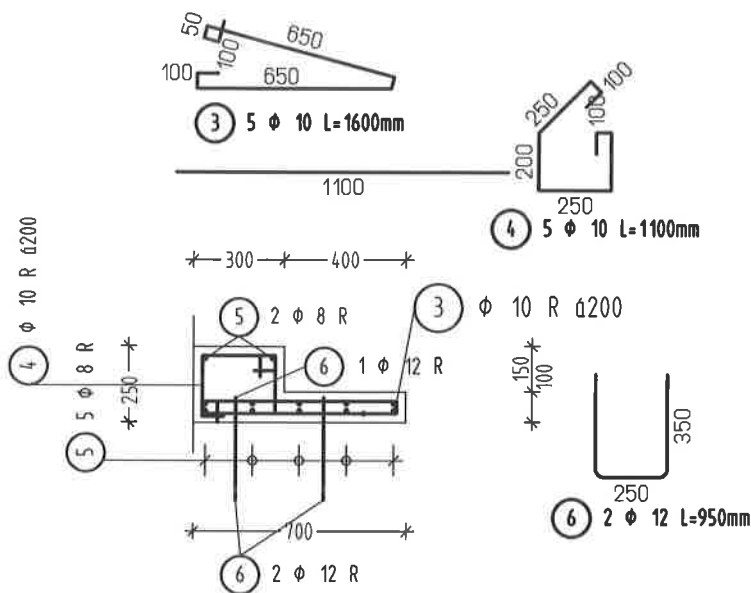


výztuž OZ řez f. - f. 1x b.m. 7.9 1:25



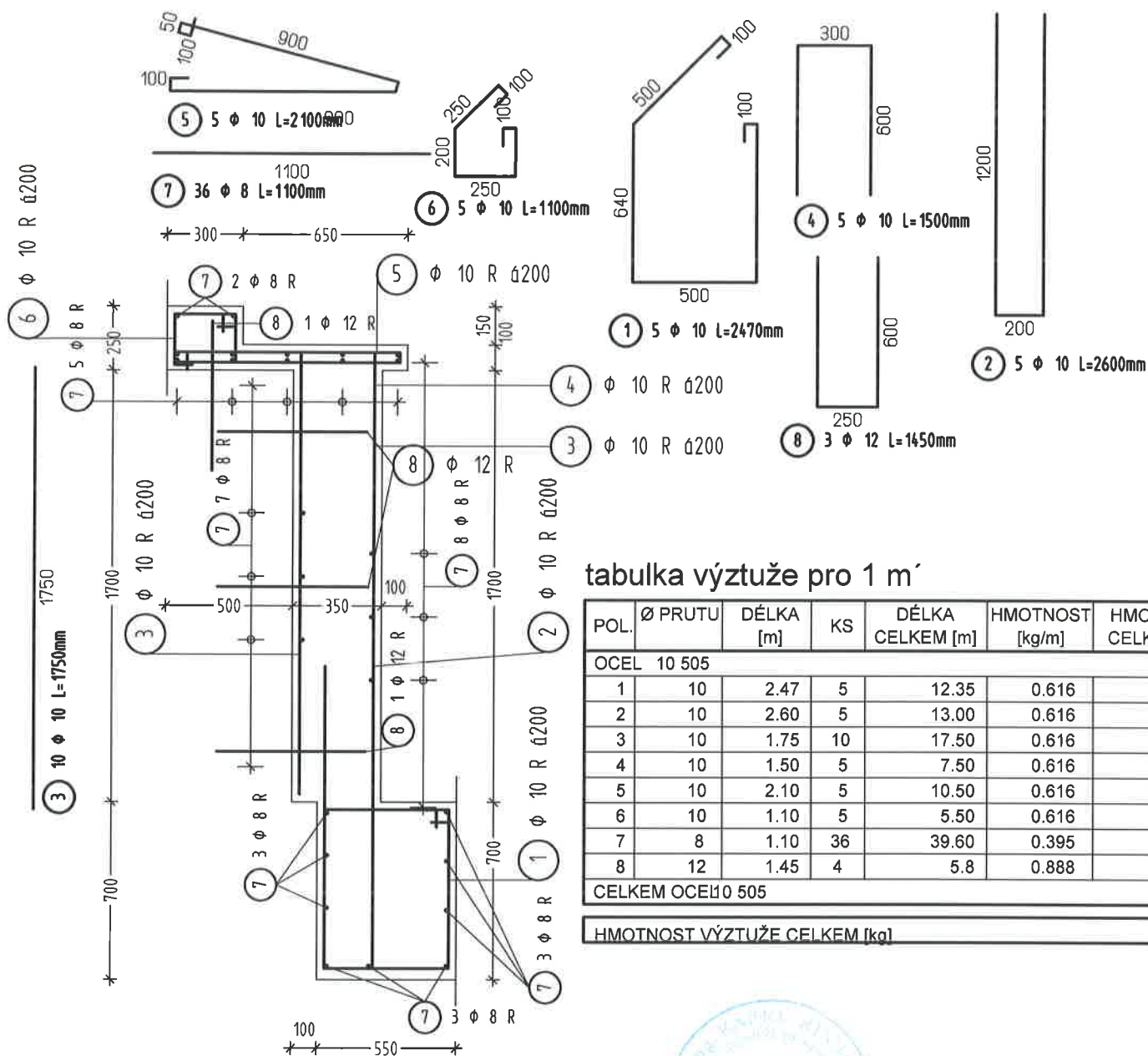
tabulka výztuže pro 1 m'

POL.	Ø PRUTU	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL 10 505						
3	10	1.60	5	8.00	0.616	4.93
4	10	1.10	5	5.50	0.616	3.39
5	8	1.10	13	14.30	0.395	5.65
6	12	0.95	2	1.90	0.888	1.69
CELKEM OCEL10 505						15.66
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]						15.66

beton C 20/25  
ocel 10 505 (R)

zodpovědný projektant		vypracoval :	posoudil	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651
Ing. Karel Kindl		Ing. Karel Kindl	Ing. Kindl	
Investor :		Statutární město Kladno		
Místo stavby :		č.kat. 5316, k.ú. Kladno		
akce : <div style="text-align: center;"> <h1>MŠ Kladno, J.Hory 1801</h1> <h2>sanace opěrné stěny</h2> </div>				stupeň : DSP datum : květen 2017 formát : A4 část dokum. : stavební
název přílohy : výztuž opěrné zdi - řez f. - f.				měřítko : 1:25 č. přílohy : <div style="text-align: right;">K4</div>

výztuž OZ řez a. - a. 1x b.m. 15.04 1:25



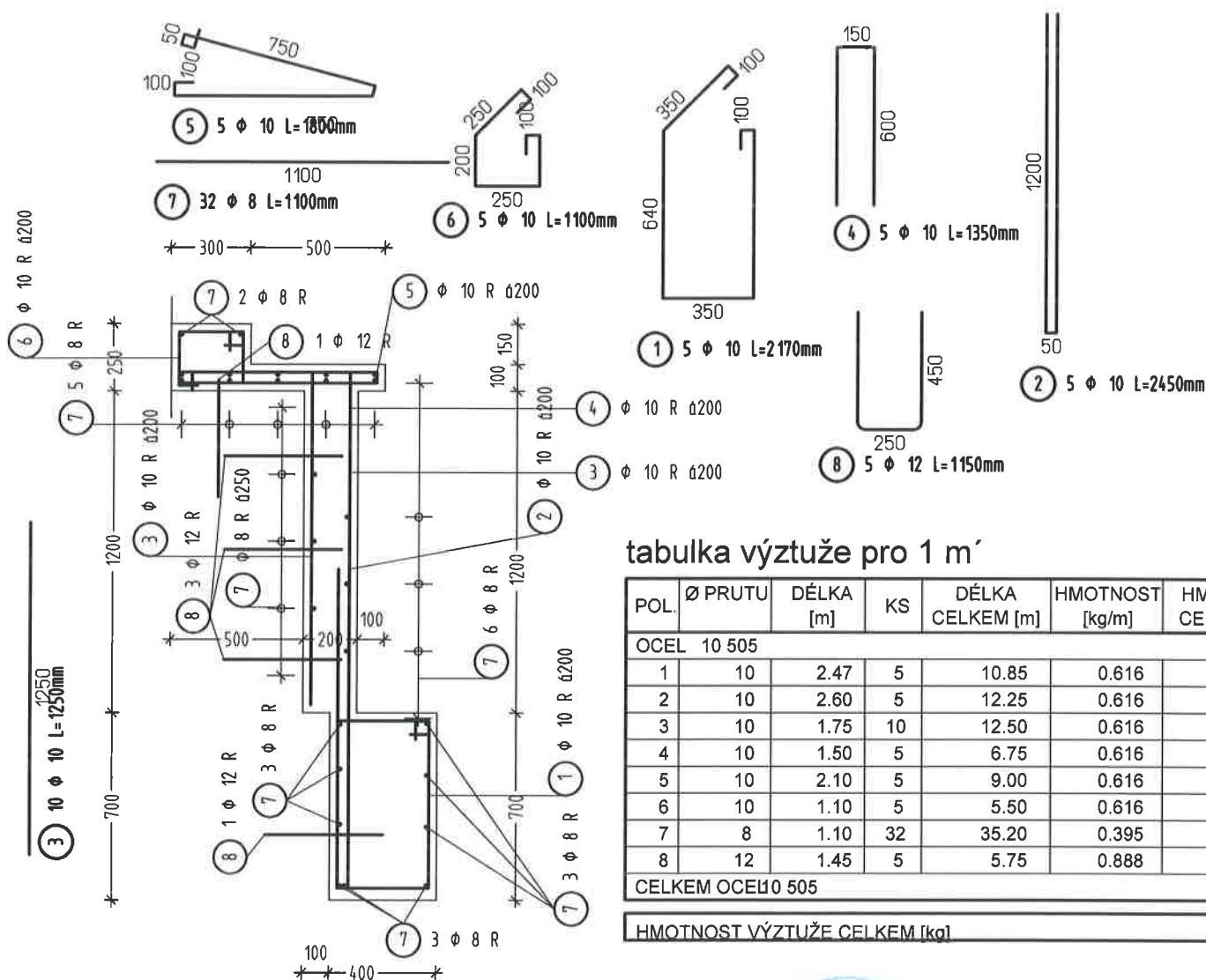
tabulka výztuže pro 1 m'

POL.	Ø PRUTU	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL 10 505						
1	10	2.47	5	12.35	0.616	7.61
2	10	2.60	5	13.00	0.616	8.01
3	10	1.75	10	17.50	0.616	10.78
4	10	1.50	5	7.50	0.616	4.62
5	10	2.10	5	10.50	0.616	6.47
6	10	1.10	5	5.50	0.616	3.39
7	8	1.10	36	39.60	0.395	15.64
8	12	1.45	4	5.8	0.888	5.15
CELKEM OCEL 10 505						61.67
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]						61.67

beton C 20/25  
ocel 10 505 (R)

zodpovědný projektant		vypracoval :	posoudil	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651	
Ing. Karel Kindl		Ing. Karel Kindl	Ing. Kindl		
Investor :		Statutární město Kladno			
Místo stavby :		č.kat. 5316, k.ú. Kladno			
akce :  MŠ Kladno, J.Hory 1801  sanace opěrné stěny				stupeň	DSP
				datum :	květen 2017
				formát :	A4
				část dokum.	stavební
název přílohy : výztuž opěrné zdi - řez a. - a.				měřítko : 1:25	č. přílohy : K1

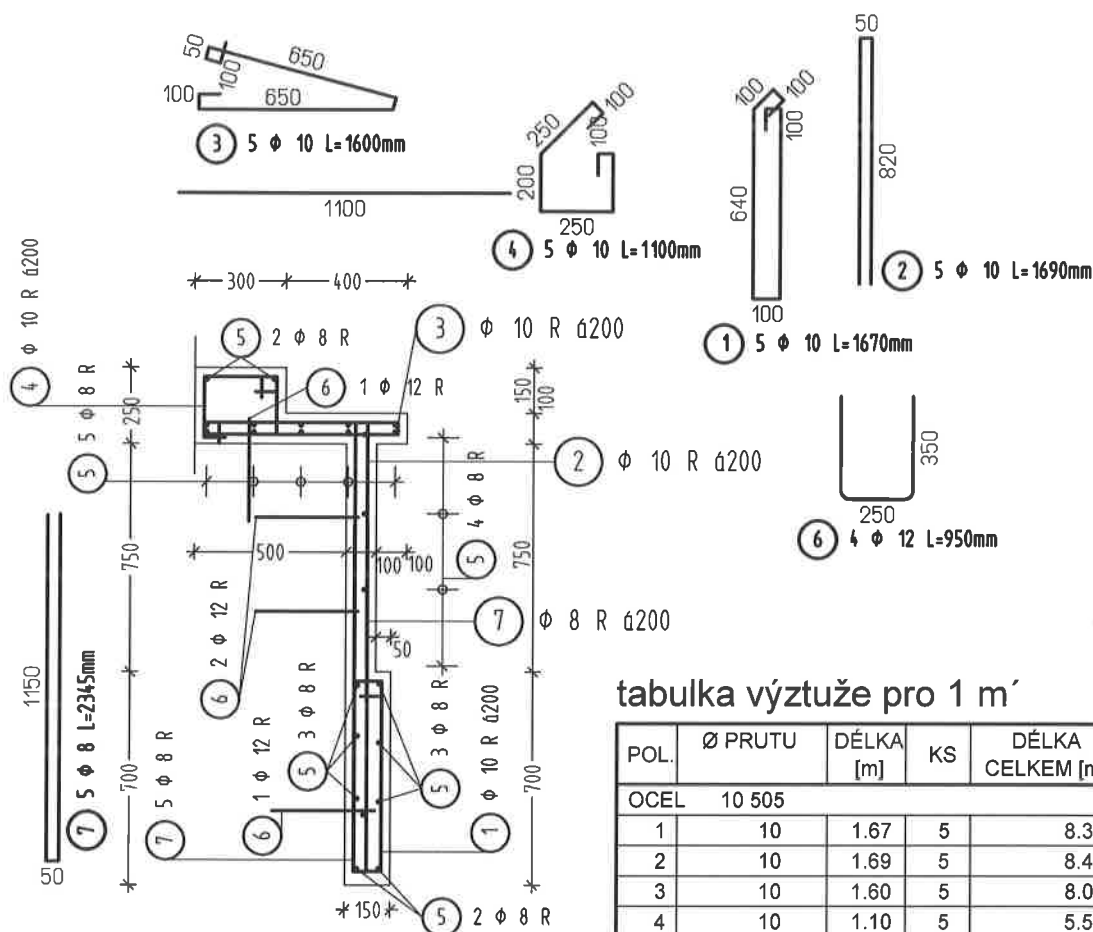
# výztuž OZ řez c. - c. 1x b.m. 15.0 1:25



beton C 20/25  
ocel 10 505 (R)

zodpovědný projektant		vypracoval :	posoudil	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651	
Ing. Karel Kindl		Ing. Karel Kindl	Ing. Kindl		
Investor :		Statutární město Kladno			
Místo stavby :		č.kat. 5316, k.ú. Kladno			
akce :  MŠ Kladno, J.Hory 1801  sanace opěrné stěny				stupeň	DSP
				datum :	květen 2017
				formát :	A4
				část dokum.	stavební
název přílohy :  výztuž opěrné zdi - řez c. - c.				měřítko :	č. přílohy :
				1:25	K2

# výztuž OZ řez e. - e. 1x b.m. 12.0 1:25



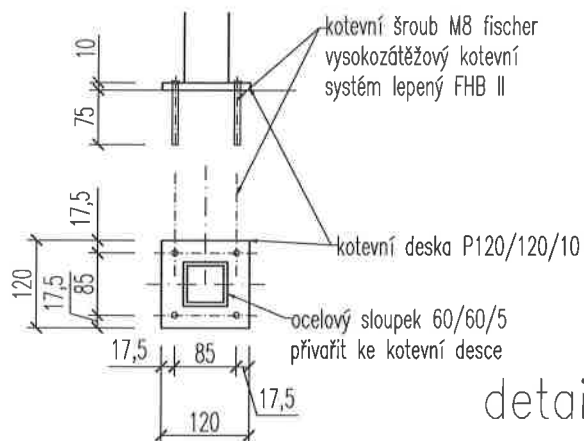
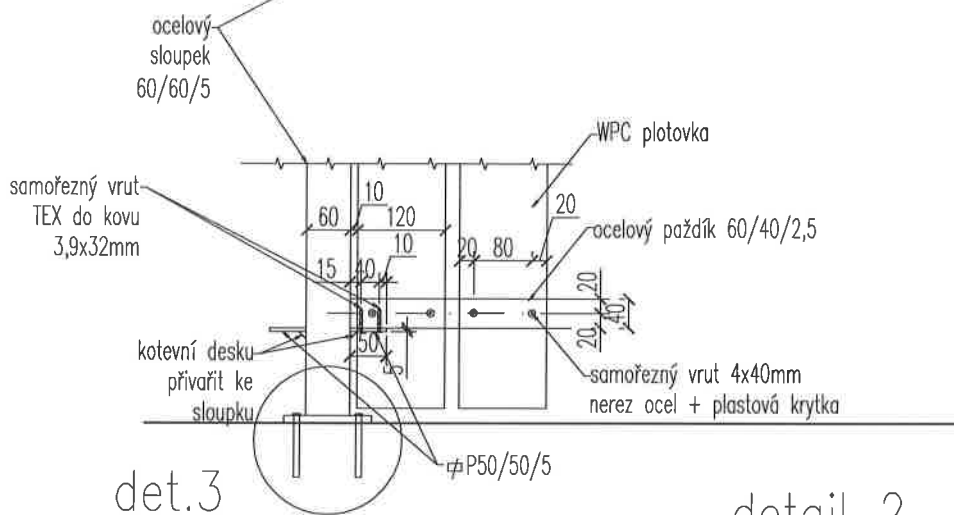
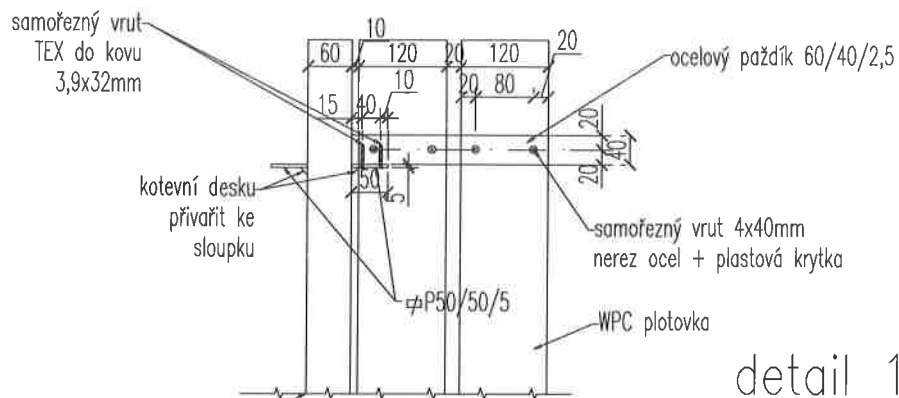
tabulka výztuže pro 1 m'

POL.	Ø PRUTU	DÉLKA [m]	KS	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL 10 505						
1	10	1.67	5	8.35	0.616	5.14
2	10	1.69	5	8.45	0.616	5.21
3	10	1.60	5	8.00	0.616	4.93
4	10	1.10	5	5.50	0.616	3.39
5	8	1.10	26	28.60	0.395	11.30
6	12	0.95	4	3.80	0.888	3.37
7	8	2.35	5	11.73	0.395	4.63
CELKEM OCEL 10 505						37.97
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]						37.97



beton C 20/25  
ocel 10 505 (R)

zodpovědný projektant		vypracoval :	posoudil	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651	
Ing. Karel Kindl		Ing. Karel Kindl	Ing. Kindl		
Investor :		Statutární město Kladno			
Místo stavby :		č.kat. 5316, k.ú. Kladno			
akce :  MŠ Kladno, J.Hory 1801  sanace opěrné stěny				stupeň	DSP
				datum :	květen 2017
				formát :	A 4
				část dokum.	stavební
název přílohy :				měřítko :	č. přílohy :
výztuž opěrné zdi - řez e. - e.				1:25	K3



Zodp.projektant	Vypracoval	Posoudil	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651	
Ing. K. Kindl	Ing. V. Čermáková	Ing. K. Kindl		
Investor	Statutární město Kladno, náměstí Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno			
Místo stavby	parc.č. 5316 kat. úz. Kladno			
Název stavby: MŠ Kladno, J. Hory 1801 sanace opěrné zdi			Stupeň	DSP
			Datum	06/2017
			Formát	1A4
			Projekt	stavební
Název výkresu: Oplocení–detaily			Měřítko 1:10	Č.výkresu 10