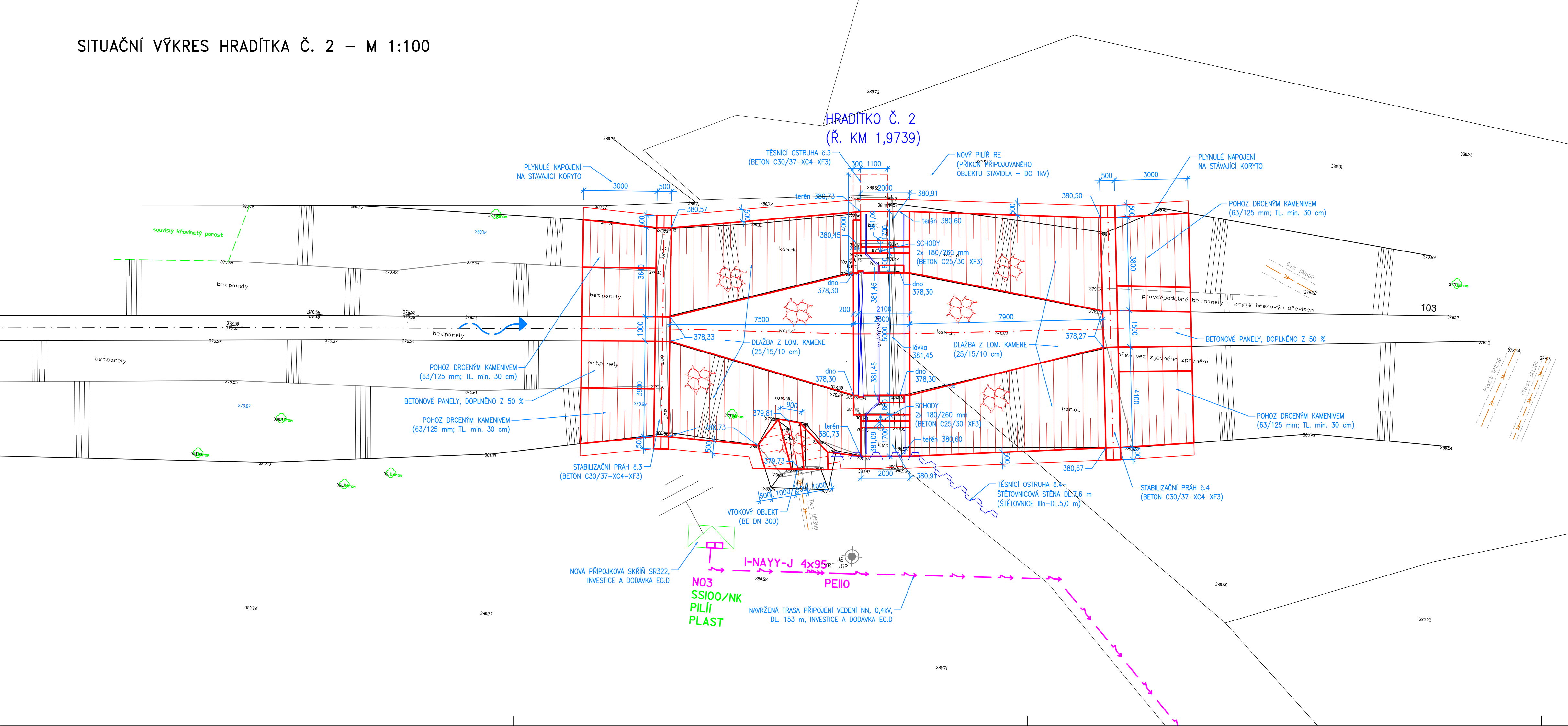


SITUAČNÍ VÝKRES HRADÍTKA Č. 2 – M 1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN_podzem–metalický–zaměřený	— ~ — ~ — ~
EG.D ČR–ELEKTRO_podzemní–NN	— ~> — ~> — ~>
EG.D ČR–ELEKTRO_nadzemní–NN	— - - - - - - - - -
EG.D ČR–ELEKTRO_nadzemní–VN	— - - - - - - - - -

LEGENDA ČAR:

NAVŘENÁ TRASA PŘIPOJENÍ NN	— ~> — ~> — ~>
----------------------------	----------------

POZNÁMKY:

– ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

SO 01 - HRADÍTKA - STAVEBNÍ ČÁST

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	P.DĚTÁK ZAHORČICE 54 BORŠOV NAD VLTAVOU 370 01 tel.723 998 713	
PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK	JIŘÍ JANDA	JIŘÍ JANDA	PETR DĚTÁK		
					ZAK.Č. 112/2023	<div>KOPIE</div>
OBJEDNATEL POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik					ARCH. Č. 112	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBECE	SKÁLY			
AKCE					FORMÁT 4x4	
DVT Skalský potok, ř. km 1,9 - 2,6 Skály, rekonstrukce hradítek					DATUM 11/2023	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:100	
OBSAH					VÝKR. Č. 3.2.	ČÁST C.