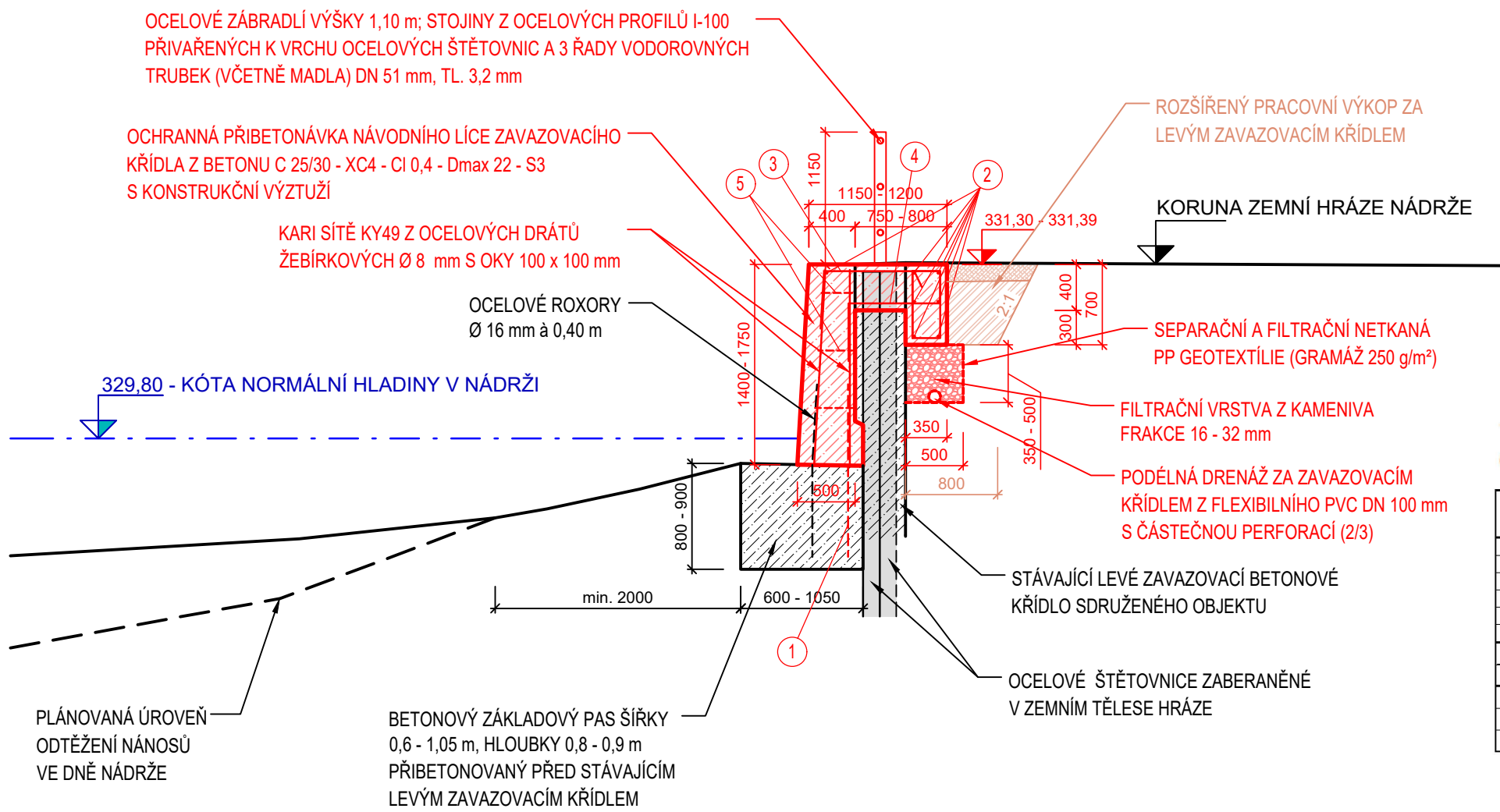


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 2

STANIČENÍ KM 0,0056 - 0,0236

M 1 : 50



BETON ČSN EN 206-1:  
C 25/30 - XC4 - CI 0,4 - Dmax 22 - S3

OCEL:  
10 505 (R), B 500B  
ŽEBÍRKOVÉ SÍŤE (Sz)

TABULKA VÝZTUŽE PŘIBETONÁVKY LEVÉHO ZAVÁZÁNÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU  
(PRO ÚSEK STANIČENÍ 0,0056 - 0,0236)

Číslo	Profil Ø	Délka (m)	Počet kusů	Délka celkem (m)		Plocha celkem (m²)	Poznámka
				Ø R16,0	Ø E 6,0		
1	R 16,0	1,50	34	51,00			Dodatečné svislé kotvy do základového pasu
2	R 16,0	5,90	21	123,90			Vodorovná podélná prutová výztuž
3	R 16,0	3,15	45	141,75			Příčná prutová výztuž
4	R 16,0	2,50	45	112,50			Příčná prutová výztuž
5	E 6,0	0,50	60		30,00		Sponky pro zajištění polohy KARI sítě
6	R 8,0					60,50	KARI síť KY 49 (oka 100 x 100 mm)
Délka celkem (m)				429,15	30,00	-	
Plocha celkem (m²)				-	-	60,50	
Hmotnost 1 bm, 1 m² (kg/m, kg/m²)				1,580	0,222	7,90	
Hmotnost dle profilu (kg)				678,06	6,66	477,95	
Hmotnost celkem (kg)				1162,67			

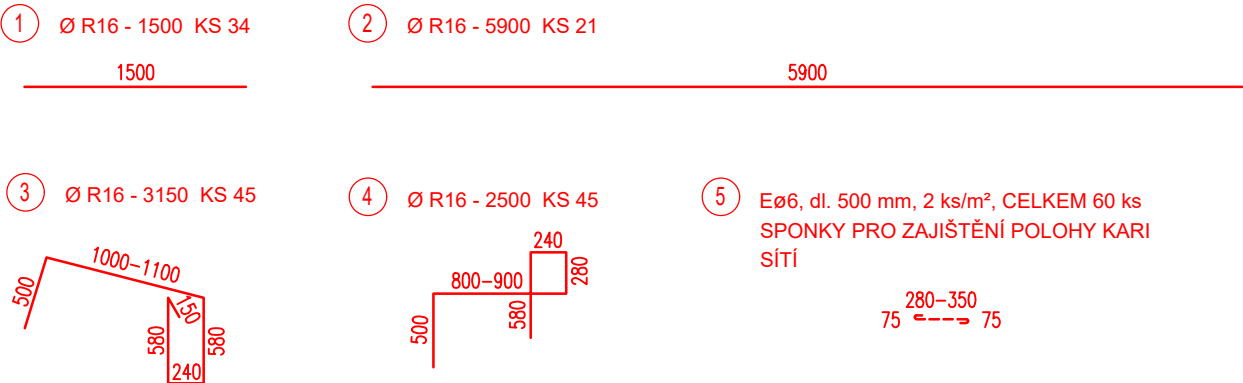
Minimální krytí výztuže (vůči povrchu betonu) bude 50 mm.




KÓTOVÁNO V mm

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 2 A4



Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>									
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL										
Kraj:	Středočeský	Obec:	Malešov	K.Ú.: Malešov										
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové														
Název akce:														
VD HAMERSKÝ RYBNÍK, REKONSTRUKCE LEVÉHO ZAVÁZÁNÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU					<table><tr><td>Datum</td><td>květen 2021</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DSJ</td></tr><tr><td>Pořadové číslo</td><td>3614</td></tr><tr><td>Číslo stavby 229200006</td><td rowspan="2">Č. přílohy  <b>D.5.2</b></td></tr><tr><td>Měřítko 1 : 50</td></tr></table>	Datum	květen 2021	Stupeň	DSJ	Pořadové číslo	3614	Číslo stavby 229200006	Č. přílohy  <b>D.5.2</b>	Měřítko 1 : 50
Datum	květen 2021													
Stupeň	DSJ													
Pořadové číslo	3614													
Číslo stavby 229200006	Č. přílohy  <b>D.5.2</b>													
Měřítko 1 : 50														
Příloha:														
Vzorový příčný řez č. 2 levým zavazovacím křídlem														