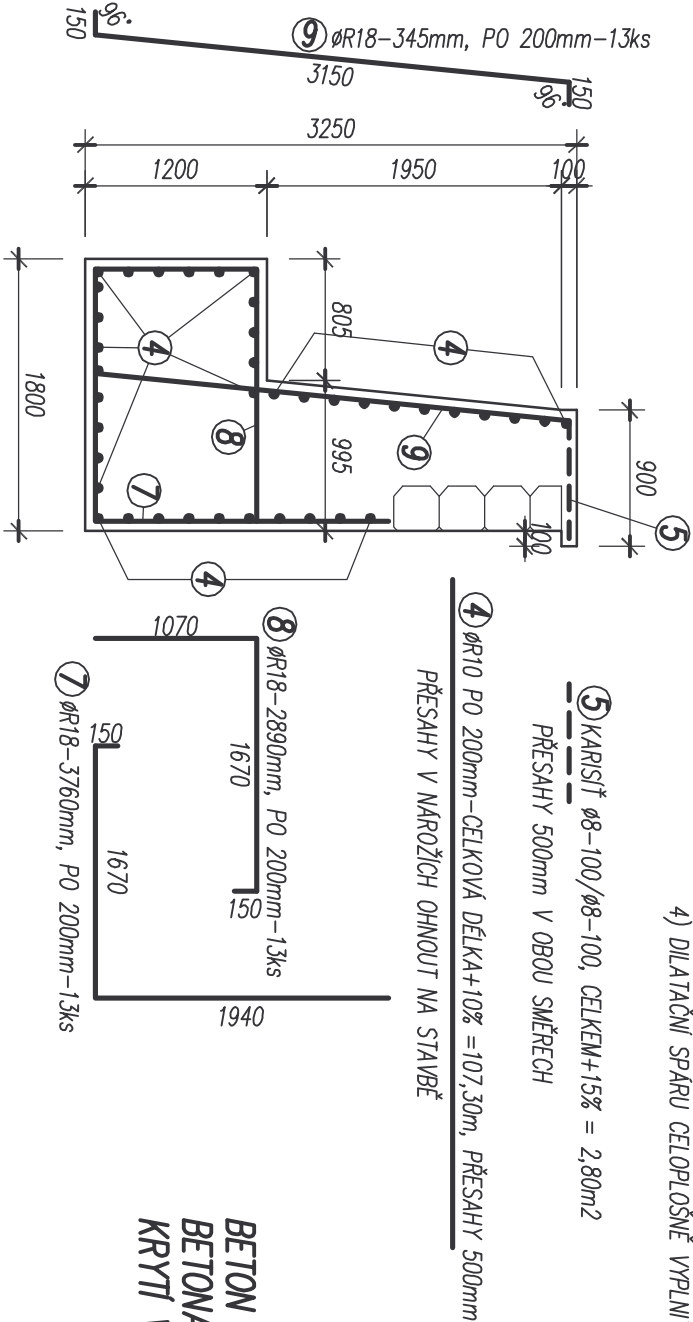


PŘÍČNÝ ŘEZ DILAT. CELEKEM A 1:50

CELKOVÁ DÉLKA 2,50m

- POZNAMKY :**
- 1) POD ZÁKLADOVOU SPÁROU BUDE PROVEDENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. 10cm, POKUD DOUDE PŘI REALIZACI K PŘEKOPÁNÍ VÝKOPU BUDE TENTO PROSTOR VYPLNĚN PODKLADNÍM BETONEM.
 - 2) KONSTRUKCE JE NAVRŽENA BEZ DILATAČNÍCH SPAR. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DŮSLEDNĚ VODOTĚSNĚ S POUŽITÍM VITR�의NÍCH ROZPINAVÝCH PÁSKŮ.
 - 3) VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÉ V ZAVISLOSTI NA POŽADAVKU STAVEBNÍKA.
 - 4) DILATAČNÍ SPÁRU CELOPLOŠNĚ VYPLNIT JILOVÝM TĚSNĚNÍM.




- POZNAMKY :**
- 1) POD ZÁKLADOVOU SPÁROU BUDE PROVEDENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. 10cm, POKUD DOUDE PŘI REALIZACI K PŘEKOPÁNÍ VÝKOPU BUDE TENTO PROSTOR VYPLNĚN PODKLADNÍM BETONEM.
 - 2) KONSTRUKCE JE NAVRŽENA BEZ DILATAČNÍCH SPAR. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DŮSLEDNĚ VODOTĚSNĚ S POUŽITÍM VITRŖNÍCH ROZPINAVÝCH PÁSKŮ.
 - 3) VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÉ V ZAVISLOSTI NA POŽADAVKU STAVEBNÍKA.
 - 4) DILATAČNÍ SPÁRU CELOPLOŠNĚ VYPLNIT JILOVÝM TĚSNĚNÍM.

BETON : C25/30-XC4-XF3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

OZN.	PROFIL	DĚLKA m	POČET ks	R10	R18	KARISÍŤ Ø8-100/Ø8-100
1	R18	5,50	64		352,00	
2	R18	2,30	64		147,20	
3	R18	3,67	64		234,88	
4	R10			875,70		
5	Ø8-100/Ø8-100					15,30
6	R18	3,59	64		229,76	
7	R18	3,76	13		48,88	
8	R18	2,89	13		37,57	
9	R18	3,45	13		44,85	
DĚLKA (PLOCHA)		m (m²)		875,70	1095,14	15,30
VÁHA / m (m²)		kg		0,617	1,998	7,90
VÁHA CELKEM		kg		540,31	2188,09	120,87

Vypracoval	Zodpov. projektant		Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
ING. JAN ZMRZLÝ	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.	
Místo stavby	K.ú. Mladeč	kraj	Olomoucký	
Investor	Povodí Moravy s.p.			
Akce - objekt	Jez na Moravě, Řimice - oprava jezu, sanace průsaků			
Příloha	VÝZTUŽ PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRNÉ STĚNY			

	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
	Počet formátů	2 A4
	Datum	04/12/2017
Slupeň	DPS	
Začátkové číslo	2803/040	
Archivní číslo	2803	
Měřítko	Číslo výkresu	
1:50	006	