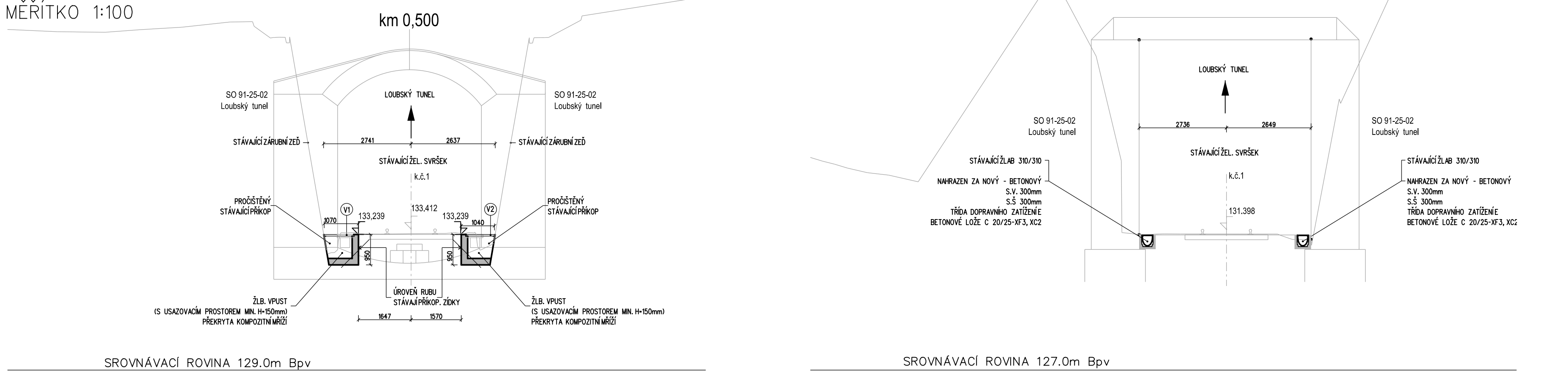
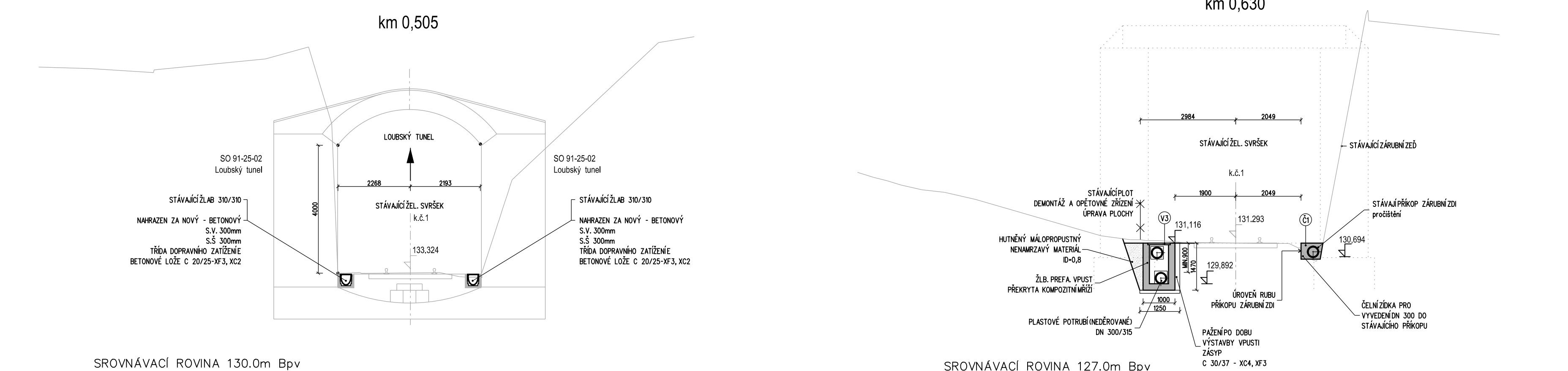


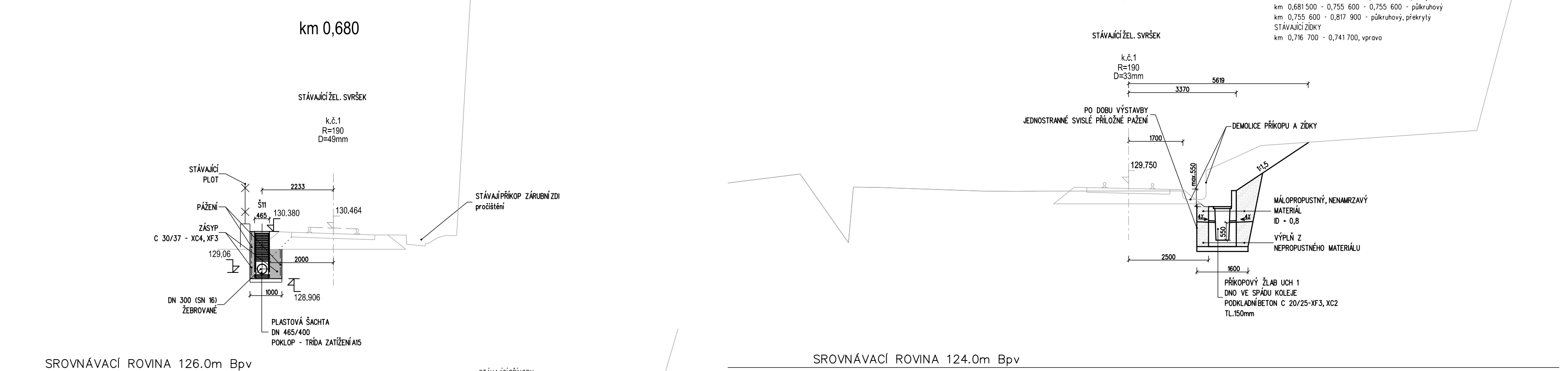
SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLB,
ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL
PŘÍČNÝ ŘEZY
MĚŘITKO 1:100



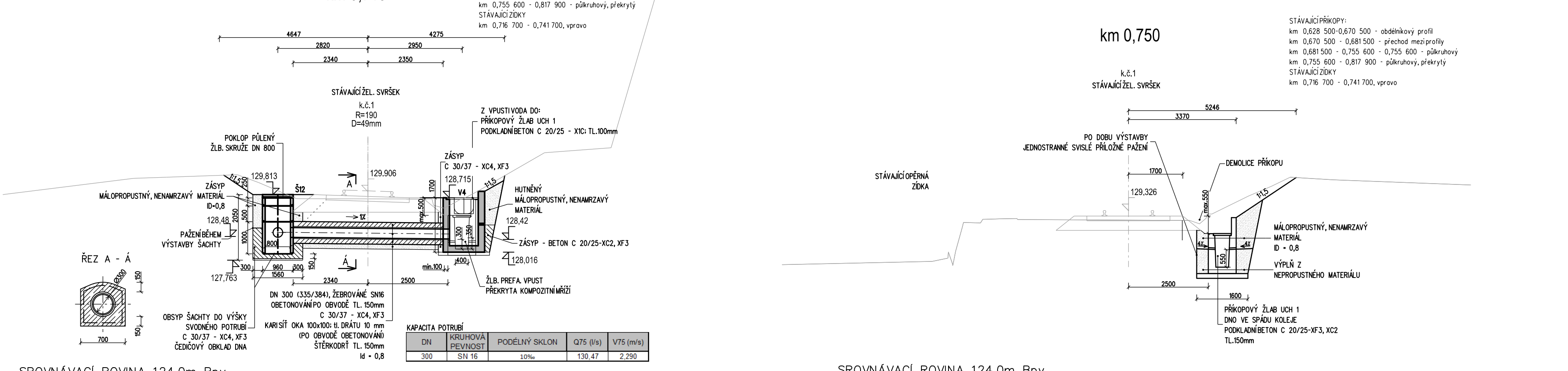
SROVNÁVACÍ ROVINA 129.0m BpV



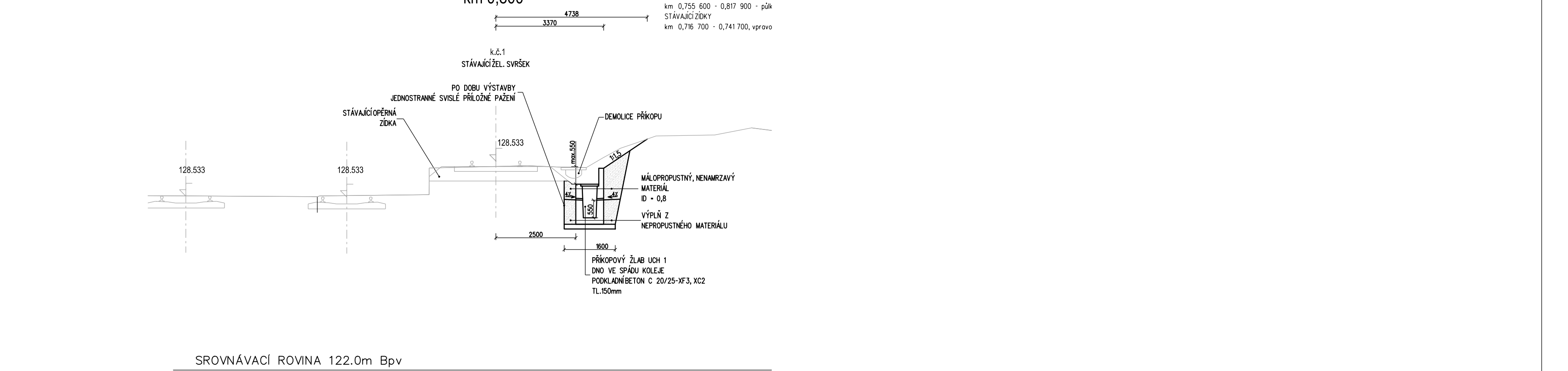
SROVNÁVACÍ ROVINA 130.0m BpV



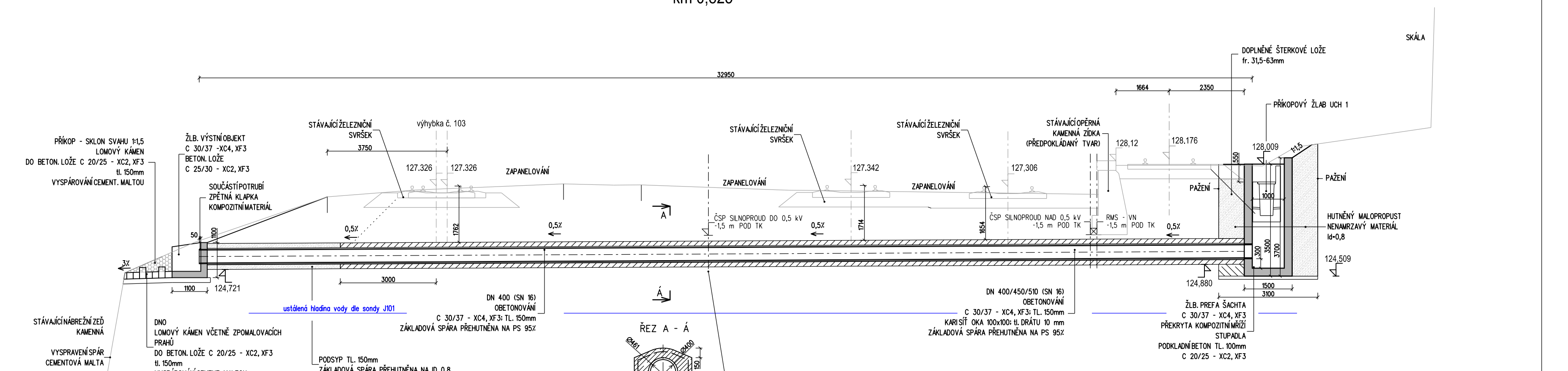
SROVNÁVACÍ ROVINA 126.0m BpV



SROVNÁVACÍ ROVINA 124.0m BpV



SROVNÁVACÍ ROVINA 122.0m BpV



SROVNÁVACÍ ROVINA 124.0m BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUDRACOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: **Ústřední Společnost "SP" + SEU Děčín - Prostrřední Žeb DSP**
SUDOP PRAHA **SUDOP EU**

Zhotovitel částí: **SUDOP EU a.s.**
Oblánská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 305
e-mail: info@sudop.eu.cz
Hlavní inženýr projektu: **ING. MARTIN VLASAK**
Garant profese: -

Středisko: **PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM**
Vedoucí střediska: **ING. MIROSLAV VÁRA**
Odpovědný projektant SO, IO, PS: **ING. DAVID DEMO**
Vypracoval: **ING. DAVID DEMO**
Kontroloval: **Ing. JAN TAŠKE**

Název akce: **OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽELB (mimo)**
Číslo smlouvy: **18-342.209**
Část: **ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽELB, ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL**
Datum: **12/2019**
Číslo části: **D.2.1.1.4**
Měřítko: **1:100**
Počet formátů: **8x44**
Název přílohy: **PŘÍČNÉ ŘEZY**
Číslo přílohy: **3**

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SOULADU S PŘÍLOHOU O DĚČÍN. ŽÁDÁ JENHO ČÁSTI NEJDEJÍ DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM NEPOVOZOVÁNÍ. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.