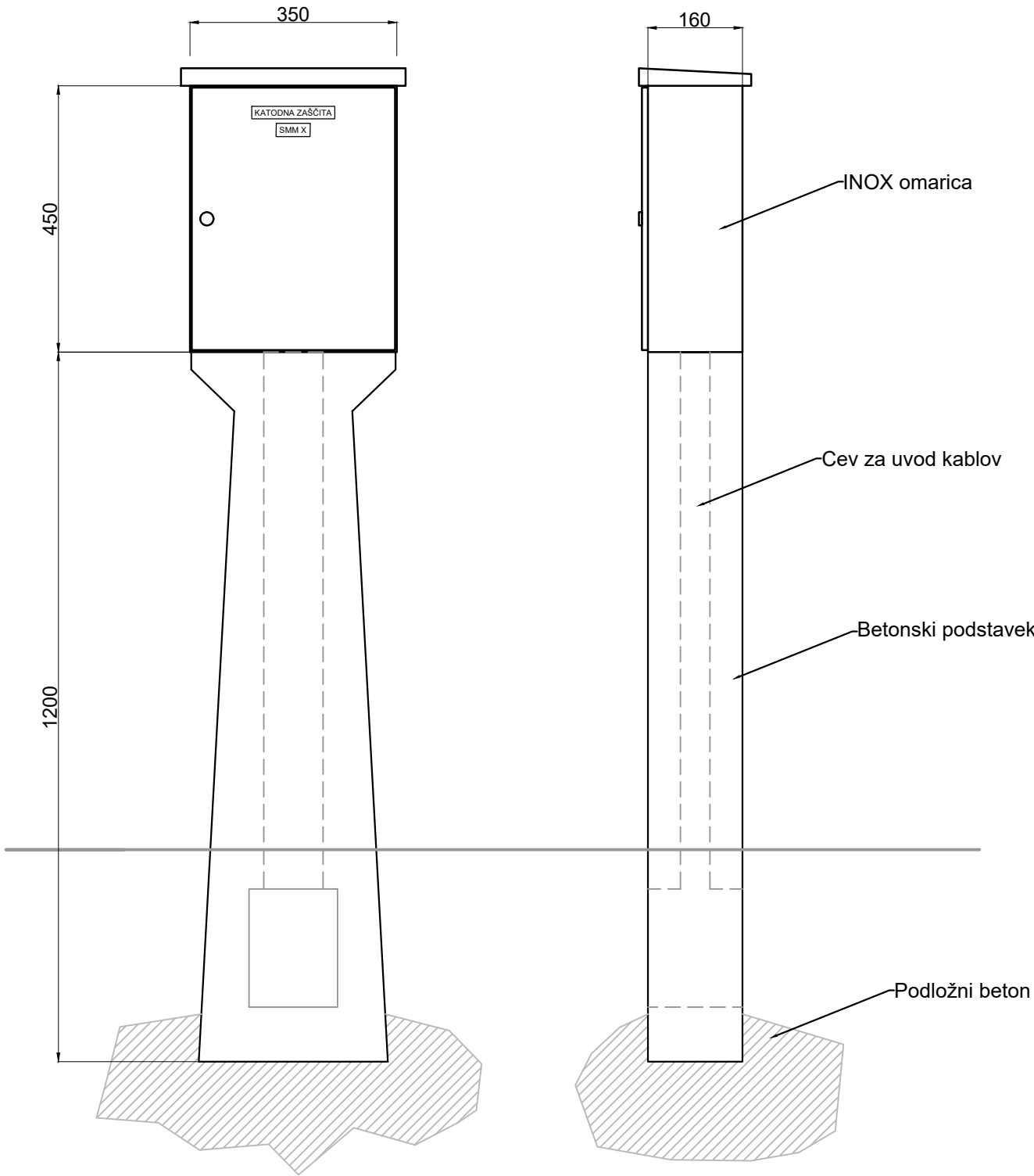
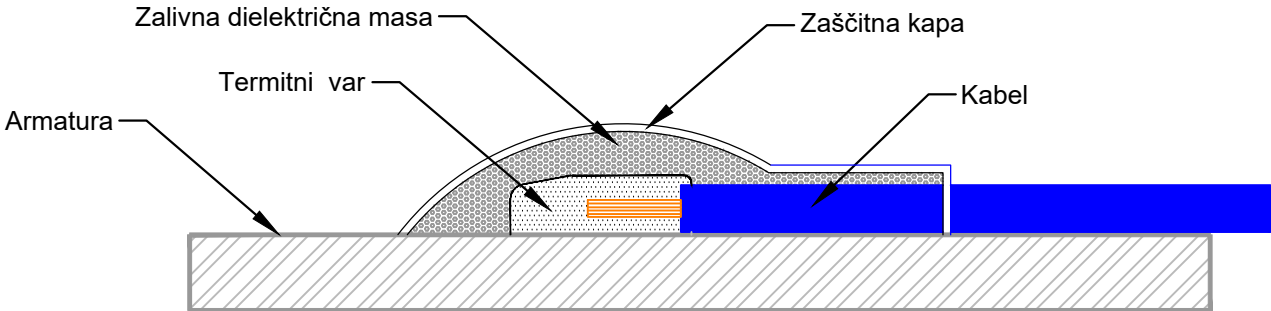


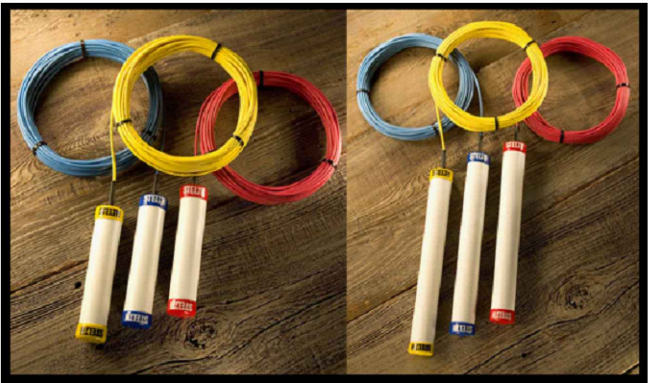
Izgled stalnega merilnega mesta (SMM) 350x450x160 INOX omarica



KATODNI PRIKLJUČEK



Referenčna elektroda BORIN STELTH 2



TIPI SOND STELTH 2 BORIN
SRE - 007 - CUY - Cu-CuSO ₄
SRE - 008 - SUB - Ag-AgCl
SRE - 009 - ZUR - Zn-ZnSO ₄

ELEKTRO PREVODNO POLNILO
EMB - 001 - Cu
EMB - 001 - Ag
EMB - 001 - Zn

TEHNIČNI PODATKI	
Dimenzije:	φ40 mm x 180 mm
Teža:	1.120 g
Material:	keramika z MRM membrano
Kabel:	RHH-RHW 1x 2,5mm ² - 15m
Merilna površina:	180 cm ²
Stabilnost:	+ 10 mV pri obremenitvi 3,0 μA
Temperaturno območje:	0 - 55 stopinj C
Montaža:	sonda se vgradi direktno v zemljišče 10 - 60 cm od objekta
Garantirana življenjska doba vgrajene sonde:	20 let
Standard:	DIN 50 925

VERZIJA RISBE	V1
---------------	----

Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Ime, str. izobrazba in ident. št.	
				Pooblaščen inženir J. KOKALJ, udie, E-0184	
				Projektiral M. CERAR	
				Obdelal Datum izdelave risbe : 6.12.2021	
Investitor in objekt					Vrsta dokumentacije PZI
PLINOVODI LJUBLJANA, M6 - ODCEP AJDOVŠČINA - SEŽANA					Vrsta načrta (mapa) 3
Naslov risbe					Merilo M1:10
STALNO MERILNO MESTO - IZGLED					Vrsta risbe/list IZGLED
					Načrt št. 1334/19
					001