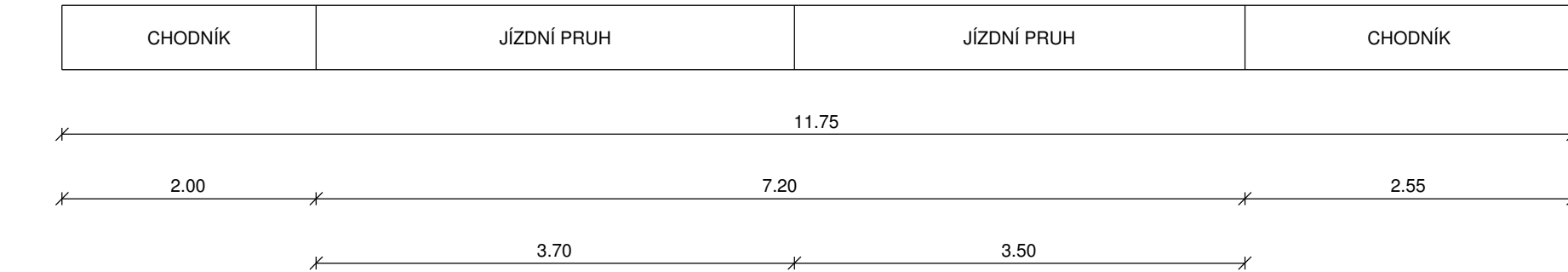
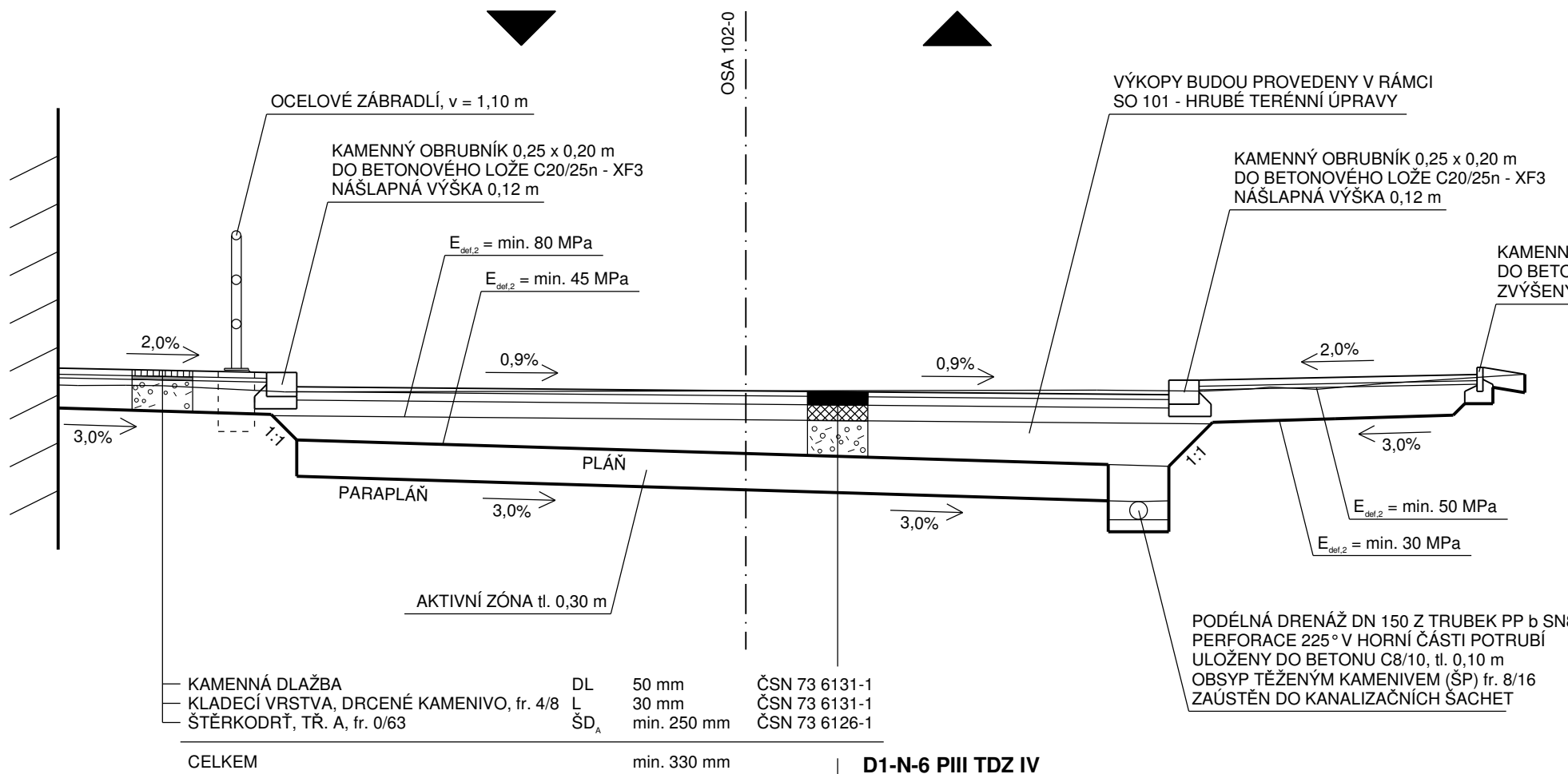


SO 101 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1 : 50

OSA 102-0

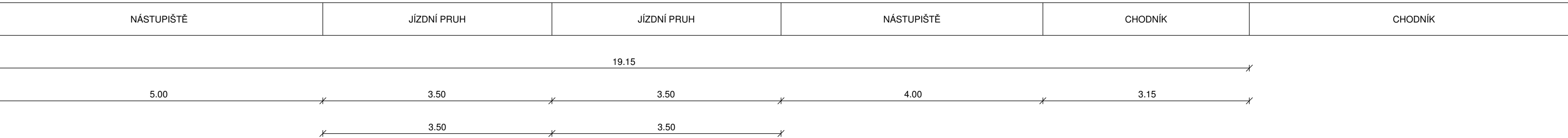


km 0,010

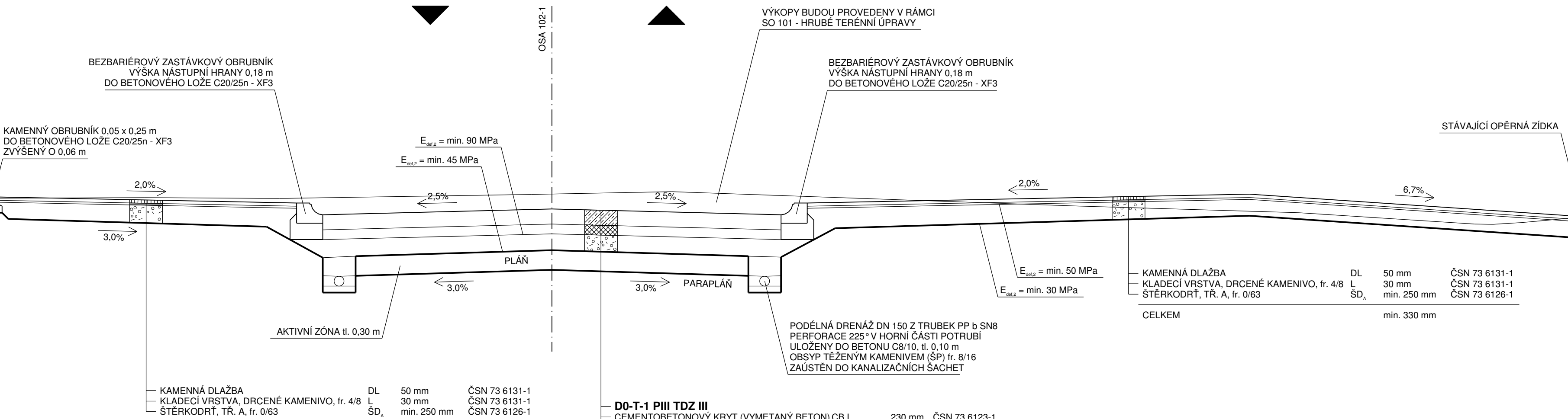


- CELKEM** min. 330 mm
- D1-N-6 PIII TDZ IV**
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-C 0,35 kg/m² ČSN EN 13108, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY AC-P 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PI-C 1,00 kg/m² ČSN EN 13808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM SC C_{40/50} 130 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT' tr. A, fr. 0/32 G_s SD_s min. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
- CELKEM** min. 440 mm

OSA 102-1

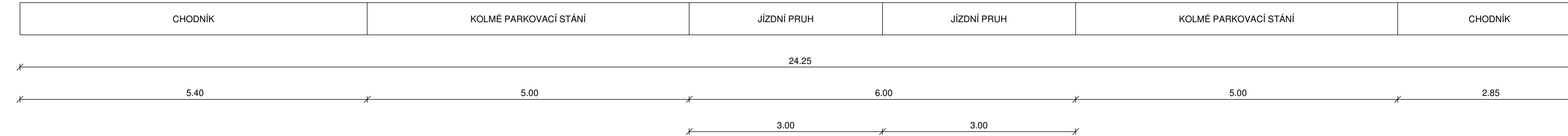


km 0,063

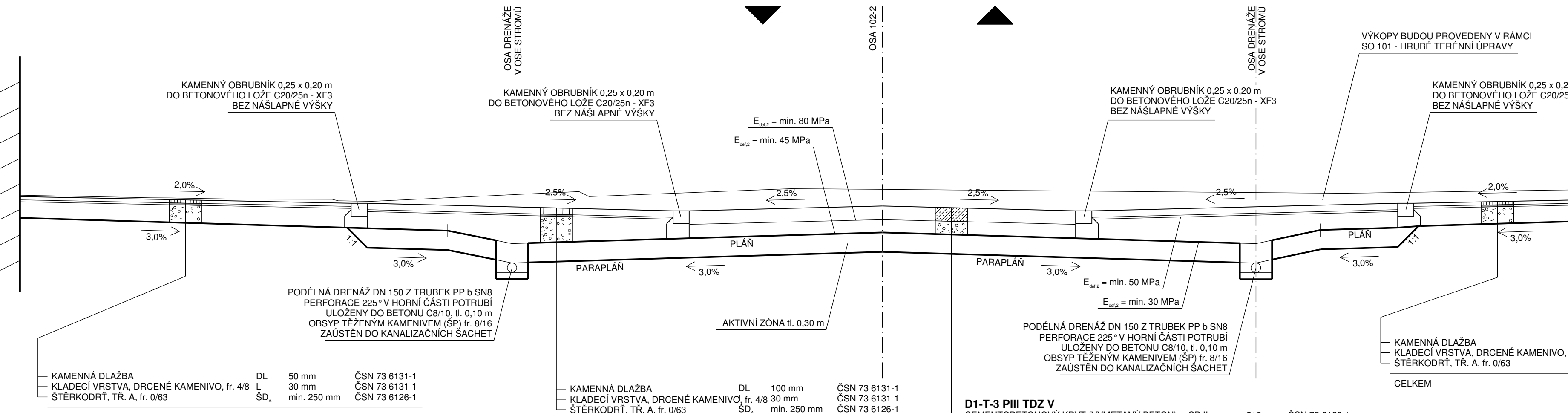


- CELKEM** min. 330 mm
- D1-N-6 PIII TDZ IV**
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-C 0,35 kg/m² ČSN EN 13108, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY AC-P 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PI-C 1,00 kg/m² ČSN EN 13808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM SC C_{40/50} 130 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT' tr. A, fr. 0/32 G_s SD_s min. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
- CELKEM** min. 440 mm

OSA 102-2



km 0,053



- CELKEM** min. 330 mm
- D1-N-6 PIII TDZ IV**
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-C 0,35 kg/m² ČSN EN 13108, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY AC-P 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PI-C 1,00 kg/m² ČSN EN 13808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM SC C_{40/50} 130 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT' tr. A, fr. 0/32 G_s SD_s min. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
- CELKEM** min. 440 mm

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

SO 101 - Hrubé terénní úpravy
SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel : Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1/1
460 59 Liberec 1

HIP: Ing. Arch. Ing. Jiří Jandourek

Zhotovitel: Ov-a architekti s.r.o.
Badeniho 29/5
160 00 Praha 6

HIP: Ing. Arch. Jiří Opočenský

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec III - Jeráb

HIP: Ing. Petr Ansorge

Valbek

Vypracoval: Jan Řepčák
Zodp. projektant: Ing. Miroslav Hanžl
Tech. kontrola: Ing. Miroslav Hanžl
Akce: Tržní náměstí Liberec

Zak. číslo: 20L171004
Datum: 12 / 2020
Stupeň: DÚR + DSP
Počet formátů: 8 x A4
Měřítko: 1 : 50
Č. přílohy: Paré

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec III - Jeráb

Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

04