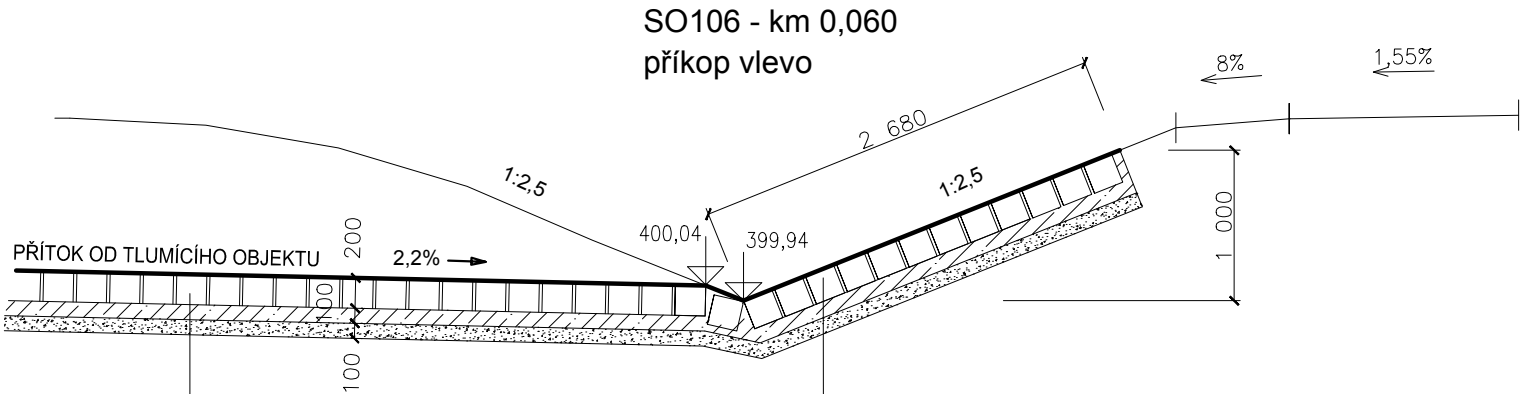
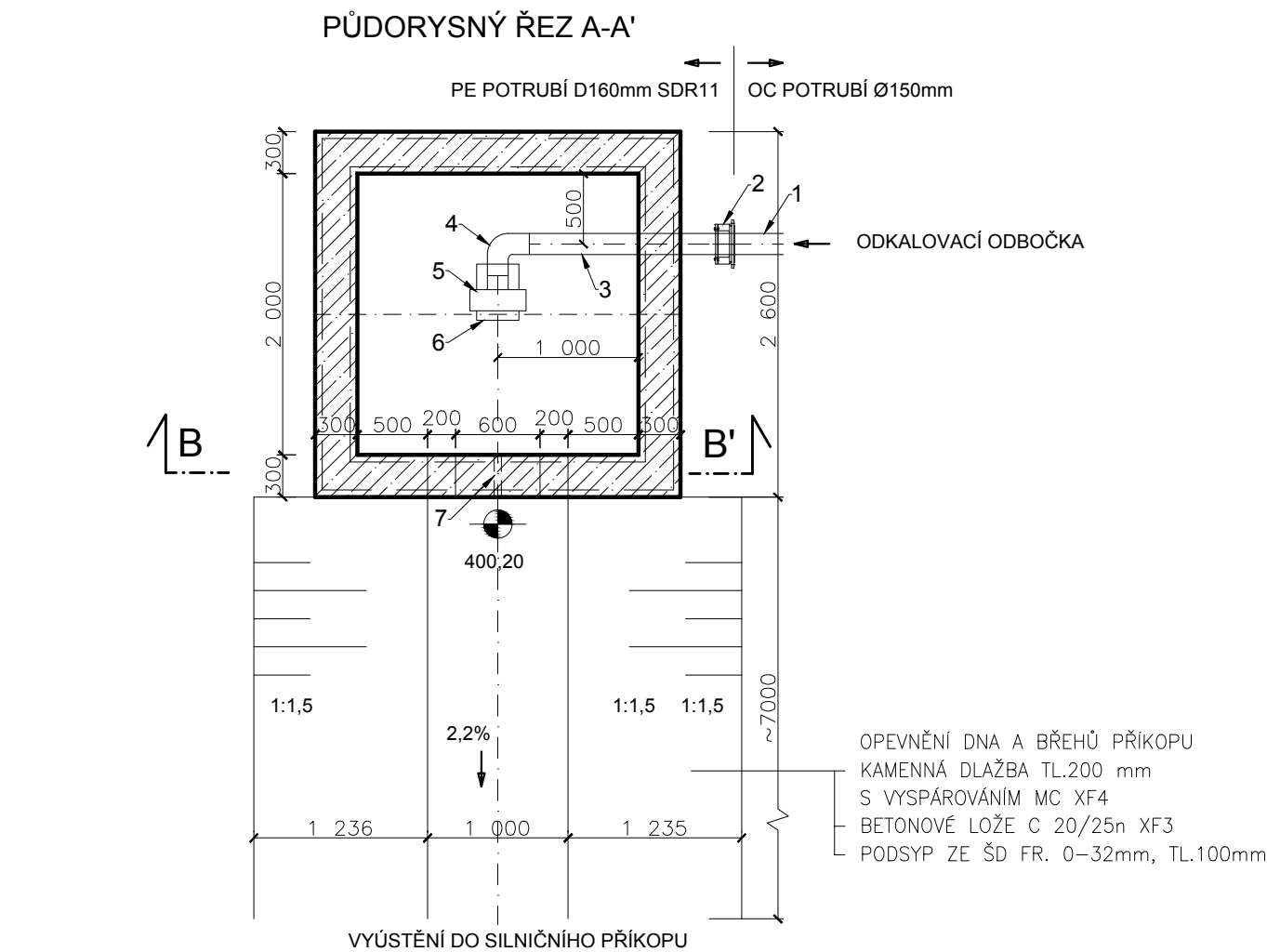


TLUMÍCÍ OBJEKT

VYÚSTĚNÍ DO SILNIČNÍHO PŘÍKOPU



OPEVNĚNÍ DNA A BŘEHŮ PŘÍKOPU
KAMENNÁ DLAŽBA TL.200 mm
S VYSPÁROVÁNÍM MC XF4
BETONOVÉ LOŽE C 20/25n XF3
PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0–32mm, TL.100mm
ROSTLÝ TERÉN

OPEVNĚNÍ DNA A BŘEHŮ
SILNIČNÍHO PŘÍKOPU
DO VÝŠKY 1m A V DÉLCE 5m

LEGENDA :

č.	popis
1	ODKALOVACÍ ODBOČKA - OC POTRUBÍ Ø150mm
2	NAVAŘENÁ PŘÍRUBA S LEM. NÁKRUŽKEM PRO PE D 160 PN16
3	POTRUBÍ PE 100 D160 SDR11 - DÉLKA 2,5 m
4	ELEKTROKOLENO K90° PE100 D160 SDR11
5	ELEKTRO T-KUS 150/150 PE 100 D160 SDR11
6	KOTEVNÍ BLOK Z BETONU, PROVÁZANO SE ZÁKL. DESKOU PRUTY, vč. třmenu a šroubů

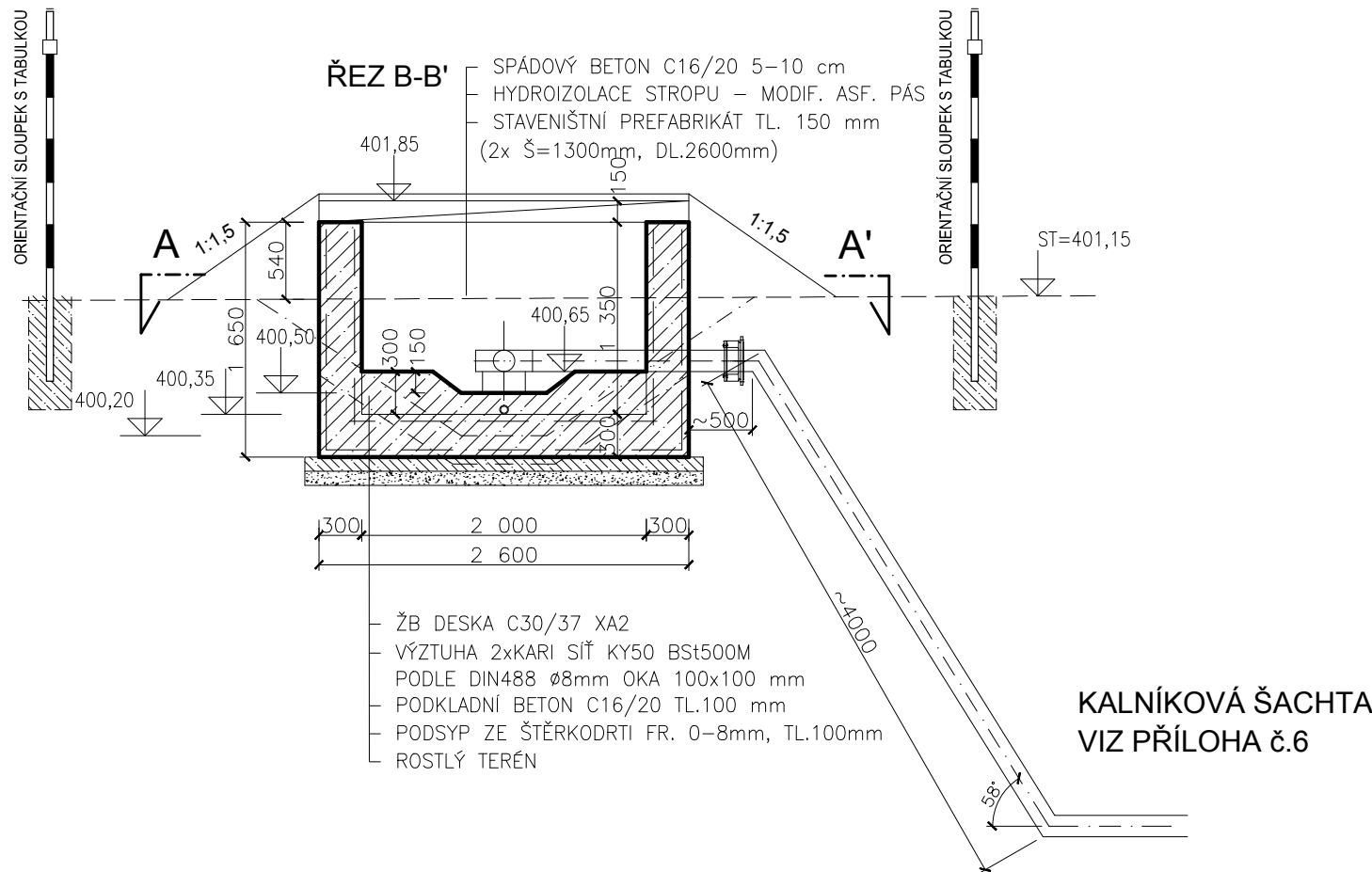
2 x KARI SIŤ Ø 8 mm, VELIKOST OKA 100 x 100 mm (sítě v rozích k sobě svařené)
- sítě z žebírkové betonářské výztuže z oceli B500 A dle ČSN 42 0139
VODOTĚSNÝ BETON DLE TKP, KAP.18, ČL. 18.2.4.5
(max. průsak 35 mm - ČSN EN 12390-8)

POMOCNÁ VÝZTUŽ :
- SPONY: ØR8 dl.40cm; 6ks/m2

POZNÁMKY:

VÝZTUŽ

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ Z OCELI B500 B DLE ČSN 42 0139
- KARI SÍTĚ BUDOU V ROZÍCH K SOBĚ SVAŘENÉ
- POLOHA KARI SÍTÍ BUDE STABILIZOVÁNA POMOCÍ SPON ØR8 dl.40cm; 6ks/m2 (viz. příloha 6.8.; položka 8.7) CELKEM 171 ks (tj.67,5kg)
- MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE JE 40 mm, JMENOVITÁ 50 mm.
- VÝROBNÍ TOLERANCE PRO VÝZTUŽ PŘI PRÁCI NA STAVBĚ NEBO VE VÝROBĚ JE 10 mm.
- MINIMÁLNÍ SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI JEDNOTLIVÝMI ROVNOBĚŽNÝMI VLOŽKAMI [VE VODOROVNÉM A SVISLÉM SMĚRU] JE ROVNA MINIMÁLNĚ TLOUŠŤKY [D] VLOŽKY, V MÍSTĚ PŘESAHU PŘI STYKOVÁNÍ MINIMÁLNĚ 2D VLOŽEK. V OBLASTI PŘESAHU SE STYKOVANÉ VLOŽKY MOHOU DOTÝKAT. MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ 10D.
- SVAR MINIMÁLNĚ 4D ZA ZAČÁTKEM OBLOUKU. KOTEVNÍ DÉLKA 13D. STYKOVÁNÍ 26D. SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE BEZ ZÁPALU [VRUBŮ].
- ELEKTRODY E.44.83.



D.1

SO 311


Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv



Jihočeský kraj

Objednatel:

JIHOČESKÝ KRAJ
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54				
Navrhl/vypracoval: Roman PYTELKA podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Roman PYTELKA podpis: <i>[Signature]</i>	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	
Technická kontrola: Petr ZLOSKÝ podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>			

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 17–307–2–000
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce: 17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum: 02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706) , okr. ČB	Formát: 3 x A4
	Měřítko: 1:50
Objekt: SO 311 PŘELOŽKA VODOVODU DN 1000 v km 1,42	Stupeň: Souprava:
Příloha: TLUMÍCÍ OBJEKT	PDPS
	Čís. přílohy: D.1 311.7