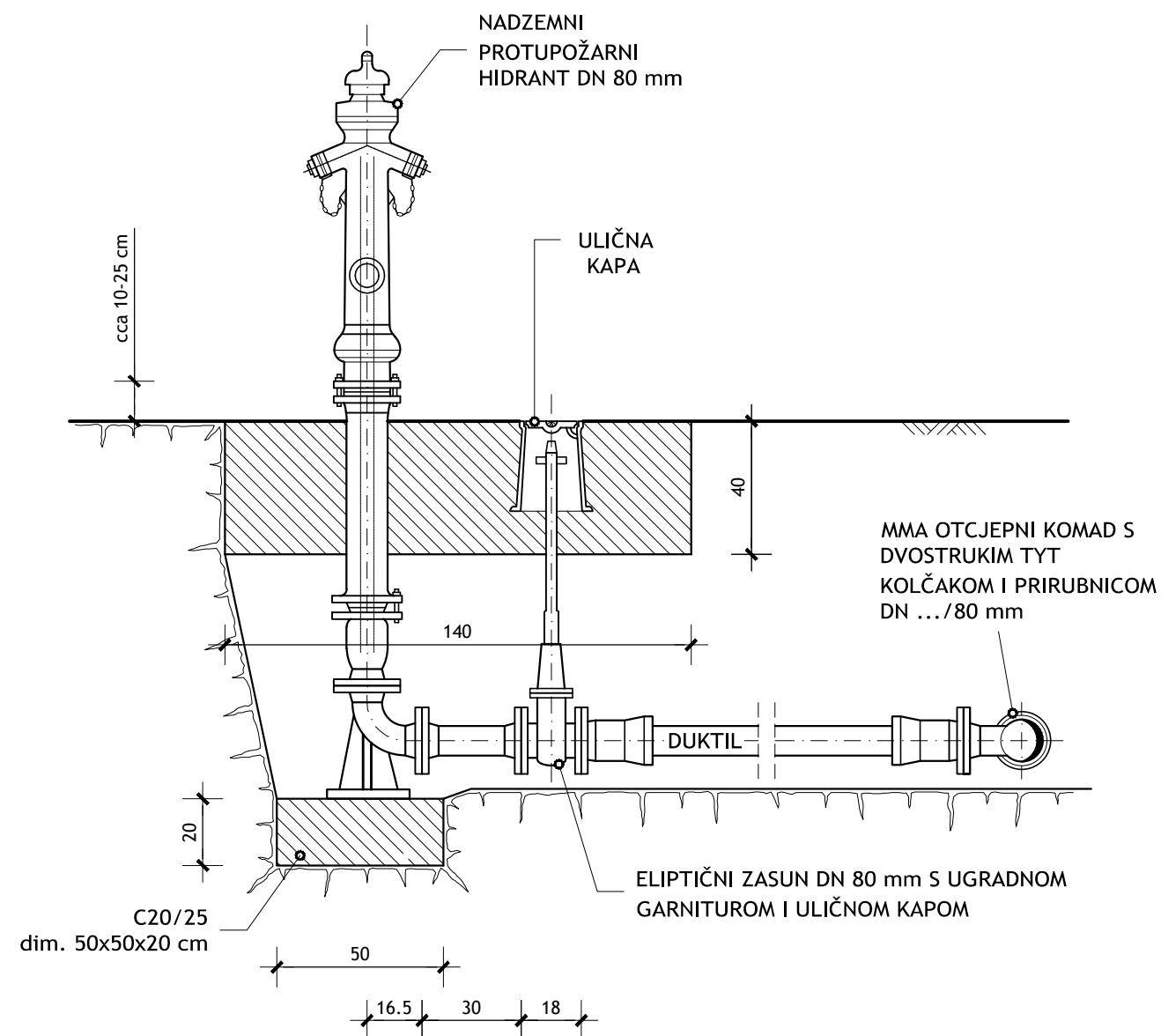


## DETALJ NADZEMNOG HIDRANTA MJ 1:20



### NAPOMENA:

HIDRANTI SE POSTAVLJAJU NA MINIMALNOJ UDALJENOSTI 1,00 m OD RUBA KOLNIKA. NADZEMNI HIDRANT SE KORISTI I KAO MULJNI ISPUST ZA ISPIRANJE CJEVOVODA. ISPIRANJE JE NA NAČIN DA SE NA HIDRANT SPOJI CRIJEVO ODGOVARAJUĆE DULJINE KOJIM SE VODA ISPUŠTA NA POGODNO MJESTO NA KOME SE NE MOŽE IZAZVATI EROZIJA ILI PLAVLJENJE OKOLNOG TERENA.

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ	 INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO
NARUČITELJ:	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE	MAPA:
SADRŽAJ: DETALJ NADZEMNOG HIDRANTA	
GLAVNI PROJEKTANT:	MJERILO: 1:20
PROJEKTANT: MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 4905	DATUM: Rijeka, veljača 2017.
	BROJ PROJEKTA: 73330-114/16-IZ
	BROJ PRILOGA: 4
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-IZ-4-0	