

NOVÝ STAV – VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON
 SPODNÍ ČÁST DŘÍKŮ A KŘÍDEL
 HORNÍ ČÁST DŘÍKŮ A KŘÍDEL
 HLAVNÍ NOSNÍKY
 DESKA MOSTOVKY
 PŘÍČNÍKY
 PŘECHODOVÉ DESKY
 ŘÍMSY
 OBETONOVÁNÍ

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18
 C12/15-X0
 C30/37-XC4, XF2, XD2
 C30/37-XC4, XF2, XD2
 C40/50-XF2, XD1
 C35/45-XF2, XD1, XC4
 C35/45-XF2, XD1, XC4
 C25/30-XF2, XC2
 C30/37-XF4, XD3, XC4
 C30/37-XF4, XD3, XC4

2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

B500B (1.0439)
 DLE ČSN EN 10025-2,3

3. KONSTRUKČNÍ OCEĽ

NOSNÁ KONSTRUKCE
 MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

S355 J2+N
 S235 JR

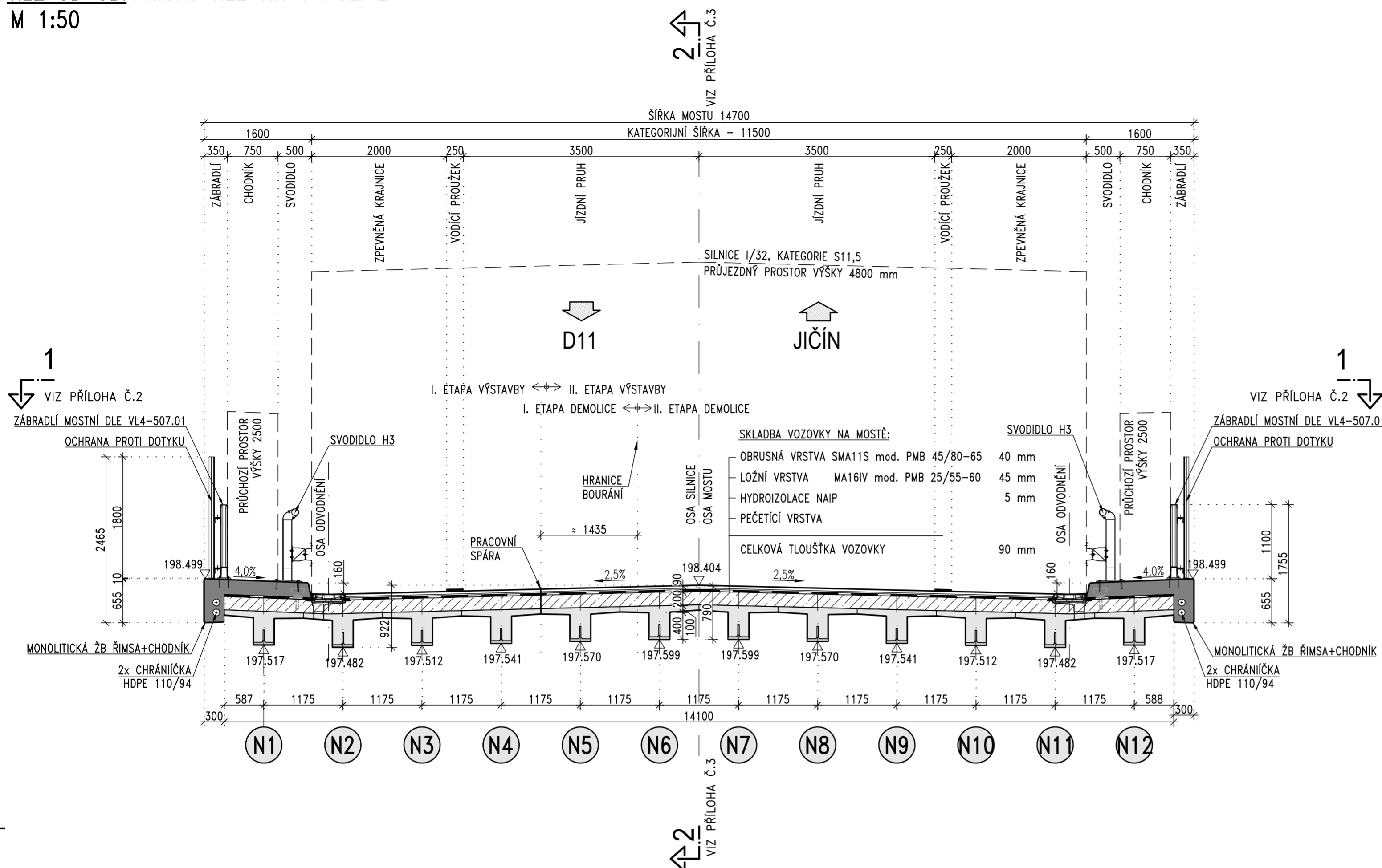
4. KAMENNÁ DLAŽBA

OPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘED OPĚRAMI
 OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODĚL KŘÍDEL
 ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL
 LOŽNÝ BETON OBRUBNÍKU, KAMENNÉ DLAŽBY
 SPÁROVACÍ MALTA KAMENNÉ DLAŽBY
 DRENÁŽNÍ BETON
 PODSYP POD BETON KAMENNÉ DLAŽBY

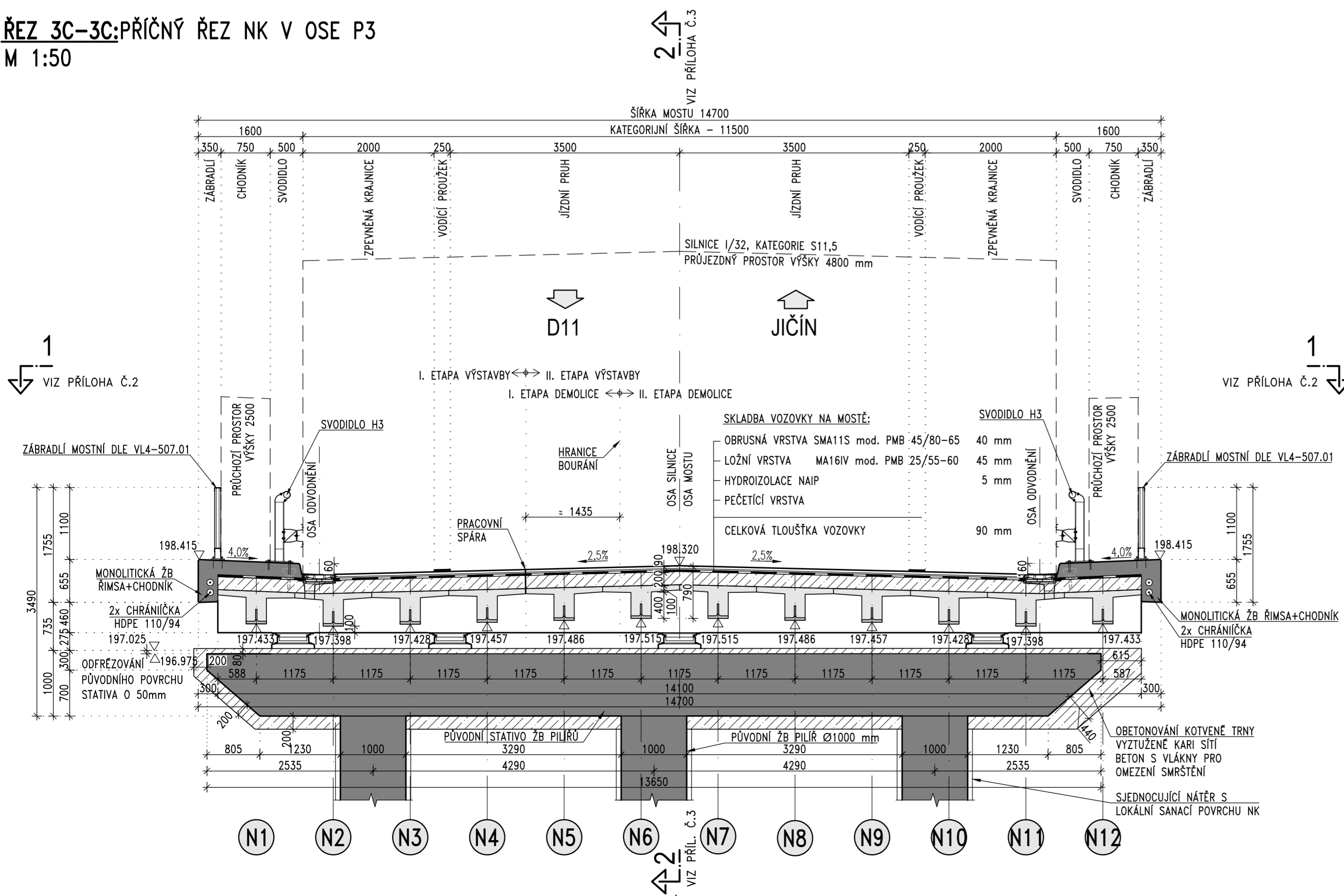
DLE ČSN 72 1860

TŘÍDA JAKOSTI "I"
 TŘÍDA JAKOSTI "I"
 TŘÍDA JAKOSTI "I"
 C 25/30n- XF3
 M 25 - XF4
 MEZEROVITÝ BETON DLE TKP18
 ŠTĚRKOPÍSEK

ŘEZ 3B-3B: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V POLI 2
 M 1:50



ŘEZ 3C-3C: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V OSE P3
 M 1:50



ZPRACOVAL JAROSLAV PAJDUČÁK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK 2021-2022		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	PŘEDMĚT: 134DPM	NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: SPRÁZENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ		
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV – VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 6x4
			ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.2.3	