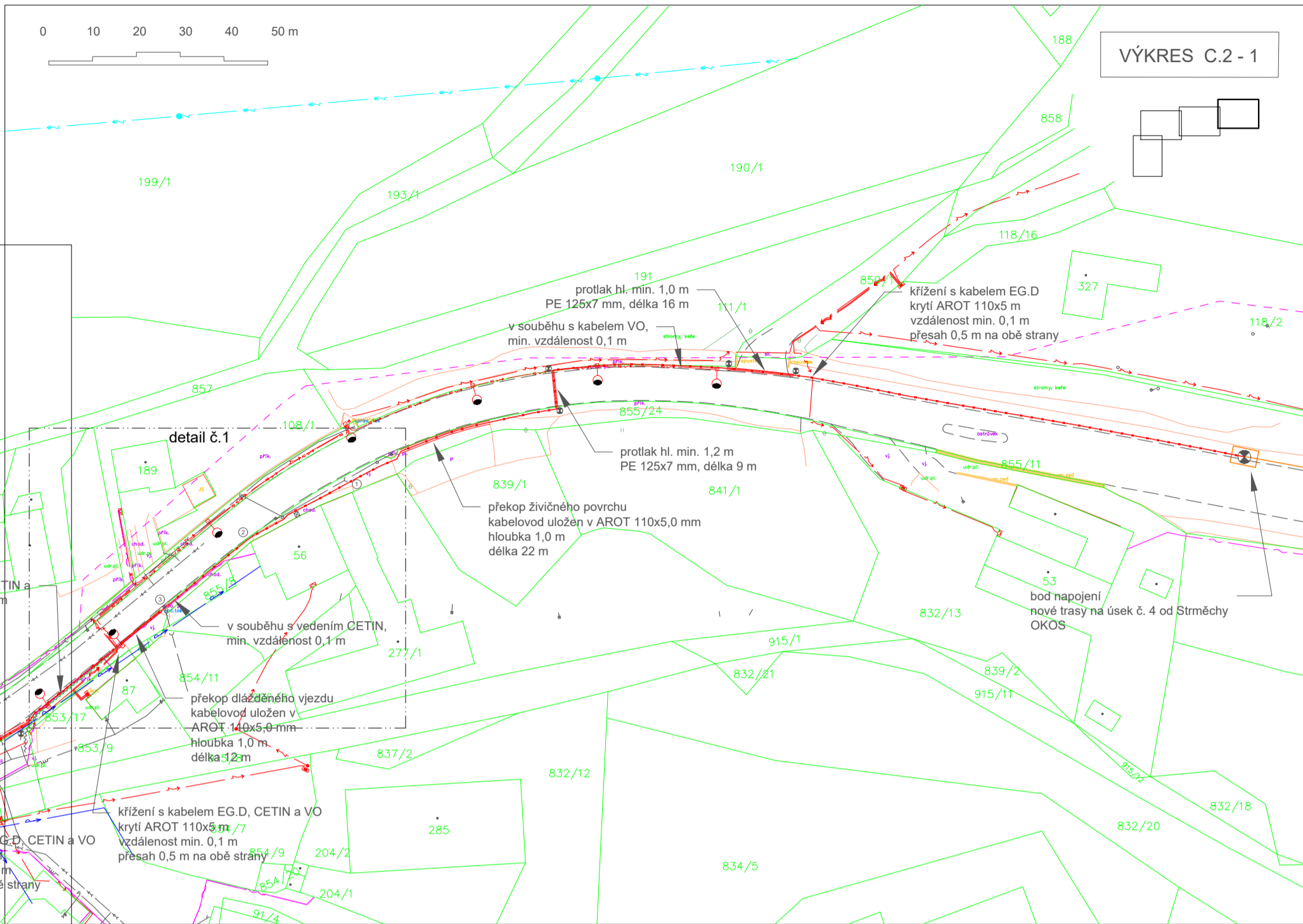


Situační výkres širších vztahů



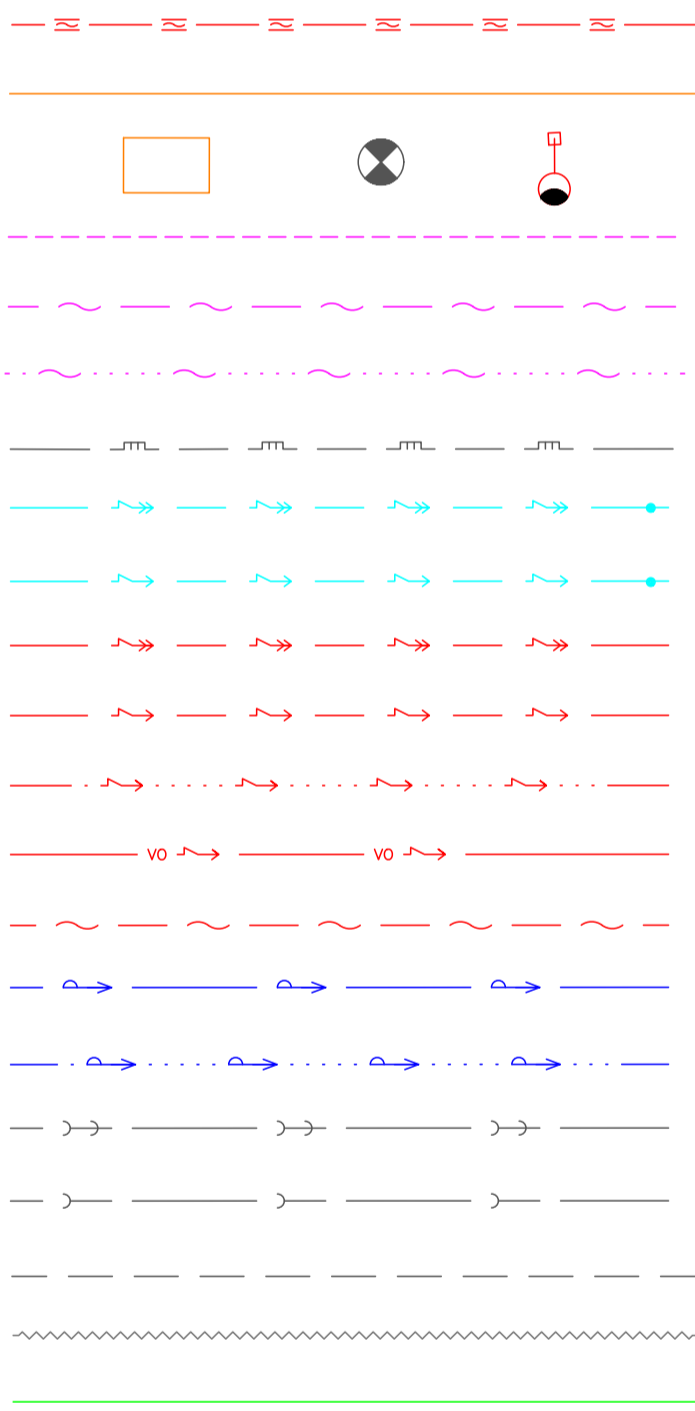
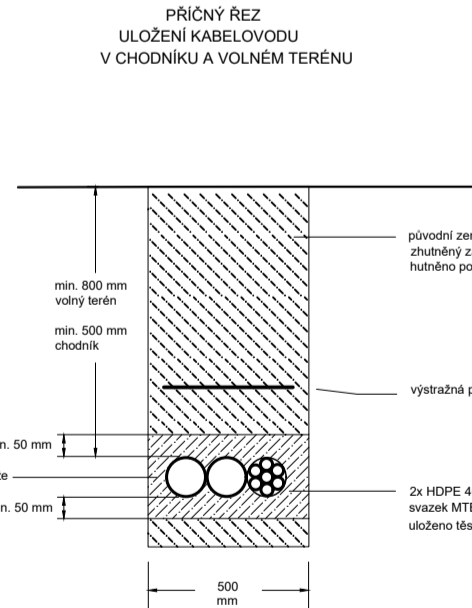
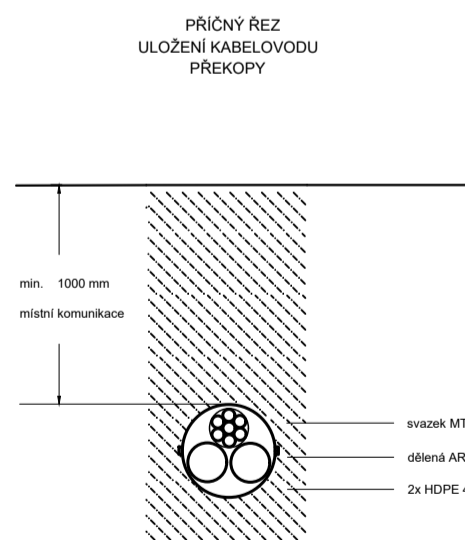
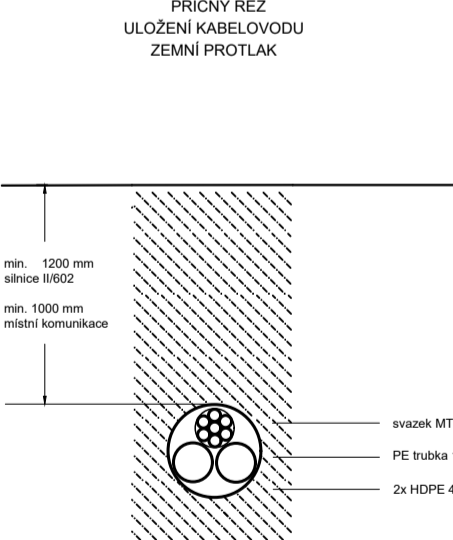
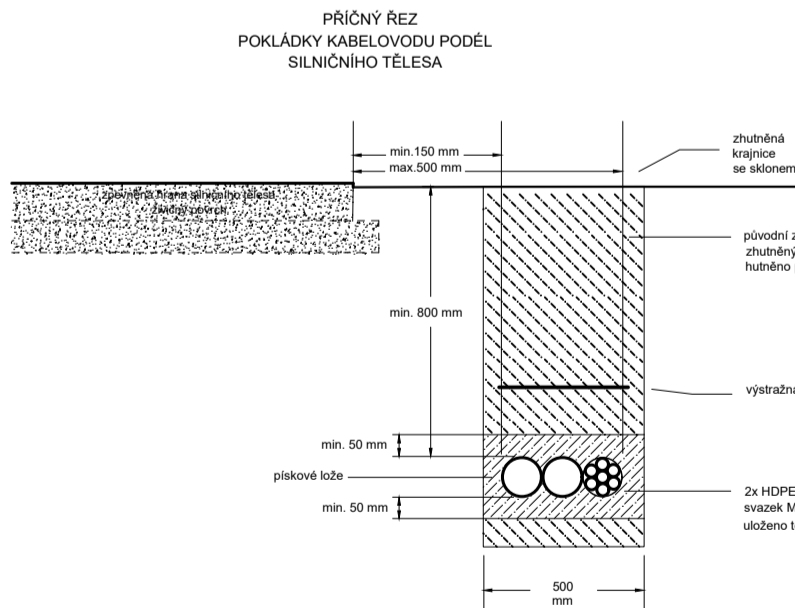
OLEŠNÁ intravilán
délka kabelovodu 1047 m



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !
V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A POUŽÍVAT
VHODNÉ NÁŘADÍ. JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT MECHANIZACI !

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽOVAT NORMU ČSN 73 6005

POKLÁDKA KABELOVODU DO SILNIČNÍHO TĚLESA BUDE PROBÍHAT DLE SCHVÁLENÉHO POSTUPU
KSÚS VYSOČINY, JIHLAVA. OCHRANNÉ BOXY OKOS BUDOU ULOŽENY MIMO ZPEVNĚNOU PLOCHU.



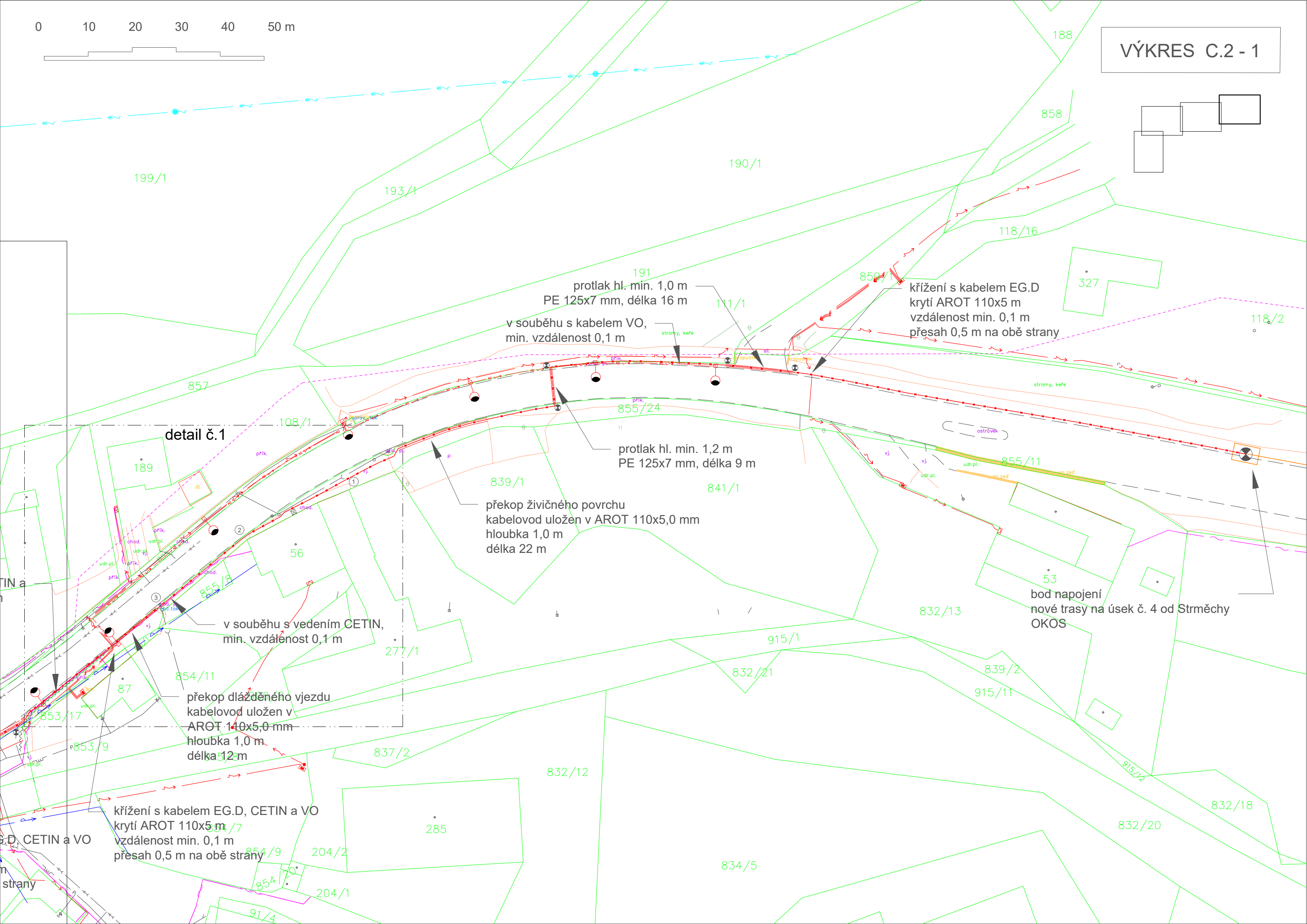
nový kabelovod
stávající kabelovod
stávající OKOS zemní marker sloup VO
neprovozovaný sdělovací kabel (CETIN)
sdělovací kabel (CETIN)
sdělovací kabel ČOV (Olešná)
plynovod STL (Gas Distribution)
nadzemní vedení VN (EG.D)
nadzemní vedení NN (EG.D)
podzemní vedení VN (EG.D)
podzemní vedení NN (EG.D)
podzemní vedení NN ČOV (Olešná)
podzemní vedení NN VO (Olešná)
sdělovací vedení (EG.D)
vodovod (Olešná)
vodovod ČOV (Olešná)
kanalizační splašková (Olešná)
kanalizační stoka, dešťová - nezam. (olešná)
hranice zpevněného povrchu silnice
svodidla
hranice parcel



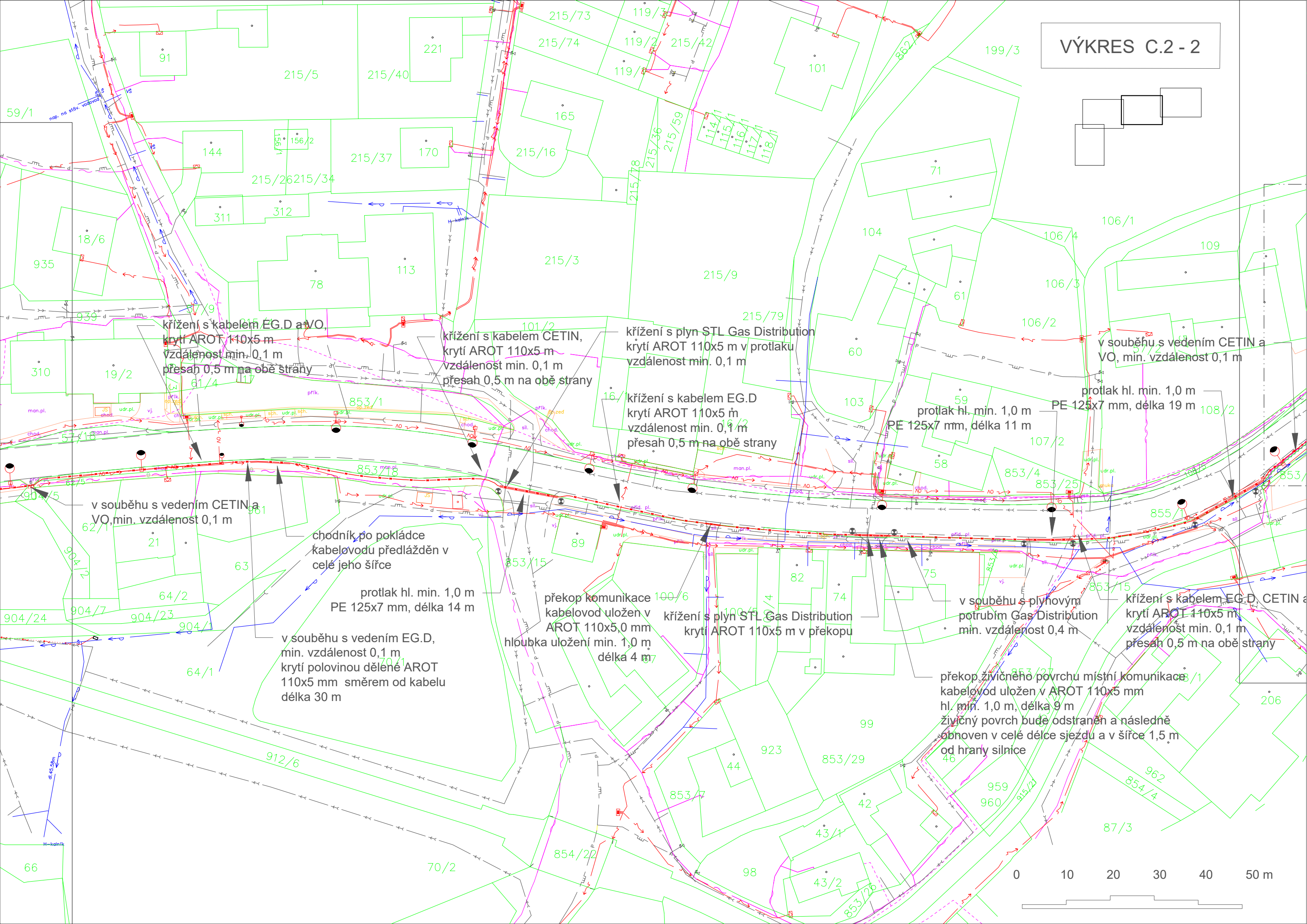
SOUHLASÍME SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM :
Obec Olešná, č.p. 94, 39301 Olešná

VYPRACOVAL	Jan Vít, ing.	DATUM	červenec 2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Vít, ing.	ČÍSLO ZAKÁZKY	07_2025
KRAJ	Vysočina	MĚŘÍTKO	
OKRES	Pelhřimov	FORMÁT	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Olešná u Pelhřimova 710229	STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍK - INVESTOR	Kraj Vysočina, Želkova 1882/57, 58601 Jihlava		
NAZEV STAVBY	Silnice II/602 kabelovod Jihlava - Pelhřimov - úsek Olešná intravilán		
NAZEV VÝKRESU	Koordinátní situační výkres	ČÍSLO VÝKRESU	C.2-0 (C.2-1 - C.2-4)

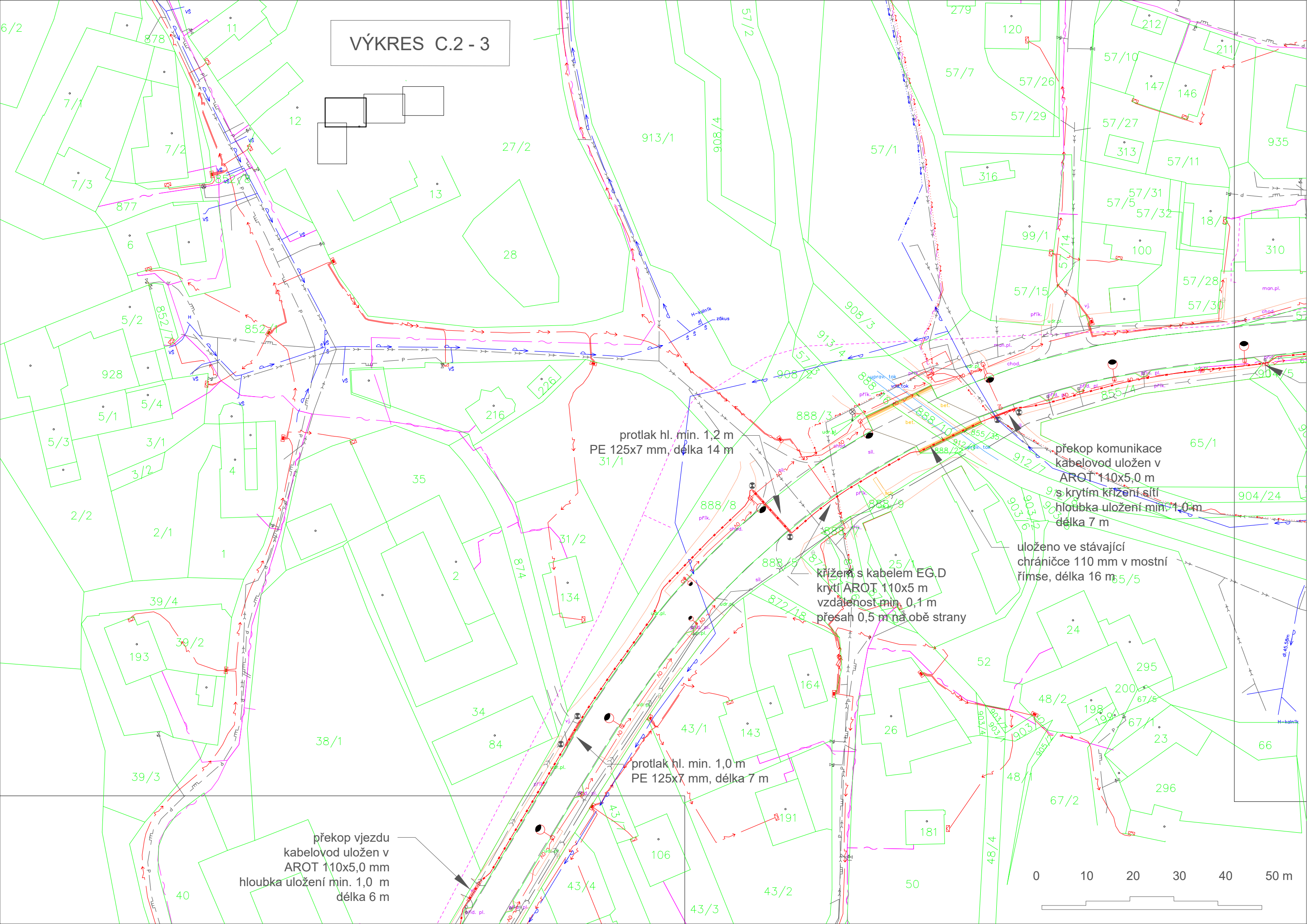




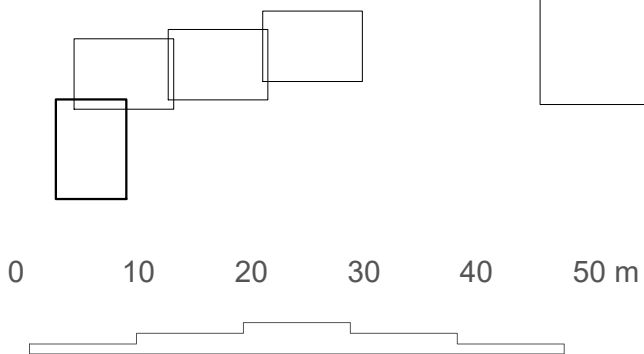
VÝKRES C.2 - 2



VÝKRES C.2 - 3



VÝKRES C.2 - 4



překop vjezdu
kabelovod uložen v
AROT 110x5,0 mm
hloubka uložení min. 1,0 m
délka 6 m

překop komunikace
kabelovod uložen v AROT 110x5 mm
hl. min. 1,0 m, délka 13 m
živičný povrch bude odstraněn a následně obnoven
v celé délce sjezdu a v šířce 2 m od hrany silnice

křížení s plynem STL Gas Distribution
krytí AROT 110x5 m v překopu
vzdálenost min. 0,1 m

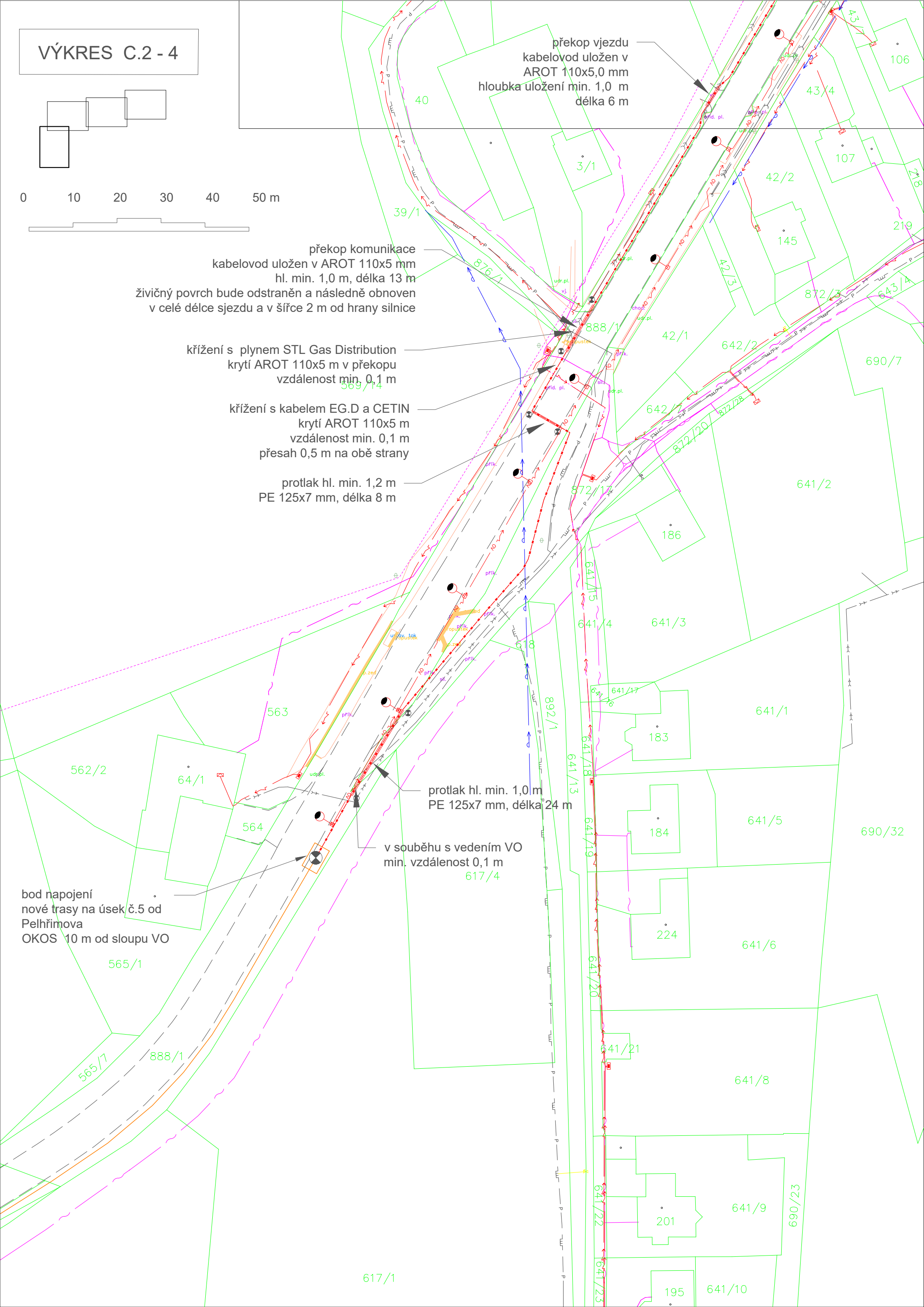
křížení s kabelem EG.D a CETIN
krytí AROT 110x5 m
vzdálenost min. 0,1 m
přesah 0,5 m na obě strany

protlak hl. min. 1,2 m
PE 125x7 mm, délka 8 m

protlak hl. min. 1,0 m
PE 125x7 mm, délka 24 m

v souběhu s vedením VO
min. vzdálenost 0,1 m

bod napojení
nové trasy na úsek č.5 od
Pelhřimova
OKOS 10 m od sloupu VO



Nutná koordinace postupu se zástupci obce Olešná.