

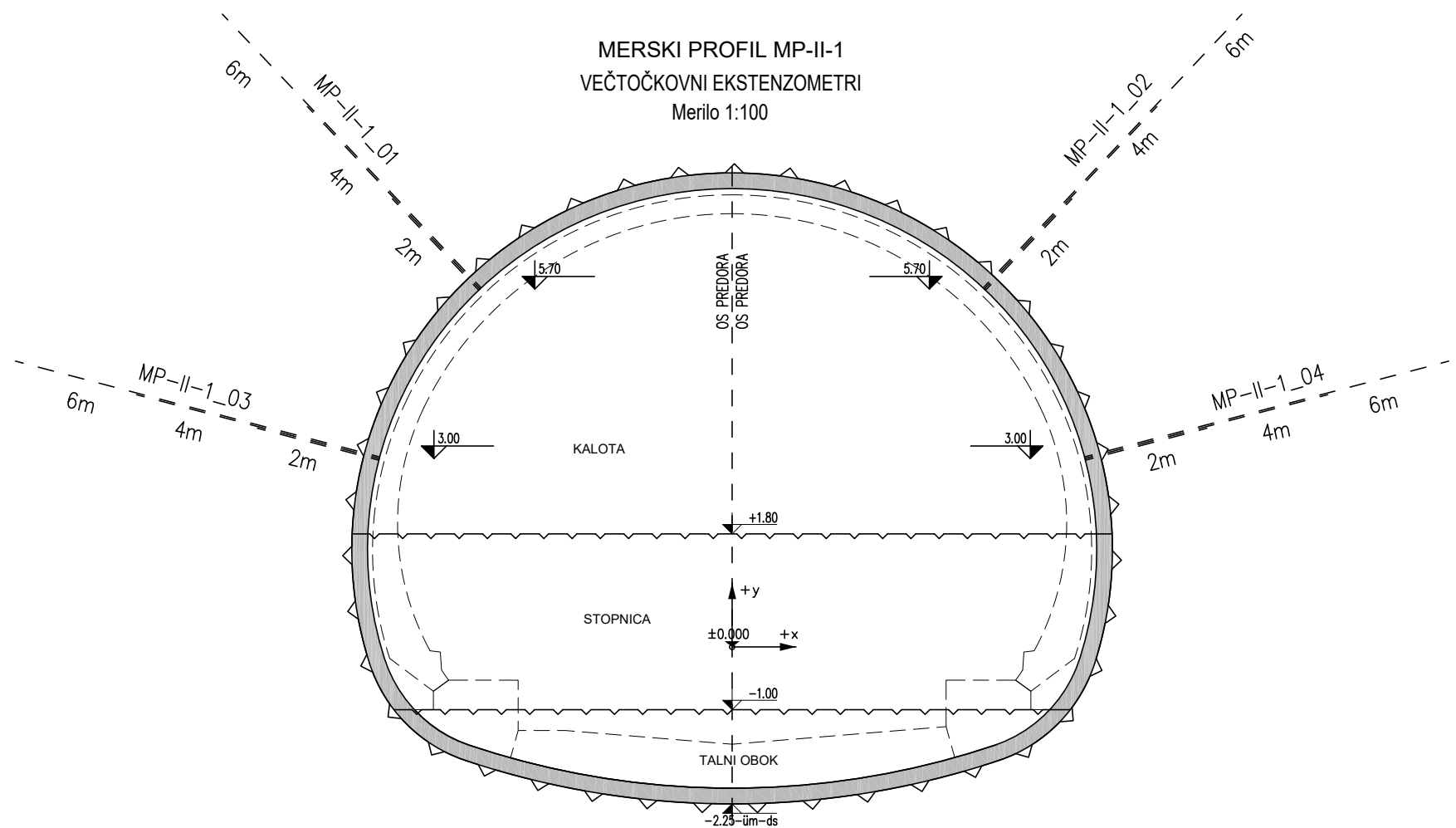
OPOMBA MP-I

POGOSTNOST MERITEV OZ. ODČITAVANJA MORA
POTEKATI SKLADNO Z DOLOČILI TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ

- na razdalji 50m od čela izkopa: DNEVNO
- 50m do 100m od čela: VSAK DRUGI DAN
- 100 - 200m od čela: ENKRAT TEDENSKO

Ko se stopnica približa odseku instrumentov vgrajenih med kaloto se pogostost odčitkov ponovno poveča.
Pogostost meritve na posamezni lokaciji se poveča med in po vsaki vgradnji podpornih elementov ali izvedenemu izkopu v skladu z zahtevo INŽENIRJA.

VGRADNJA MERSKIH PROFILOV JE PRIKAZANA V ZBIRNEM NAČRTU IZKOPNIH DEL. VGRADNJA JE ODVISNA TUDI OD GEOTEHNIČNIH POGOJEV OZ. ODLOČITEV INŽENIRJA



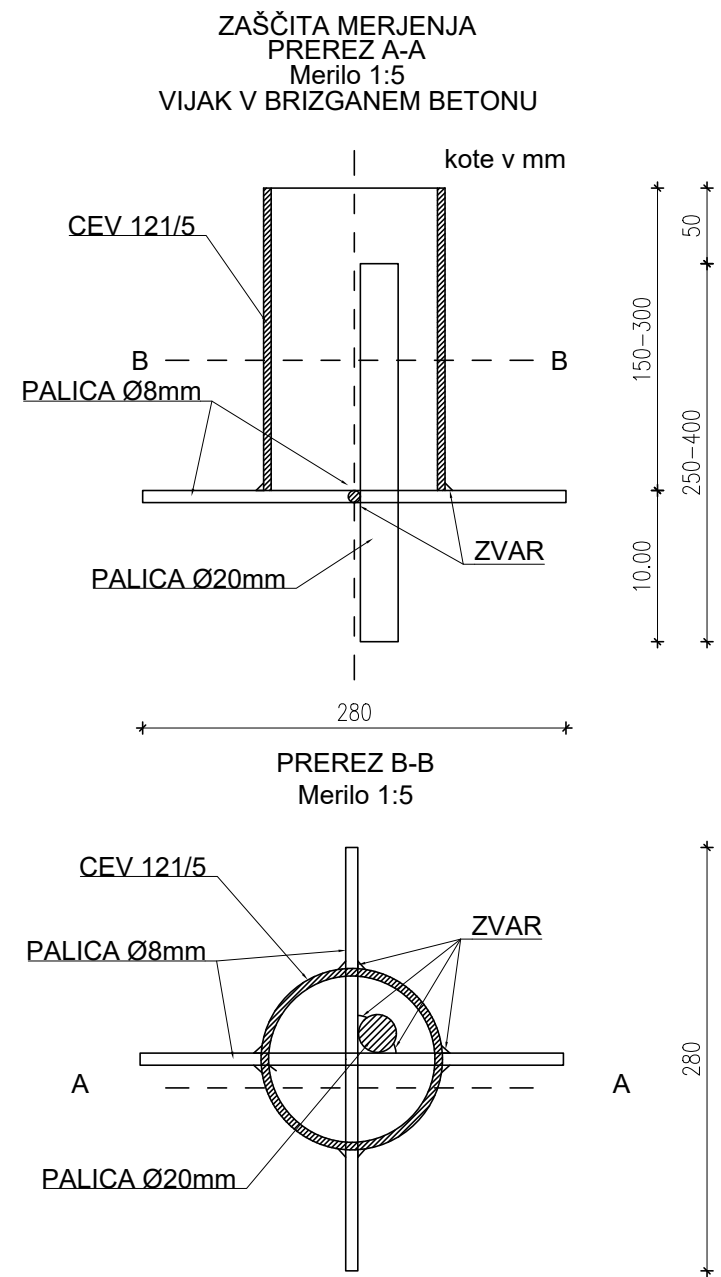
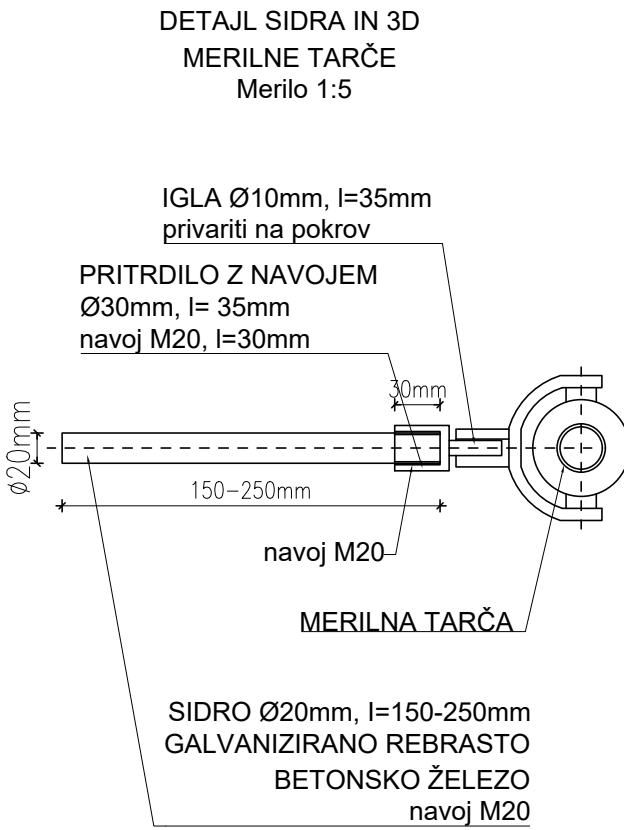
OPOMBA MP-II

POGOSTNOST MERITEV OZ. ODČITAVANJA MORA
POTEKATI SKLADNO Z DOLOČILI TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ

- na razdalji 50m od čela izkopa kalote: DNEVNO
- 50 - 200m od čela: TEDENSKO

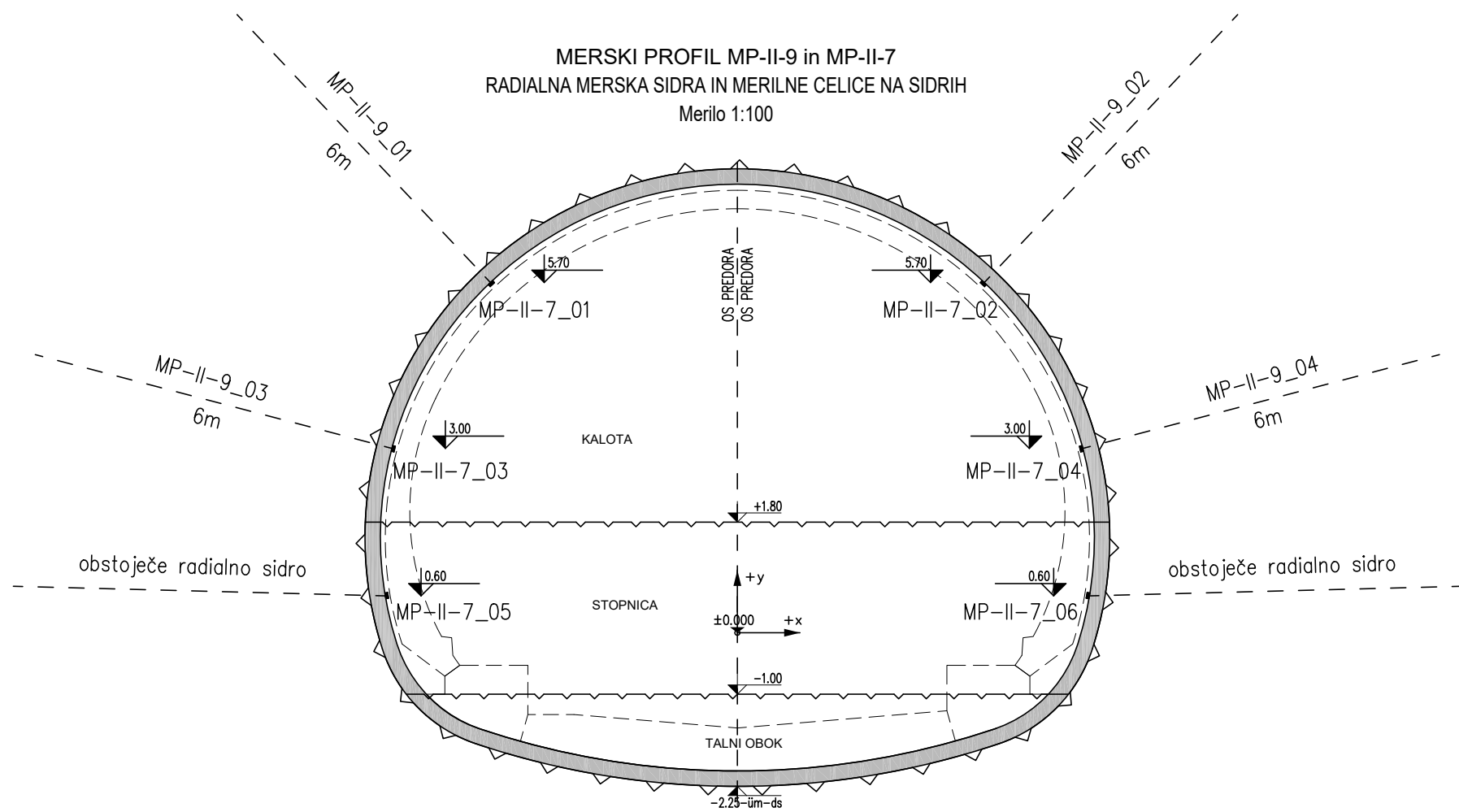
Ko se stopnica približa odseku instrumentov vgrajenih med kaloto se pogostost odčitkov ponovno poveča.
Pogostost meritve na posamezni lokaciji se poveča med in po vsaki vgradnji podpornih elementov ali izvedenemu izkopu v skladu z zahtevo INŽENIRJA.

VGRADNJA MERSKIH PROFILOV JE PRIKAZANA V ZBIRNEM NAČRTU IZKOPNIH DEL. VGRADNJA JE ODVISNA TUDI OD GEOTEHNIČNIH POGOJEV OZ. ODLOČITEV INŽENIRJA

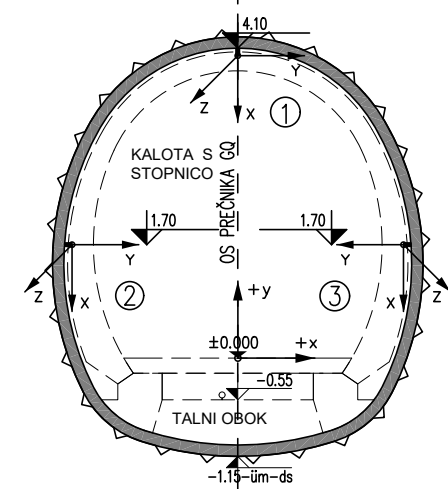


LEGENDA	
	3-DIMENZIONALNE DEFORMACIJSKE MERITVE
X	Vertikalni pomik
Y	Horizontalni pomik
Z	Vzdolžni pomik

OPOMBA	OPIS
1	PREČNI PREREZ NE UPOŠTEVA DEFORMACIJSKIH TOLERANC.
2	MAKSIMALNE VREDNOSTI MORAJO BITI PRILAGOJENE GEOTEHNIČNIM MERITVAM, SKLADNO Z ODLOČITVAMI INŽENIRJA.
3	MIKROLOKACIJA TOČK SE LAHKO PRILAGODI GLEDE NA INŠTALACIJE V PREDORU (PREZRAČEVANJE, IPD.)
4	PREČNI PREREZI MERSKIH PROFILOV VELJAJO TUDI ZA PROFIL PREDORA Z LITIM TALNIM OBOKOM



PREČNIK GQ - MERSKI PROFIL MP-I-1-GQ
KONVERGENČNE MERITVE - 3 TOČKE
Merilo 1:100



OPOMBA MP-I

POGOSTNOST MERITEV OZ. ODČITAVANJA MORA
POTEKATI SKLADNO Z DOLOČILI TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ

- na razdalji 50m od čela izkopa: DNEVNO
- 50m do 100m od čela: VSAK DRUGI DAN
- 100 - 200m od čela: ENKRAT TEDENSKO

Ko se stopnica približa odseku instrumentov vgrajenih med kaloto se pogostost odčitkov ponovno poveča.
Pogostost meritve na posamezni lokaciji se poveča med in po vsaki vgradnji podpornih elementov ali izvedenemu izkopu v skladu z zahtevo INŽENIRJA.

VGRADNJA MERSKIH PROFILOV JE PRIKAZANA V ZBIRNEM NAČRTU IZKOPNIH DEL. VGRADNJA JE ODVISNA TUDI OD GEOTEHNIČNIH POGOJEV OZ. ODLOČITEV INŽENIRJA