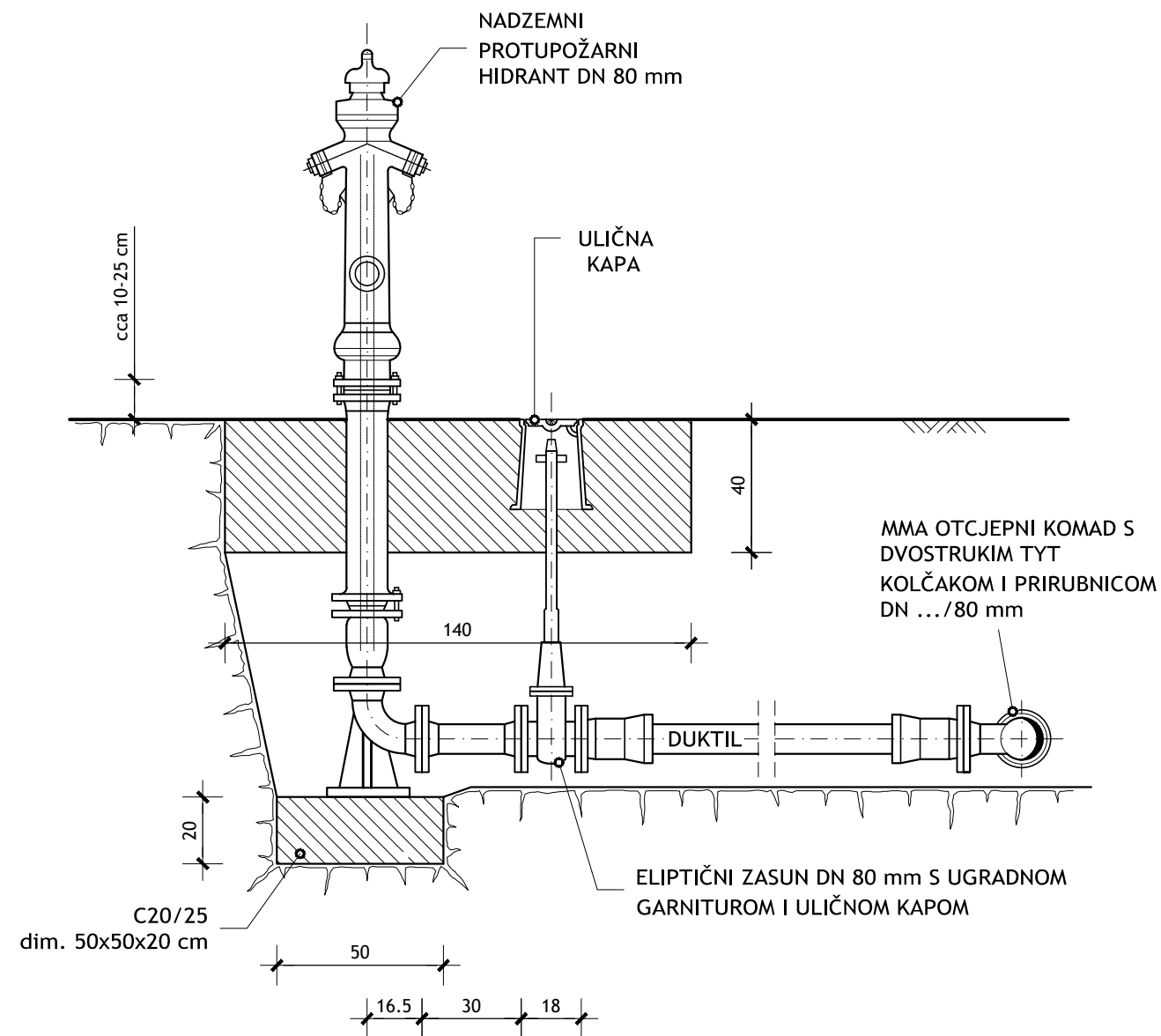


DETALJ NADZEMNOG HIDRANTA






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): GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-VIO-114/16
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE		MAPA:
SADRŽAJ: DETALJ NADZEMNOG HIDRANTA		
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Milan Marinac dipl. ing. građ. 		MJERILO: 1:20
PROJEKTANT: Ovlašteni inženjer građevinarstva MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4905 		DATUM: Rijeka, studeni 2016.
		BROJ PROJEKTA: 73330-114/16
		BROJ PRILOGA: 5.2
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-GP-5.2-0		