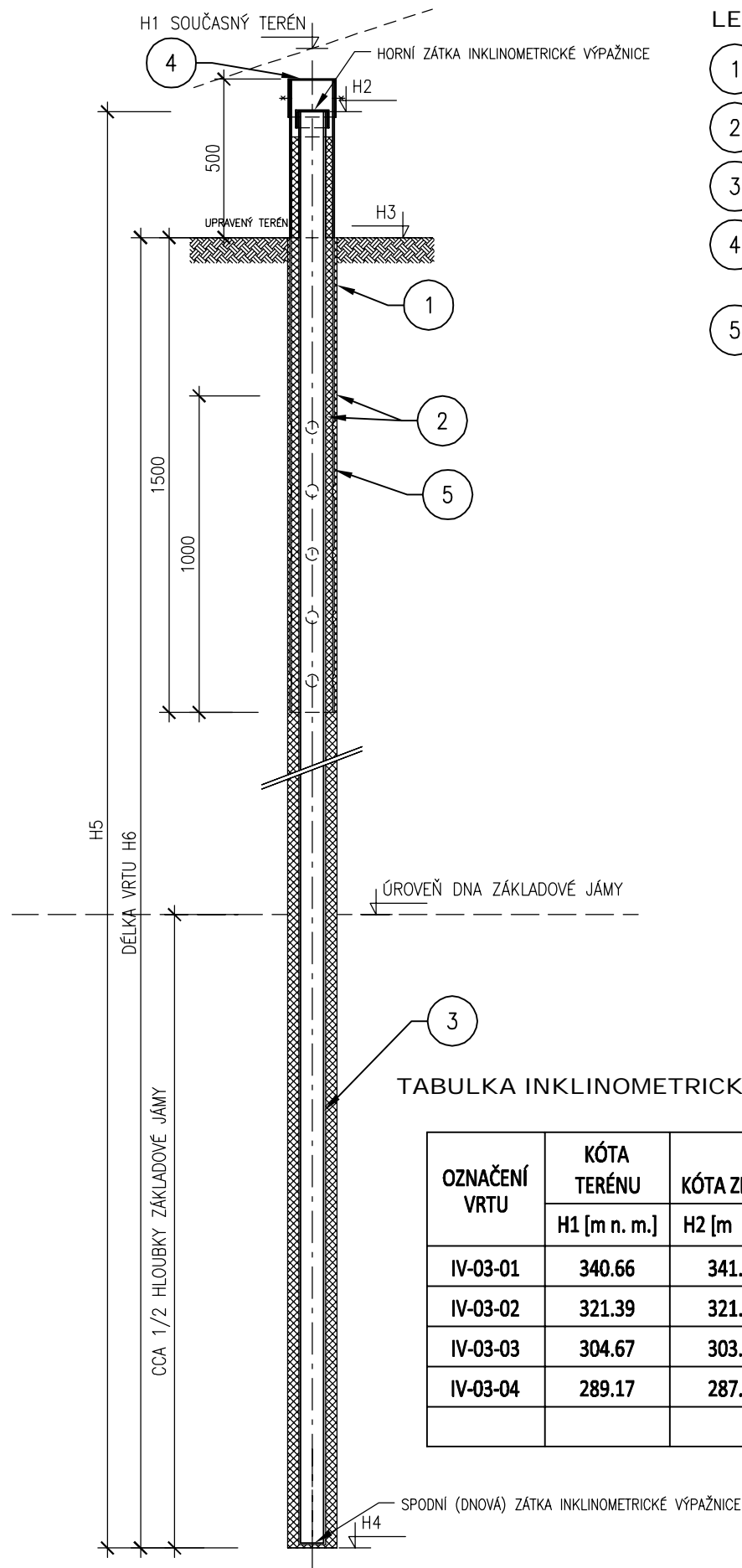


INKLINOMETRICKÝ VRT S PROVIZORNÍM ZABEZPEČENÍM 1/M 1:20



LEGENDA

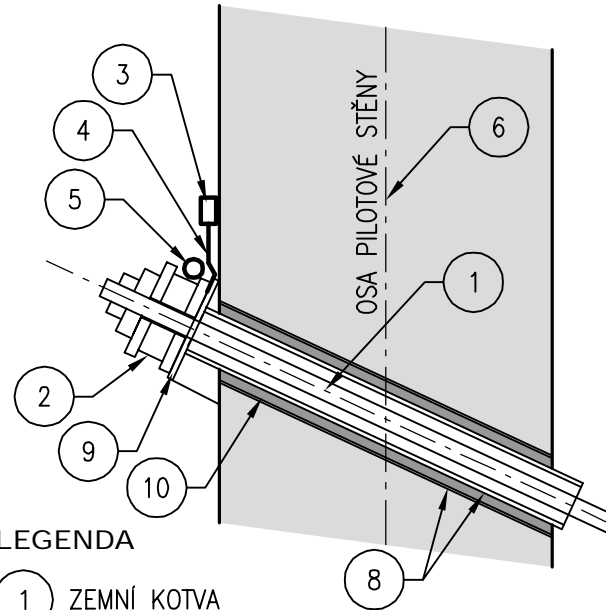
- 1 VRT DO \varnothing 156 MM (PRO INKLINOMETR)
- 2 ZÁLIVKA JÍLOCEMENTOVOU MALTOU
- 3 INKLINOMETRICKÁ ČTYŘDRÁŽKOVÁ VÝPAŽNICE SE SPODNÍ A HORNÍ ZÁTKOU
- 4 UZAMYKATELNÉ OCHRANNÉ VÍKO ZÁRUBNICE (TR. 139,7x5) S UPEVŇOVACÍMI ŠROUBY, Z PLECHU TL. 3 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 5 OCHRANNÁ ZÁRUBNICE – 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:

OZNAČENÍ VRTU	KÓTA TERÉNU	KÓTA ZHLAVÍ	KÓTA PŘEDKOPU	KÓTA DNA VRTU	DÉLKA VRTU	DÉLKA VÝPAŽNICE	SOUŘADNICE VRTU (S-JTSK)	
	H1 [m n. m.]	H2 [m n. m.]	H3 [m n. m.]	H4 [m n. m.]	H6 [m]	H5 [m]	X	Y
IV-03-01	340.66	341.06	340.66	322.83	17.8	18.2	1093593.772	767020.262
IV-03-02	321.39	321.27	320.87	304.86	16.0	16.4	1093549.118	767027.879
IV-03-03	304.67	303.00	302.60	284.05	18.6	19.0	1093504.183	767030.303
IV-03-04	289.17	287.62	287.22	274.97	12.3	12.7	1093435.732	767033.996
				CELKEM m	64.6	66.2		

DETAIL UMÍSTĚNÍ DYNAMOMETRU A POZOROVANÉHO BODU 1:20

V MÍSTĚ PILOTOVÉ STĚNY



LEGENDA

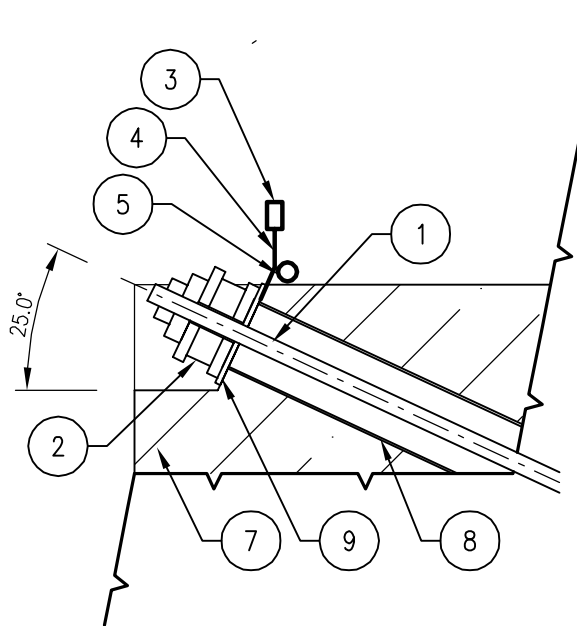
- 1 ZEMNÍ KOTVA
- 2 DYNAMOMETR
- 3 ODRAZNÝ HRANOL
- 4 PŘÍPRAVA PRO UCHYCENÍ ODRAZOVÉHO HRANOLU – PÁSOVINA 50x8, DÉLKA CCA 150 mm SE ZÁVITEM PRO UCHYCENÍ ODRAZOVÉHO HRANOLU (\varnothing DLE SPECIFIKACE VÝROBCE ODRAZOVÉHO HRANOLU). PŘÍVAŘÍ SE K PŘEVÁZCE, ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 5 OCELOVÉ TRUBKY PRO OCHRANU KABELŮ DYNAMOMETRŮ – OCELOVÉ ZÁVITOVÉ BEZ NÁTĚRU, VNITŘNÍ \varnothing 44 mm VČETNĚ VÝVODEK, SPOJEK, OBLOUKŮ A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU
- 6 PILOTA
- 7 ŽB PRÁH
- 8 PRŮCHODKA PRAHEM/PILOTOU TR196/4 DL. 700 mm, TRUBKA TR133/12
- 9 KOTEVNÍ DESKA 290/290/15
- 10 CEMENTOVÁ ZÁLIVKA

DÉLKY KABELŮ OD DYNAMOMETRŮ K DATALOGGERU:

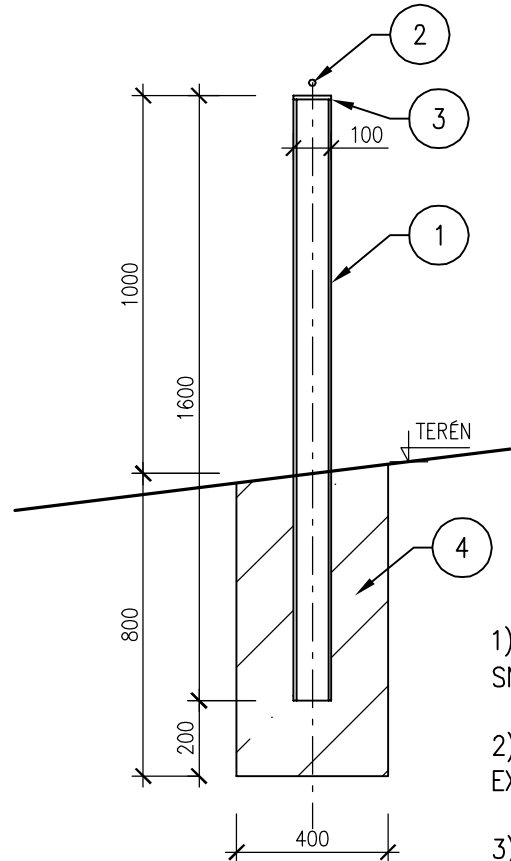
OZN. KABELU	OZN. DYNAMOMETRU	OZN. MULTIPLEXERU	DÉLKA TRASY	DÉLKA OD ZAŘÍZENÍ *	REZERVA	DÉLKA CELKEM
WS-03-01	DY-03-01	MP-03-01	58,0	1,50	5,8	65,3
WS-03-02	DY-03-02	MP-03-01	12,5	1,50	1,3	15,3
WS-03-03	DY-03-03	MP-03-01	56,0	1,50	5,6	63,1
WS-03-04	DY-03-04	MP-03-02	88,0	1,50	8,8	98,3
WS-03-05	DY-03-05	MP-03-02	90,0	1,50	9,0	100,5
WS-03-06	DY-03-06	MP-03-02	13,0	1,50	1,3	15,8
WS-03-07	DY-03-07	MP-03-02	58,0	1,50	5,8	65,3
WS-03-08	DY-03-08	MP-03-02	55,0	1,50	5,5	62,0
CELKEM v m						485,6

*) DÉLKA OD DYNAMOMETRU K TRASE 0,5 m, OD TRASY K DATALOGGERU 1,0m

V MÍSTĚ OTEVŘENÉHO VÝLOMU



PEVNÝ BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY



LEGENDA

- 1 OCELOVÝ PROFIL I100
- 2 ČEP PRO UCHYCENÍ EXTENZOMETRICKÉHO PÁSMO (PŘIZPŮSOBIT POUŽITÉMU TYPU PÁSMO)
- 3 OCELOVÁ DESTIČKA 100x100x10 mm
- 4 BETONOVÝ ZÁKLAD C16/20

POZNÁMKA

- 1) V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HORNINOVÉHO PODLOŽÍ JE MOŽNÉ SNÍŽIT HLOUBKU ZALOŽENÍ Z 800 mm NA 500 mm.
- 2) VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST PEVNÝCH BODŮ V RÁMCÍ EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY JE 10,0 m.
- 3) EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY BUDOU PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ODSTRANĚNY.
- 4) EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY BUDOU VEDENY PŘÍBLIŽNĚ KOLMO KE SVAHU.

