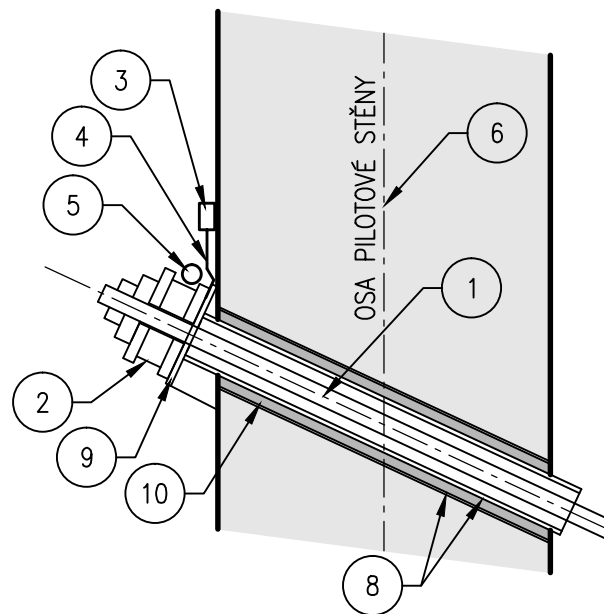
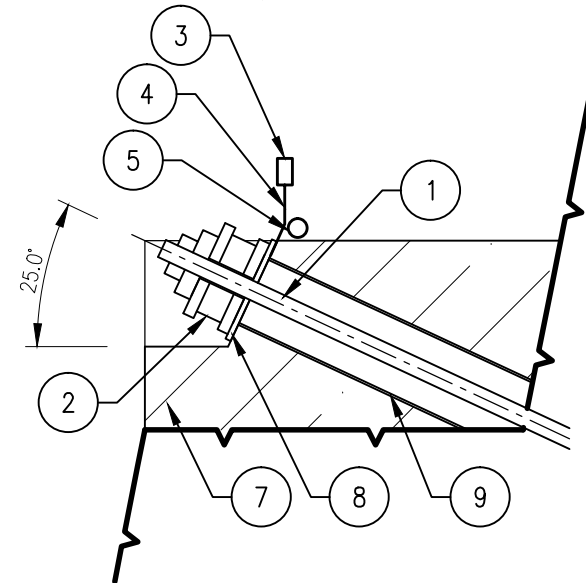


DETAIL UMÍSTĚNÍ DYNAMOMETRU A POZOROVANÉHO BODU 1:20

V MÍSTĚ PILOTOVÉ STĚNY



V MÍSTĚ OTEVŘENÉHO VÝLOMU



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 (Ø DLE SPECIFIKACE VÝROBCE ODRAZOVÉHO HRANOLU). PŘÍVAŘÍ SE K PŘEVÁZCE, ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 5 OCELOVÉ TRUBKY PRO OCHRANU KABELŮ DYNAMOMETRŮ – OCELOVÉ ZÁVITOVÉ BEZ NÁTĚRU, VNITŘNÍ Ø 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 ROZNAŠECÍ DESKA
- 10 CEMENTOVÁ ZÁLIVKA

DÉLKY KABELŮ OD DYNAMOMETRŮ K DATALOGGERU:

OZN. KABELU	OZN. DYNAMOMETRU	MULTIPLEXER	DĚLKA TRASY	DĚLKA OD ZAŘÍZENÍ *	REZERVA	DĚLKA CELKEM
WS-01-01	DY-01-01	MP-01-01	75,0	1,50	7,5	84,0
WS-01-02	DY-01-02	MP-01-01	98,0	1,50	10,0	109,5
WS-01-11	DY-01-11	MP-01-01	25,0	1,50	3,0	29,5
WS-01-12	DY-01-12	MP-01-01	30,0	1,50	3,0	34,5
WS-01-21	DY-01-21	MP-01-01	31,0	1,50	3,0	35,5
WS-01-22	DY-01-22	MP-01-02	34,0	1,50	3,0	38,5
WS-01-31	DY-01-31	MP-01-02	41,0	1,50	4,0	46,5
WS-01-32	DY-01-32	MP-01-02	45,0	1,50	5,0	51,5
WS-01-41	DY-01-41	MP-01-02	52,0	1,50	5,0	58,5
WS-01-42	DY-01-42	MP-01-02	66,0	1,50	7,0	74,5
WS-01-51	DY-01-51	MP-01-03	37,0	1,50	4,0	42,5
WS-01-52	DY-01-52	MP-01-03	47,0	1,50	5,0	53,5
WS-01-53	DY-01-53	MP-01-03	55,0	1,50	6,0	62,5
WS-01-61	DY-01-61	MP-01-03	38,0	1,50	3,0	42,5
WS-01-62	DY-01-62	MP-01-03	46,0	1,50	4,0	51,5
WS-01-63	DY-01-63	MP-01-04	51,0	1,50	4,0	56,5
WS-01-71	DY-01-71	MP-01-04	48,0	1,50	5,0	54,5
WS-01-72	DY-01-72	MP-01-04	54,0	1,50	5,0	60,5
CELKEM v m						986,5

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

