

0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-1-1

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

křížení s kabelem VN - EG.D  
min. vzdálenost křížení 0,3 m

křížení s plyn. potrubím STL - GASNET  
min. vzdálenost křížení 0,3 m

protlak hl. min. 1,2 m  
PE 125x7 mm, délka 26 m

křížení s plyn. potrubím VTL - GASNET  
min. vzdálenost křížení 0,3 m  
kabelovod uložen v betonovém žlabu  
2 m na každou stranu od potrubí VTL  
konzultace křížení se správcem sítě na místě

bod napojení  
kabelovodu  
nový OKOS č.1

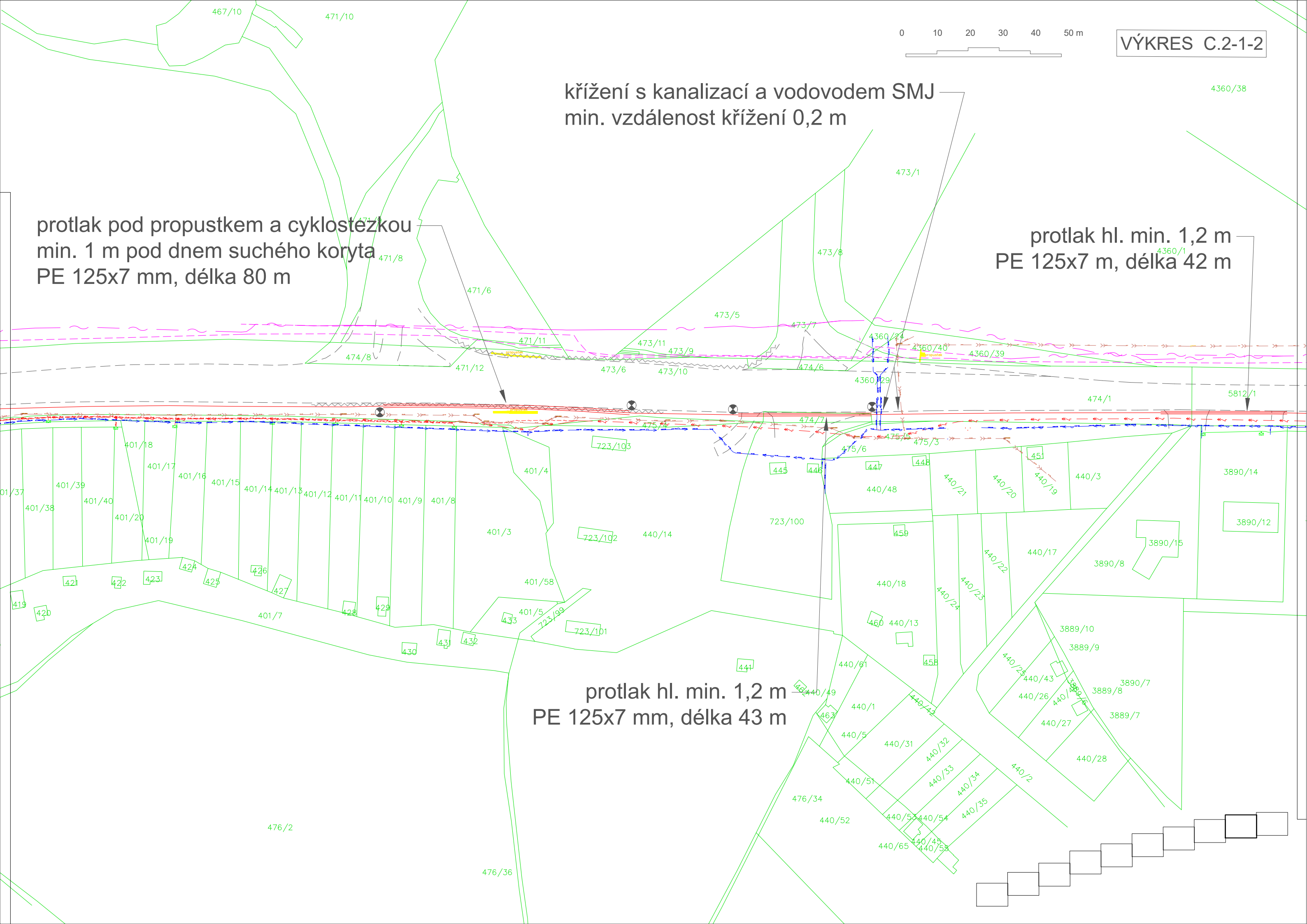
PRVNÍ TELEFONNÍ



křížení s kanalizací a vodovodem SMJ  
min. vzdálenost křížení 0,2 m

protlak pod propustkem a cyklostežkou  
min. 1 m pod dnem suchého koryta  
PE 125x7 mm, délka 80 m

protlak hl. min. 1,2 m  
PE 125x7 mm, délka 42 m



0 10 20 30 40 50 m

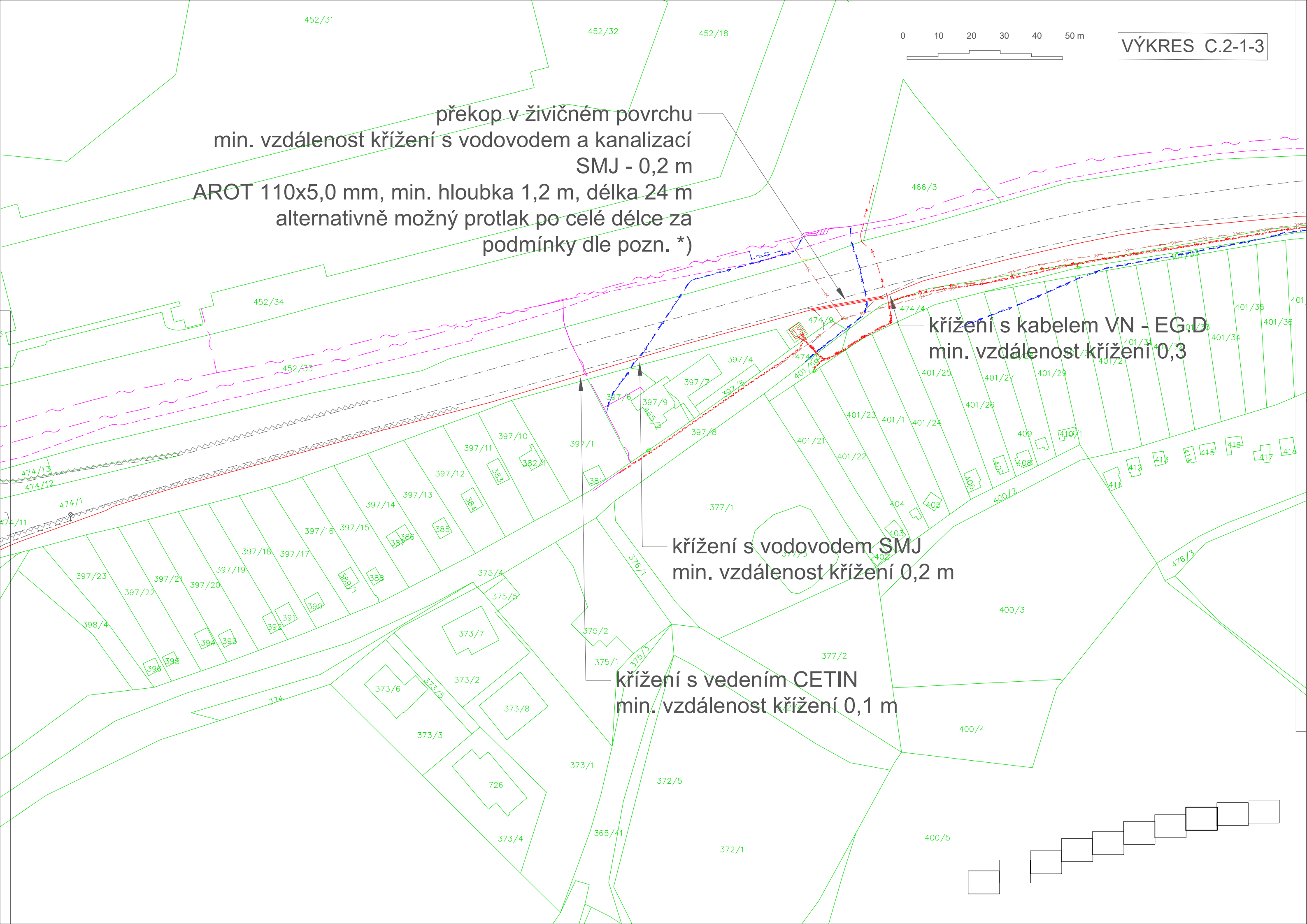
VÝKRES C.2-1-3

překop v živičném povrchu  
min. vzdálenost křížení s vodovodem a kanalizací  
SMJ - 0,2 m  
AROT 110x5,0 mm, min. hloubka 1,2 m, délka 24 m  
alternativně možný protlak po celé délce za  
podmínky dle pozn. \*)

křížení s kabelem VN - EG.D  
min. vzdálenost křížení 0,3

křížení s vodovodem SMJ  
min. vzdálenost křížení 0,2 m

křížení s vedením CETIN  
min. vzdálenost křížení 0,1 m



0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-1-4

křížení s kabelem VN, NN a SDĚL- EG.D  
min. vzdálenost křížení 0,3 m

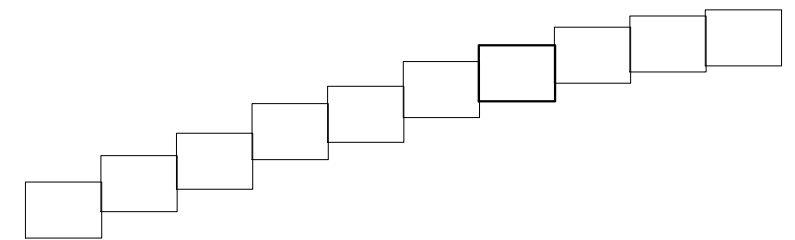
protlak hl. min. 1,2 m  
PE 125x7 mm, délka 21 m

nový OKOS č.2

protlak hl. min. 1,2 m  
PE 125x7 mm, délka 10 m

křížení a souběh s kabelem VO  
OC AVENTIN  
min. vzdálenost křížení a  
souběhu 0,2 m

překop  
AROT 110x5,0 mm  
min. hloubka 1,2 m, délka 6 m



0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-1-5

křížení s vodovodním potrubím

Vodárenská, a.s., Jihlava

min. vzdálenost křížení 0,2 m

kabelovod uložen v AROT 110x5,0 mm

v délce 1,5 m na každou stranu od potrubí

překop v živičném povrchu

AROT 110x5,0 mm

min. hloubka 1,2 m, délka 20 m

alternativně možný protlak po celé

za podmínky dle pozn. \*)

křížení s kanalizací SMJ

min. vzdálenost křížení 0,2 m

křížení s kabelem VN a SDĚL - EG.D

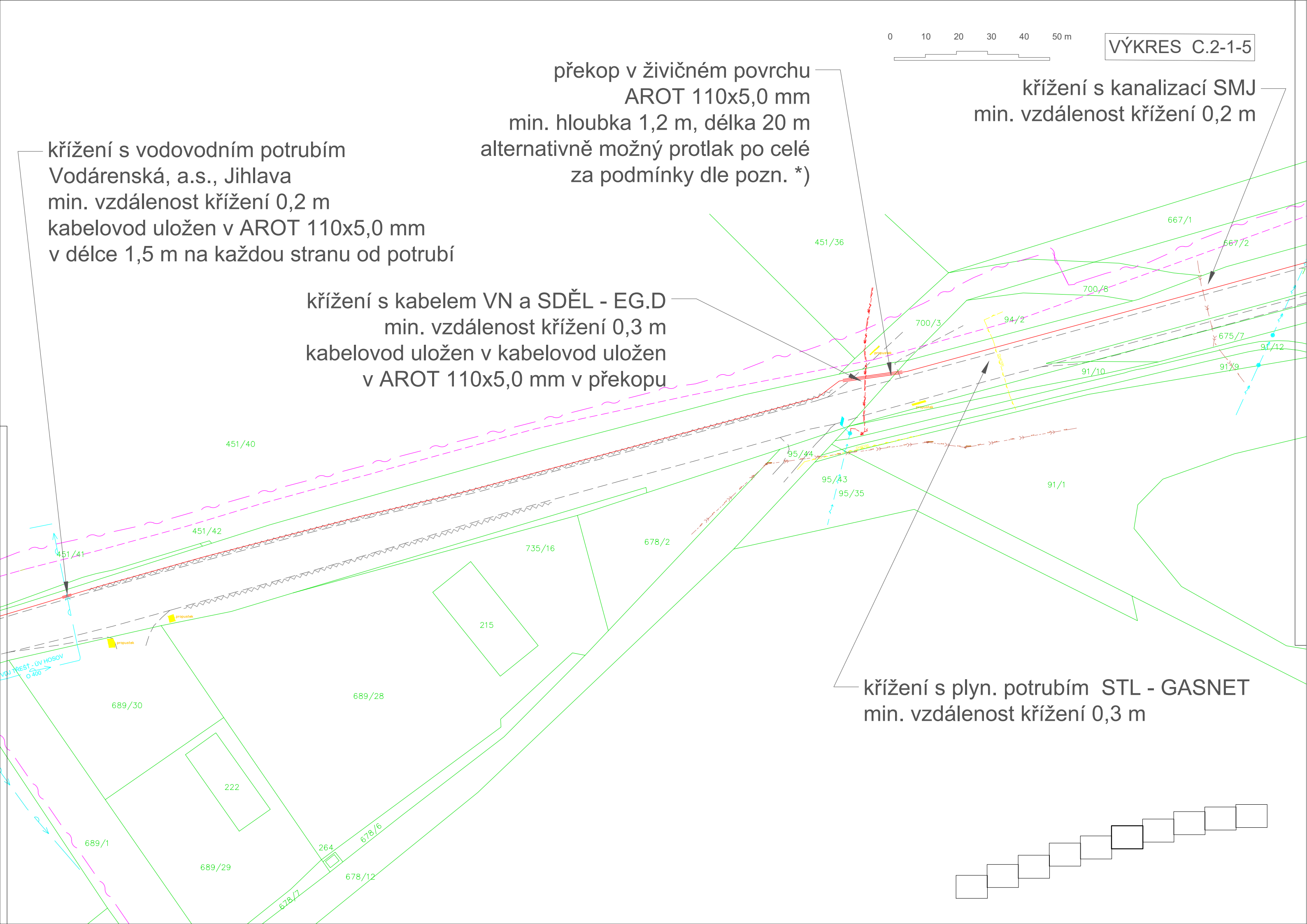
min. vzdálenost křížení 0,3 m

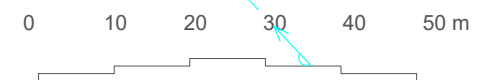
kabelovod uložen v kabelovod uložen

v AROT 110x5,0 mm v překopu

křížení s plyn. potrubím STL - GASNET

min. vzdálenost křížení 0,3 m



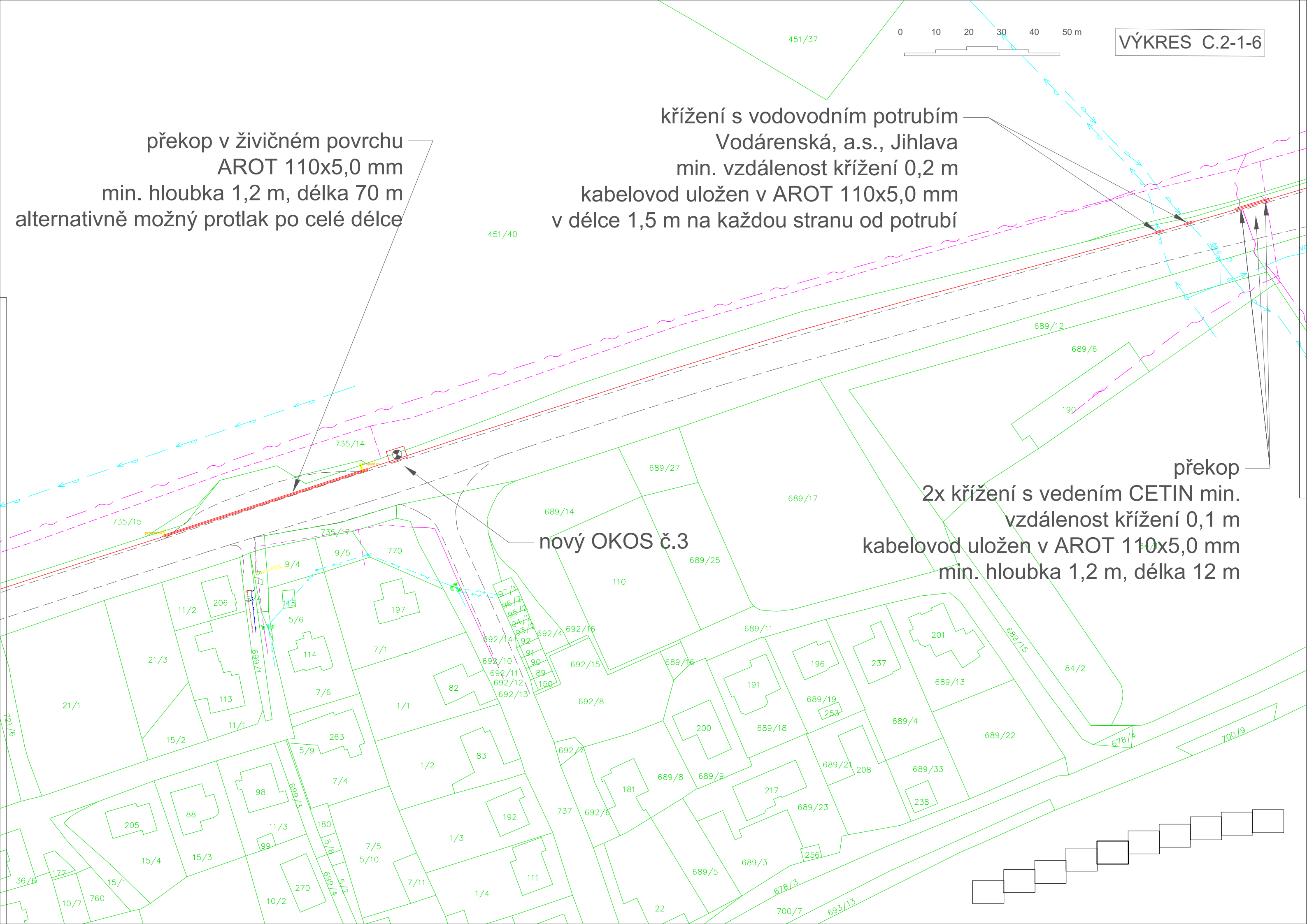


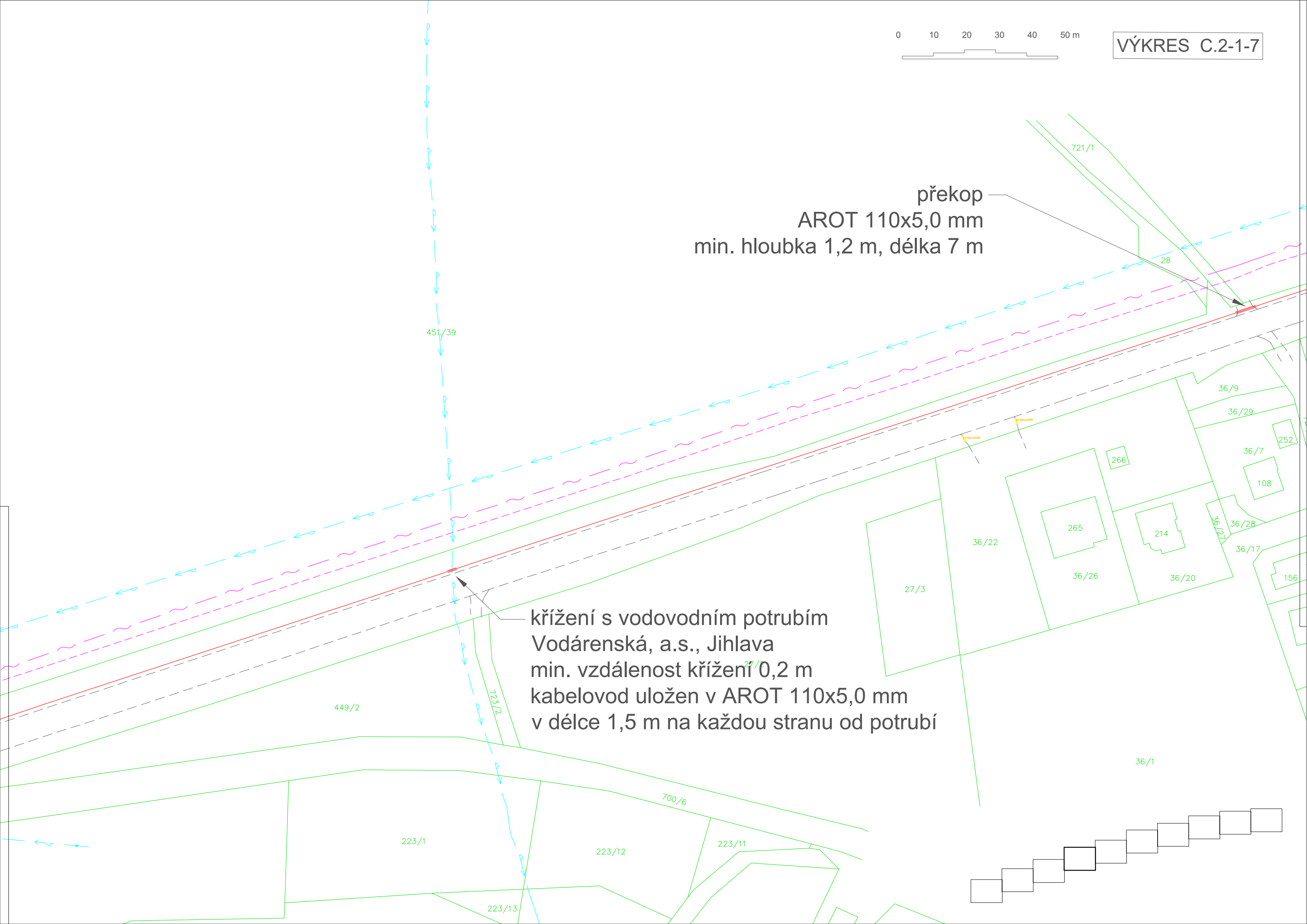
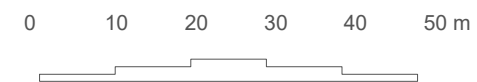
překop v živičném povrchu  
AROT 110x5,0 mm  
min. hloubka 1,2 m, délka 70 m  
alternativně možný protlak po celé délce

křížení s vodovodním potrubím  
Vodárenská, a.s., Jihlava  
min. vzdálenost křížení 0,2 m  
kabelovod uložen v AROT 110x5,0 mm  
v délce 1,5 m na každou stranu od potrubí

překop  
2x křížení s vedením CETIN min.  
vzdálenost křížení 0,1 m  
kabelovod uložen v AROT 110x5,0 mm  
min. hloubka 1,2 m, délka 12 m

nový OKOS č.3

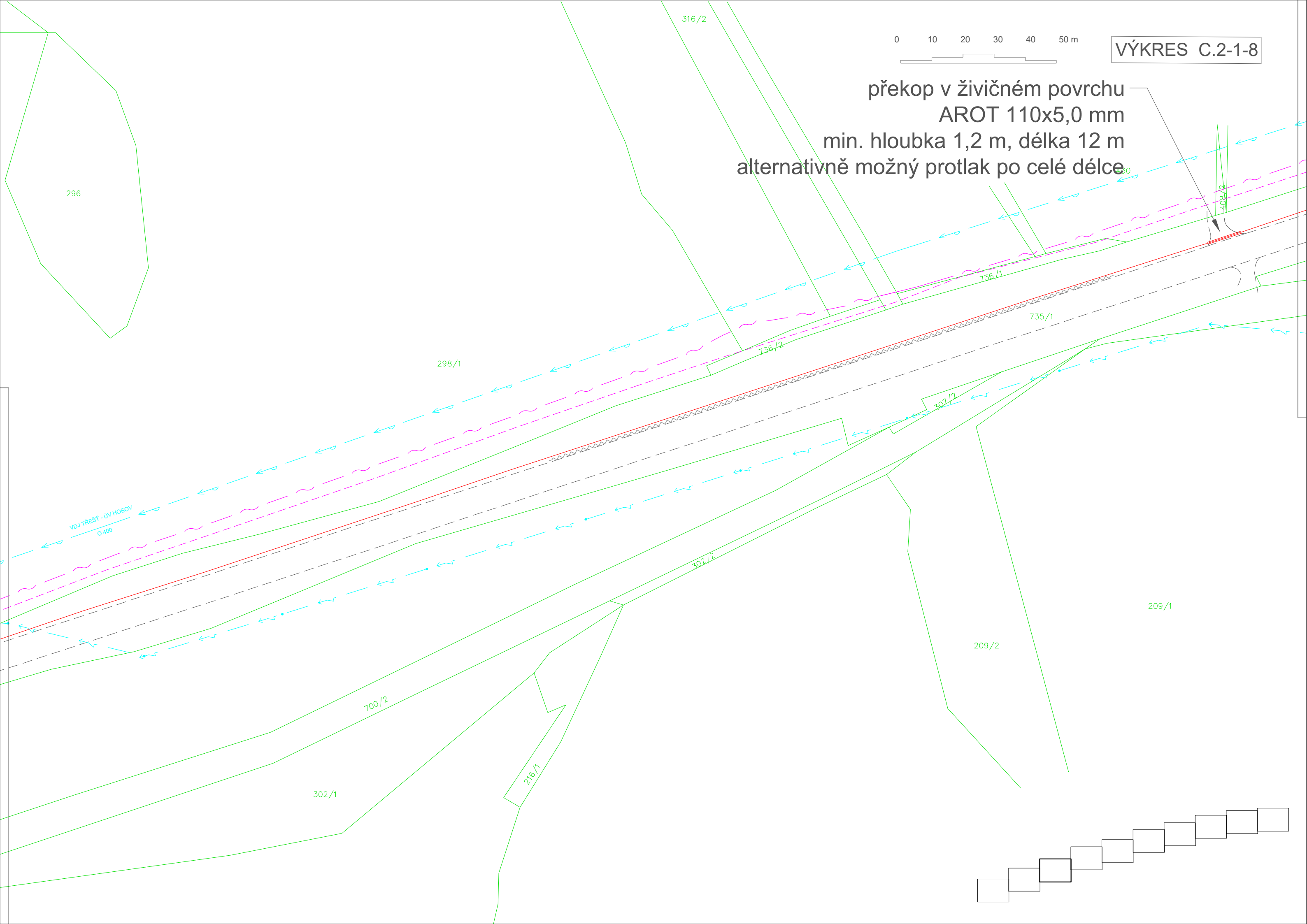


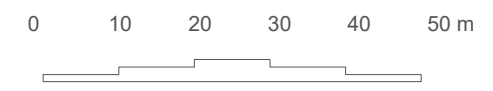


0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-1-8

překop v živičném povrchu  
AROT 110x5,0 mm  
min. hloubka 1,2 m, délka 12 m  
alternativně možný protlak po celé délce





překop  
AROT 110x5,0 mm  
min. hloubka 1,2 m, délka 9 m

překop v živičném povrchu  
AROT 110x5,0 mm  
min. hloubka 1,2 m, délka 15 m  
alternativně možný protlak po celé délce

