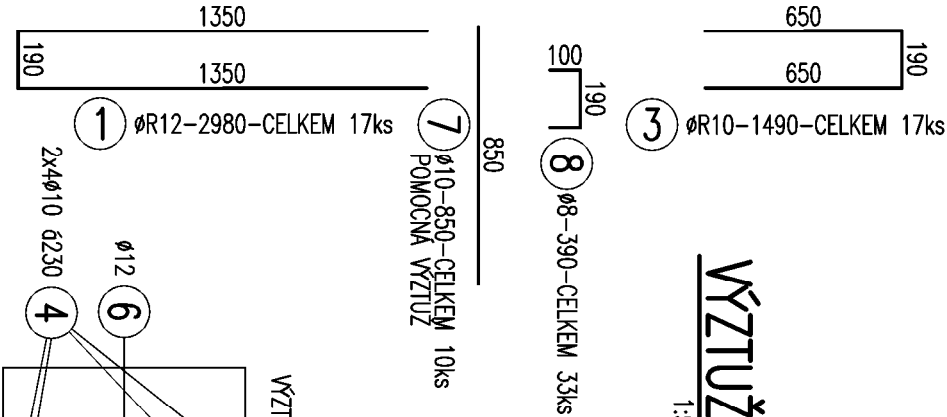
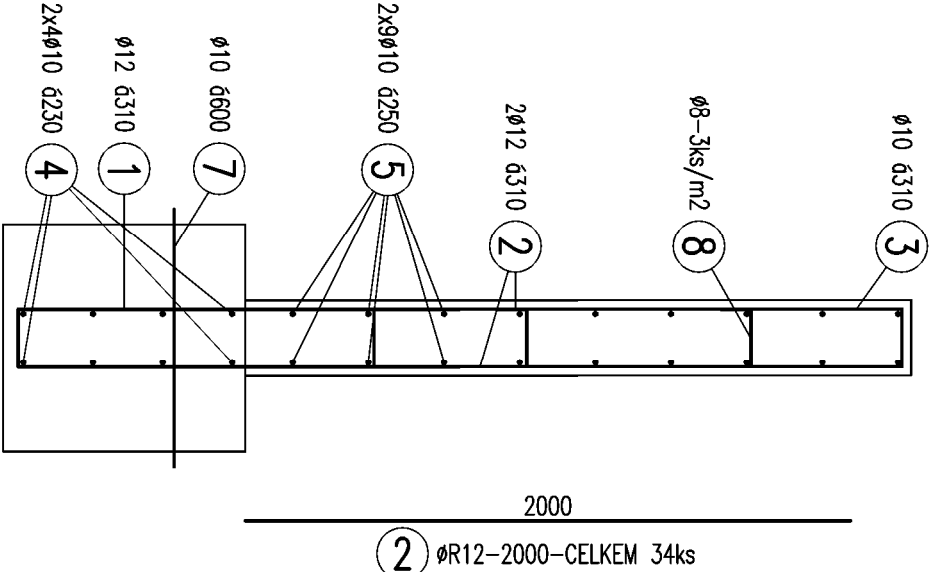


BETON ZÁKLADU C20/25
BETON STĚNY C25/30
VÝZTUŽ B500B

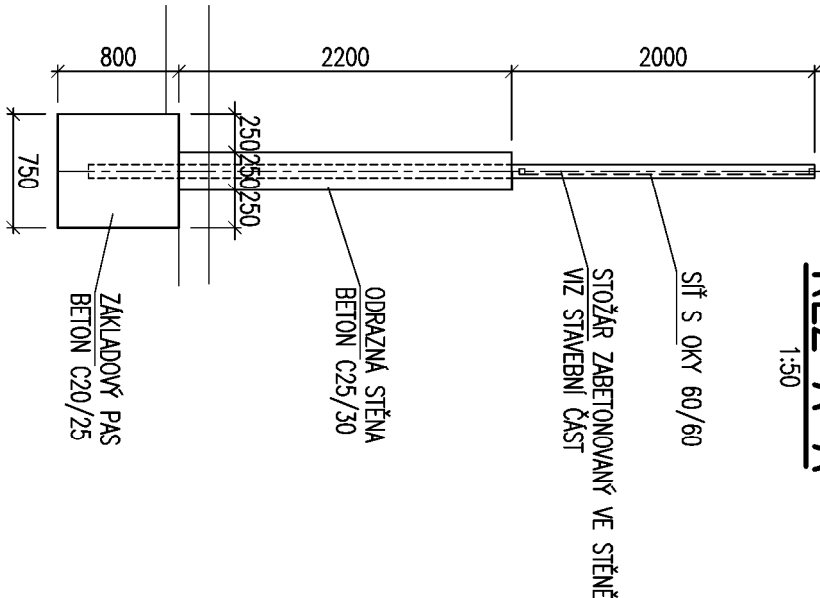
POZNAMKA:

- 1/ OCELOVÉ STOŽÁRY VIZ STAVEBNÍ ČÁST
2/ NEBYL K DISPOZICI GEOLOGICKÝ POSUDEK, NAVRŽENO NA $R_d=100kPa$
3/ PŘI ZUŠIŠENÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)



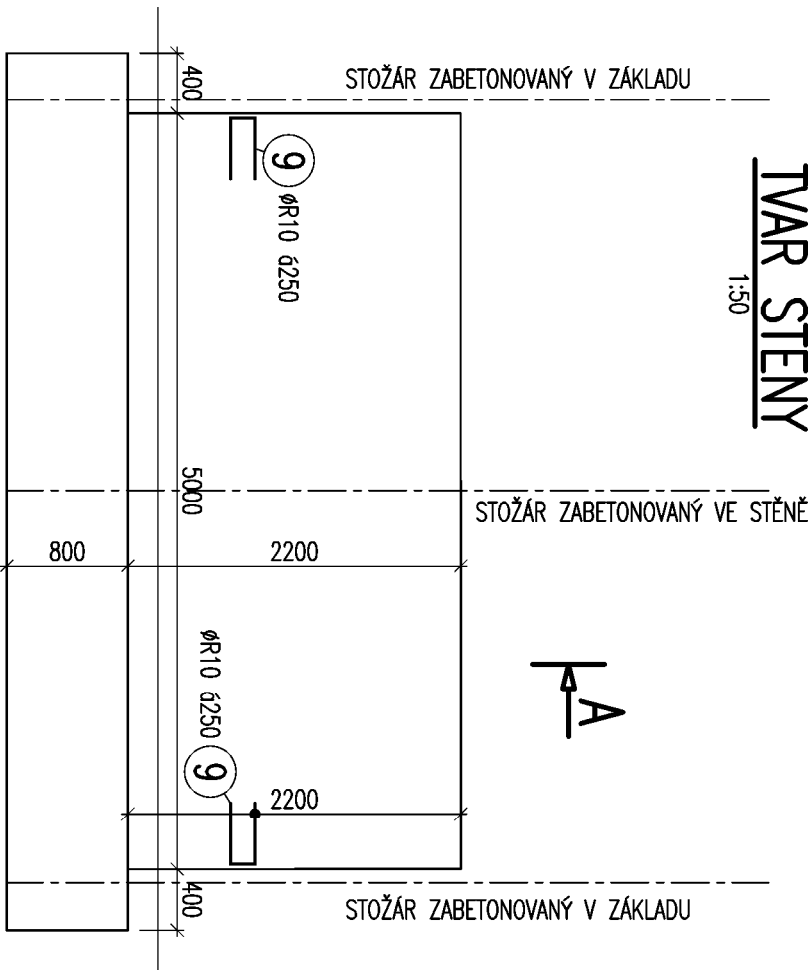
VÝZTUŽ STĚNY

1:50



ŘEZ A-A

1:50



TVAR STĚNY

1:50

VÝKAZ VÝZTUŽE					celková délka položek			
položka	typ	průměr	délka	kusy	R	R	R	R
-	-	mm	m	ks	8	10	12	12
1	R 12		2,890	17	-	-	-	49,13
2	R 12		2,000	34	-	-	-	68,00
3	R 10		1,490	17	-	25,33	-	-
4	R 10		4,950	8	-	39,60	-	-
5	R 10		5,750	18	-	103,50	-	-
6	R 12		2,020	2	-	-	4,04	-
7	R 10		0,850	10	-	8,50	-	-
8	R 8		0,390	33	12,87	-	-	-
9	R 10		0,960	18	-	17,28	-	-
Celkem běžných metrů průměru [m]					12,87	194,21	121,17	-
Hmotnost 1 běžného metru [kg]					0,395	0,617	0,888	-
Hmotnost 1 průměru [kg]					5,08	119,74	107,58	-
Hmotnost 1 typu výztuže celkem [kg]					232,39	-	-	-
Hmotnost 1 typu+ 3% prostřihy [kg]					240	-	-	-

A-A

5750
4 Ø10-4950-CELKEM 8ks ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
4950
5 Ø10-5750-CELKEM 18ks ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ

VYPRACOVAL: Ing.V.CHMELÁŘ		ODP. PROJEKTANT: Ing.V.CHMELÁŘ		HIP: Ing.Arch.V.Drobný		Ing. Vladimír Chmelář	
MÚ – OÚ: TEPLICE		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		Státika a dynamika staveb	
INVESTOR: Statutární město Teplice		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		775 338 699, lodochmelar@gmail.com	
STAVBA – OBJEKT: Venkovní basketbalové hřiště – Odrasní stěna		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		A4	
Teplice – Anger		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		23.7.2021	
nosné konstrukce – stálka		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		DPS	
OBSAH:		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		MĚŘÍTKO 1:50	
TVAR A VÝZTUŽ ODRASNÉ STĚNY		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		ČÍS. ZAK. TP-210705	
		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		Ing.V.CHMELÁŘ		Ing.Arch.V.Drobný		REV. 0	