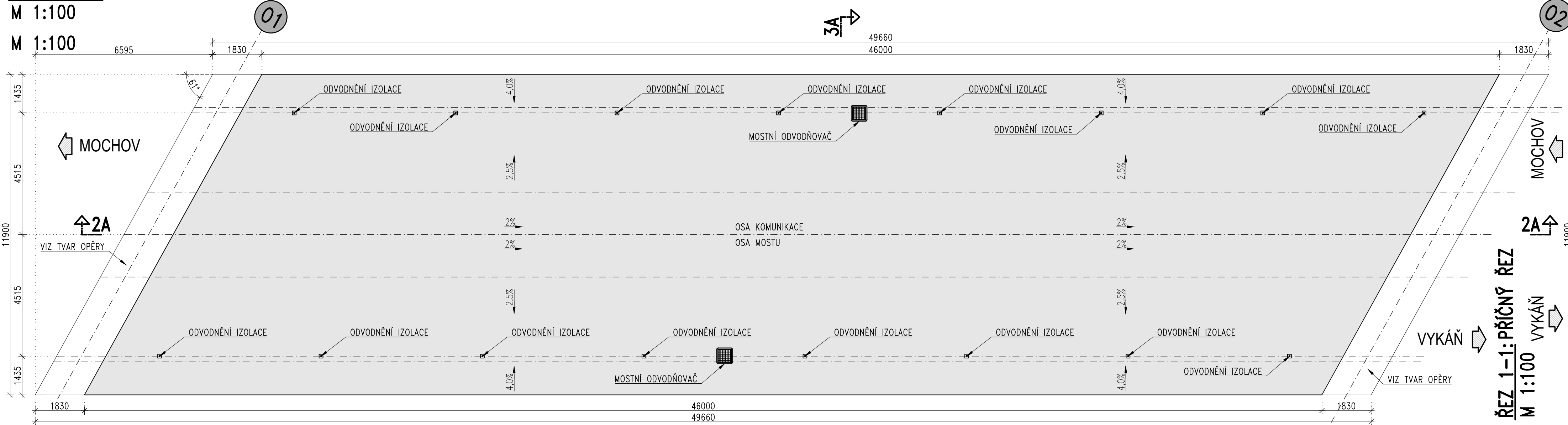
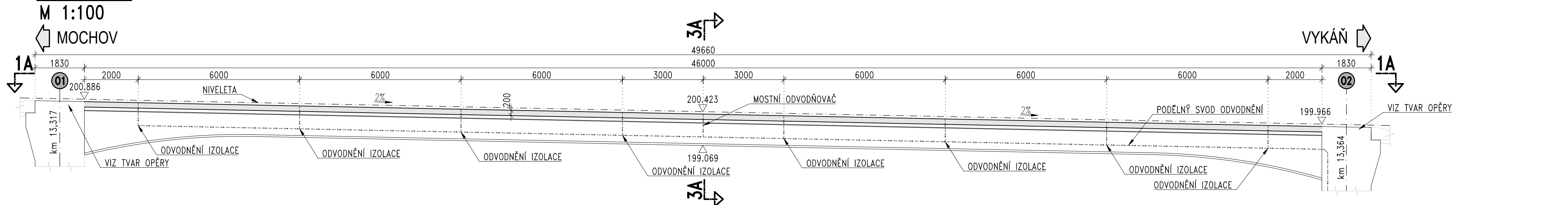


SO 201 – MOST EV.Č. 245–009

ŘEZ 1A–1A: PŮDORYS MONOLITICKÉ DESKY



ŘEZ 2B–2B: PODÉLNÝ ŘEZ MONOLITICKÉ DESKY



VÝKRES TVARU MONOLITICKÉ DESKY

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18
MONOLITICKÁ DESKA MOSTOVKY C35/45–XF4, XD3, XC4, XA1

2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139 B500B (1.0439)

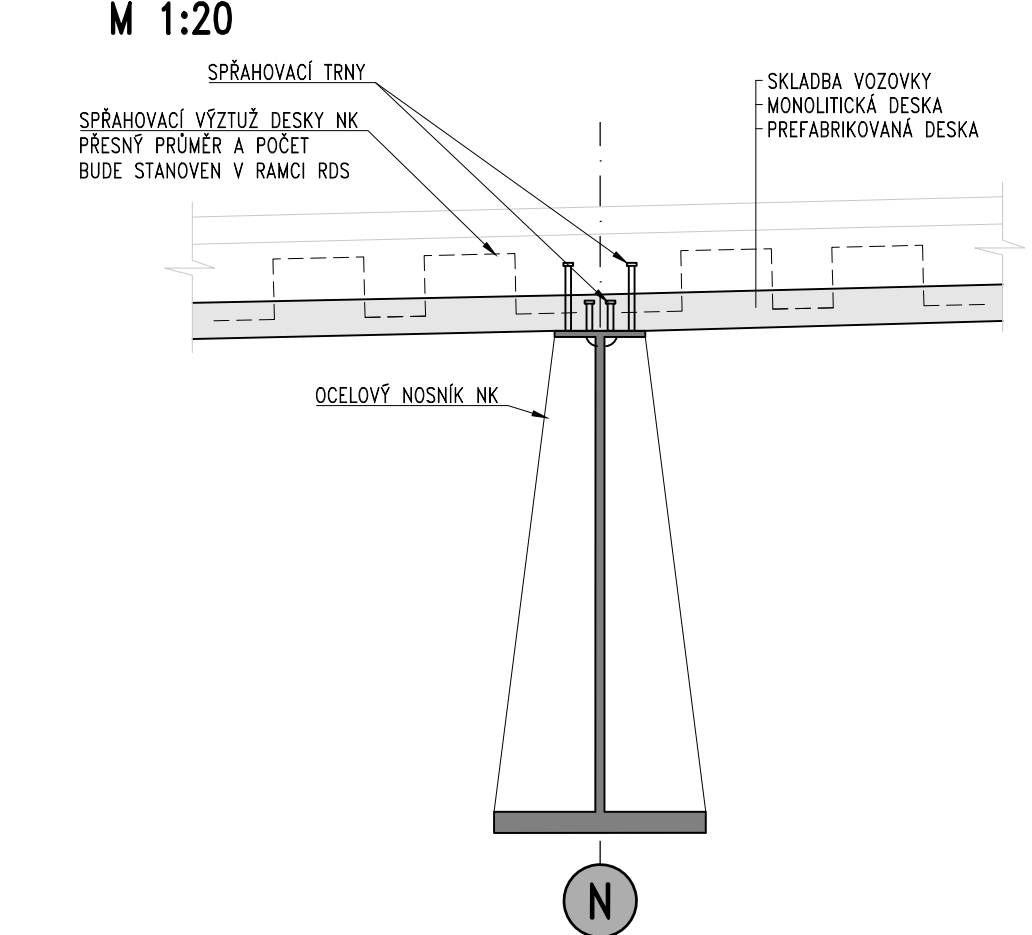
VÝKAZ MATERIÁLŮ:

OBJEM BETONU MONOLITICKÉ DESKY NK = 107,5 m³
HMOTNOST BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE = 28,0 t

POZNÁMKY:

- 1. VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20 mm
- 2. ÚPRAVA POHLEDOVÝCH PLOCH BETONU– VIZ. PŘÍLOHA– TECHNICKÁ ZPRÁVA

DETAIL SPŘAŽENÍ DESEK NK



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

PUDIS 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 reditel: Ing. Jan Višek	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1–0582–01/30	Datum: 30.06.2020	
Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245–009 přes dálnici D11 za obcí Mochov		Měřítko: 1:100
Stupeň: PDPS		Formát: 5x44
Příloha: VÝKRES TVARU MONOLITICKÉ DESKY		Souprava: D2.6.4