

1733 m

VÝKRES C.2-5-5

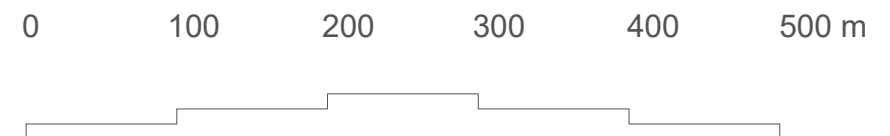
VÝKRES C.2-5-1

VÝKRES C.2-5-3

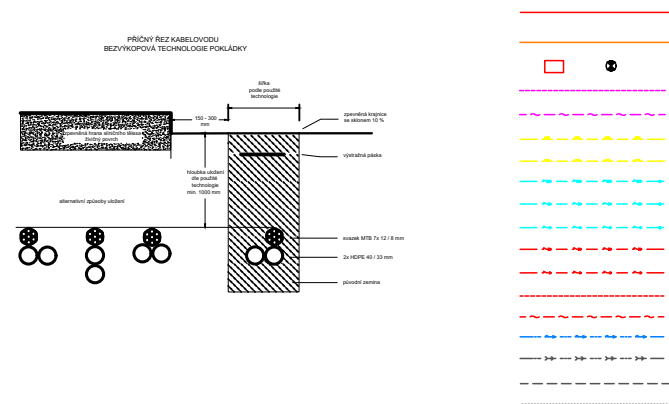
VÝKRES C.2-5-2

VÝKRES C.2-5-4

OLEŠNÁ

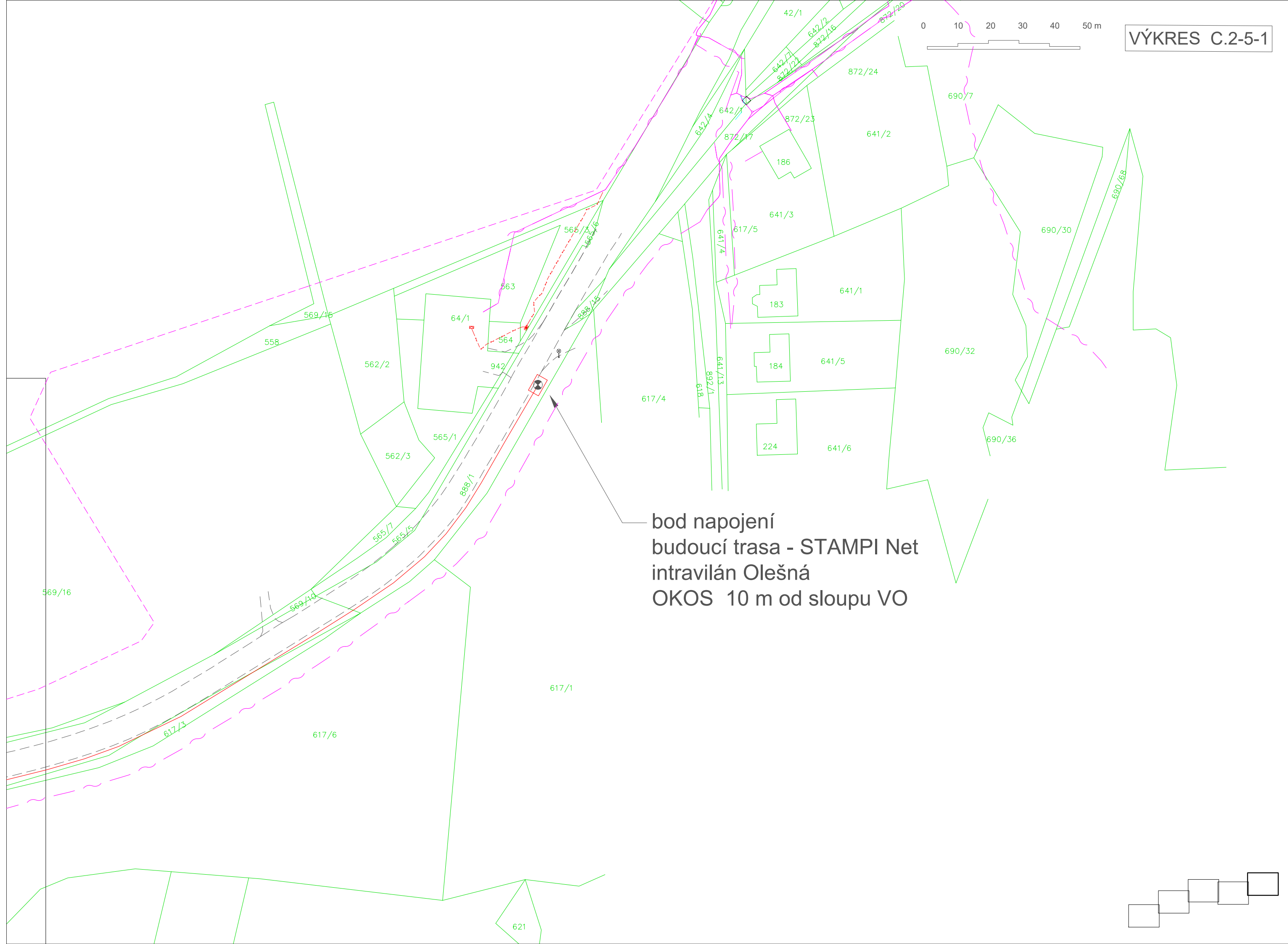


PŘED ZAŽEHÁNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !
V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A POUŽÍVAT
VÝHODNÉ NÁŘADÍ. JE ZAKÁZÁNO ZPŮSOBEM MECHANIZACE !



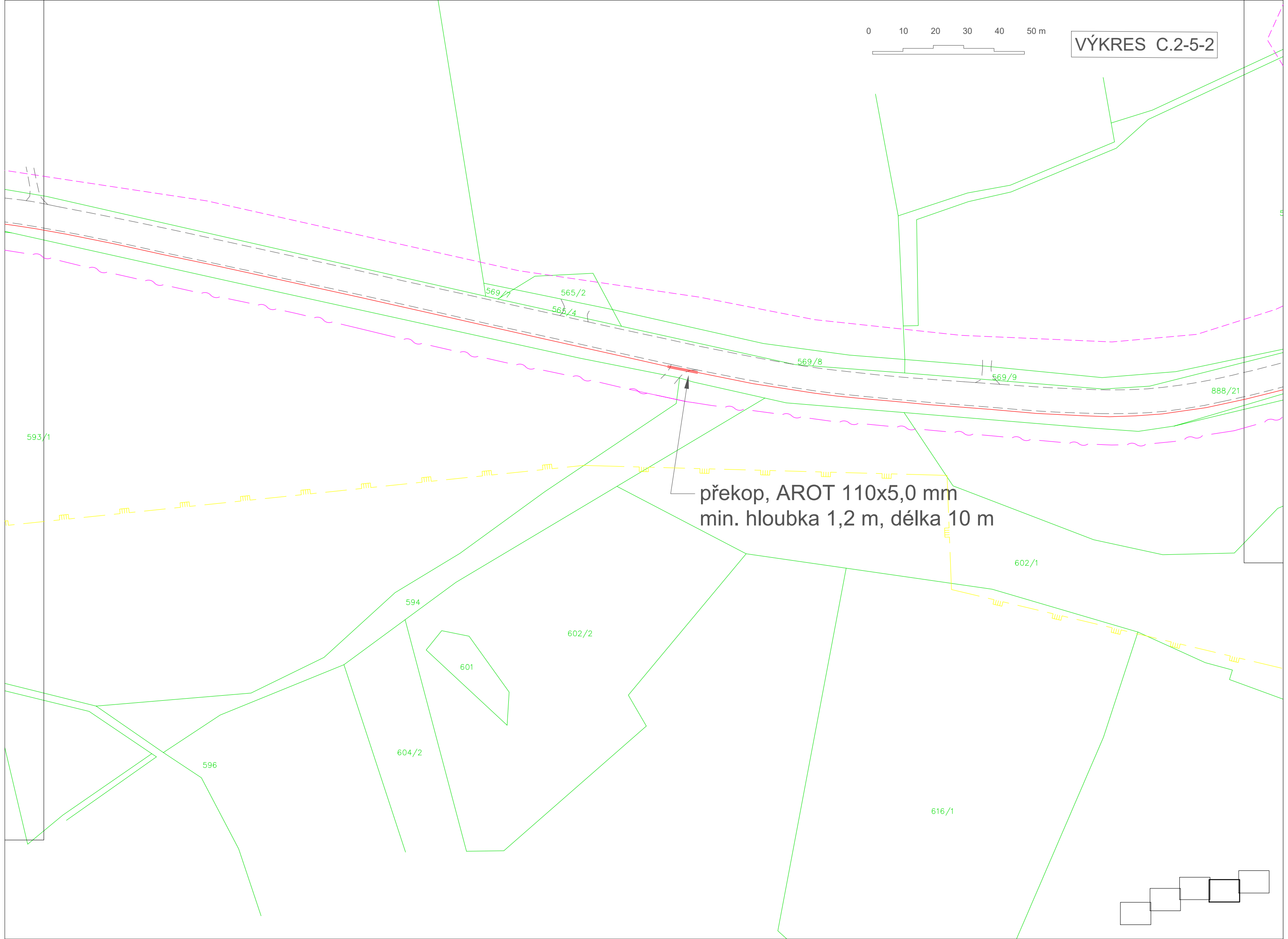
nový kabelovod ROWANET
stávající kabelovod ROWANET
OKOS zemní marker
nepřevozovaný sdělovací kabel (CETIN)
sdělovací kabel (CETIN)
plynovod VTL (EG.D)
plynovod STL (EG.D)
nadzemní vedení VVN (ČEPS)
nadzemní vedení VN (EG.D)
nadzemní vedení NN (EG.D)
podzemní vedení VN (EG.D)
podzemní vedení NN (EG.D)
zrušené podzemní vedení VN (EG.D)
sdělovací vedení (EG.D)
vodovod
kanalizace
hranice zpevněného povrchu silnice
svodidla

VYPRACOVAV	Jan Vili, ing.		DATUM	srpen 2024	 Hrudčkově Dvory 49, 58601 Jihlava CZ 23836561 DS, ng744 info@deke.cz mob. 604 294 600 www.deke.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Vili, ing.	ČKAIT -0013820	ČÍSLO ZAKÁZKY	06_2024	
KRAJ	Vysočina		MĚŘITKO		
OKRES	Pelhřimov		FORMÁT	A 3	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Olešná		STUPEŇ	DPS	
STAVEBNÍK - INVESTOR			Kraj Vysočina, Žďkovská 1882/57, 58601 Jihlava		
NÁZEV STAVBY	Silnice II-602 - kabelovod Jihlava-Pelhřimov - úsek č.5				
NÁZEV VÝKRESU	Koordinační situáční výkres		ČÍSLO VÝKRESU	C-2-5-0	



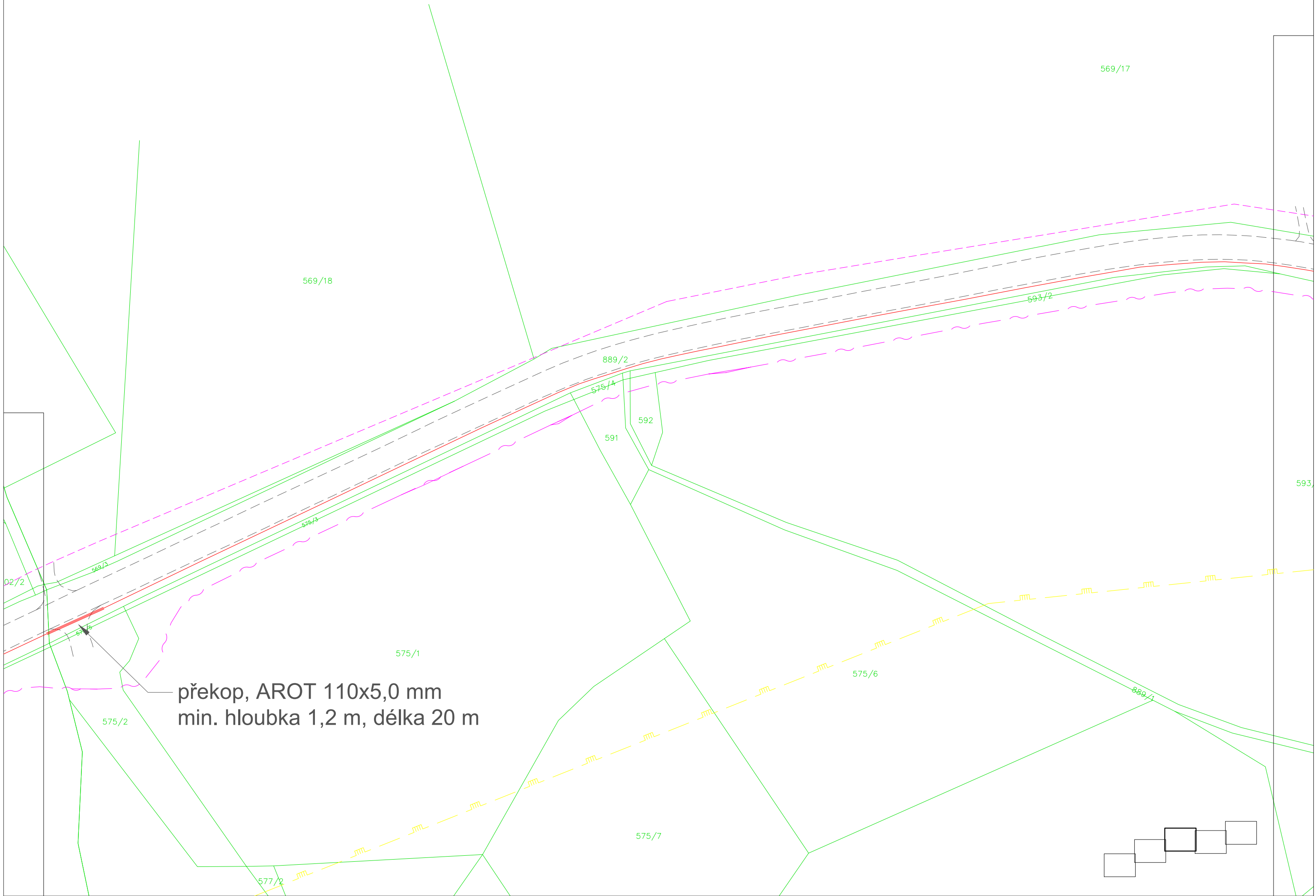
0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-5-2





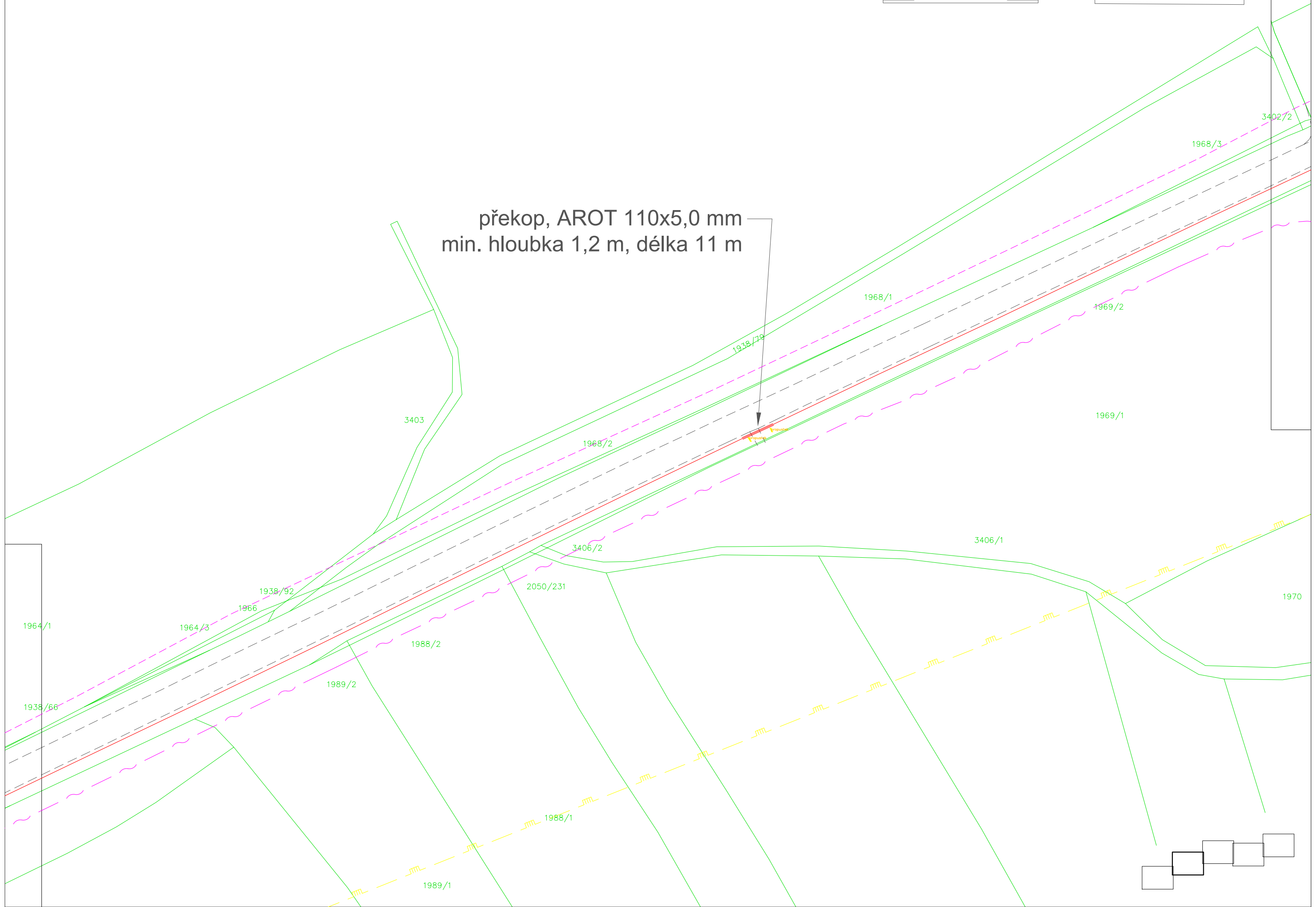
VÝKRES C.2-5-3



0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-5-4

překop, AROT 110x5,0 mm
min. hloubka 1,2 m, délka 11 m



0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-5-5

