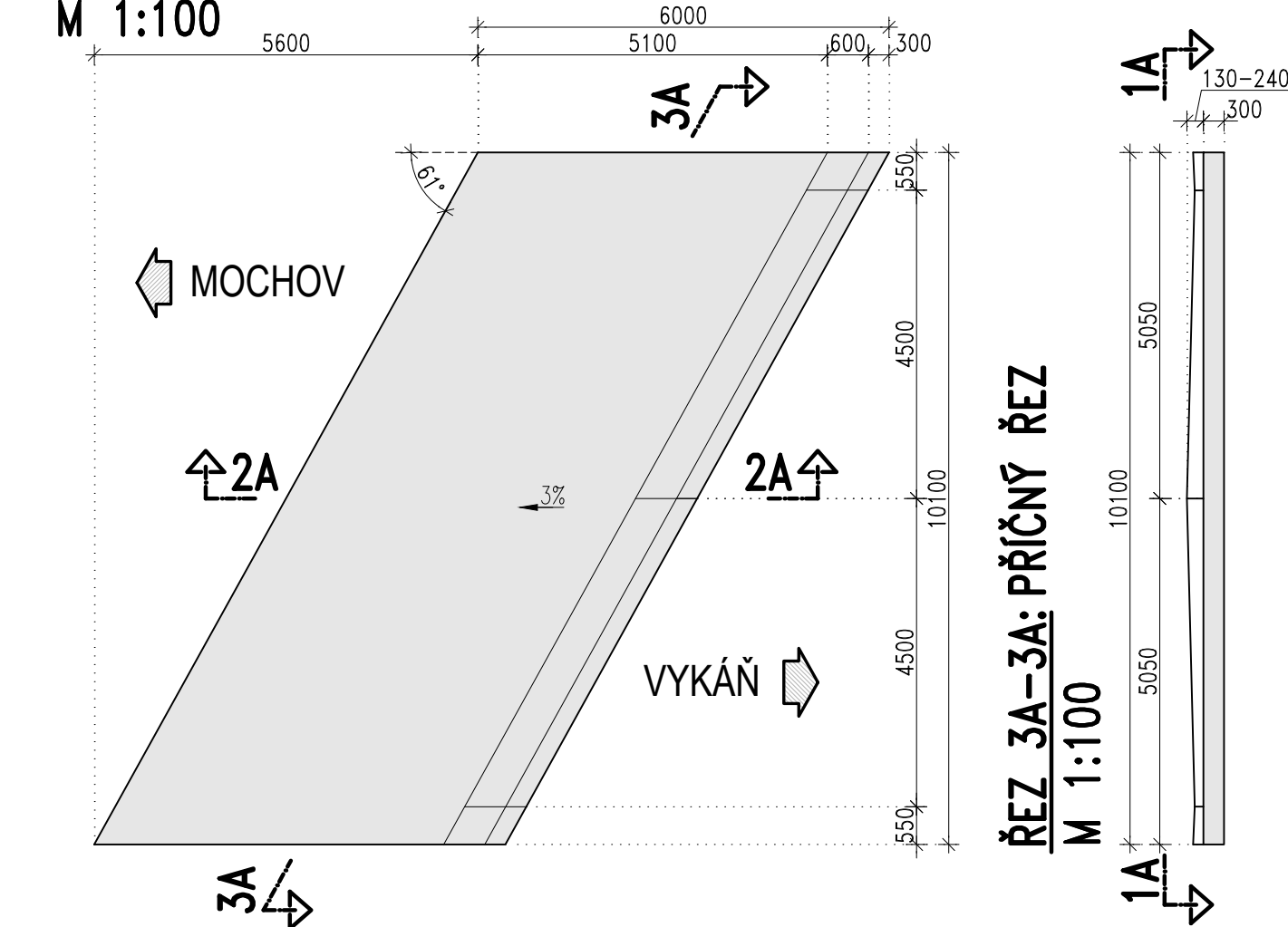
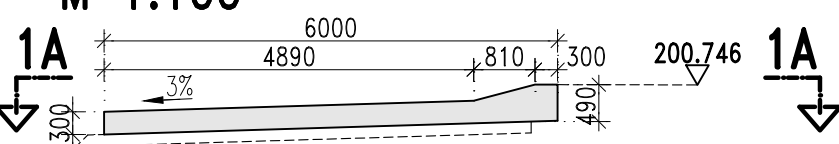


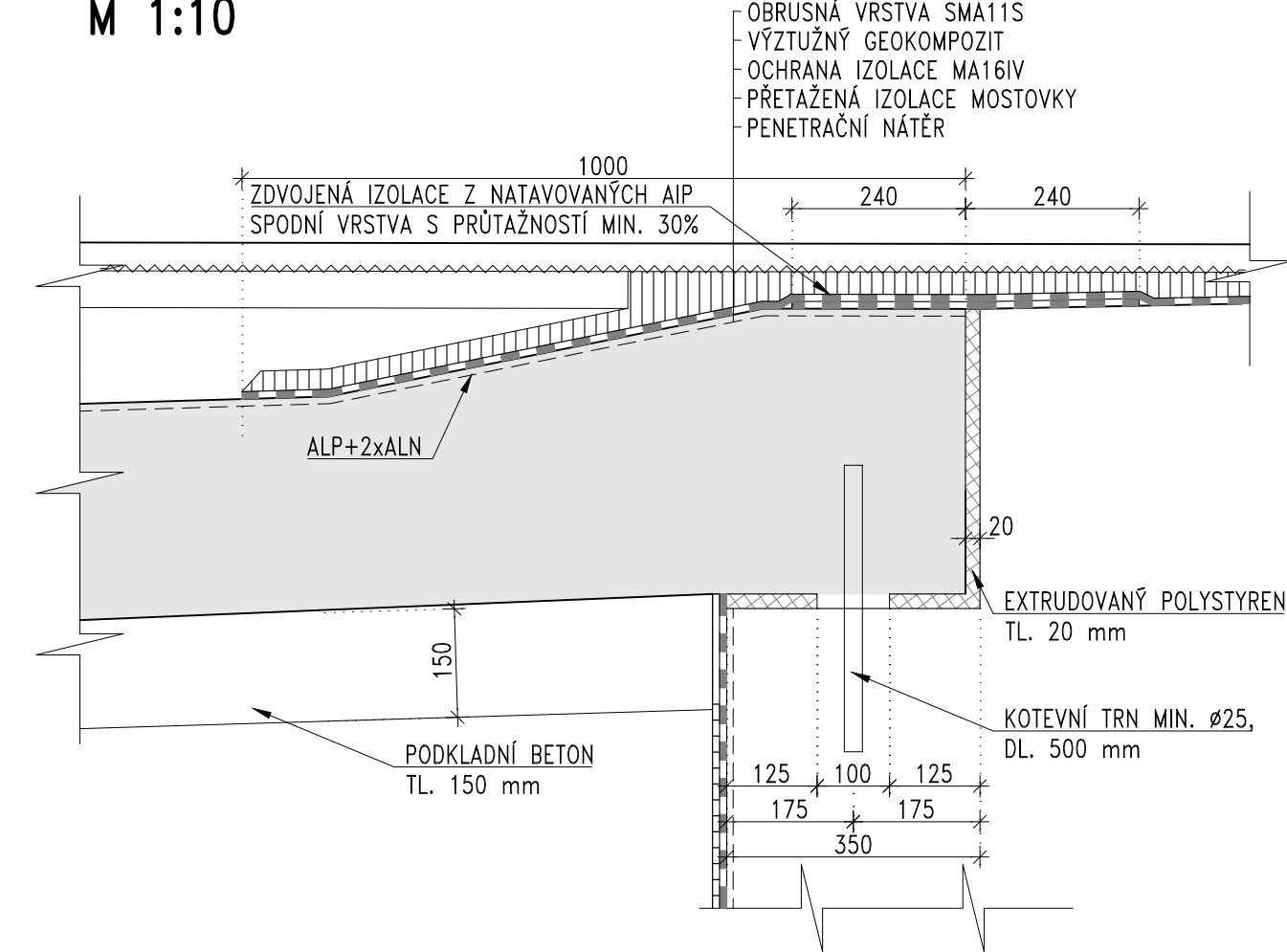
ŘEZ 1A–1A: PŮDORYS PŘECHODOVÉ DESKY  
M 1:100



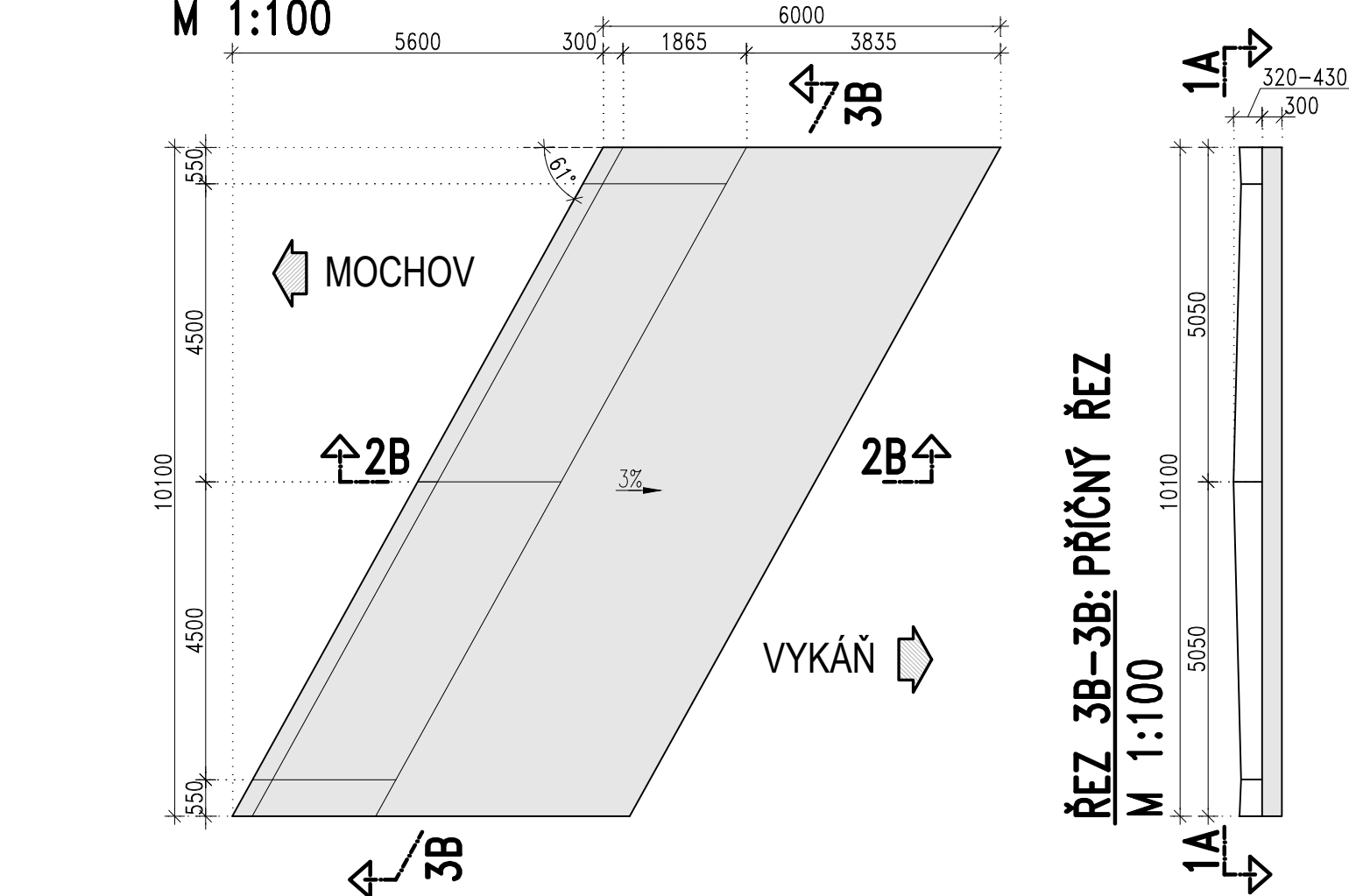
ŘEZ 2A–2A: PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:100



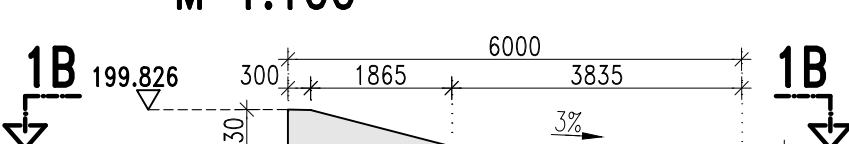
DETAIL NAPOJENÍ PŘECHODOVÉ DESKY  
M 1:10



ŘEZ 1B–1B: PŮDORYS PŘECHODOVÉ DESKY  
M 1:100



ŘEZ 2B–2B: PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:100



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18  
PŘECHODOVÉ DESKY C30/37–XF4, XC4

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

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

PŘECHODOVÁ DESKA(2KS):  
OBJEM BETONU/KS = 18,3 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE/KS = 2,2 t

POZNÁMKY:

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

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

<b>PUDIS</b> 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	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5  <b>Středočeský kraj</b>
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: 1:20/1:100	Formát: 4×A4
Příloha: VÝKRES TVARU PŘECHODOVÝCH DESEK	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D2.6.5	