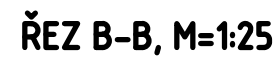
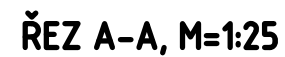
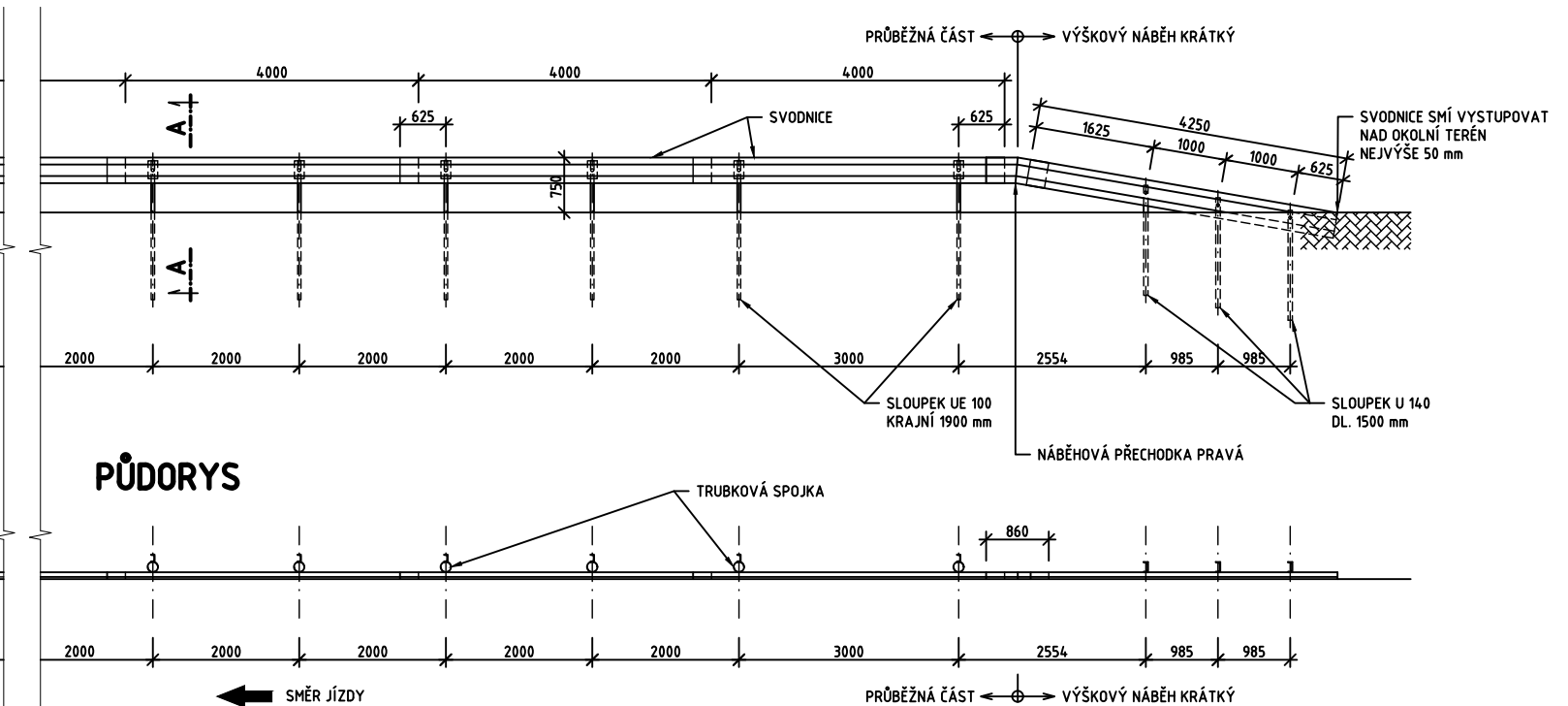


CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ, M=1:100



**KONSTRUKČNÍ DÍLY SVODIDEL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ!
OSAZENÍ SVODIDLA PROVÉST DLE PLATNÝCH TP VÝROBCE SVODIDLA!**

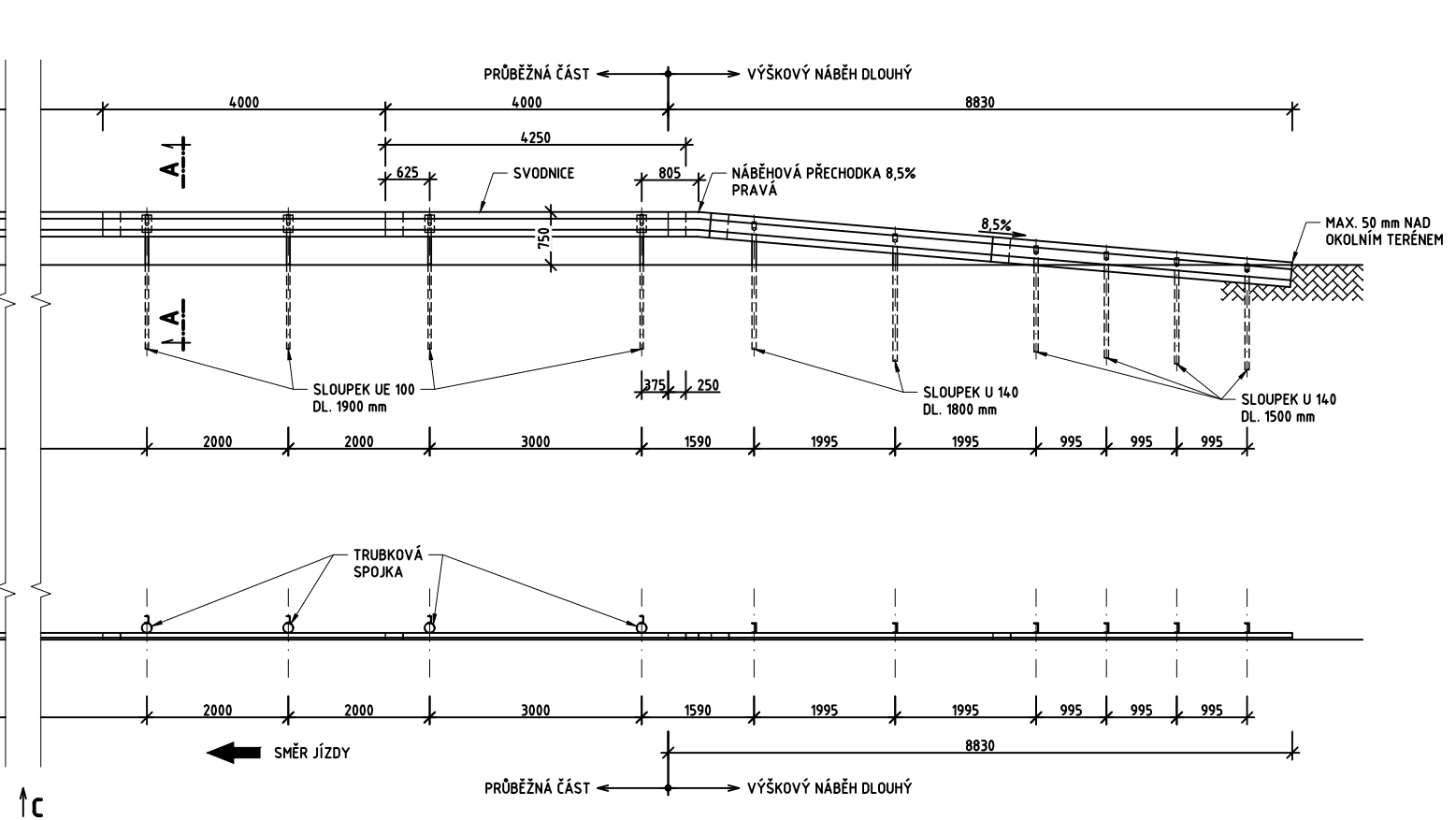
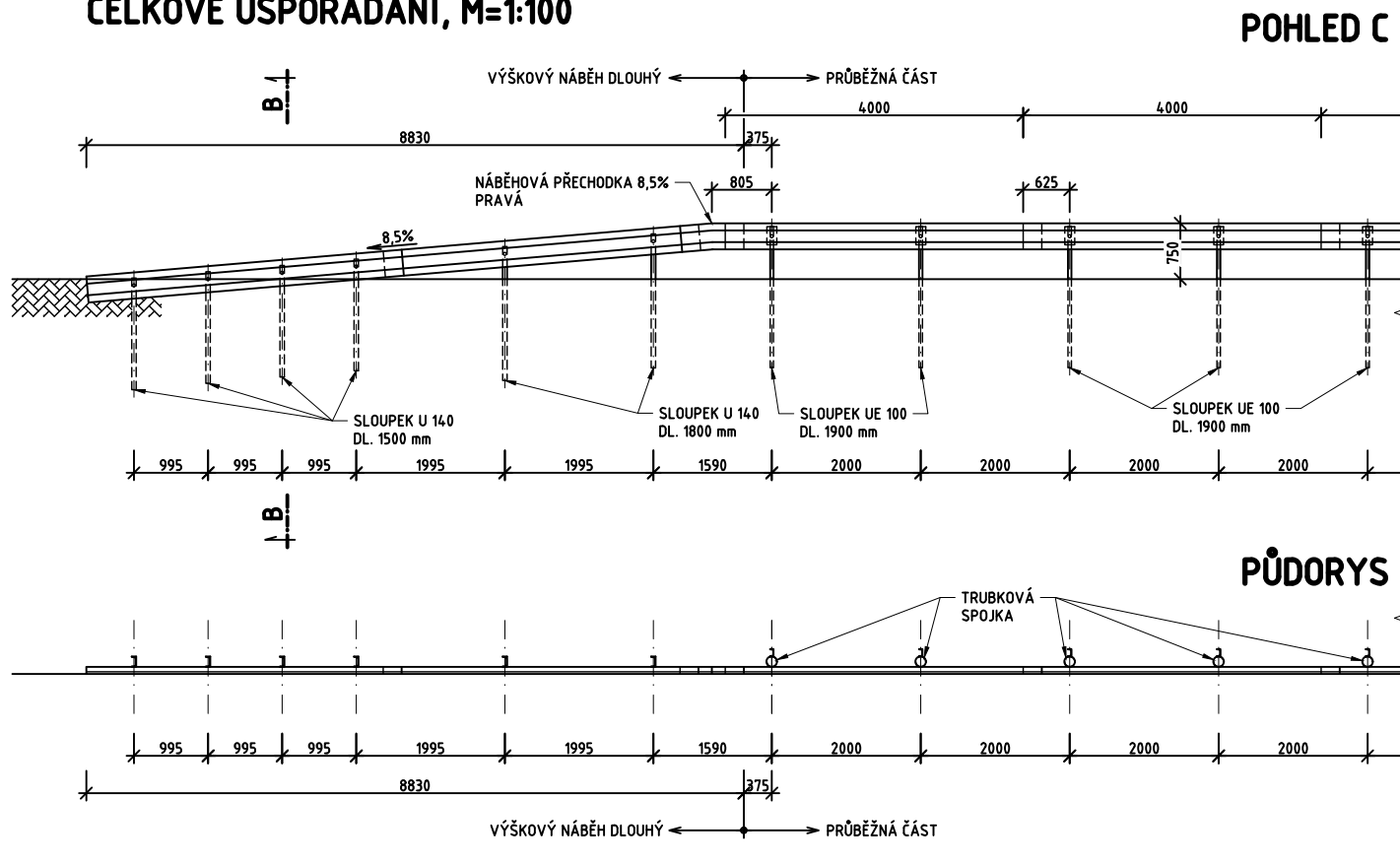
PUDORYS

**KM 0,005 - KM 1,070**

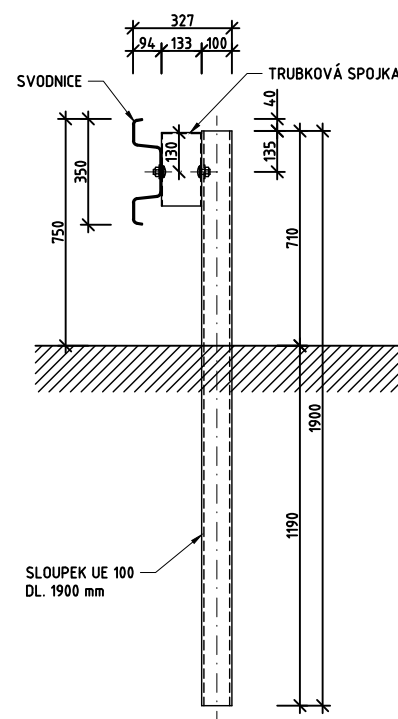
<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 004/16	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Poříčí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 02.2016	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
II/301 TRUTNOV, POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ			<i>Měřítko</i> 1:20, 1:25, 1:100
SO.202 OPĚRNÁ ZEĎ			C.5.8
OCELOVÁ SVODIDLA			

OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1 VÝŠKOVÝ NÁBĚH DLOUHÝ

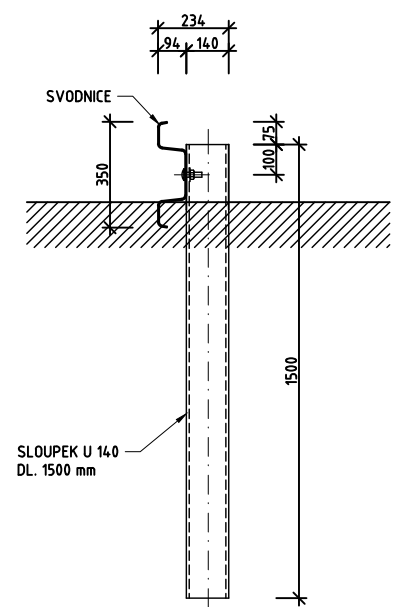
CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ, M=1:100



ŘEZ A-A, M=1:25



ŘEZ B-B, M=1:25



POZNÁMKY:

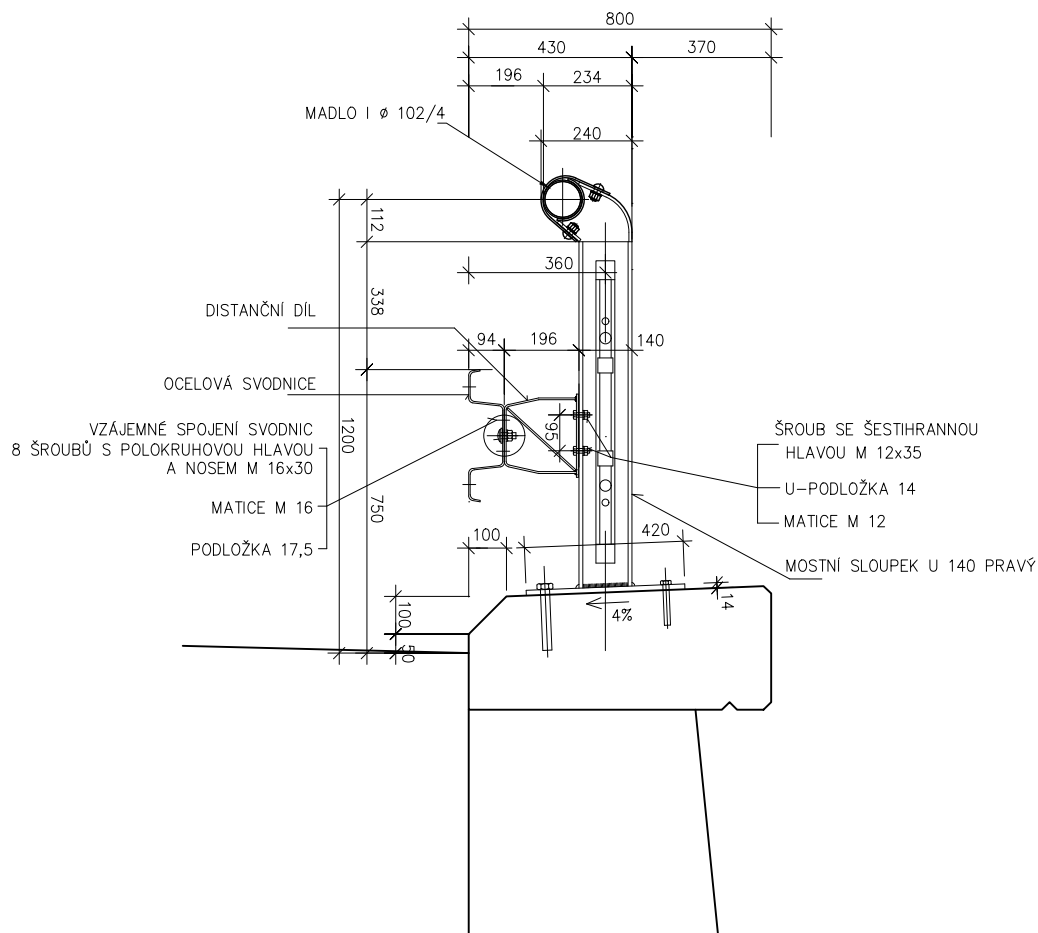
POKUD NELZE SLOUPKY BERANIT, OSADÍ SE DO BETONOVÉHO ZÁKLADU ϕ 450 mm NEBO ČTVERCOVÉHO O STRANĚ 400 mm.

KONSTRUKČNÍ DÍLY SVODIDEL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ!

OSAZENÍ SVODIDLA PROVÉST DLE PLATNÝCH TP VÝROBCE SVODIDLA!

OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO S VODOROVNOU VÝPLNÍ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2

PŘÍČNÝ ŘEZ, M=1:20



POZNÁMKY:

KONSTRUKČNÍ DÍLY SVODIDEL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ!
OSAZENÍ SVODIDLA PROVÉST DLE PLATNÝCH TP VÝROBCE SVODIDLA!