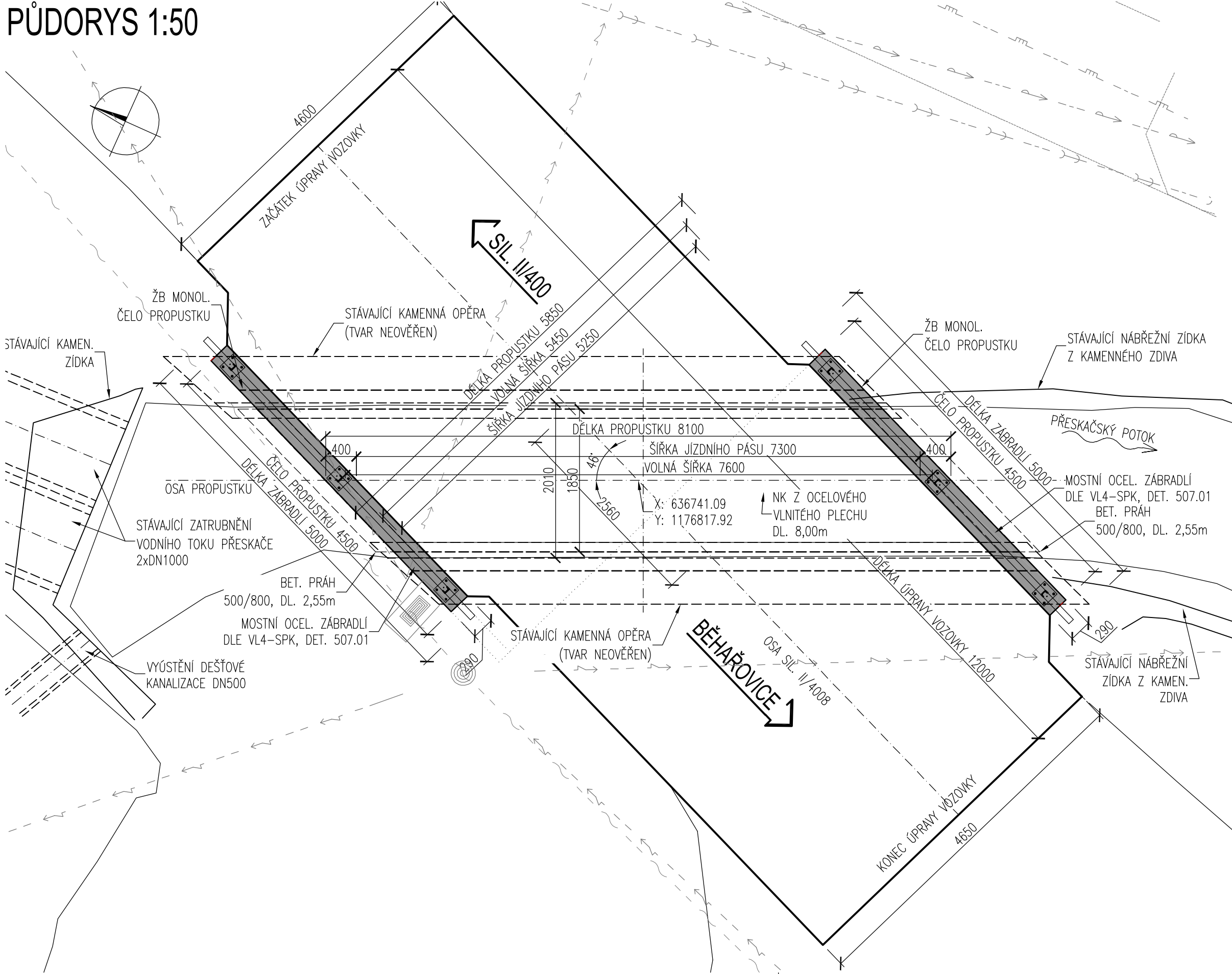


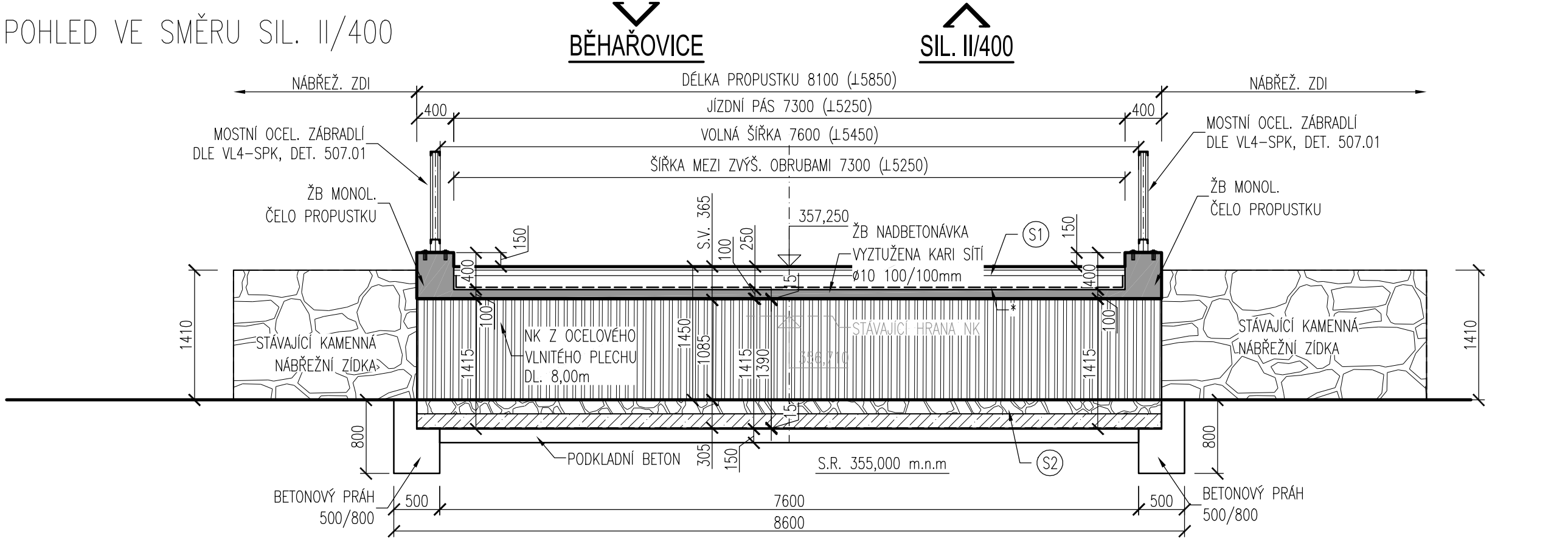
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - NOVÝ STAV

PŮDORYS 1:50

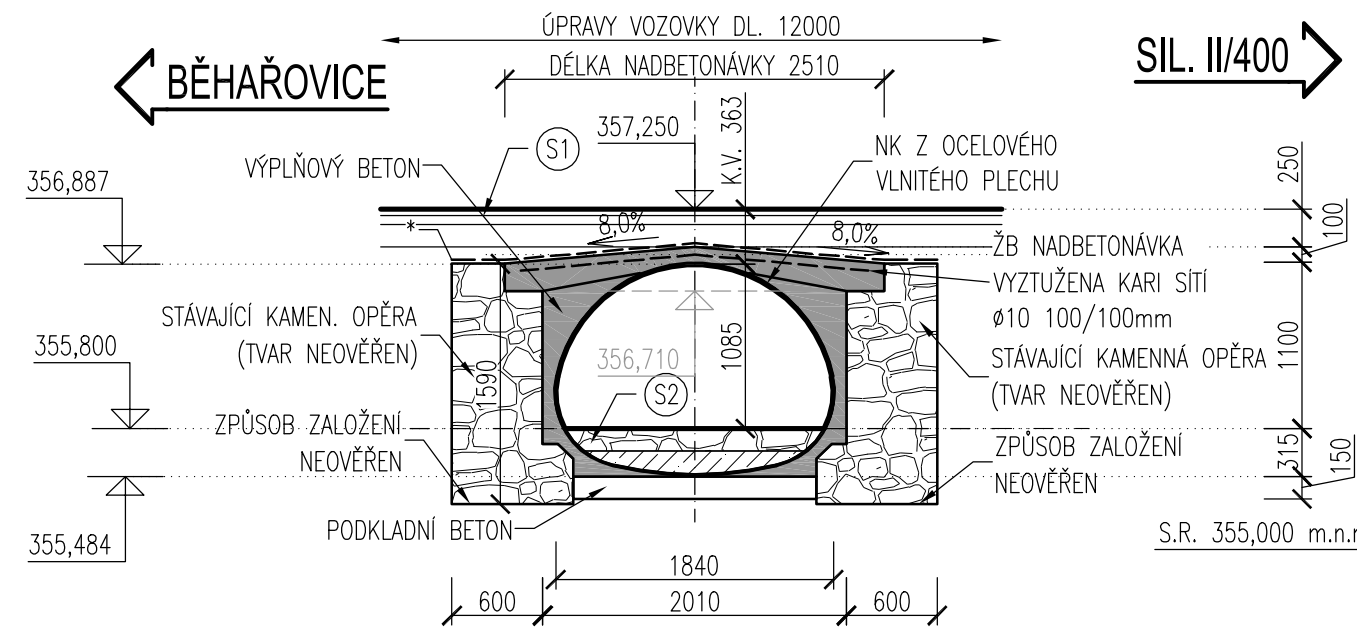


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

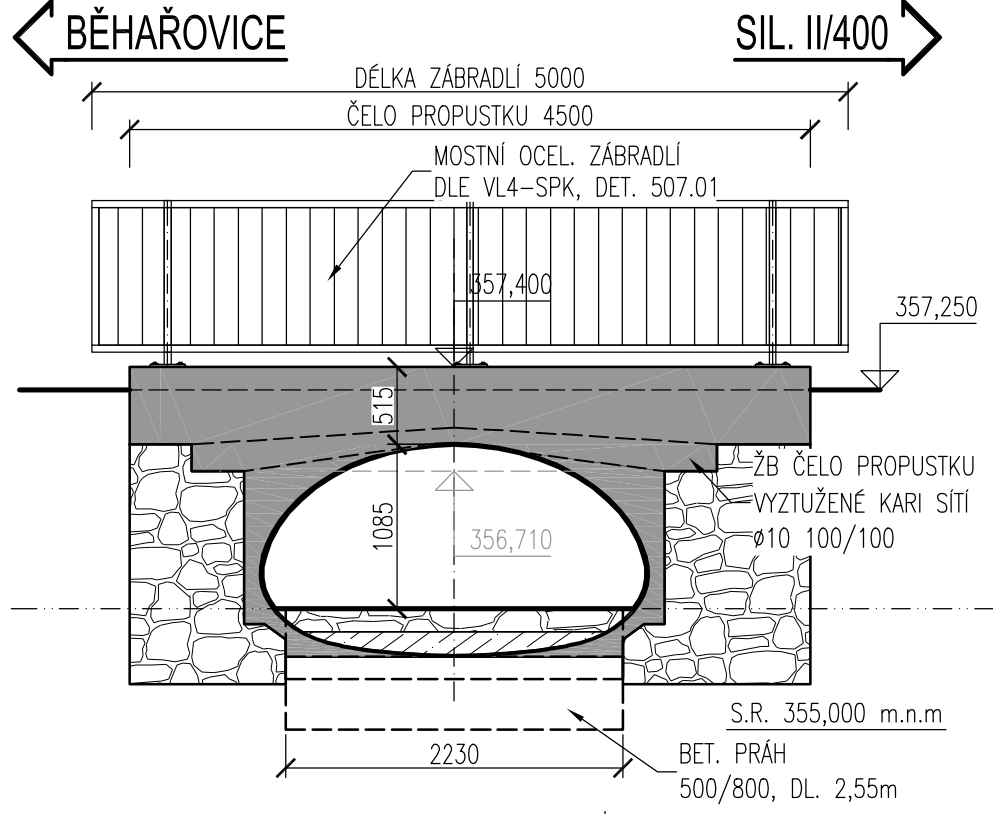
POHLED VE SMĚRU SIL. II/400



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POHLED 1:50 VÝTOK



BETONY DLE ČSN EN 206+A2

NABETONÁVKA A ČELA PROPUSTKU	C30/37 – XD3, XF4 (XF3)
BETON MEZIPROSTORU OPĚR A TROUB.	C30/37 – XD3, XF4 (XF3)
PODKLADNÍ BETON	C12/15 – XA1
BETONOVÉ LOŽE KAM. DLAŽBY	C20/25n – XF3
BETONOVÝ PRÁH	C25/30 – XF3

–BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

KONSTRUKČNÍ OCEL

DLE VÝROBCE TRUB Z VLNITÉHO PLECHU, POŘADAVEK NA TL. PLECHU 3,0mm ZÁBRADLÍ S235

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

*) IZOLACE Z PVC FOLIE
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600g/m2

KONSTRUKČNÍ VRSTVY/SKLADBA

- (S1) – OBRUSNÁ VRSTVA AC011 TL. 40mm
– PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+ TL. 60mm
– ŠTĚRKODRT ŠDA TL. 150mm
– CELKEM TL. 250mm

- (S2) – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE MIN. TL. 150mm
– BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL. 150mm

POZNÁMKY:

- TVAR KORYTA VODNÍHO TOKU NENÍ ZAMĚŘEN
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNY NA 5mm
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- V PŘÍPADĚ DÉLKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [xxxx] SE JENÁ O KOLMÉ VZDÁLENOSTI

<div><div><div>ROAD-TRAFFIC</div></div><div><div>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</div><div>Husova 220</div><div>742 83 Klímkovice</div><div>Česká republika</div></div><div><div>ID schránky: ykpas86</div><div>iČ: 099 73 338</div><div>DIČ: CZ09973338</div><div>email: info@road-traffic.cz</div><div>www.road-traffic.cz</div></div></div>		
<div><div>INVESTOR:</div><div><div><div>Správa a údržba silnic</div><div>Jihomoravského kraje</div></div><div><div>Správa a údržba silnic</div><div>Jihomoravského kraje</div></div></div><div><div>Správa a údržba silnic</div><div>Jihomoravského kraje</div></div><div><div>ID schránky: k3n58e7</div><div>iČ: 709 32 581</div><div>Demail: zapad@susjmk.cz</div><div>www.susjmk.cz</div></div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	Jakub HROZEK	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: PŘESKAČE
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY
„III/4008 Přeskače, oprava propustku v km 0,205 DOS“		23-003
STAVEBNÍ OBJEKT:		STUPEŇ
SO 201 Přeskače propustek v km 0,205		DOKUMENTACE PRO OHŁÁŠENÍ STAVBY
PŘÍLOHA:		DATUM
Přehledné výkresy - nový stav		BŘEZEN 2024
		FORMÁT
		5 A4 (1050x297)
		MĚŘÍTKO
		1:50
		ČÁST:
		D
		ČÍSLO PŘÍLOHY:
		2