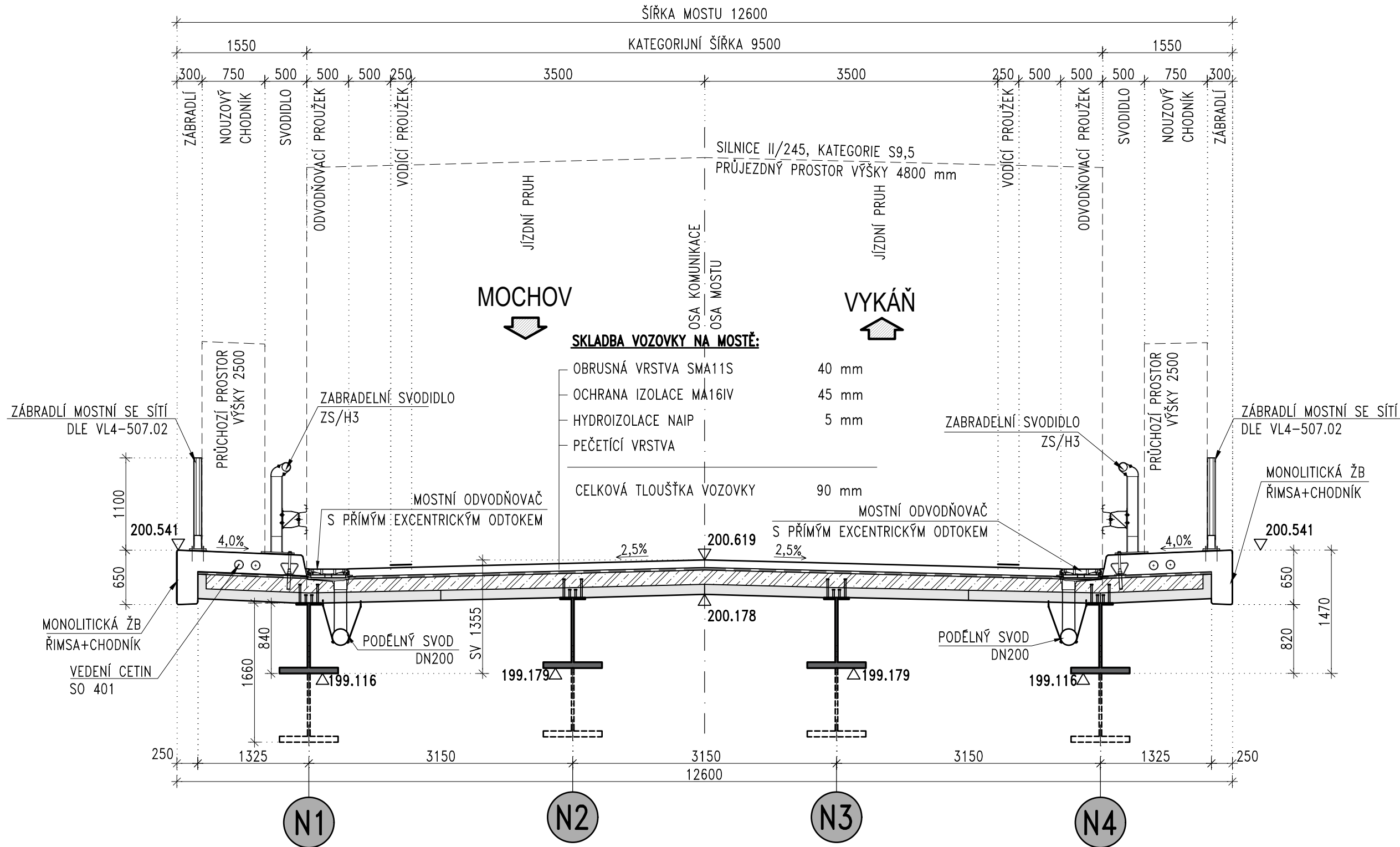


PŘÍČNÝ ŘEZ 3–3
M 1:50



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON
PILOTY
DŘÍKY OPĚR – SPODNÍ ČÁST
DŘÍKY OPĚR – HORNÍ ČÁST
KŘÍDLA – SPODNÍ ČÁST
KŘÍDLA – HORNÍ ČÁST
PREFABRIKOVANÁ DESKA MOSTOVKY
MONOLITICKÁ DESKA MOSTOVKY
PŘECHODOVÉ DESKY
ŘÍMSY

2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

3. KONSTRUKČNÍ OCEL

NOSNÁ KONSTRUKCE
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

4. KAMENNÁ DLAŽBA

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

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18
C12/15–X0
C30/37–XC2, XA1
C30/37–XF4, XD3, XC4, XA1
C35/45–XF4, XD3, XC4, XA1
C30/37–XF4, XD3, XC4, XA1
C35/45–XF4, XD3, XC4, XA1
C50/60–XF4, XD3, XC4, XA1
C35/45–XF4, XD3, XC4, XA1
C30/37–XF4, XC4
C30/37–XF4, XD3, XC4

B500B (1.0439)

DLE ČSN EN 10025–2,3
S355M,N/S460ML,NL
S235J0

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

SO 201
ČÁST D


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Alexej Tretjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1–0582–01/30	Datum: 30.06.2020	

Akte: II/245 Mochov, most ev. č. 245–009 přes dálnici D11 za obcí Mochov	Měřítko: 1:100	Formát: 4×A4
Příloha: PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D2.4	