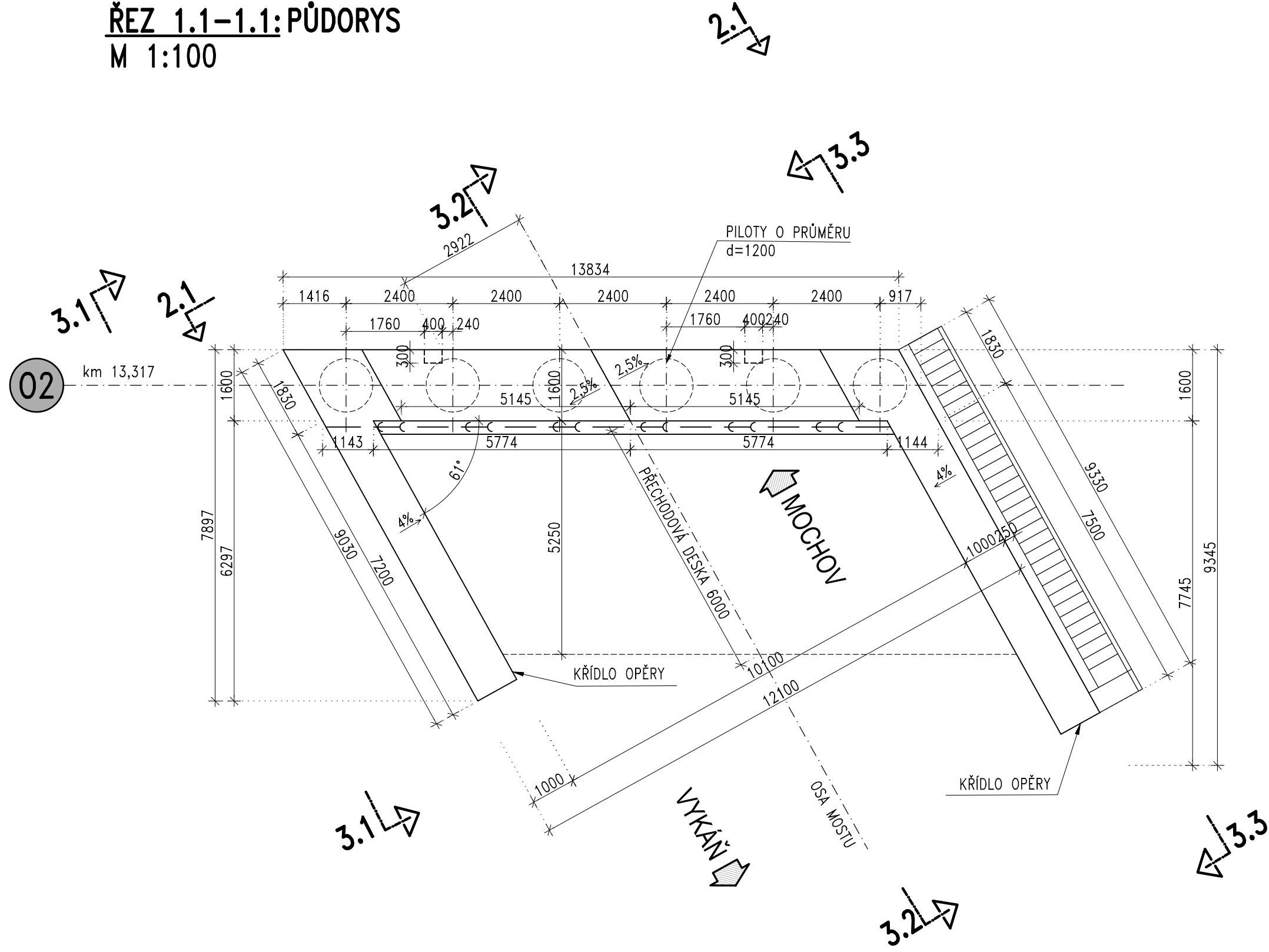
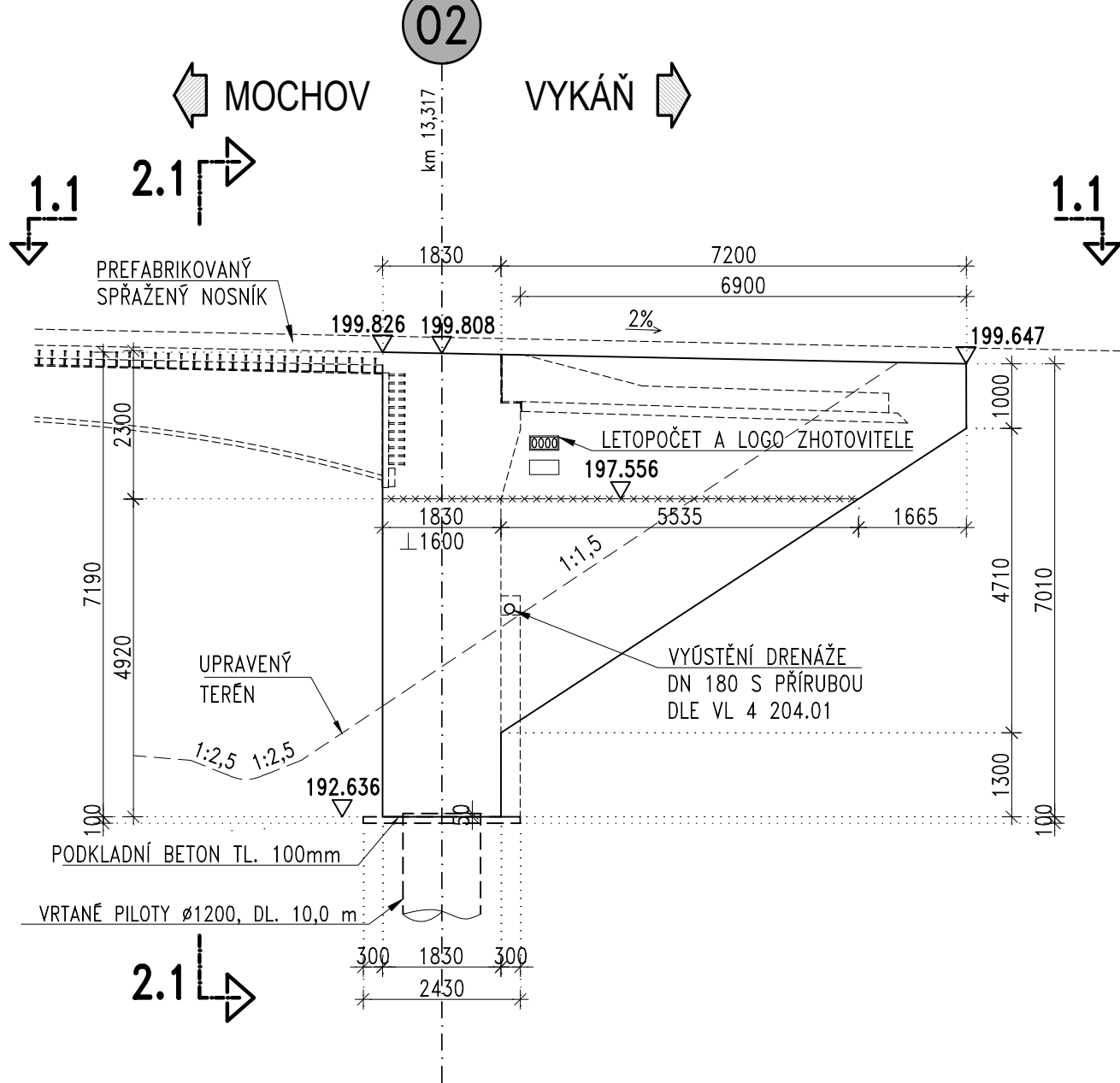


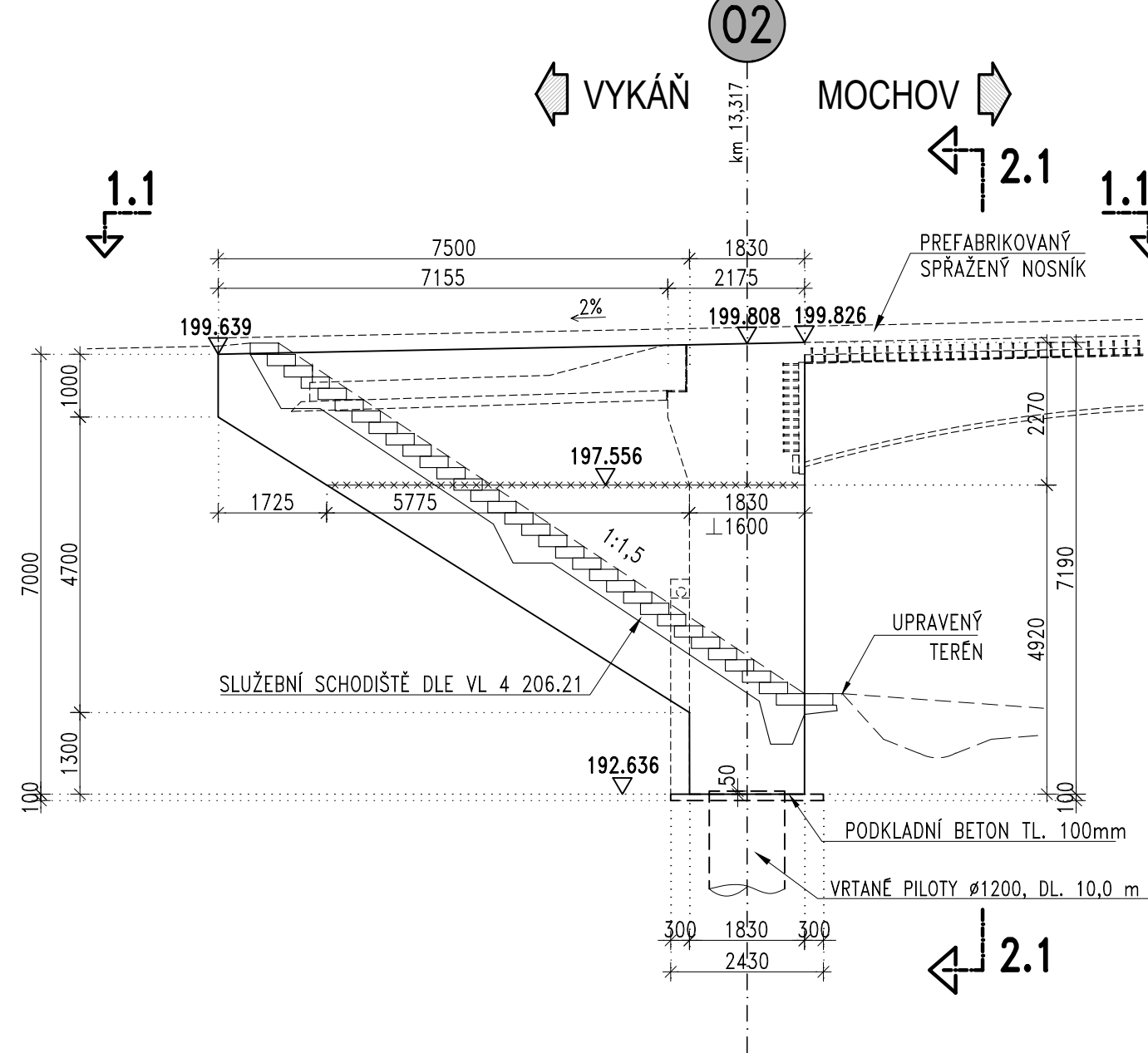
ŘEZ 1.1–1.1: PŮDORYS
M 1:100



POHLED 3.1–3.1: POHLED NA KŘÍDLO
M 1:100



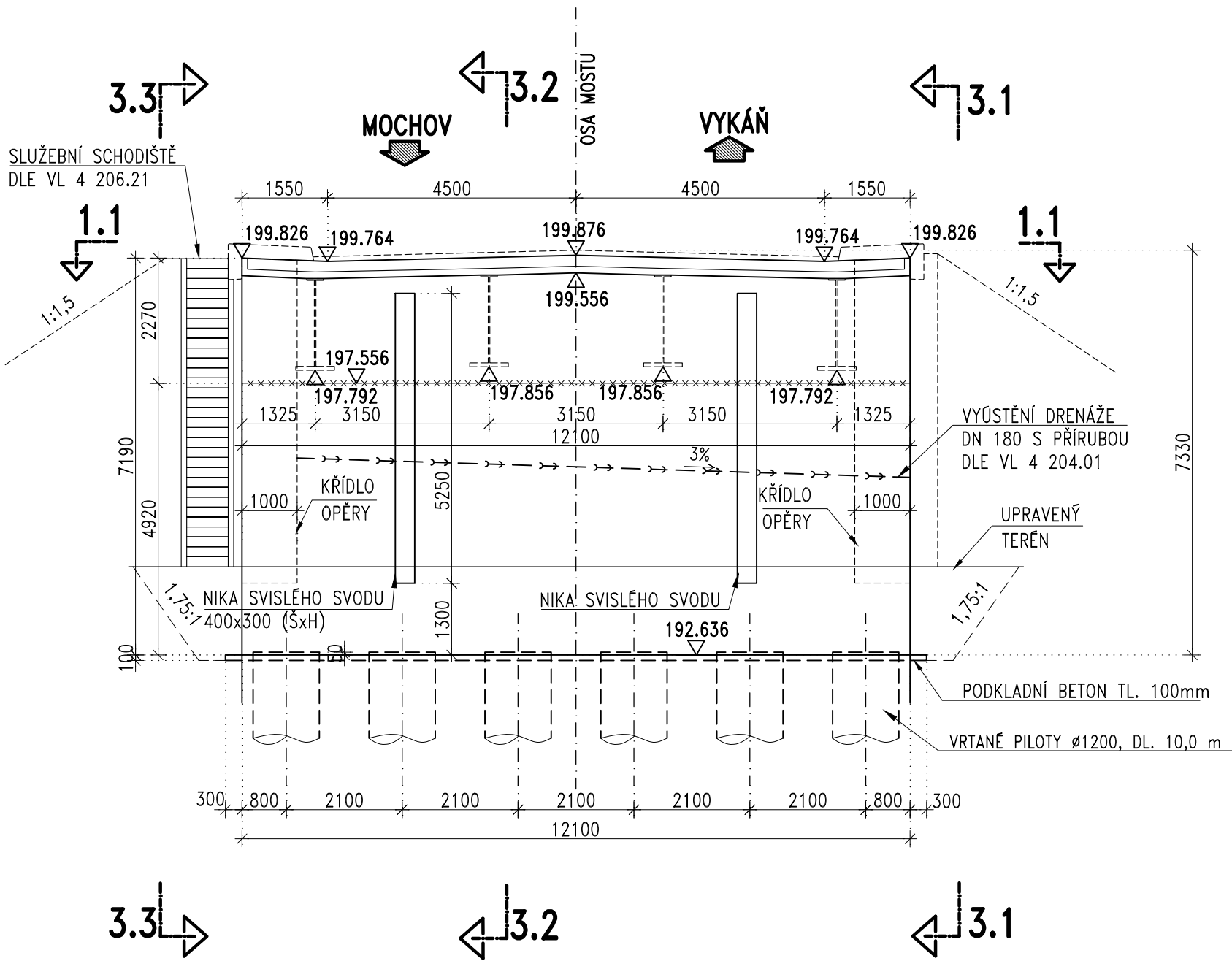
POHLED 3.3–3.3: POHLED NA KŘÍDLO
M 1:100



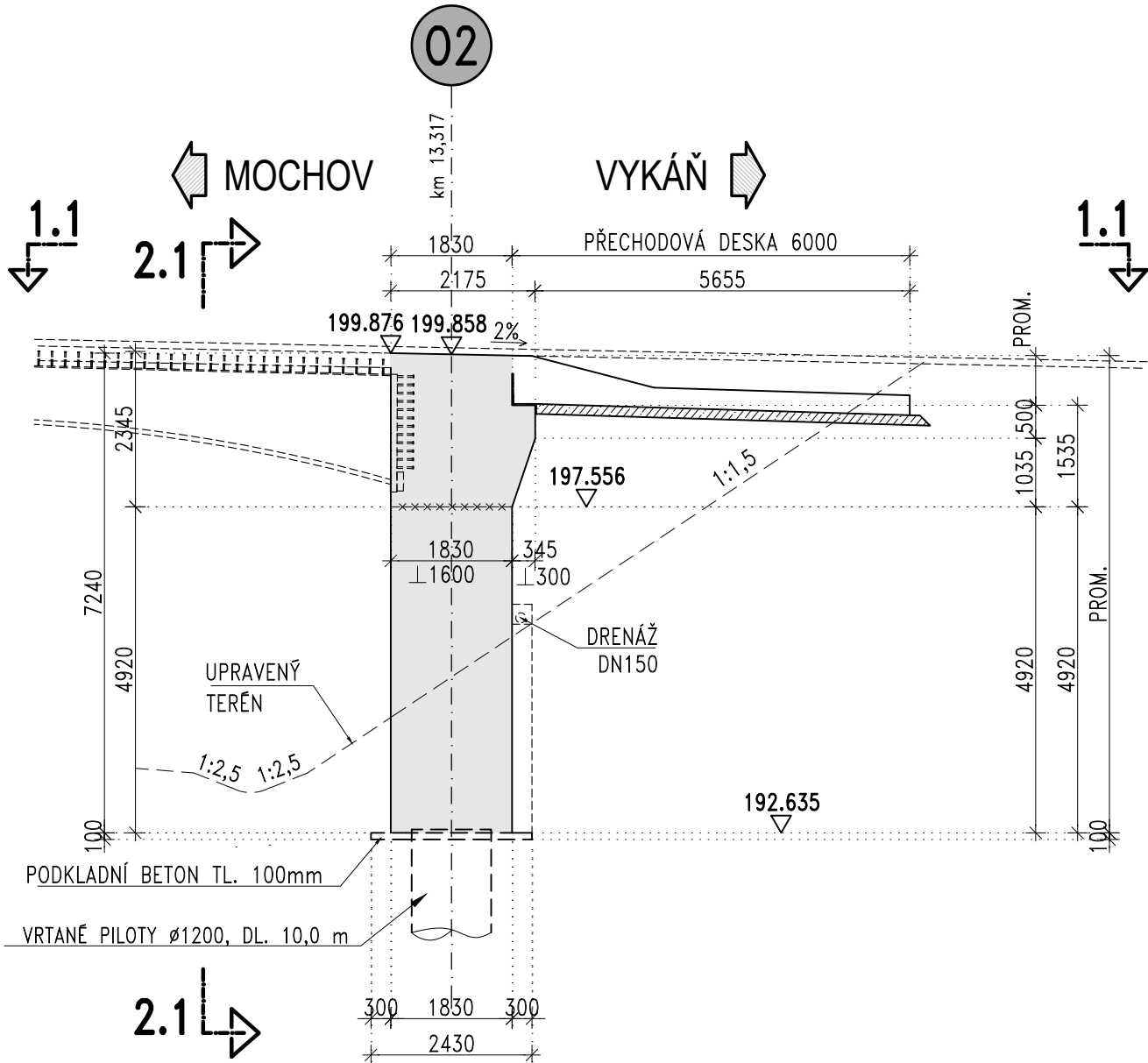
POZNÁMKY:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm.
- OPRAVA POHLEDOVÝCH PLOCH BETONU – VIZ. PŘÍLOHA – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ:
TYP 1 – 1xALP+2xALN – RUB OPĚRY POD ÚROVNÍ DRENÁŽE, LÍC OPĚRY DO 50 mm NAD TERÉN, ZADNÍ A DOLNÍ HRANA KŘÍDEL, LÍC KOLMÝCH A ZAVĚŠENÝCH KŘÍDEL DO 50 mm NAD TERÉN.
TYP 2 – 1xALP+NAIP – RUB OPĚRY A RUB KŘÍDEL AŽ K DRENÁŽNÍM TRUBKÁM.
TYP 3 – 1xALP+NAIP+OCHRANA 1xalP – HORNÍ PLOCHA OPĚRY POD BETONOVOU ŘÍMSOU S PŘESAHEM 250 mm NA SVISLOU PLOCHU. IZOLACE KŘÍDEL BUDE UKONČENA POD OZUBEM TVOŘENÝM PŘESAHEM ŘÍMSY KŘÍDLA NA RUBU.
- DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDOU OBALENY OCHRANOU GEOTEXTILIÍ MIN 300 G/M2 A NA ZAČÁTKU ZASLEPENY. DO BEDNĚNÍ DŘÍKŮ OPĚR PŘÍPADNĚ KŘÍDEL BUDOU PŘEDEM OSAZENY TRUBKY PRO VYVEDENÍ DRENÁŽE PŘED LÍC
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM NÁTEREM.

POHLED 2.1–2.1: POHLED NA LÍC OPĚRY
M 1:100



ŘEZ 3.2–3.2: PODELNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE
M 1:100



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

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)

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

DŘÍK OPĚRY:

OBJEM BETONU = 164,0 m³

HMOTNOST BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE = 24,7 t

KŘÍDLA OPĚRY:

OBJEM BETONU = 50,37 m³

HMOTNOST BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE = 6,8 t

PILOTY (6KS/OPĚRA):

OBJEM BETONU/KS = 12 m³

HMOTNOST BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE/KS = 1,9 t

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		Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5	
Vypracoval: Ing. Alexej Trefjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček	Středočeský kraj	
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: 1–0582–01/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 30.06.2020	
Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245–009 přes dálnici D11 za obcí Mochov		Měřítko: 1:100	Formát: 8×A4
Příloha: VÝKRES TVARU OPĚRY 02		Stupeň: PDPS	Suprava:
		Číslo přílohy: D6.2	