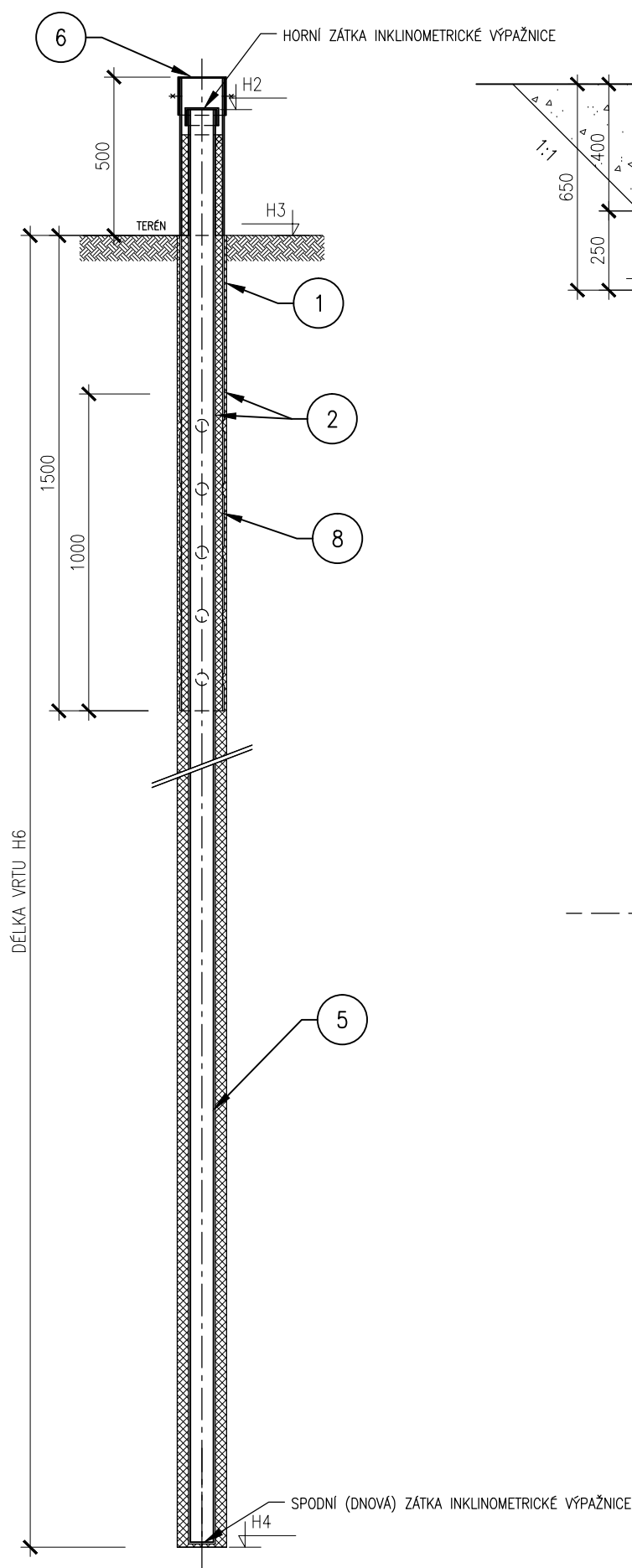
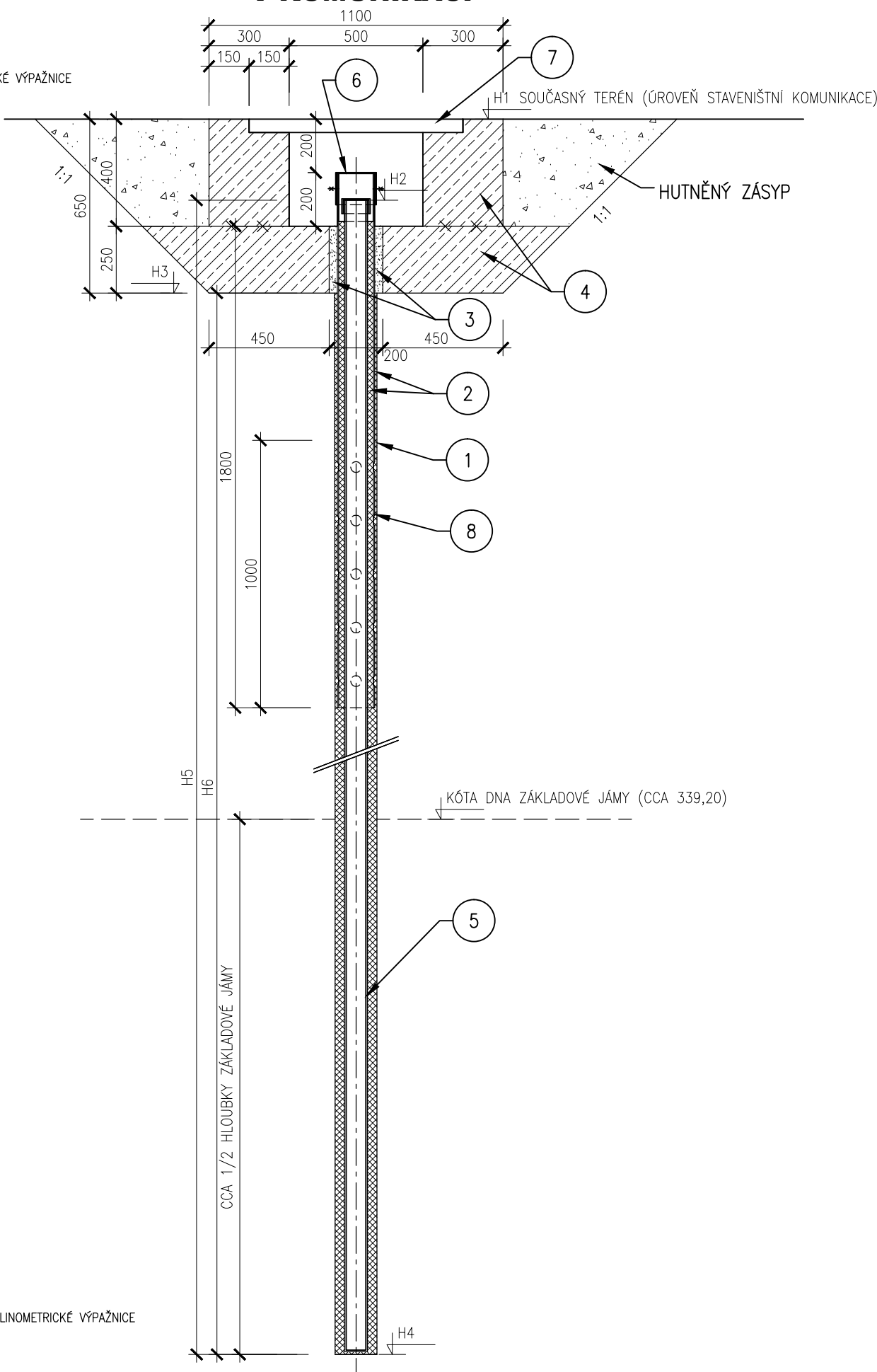


INKLINOMETRICKÝ VRT S PROVIZORNÍM ZABEZPEČENÍM 1/M 1:20

V TERÉNU



V KOMUNIKACI



LEGENDA

- 1 VRT DO \varnothing 156 MM (PRO INKLINOMETR)
- 2 ZÁLIVKA JÍLOCEMENTOVOU MALTOU
- 3 PROSTUP VYPLNĚNÝ PÍSKEM
- 4 PROSTÝ BETON C20/25 XA1
- 5 INKLINOMETRICKÁ ČTYŘDŘÁŽKOVÁ VÝPAŽNICE SE SPODNÍ A HORNÍ ZÁTKOU
- 6 UZAMYKATELNÉ OCHRANNÉ VÍKO ZÁRUBNICE (TR. 139,7x5) S UPEVNĚVACÍMI ŠROUBY, Z PLECHU TL. 3 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 7 PROVIZORNÍ OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM NA ZATÍŽENÍ KATEGORIE D400, BEZ ODVĚTRÁNÍ, KULATÝ UZAMYKATELNÝ, TĚSNĚNÝ – ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 8 OCHRANNÁ ZÁRUBNICE – OCELOVÁ TR. 139,7x5, DL. 2,0 m, VE SPODNÍ ČÁSTI PERFOROVANÁ 20 KS OTVORŮ PRŮMĚR 40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NÁTĚR

TABULKA INKLINOMETRICKÝCH VRTŮ:

OZN. VRT	H1 (M N.M.)	H2 (M N.M.)	H3 (M N.M.)	H4 (M N.M.)	H5 (M) = H2-H4	H6 (M) = H3-H4
	TERÉN	ZHLAVÍ	ZÁKLAD/TERÉN	DNO VRTU	DÉLKA IV VÝPAŽNICE	DÉLKA VRTU
IV-01-11	354,30	354,00	353,65	331,00	23,00	22,65
IV-01-21	355,00	354,70	354,35	331,00	23,70	23,35
IV-01-31	358,50	358,20	357,85	331,00	27,20	26,85
IV-01-41	359,00	358,70	358,35	331,00	27,70	27,35
IV-01-51	359,50	359,20	358,85	331,00	28,20	27,85
IV-01-61	354,50	354,20	353,85	331,00	23,20	22,85
IV-01-71	353,50	353,20	352,85	331,00	22,20	21,85
POLOHA INKLINOMETRICKÝCH VRTŮ – VIZ PŘÍLOHA 01_3.1.2.2				CELKEM bm	174,70	172,75

