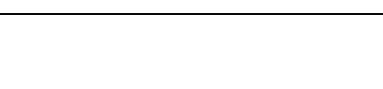
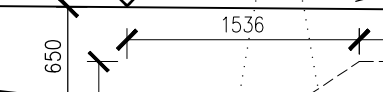
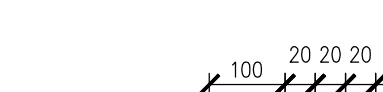
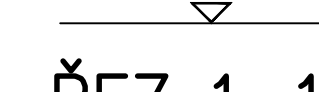
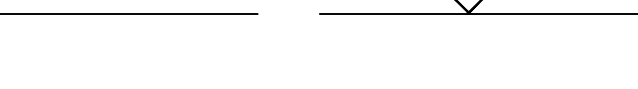
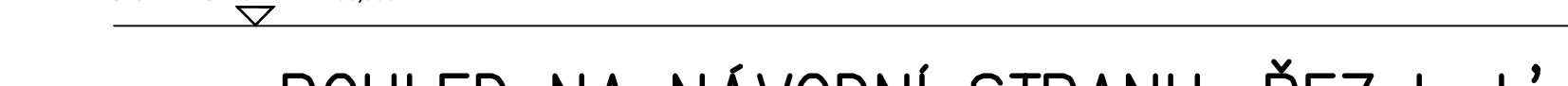
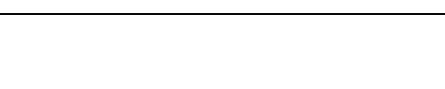
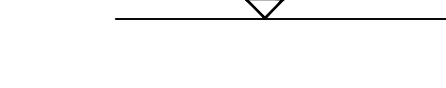
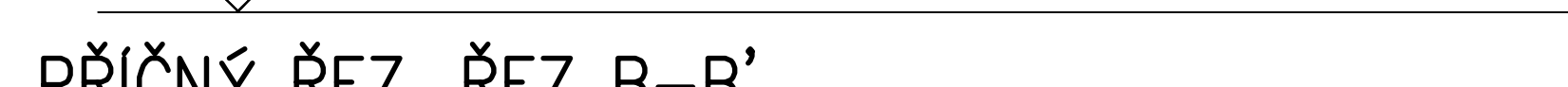


M 1:50
PŮDORYS OPĚR



NEREZ, P 80x10 d.530mm
 NEREZ, MATICE M 24
 NEREZ, PODLOŽKA ø25mm
 NEREZ, PODLOŽKA ø140mm tl.10mm
 NEREZ, KOTVA M24-230/140

CELKOVÝ POČET NEREZ KOTEV 45 kusů

IŽITÝCH BETONŮ

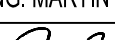
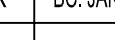
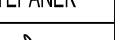
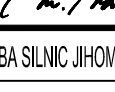
N 206-1-C30/37-XC4+XD1+XF2+A1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4 OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA
N 206-1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4 ŘÍMSY

DUŽITÝCH BETON

OVKA, KŘÍDLA	134,6 m3
	10,0 m3

 \vdots

- NĚJNÍ NEJOU NA VÝKRES ZOBRAZENÝ A ZAKOTVŮVÁNÍ NĚKTERÉ VÍDELNÉ HRANY
 VÝKRESU JAKO VŠECHNY HRANY ZKOSTI 20x20mm
 BUDE OSOULHLASEN PROJEKTEM MOSTU
 NĚJNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVÁNÍM MÍSTNĚ NA CEMENTOVÉ BÁZI
 NĚJNÍ ZOHLEDNĚNÍ PRŮHYBŮ ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 NĚJNÍ CHRÁNĚNÍ OCELOVÝCH PÁSLÍ SYSTÉMOVÝM OBEDNĚNÍ - "ŠUPYČÍ"
 V PRAVDĚLNÉM RASTU
 PRAVA BETONU:
 - ZÁKLADOVÉ PÁSLY - C1-b (VZ. TZ)
 - DRÁK OVA KŘÍDEL, NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY - C1-d (VZ. TZ)
 - HORNÍ POVRCH ŘÍMSY - E2-d (VZ. TZ)
 PŮVODNÍ SAMOLEPIČÍ DRŽENÁ POTA OBEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ OVOU PŘEBYTČNÉ VODY
 POVRCHU BĚŽNĚ NA TĚM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ ZASTVĚNÍ POVRCHU BETONU

DĚTEN S-JS/TK EM: B.p.v.			
PÍS ZMĚNY		DATUM	POPIŠ
ZODP. PROJEKTANT ING. MARTIN VÝŠÁK 	VÝPRAVOVACÍ Bc. JUD. ŠTEFÁNEK 	KONTOLOVÁ ING. TOMÁŠ PÁTEŠEK 	GENERALNI PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSTVÍ A STAVITELNOST VODNÍ 1, 602 00 BRNĚ TEL: 533 448 080-2 FAX: 533 448 050 e-mail: improj@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
PRAHA 4, DŘEŽSKÁ UL. JAKUBOVSKÝ KVAPEL PRŮF. OS. 68 ZŠ ŽITOVNÝ MĚSTSKÝ ÚČ. 03/03/00			
VÝSKY ORP: SLAVNOV U BRNA	KATASTR: ŽEBYŠOV	FORMÁT 16x A4 DATUM UNOR 2016 STUPEŇ DSP-PROJEKT ČÍSLO ŽAK. 2015535 MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY 01/0 PÁSE	
179 ŽEBYŠOV MOST 4179-4		C.2.1.02.05	
201 - MOST EV.Č. 4179-4 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON			
VÝSTAV - VÝKRES TVARU POLORÁMU A ŘÍMS			
1:100			