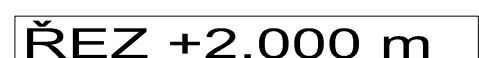


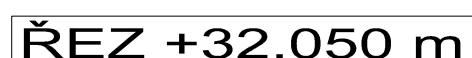
m 1:100



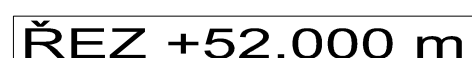
m 1:100



m 1-50



m 1:50



m 1-50



☐ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 TL. 150 mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ FRAKCE 0-32 mm TL. 500 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY ÚHLŮVÝCH ZDÍ OPATŘIT HYDROIZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLÁHOTÉ (ALP+2xALN)
- VÝZTUŽ V DLE DLATACÍ OPATŘIT DODATEČNOU OCHRANOU PROTI KORÓZI (EPOXYDÍ VÁLTA)
- HRANY ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSYENY VLŮZENÍM LÍST 20/20 DO BĚDŇENÍ
- ÚHLŮVÉ SPÁRY ÚHLŮVÝCH ZDÍ ŠÍŘKY 20 mm, SPOLUPRŮSOBNĚ ZAJISTĚNO KLIZNÝMI TRNÝ SCHORK DOLN 30 S-44, TĚSNĚNÍ SPÁR DLE VL4-MOSTY (208.01)
- DLATÁČNÍ SPÁRY ŘÍMSY ŠÍŘKY 20 mm, TĚSNĚNÍ SPÁR DLE VL4-MOSTY (402.21)
- ÚHLŮVÉ ZED MUŽÍ BYT ZALOŽENA V NEZÁMRNÉ HLUBCE MIN. 800 mm DO UPRAVENÝM TERÉNEM (U.T. = P.T.)
- ZPĚTNÉ ZASYPY ZÁKLADU A NÁSPYV ZEMNÍHO TĚLESA PRAVĚDĚT Z DOBRĚ ZHUTNĚNÝCH ZEMIN S MINIMÁLNÍM ÚHEM VNIŠNÍHO TRÉNÍ ZEMINY $\alpha = 30^\circ$
- ZEMNÍ TĚLESO KOMUNIKACE VÝZTUŽÍ GEOTEXTILNÍ TENSAR 880R ; VÝŠKOVÁ POLOHA JE POPSÁNA NA VÝKRESĚ Č. 202.3 (GABIONOVÁ ZĚD)
- HUTĚNÍ PRAVĚDĚT PO VRSTVÁCH O MNOHOSÍ 0,25 m
- ZA RUBEM ÚHLŮVÉ ZDÍ PROVĚST DRENÁŽ DNOSTI SE SPÁDEM MIN. 3%, SPÁD V PROSTUPU STĚNOU 3%, VÝŠKOVOU PLOCHOU DRENÁŽE UPRAVIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU UPRAVENÉHO TERÉNU (PŘEDPOKLAD U.T. = P.T.), PROVÁDĚNÍ DRENÁŽE DLE DLE VL4-MOSTY (204.01, 204.01a)

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

BETON (ČSN EN 206-1+A1, ČSN P 73 2404):

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0 (F.1.1)
ZÁKLADOVÁ DESKA ZDI	C30/37 - XC2, XF1 (F.1.2)
DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (F.1.2) - kamenivo podle ČSN EN 12620+A1
ŘÍMSA	C30/37 - XC4, XD3, XF4 (F.1.2) - kamenivo podle ČSN EN 12620+A1

BETONÁŘSKÁ OCEL (ČSN EN 10080):


VÝZTUŽ B 500E

ZÁKLADOVÁ DESKA ZDI	40 mm
DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI	50 mm, 30 mm (čelo dilatace)

ŘÍMSA 50 mm

PROVÁDĚNÍ OPĚR, ZÁSYPŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - KAPITOLA 4: ZEMNÍ PRÁCE
- TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - KAPITOLA 18: BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY
- TECHNICKÉ PODMÍNKY - GEOSYNTETIKA V ZEMNÍM TĚLESE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VL-4 MOSTY

IND	POPIS ZMĚNY						DATUM	PROVEDL		
<div><div></div><div><div>266 01 Beroun 2 - V Hrádku 1580 /+42-311 742 111</div><div>www.spektra-beroun.cz</div><div>spetra@spektra-beroun.cz</div></div></div>						<div><div>• PROJEKCE</div><div>• ENGINEERING</div><div>• REALIZACE STAVEB</div></div>				
Odběratel						Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr				
Zakázka						KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. část				
Stupeň	Projekt pro provedení stavby					Dataum 01/2020	Z.č.: 4585-OB-031			
Objekt	Jednáteľ projekt : Obchvat řeky					Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar			
Část	B. STAVEBNÍ ČÁST					Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar			
Díl						Projekant	Ing. Miroslav Jozífek			
Název výkresu	Výkres tvaru					Formát	Číslo výkresu 201.3.			
										8 A4
										Měřítka 1:100, 1:50
Soubor :						Datum vykreslení :				