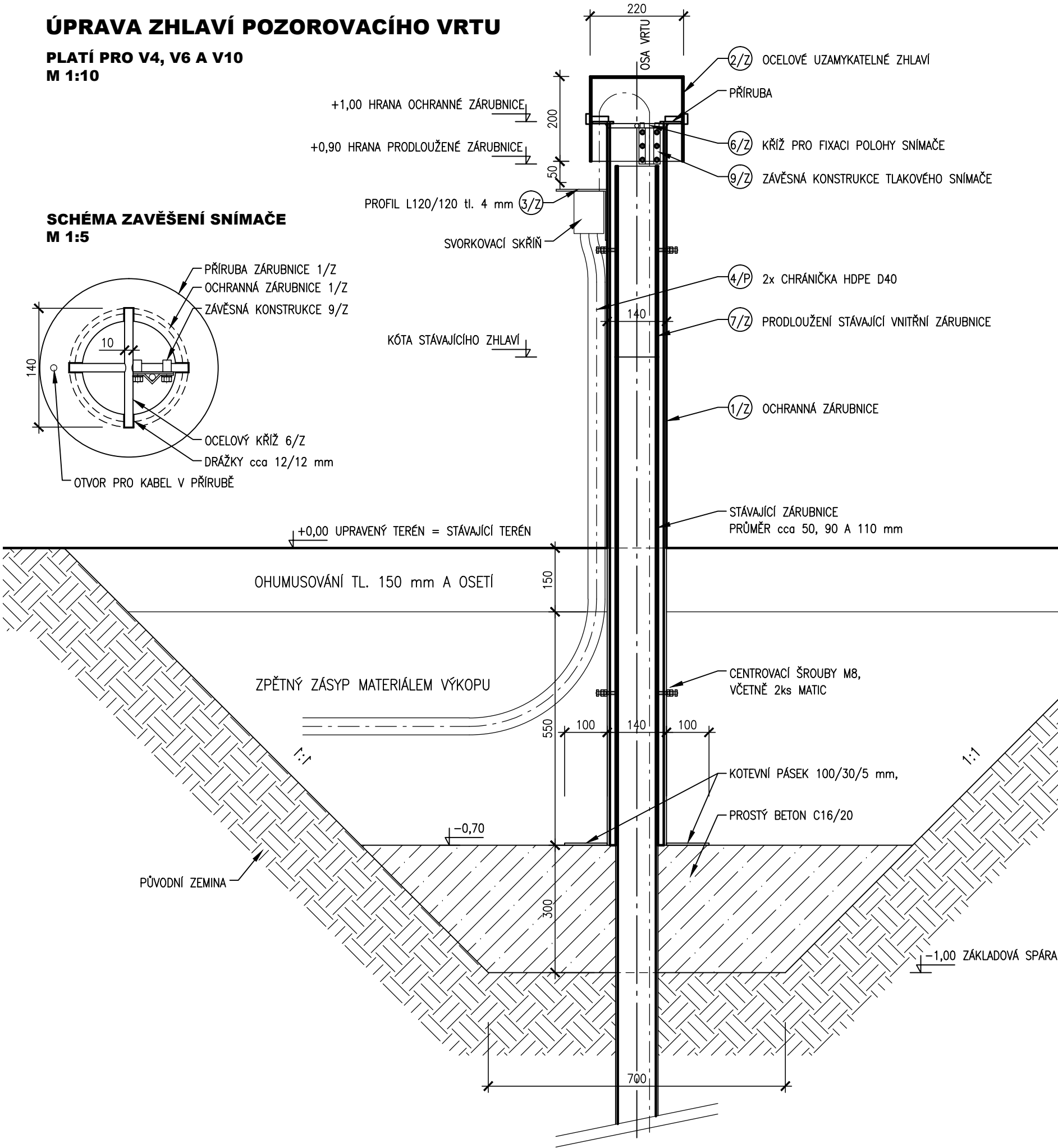


ÚPRAVA ZHLAVÍ POZOROVACÍHO VRTU

PLATÍ PRO V4, V6 A V10
M 1:10

SCHÉMA ZAVĚŠENÍ SNÍMAČE
M 1:5



POZNÁMKA

- ÚPRAVA ZHLAVÍ BUDE PROVEDENA U POZOROVACÍCH VRTŮ V4, V6, V10, V12 A V13. ÚPRAVA ZHLAVÍ VRTU V12 BUDE PROVEDENA DLE PŘÍLOHY D.2.2. STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNICE VRTU V6 BUDE SEŘÍZNUTA V ÚROVNI 0,850 m NAD TERÉNEM.
- DÉLKA PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNICE BUDE ZVOLENA TAK, ABY HORNÍ HRANA PRODLOUŽENÉ ZÁRUBNICE BYLA V ÚROVNI cca 0,90 m NAD ÚROVNÍ TERÉNU. PROFIL ZÁRUBNICE PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU PRŮMĚRU VNITŘNÍ ZÁRUBNICE VRTU.
- VYMEZENÍ POZICE OCHRANNÉ A STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNICE BUDE ZAJIŠTĚNO CENTROVACÍMI ŠROUBY VE DVOU ÚROVNÍCH. ŠROUBY BUDOU V JEDNÉ ÚROVNI UMÍSTĚNY SYMETRICKY PO OBVODU V POČTU 3ks. ŠROUBY BUDOU UCHYCENY V MATICÍCH SPOJENÝCH SVAREM S OCHRANNOU ZÁRUBNICÍ.

LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/Z OCHRANNÁ ZÁRUBNICE 140/6,3, DÉLKA 1700 mm
- 2/Z OCELOVÉ UZAMYKATELNÉ ZHLAVÍ
- 3/Z OCELOVÝ PROFIL L120/120 dl. 360 mm, tl. 4 mm
- 6/Z OCELOVÝ KŘÍŽ PRO FIXACI POLOHY TLAKOVÉHO SNÍMAČE V DRÁŽKÁCH OCHRANNÉ ZÁRUBNICE
- 7/Z PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNICE, PROFIL ZVOLIT DLE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
- 9/Z ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE TLAKOVÉHO SNÍMAČE
- 4/P OHEBNÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA D40, UV STABILNÍ

