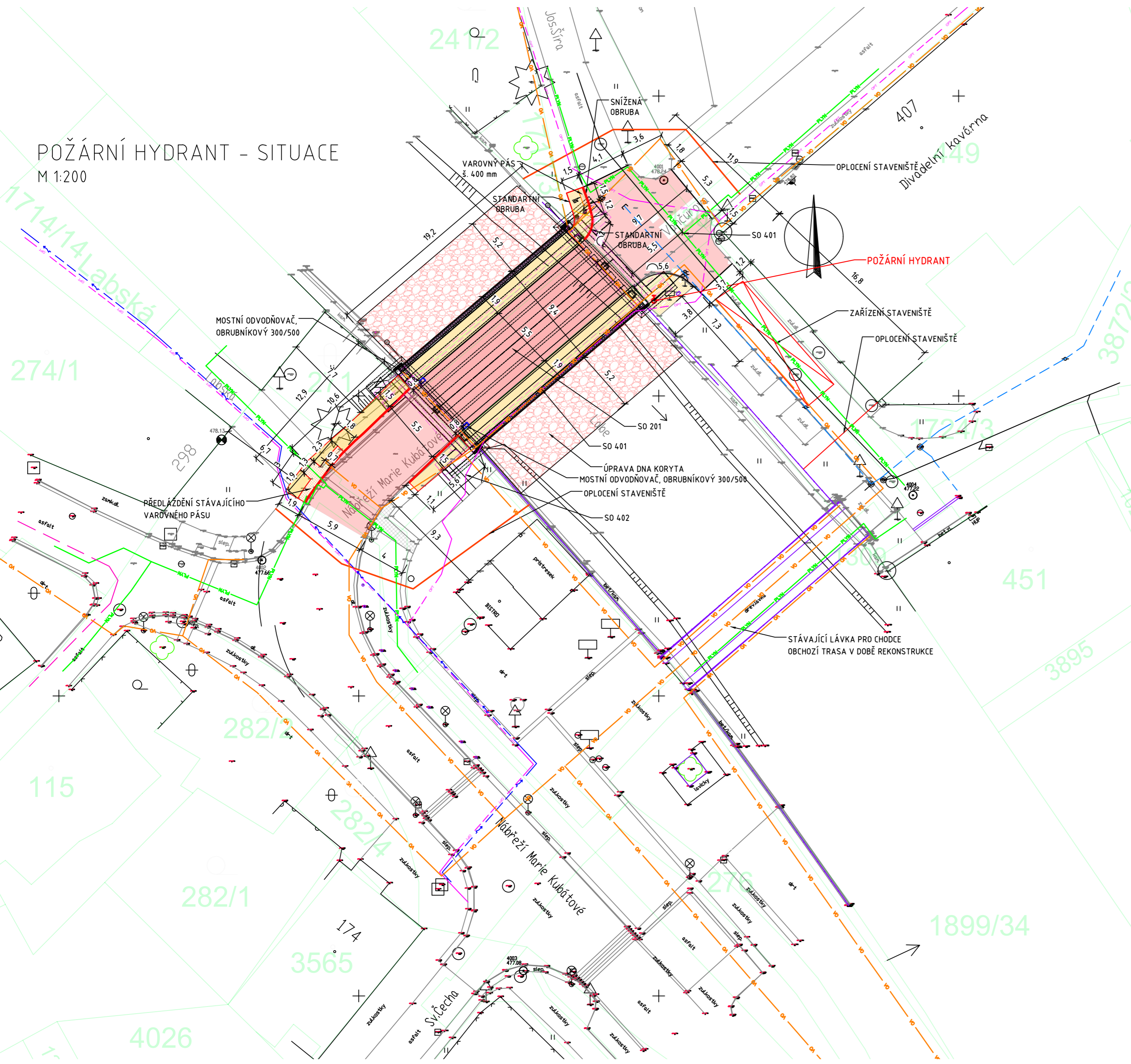


POŽÁRNÍ HYDRANT - SITUACE  
M 1:200



- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METAL.KABELU
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPT. A METAL.KABELU
- SÍŤ S NN
- VEDENÍ NTL PLYNOVODU
- VEDENÍ sítě - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VODA
- KANALIZACE
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE MOSTU
- NOVÁ KOMUNIKACE
- NOVÝ CHODNÍK
- PREROVNÁNÍ KAMENNÝCH VÝCHOZÍ
- VAROVNÝ PÁS
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK

POŽÁRNÍ HYDRANT

poloha potrubí požárního hydrantu není přesně známa

- Před zahájením prací bude vytyčena přesná poloha potrubí.
- Na základě polohy potrubí a dle fyzického stavu potrubí bude rozhodnuto o provedení jednoho z následujících postupů:
  - Potrubí bude během výstavby vyvěšeno a hydrant zůstane v provozu po celou dobu výstavby mostu. Přístup k hydrantu bude zajištěn uvnitř oploceného staveniště.
  - Hydrant a potřebná část potrubí budou demontovány. Potrubí bude zazátkováno a po dobu výstavby mostu nebude hydrant dostupný. Po dokončení rekonstrukce mostu dojde k zpětné montáži potrubí a hydrantu.



ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJETS  Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
INVESTOR / INVESTOR Město Vrchlabí	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWORTLICHER	VYPRACOVAL ERSTELLER	KONTROLOVAL KONTROLLEUR
	Ing. Jaromír Kucián	Ing. Martin Kucián	Ing. Martin Kucián
STAVBA / BAU  Oprava mostu V-32	STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUPE	DPS	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER	—	
	DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00	05/2023	
	FORMÁT FORMAT	A2	
	MĚŘÍTKO MAßSTAB	1:250	
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT SO 201 – Rekonstrukce mostu V–32	SOUBOR DATEI	—	
	NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS POŽÁRNÍ HYDRANT - SITUACE	VRCH_DPS_C_006	