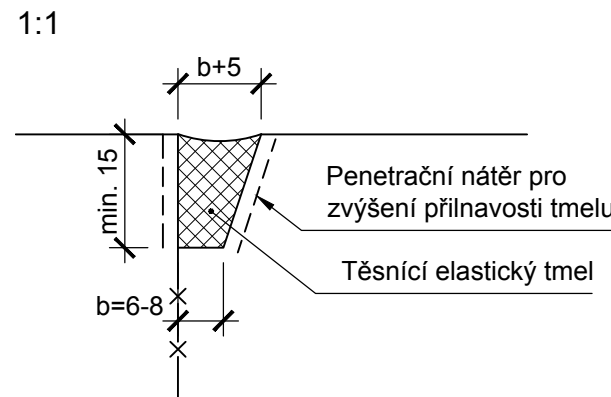


Detail těsnění spáry odobetonávky



- Poznámky:**
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
 - Všechny viditelné hrany budou zkoseny 20/20 mm.
 - Detaily budou provedeny dle vzorových listů VL4 staveb pozemních komunikací v aktuálním znění, není-li specifikováno jinak.
 - Rozměry nepřístupných částí konstrukce jsou odhadnuty.
 - Obětávka pilíře bude kotvena do stávajícího pilíře pomocí vlepených ocelových kotev viz výkres výztuže.

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)





ČÁST KONSTRUKCE	TŘIDA	SVP
Obetonování opěr a pilíře, prodloužení křídla OP1	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

Betonářská výztuž	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

PDPS SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy								
01	2020-02-03	MPe	Čistopis PDPS			MDr	MPe	
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize			Kontr.	Schv.	
Objednatel			Razítko					
<div><div></div><div>Středočeský kraj</div></div>			<div>Středočeský kraj</div> <div>Krajský úřad</div> <div>Zbořovská 11</div> <div>150 21 Praha 5</div> <div>www.kr-stredocesky.cz</div>					
			<div>Kontroloval</div> <div>Datum</div> <div>Podpis</div>					
Projektant			Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.					
<div>M</div> <div>M</div> <div>MOTT</div> <div>MACDONALD</div>			<div>Národní 964/15</div> <div>110 00 Praha 1</div> <div>Česká republika</div> <div>T +420 221 412 800</div> <div>F +420 221 412 810</div> <div>W http://www.mottmac.com/czech-republic</div>					
Kraj: Středočeský								
Obec: Kladno								
Katastrální území: Kladno								
Akce								
II/118 Kladno, oprava mostu ev. č. 118-042								
přes Huťskou ulici								
Část dokumentace								
D1 Stavební část								
SO/PS								
SO 201								
Most ev. č. 118-042								
Projektant	Ing. Milan Petřík		Kontrola	Ing. Michal Drahorád Ph.D.				
Vypracoval	Ing. Milan Petřík		Hlavn. inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.				
Název přílohy				Měřítko	Č. kopie			
Výkres tvaru pilíře P2				1:50				
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize				
PDPS	405633 BR02	D1.2.1	D1.2.1.2-10			01		