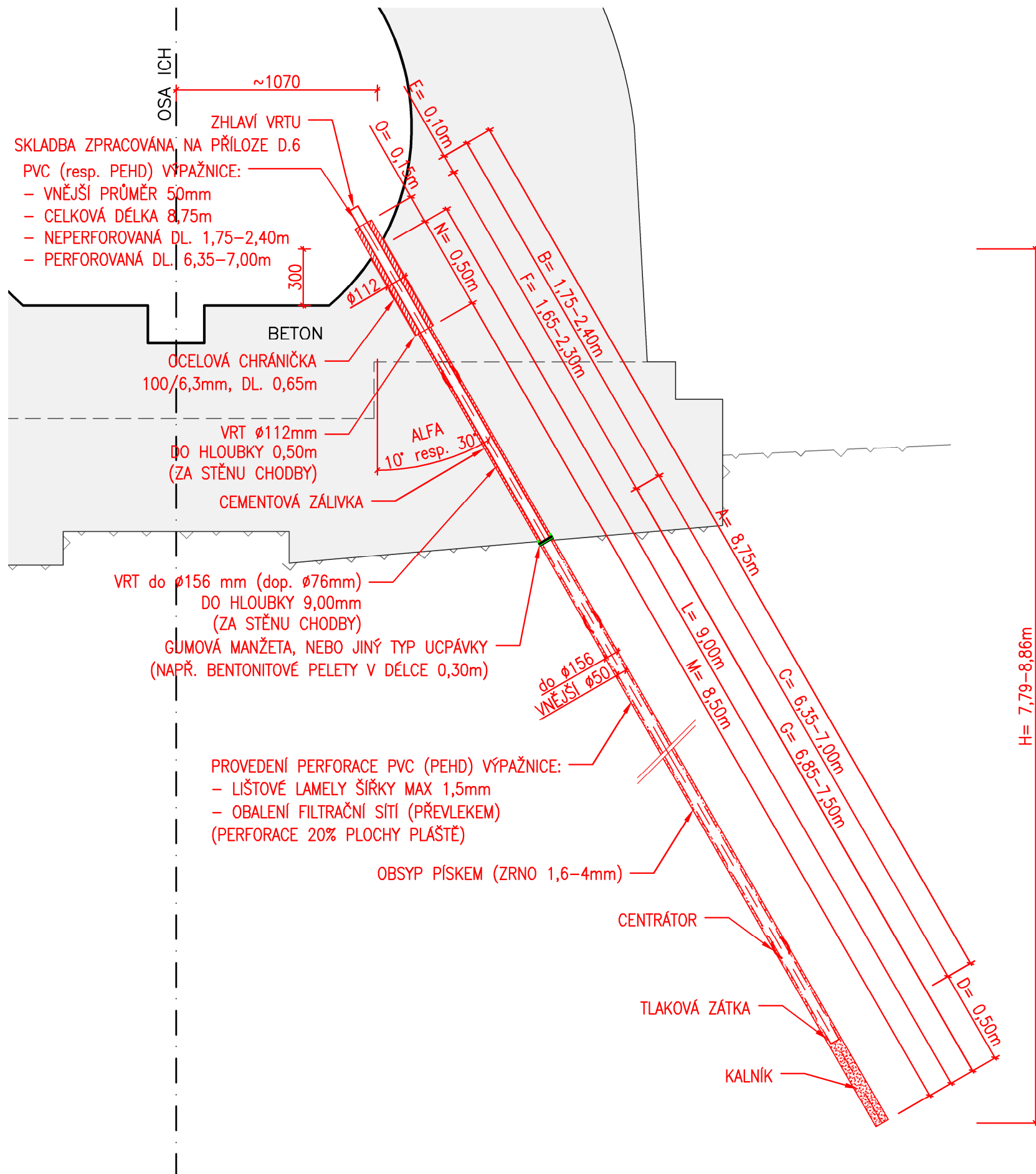


VZOROVÝ SVISLÝ ŘEZ TLAKOMĚRNÝM VRTEM
NAVRŽENÝ STAV
1:25



LEGENDA KÓT:

ALFA = ODKLON VRTU OD SVISLICE

A = CELKOVÁ DÉLKA PVC VÝPAŽNICE

B = DÉLKA NEPERFOROVANÉ ČÁSTI PVC VÝPAŽNICE

C = DÉLKA PERFOROVANÉ ČÁSTI PVC VÝPAŽNICE

D = DÉLKA KÁLNÍKU

E = PŘEVÝŠENÍ PVC VÝPAŽNICE NAD OCEL. CHRÁNIČKOU V CHODBĚ

F = DÉLKA CEMENTOVÉ ZÁLIVKY

$$G = \text{DÉLKA PÍSKOVÉHO OBSYPU (PVC VÝPAŽNICE)} + \text{ZÁSYPU (KÁLNÍK)}$$

H = SVISLÁ CELKOVÁ HLOUBKA VRTU

L = ŠIKMÁ CELKOVÁ DÉLKA VRTU
M = Š. DÉLKA VRTU DO PRŮMĚRU 156 mm (DOP. 76 mm resp. 86 mm)

N = Š. DÉLKA VRTU PRŮMĚRU 112 mm PRO OCELOVOU CHRÁNIČKU (V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU U M)
(TJ. DÉLKA CHRÁNIČKY UVNITŘ STĚNY CHODBY)

0 = DÉLKA OCELOVÉ CHRÁNIČKY VNĚ STĚNY CHODBY


POZNÁMKY:

SCHÉMA ÚPRAVY ZHLAVÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH TLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
JE PŘEVEDENO NA PŘÍLOZE D.6.

PARAMETRY NAVRŽENÝCH TLAKOMĚRNÝCH VRTŮ													
OZNAČENÍ VRTU	ALFA OD SVISLICE [°]	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	E [m]	F [m]	G [m]	H [m]	L [m]	M [m]	N [m]	O [m]
TV11	30	8.75	1.75	7.00	0.50	0.10	1.65	7.50	7.79	9.00	8.50	0.50	0.15
TV12			2.15	6.60			2.05	7.10					
TV13			2.15	6.60			2.05	7.10					
TV14			2.40	6.35			2.30	6.85					
TV15	10		2.00	6.75			1.90	7.25	8.86				
TV21	30		2.05	6.70			1.95	7.20	7.79				
TV22			2.40	6.35			2.30	6.85					

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEČ U ZLÍNA (670138), KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ					
PŘÍLOHA VZOROVÝ SVISLÝ ŘEZ TLAKOMĚRNÝM VRTEM NAVRŽENÝ STAV				MĚŘITKO 1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.5