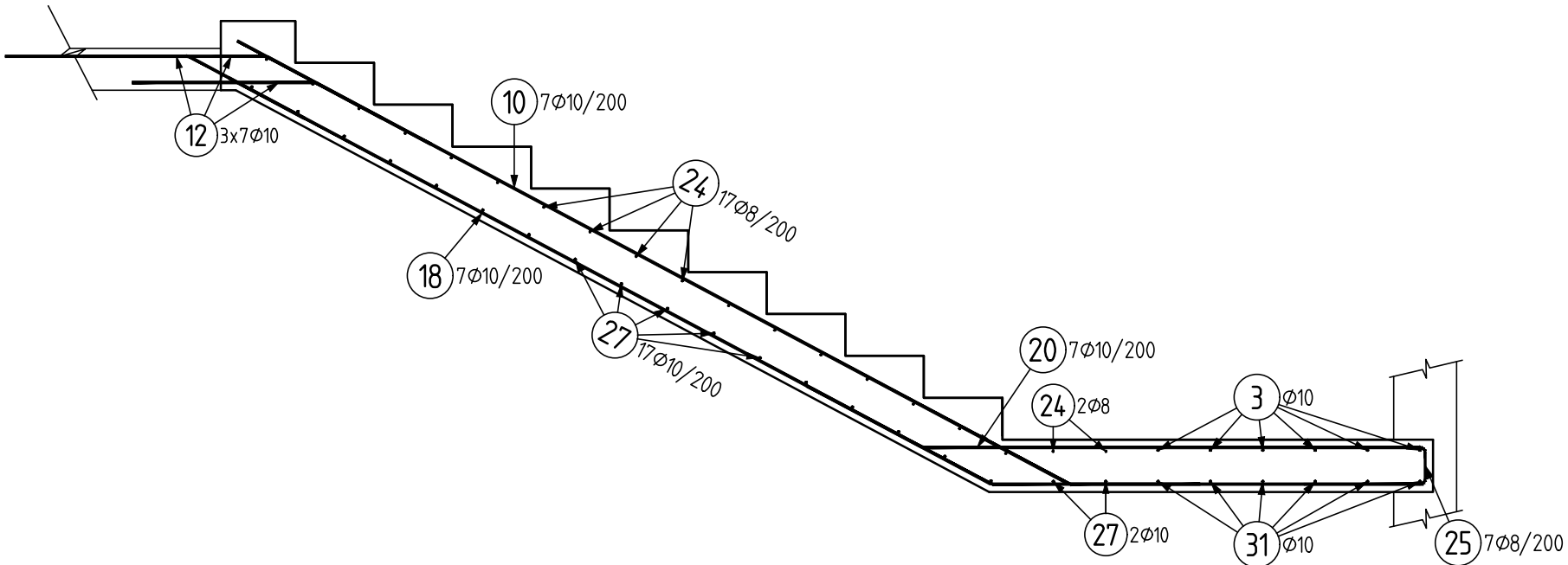


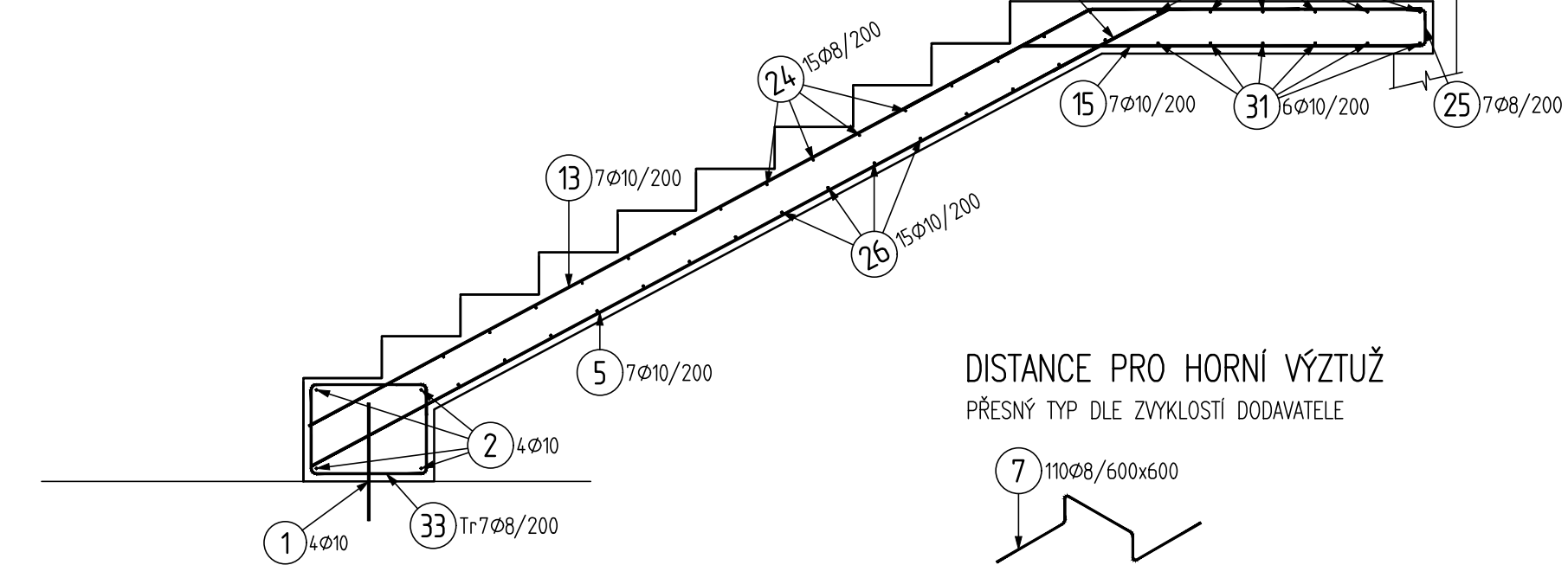
SCHODIŠTĚ – ČÁST "A"

VÝSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



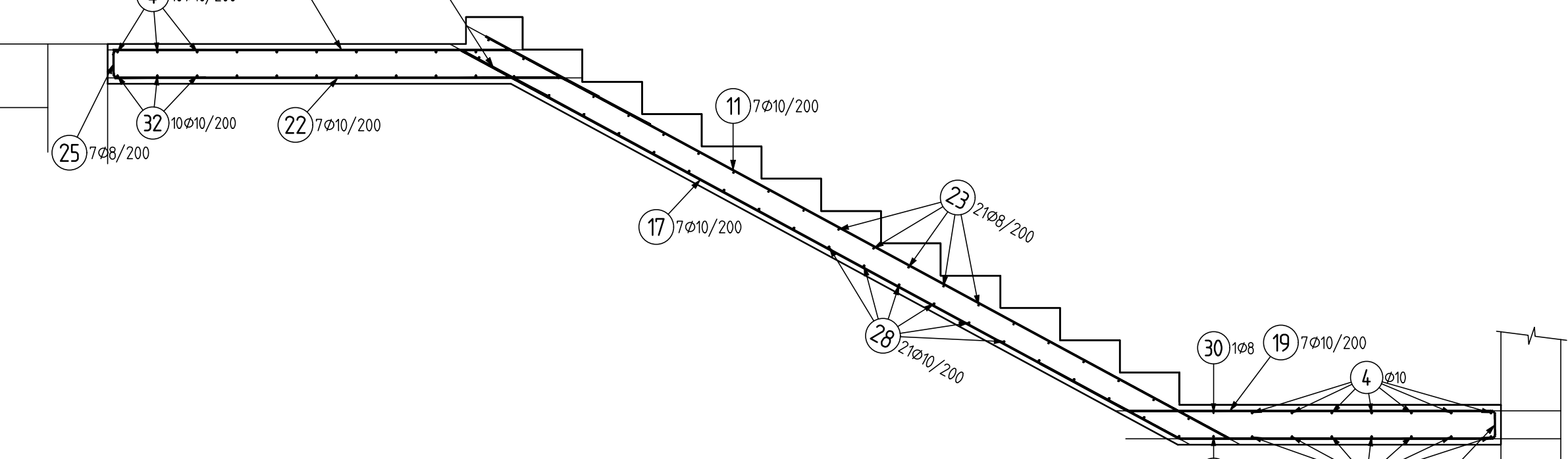
SCHODIŠTĚ – ČÁST "A"

NÁSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



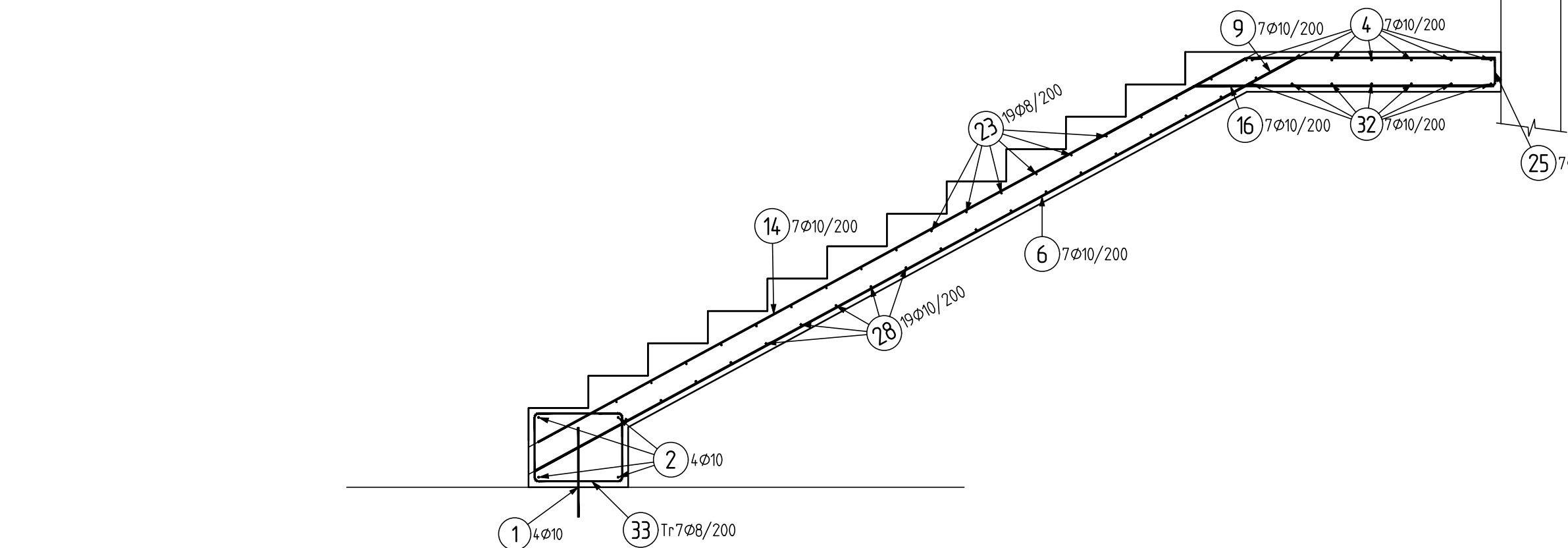
SCHODIŠTĚ – ČÁST "c"

VÝSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



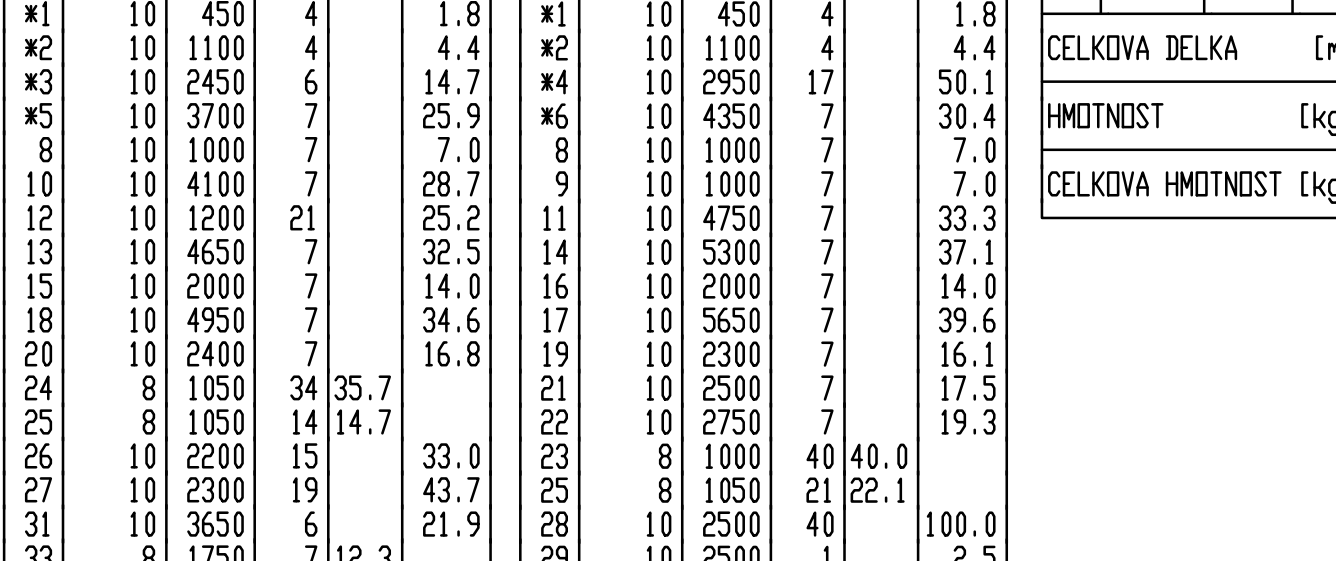
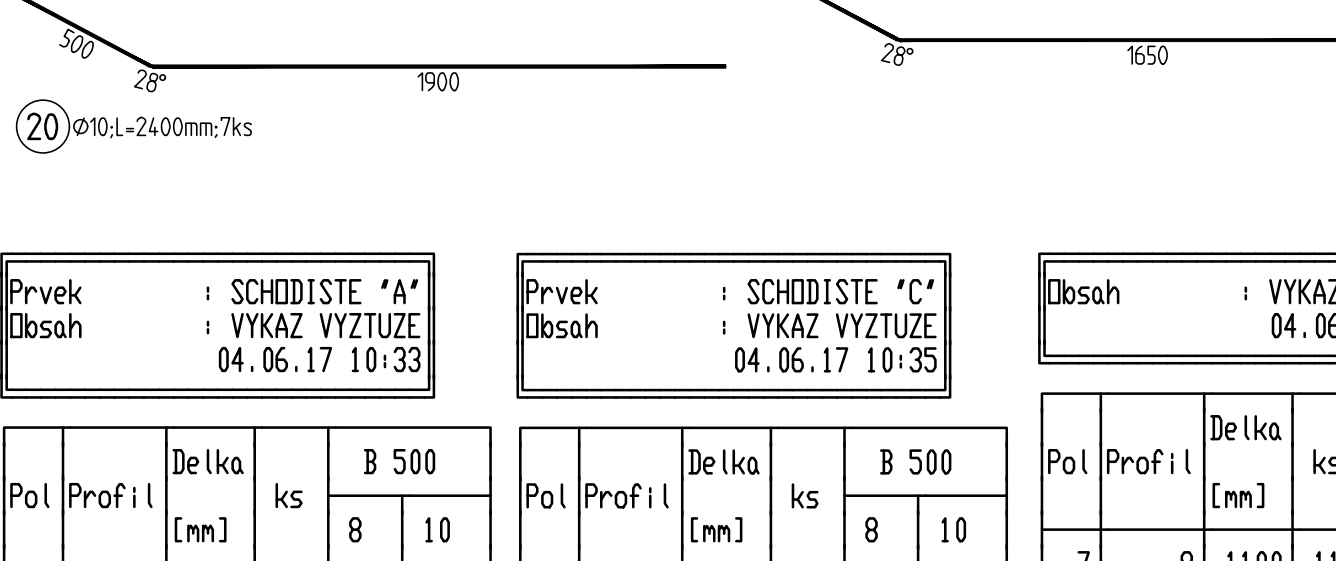
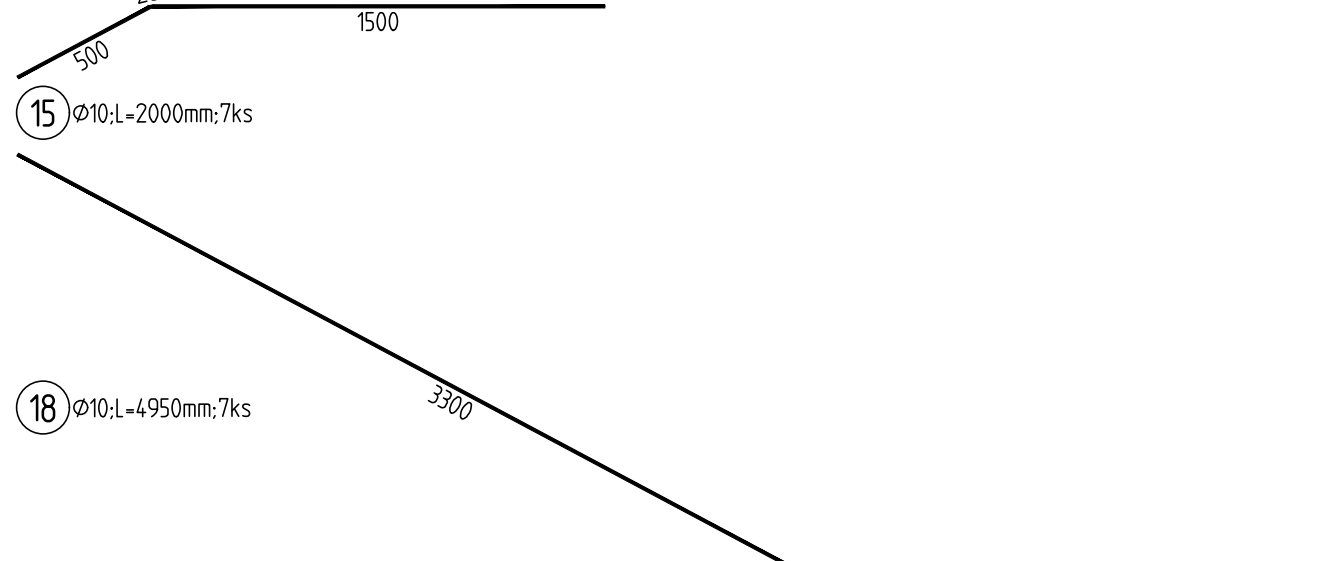
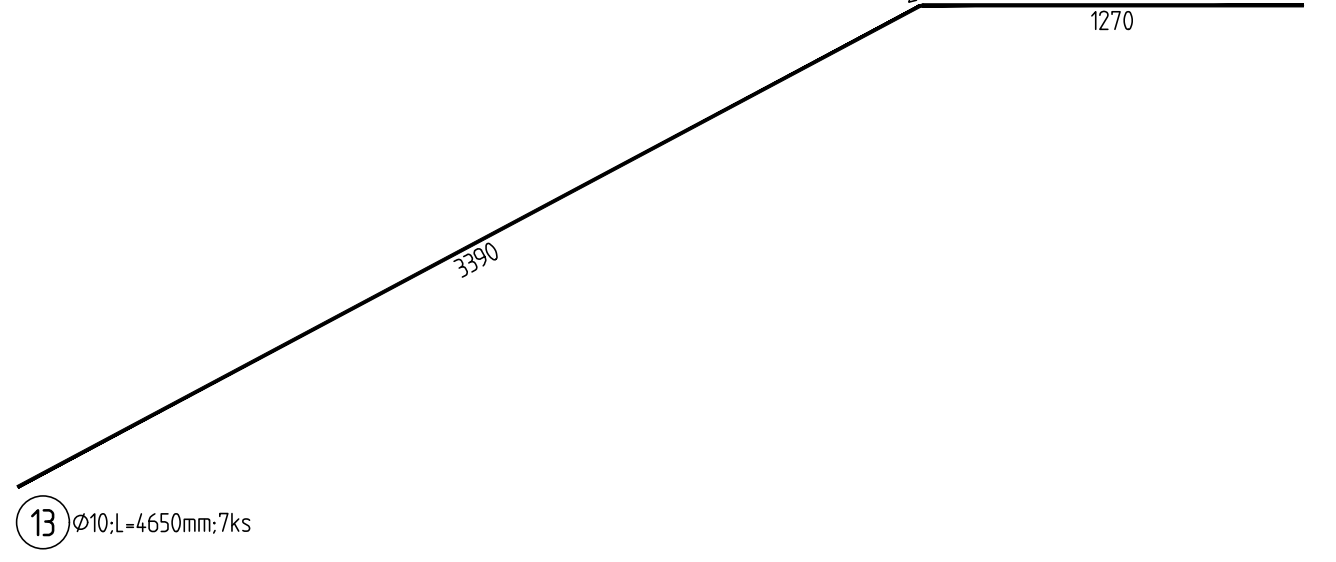
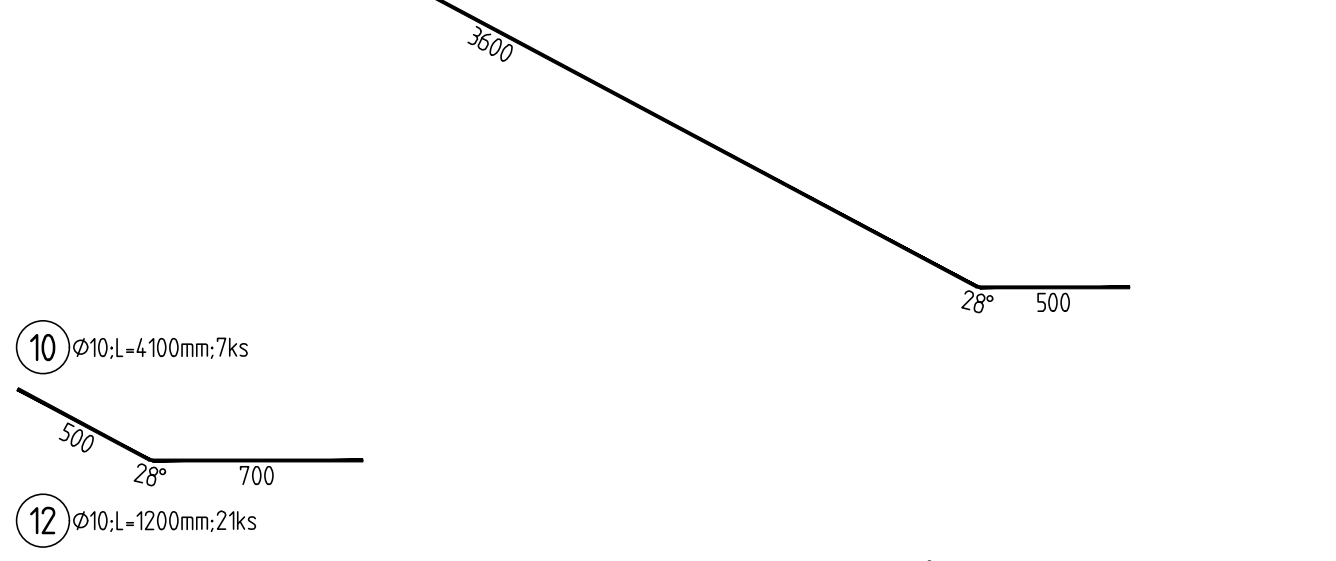
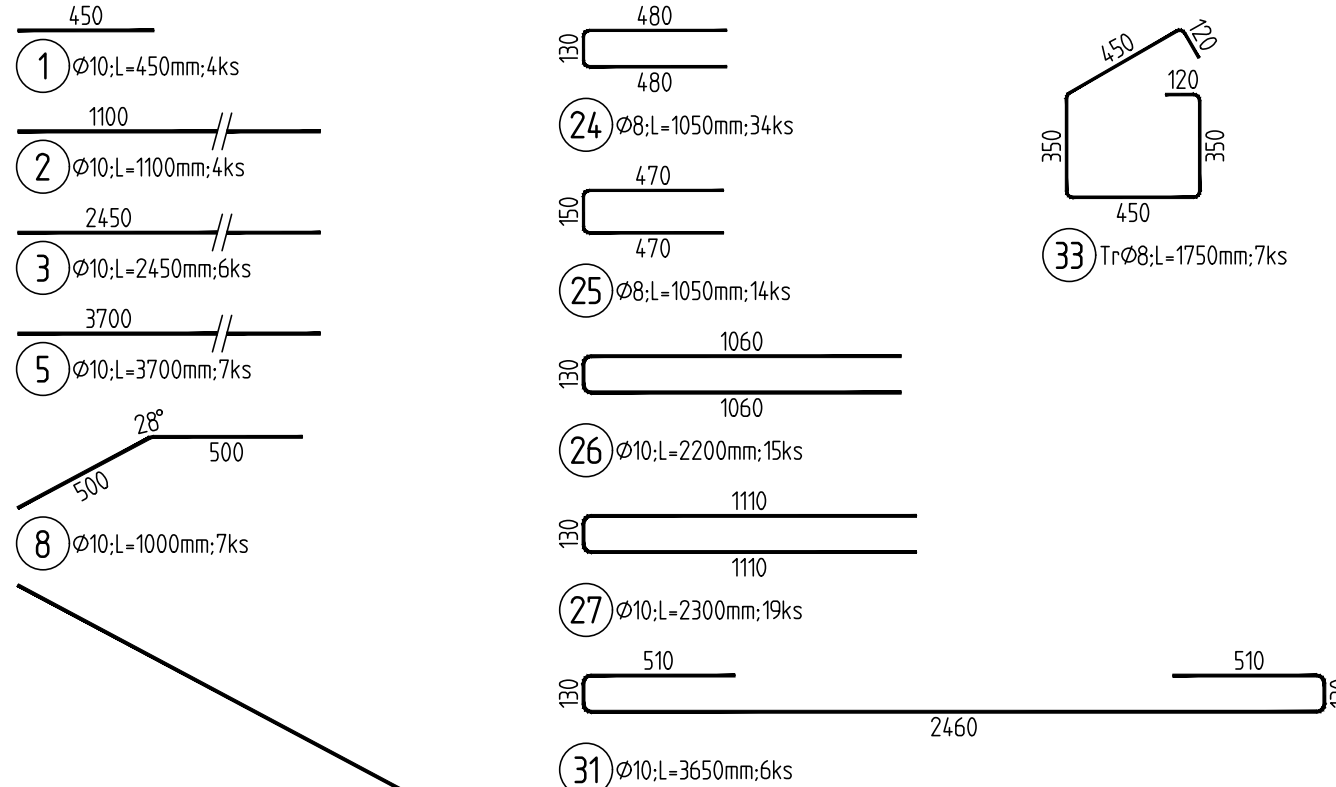
SCHODIŠTĚ – ČÁST "c"

NÁSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



SCHODIŠTĚ – ČÁST "A"

VÝZTUŽ



CELKOVÁ DELKA	[m]	62.7	304.3
HMOTNOST	[kg]	24.7	187.6
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]		212.3

CELKOVÁ DELKA	[m]	76.8	450.6
HMOTNOST	[kg]	30.3	277.8
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]		308.1

Prvek : SCHODIŠTĚ "C"  
Obsah : VÝKAZ VÝZTUŽE  
04.06.17 10:35

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
1	10	450	4	1.8
2	10	1100	4	4.4
3	10	2450	6	14.7
4	10	3700	7	25.9
5	10	1000	7	7.0
6	10	4100	7	28.7
7	10	1200	21	25.2
8	10	1200	21	25.2
9	10	1200	21	25.2
10	10	1200	21	25.2
11	10	1200	21	25.2
12	10	1200	21	25.2
13	10	1200	21	25.2
14	10	1200	21	25.2
15	10	1200	21	25.2
16	10	1200	21	25.2
17	10	1200	21	25.2
18	10	1200	21	25.2
19	10	1200	21	25.2
20	10	1200	21	25.2
21	10	1200	21	25.2
22	10	1200	21	25.2
23	10	1200	21	25.2
24	10	1200	21	25.2
25	10	1200	21	25.2
26	10	1200	21	25.2
27	10	1200	21	25.2
28	10	1200	21	25.2
29	10	1200	21	25.2
30	10	1200	21	25.2
31	10	1200	21	25.2
32	10	1200	21	25.2
33	10	1200	21	25.2
CELKOVÁ DELKA [m]				304.3
HMOTNOST [kg]				247.187.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				212.3

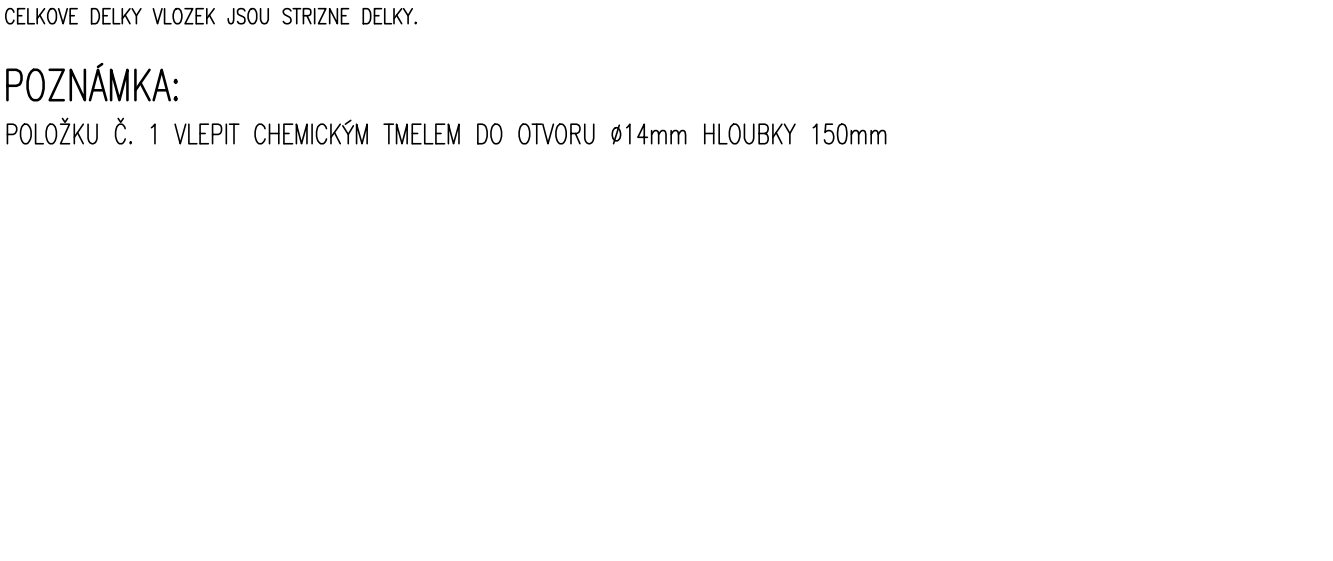
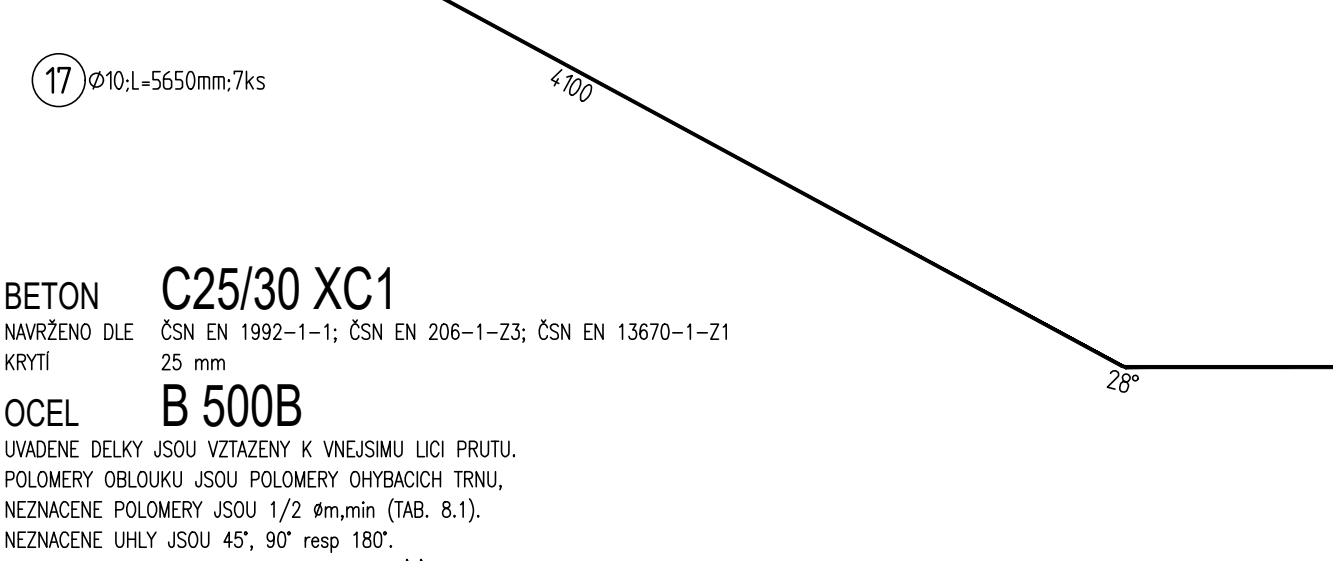
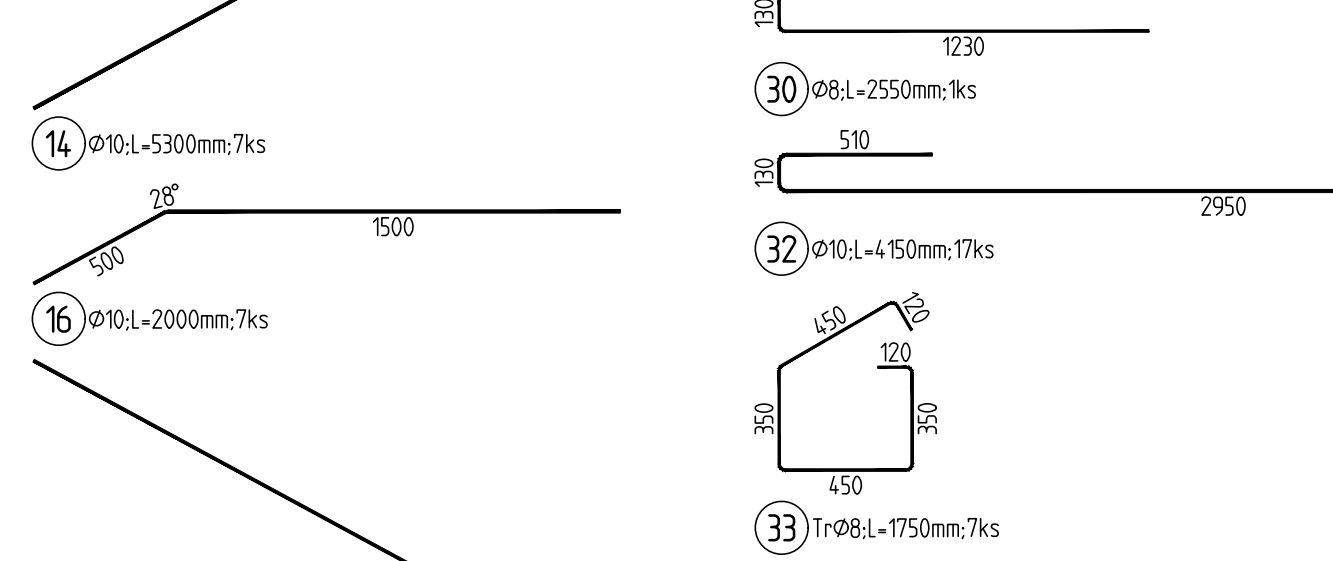
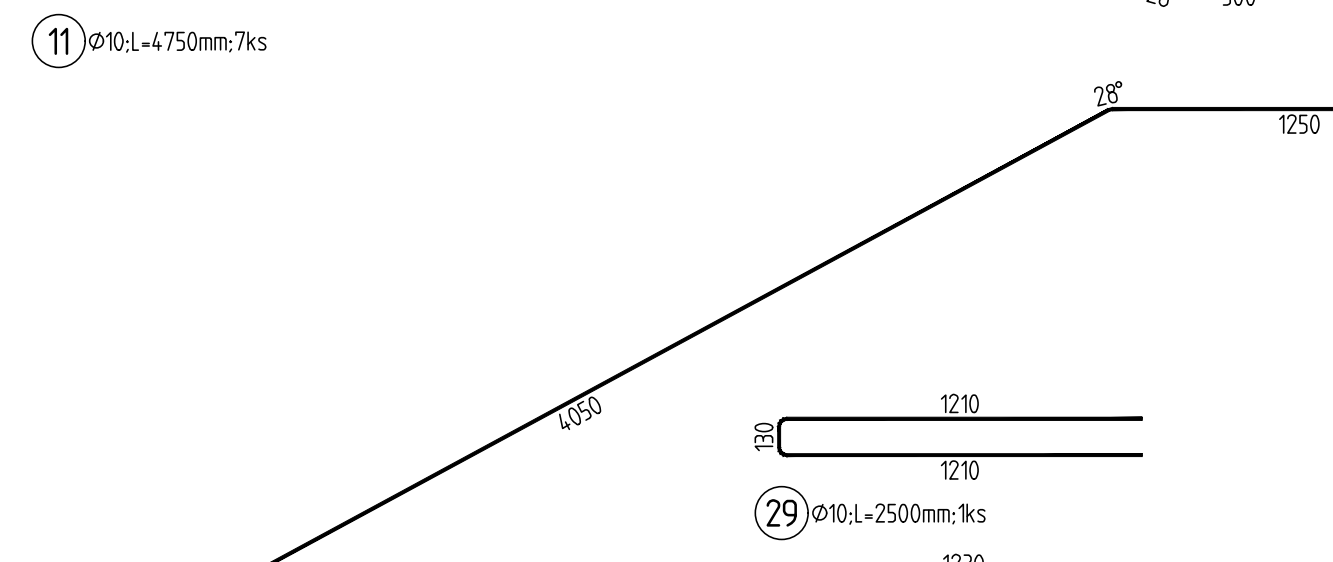
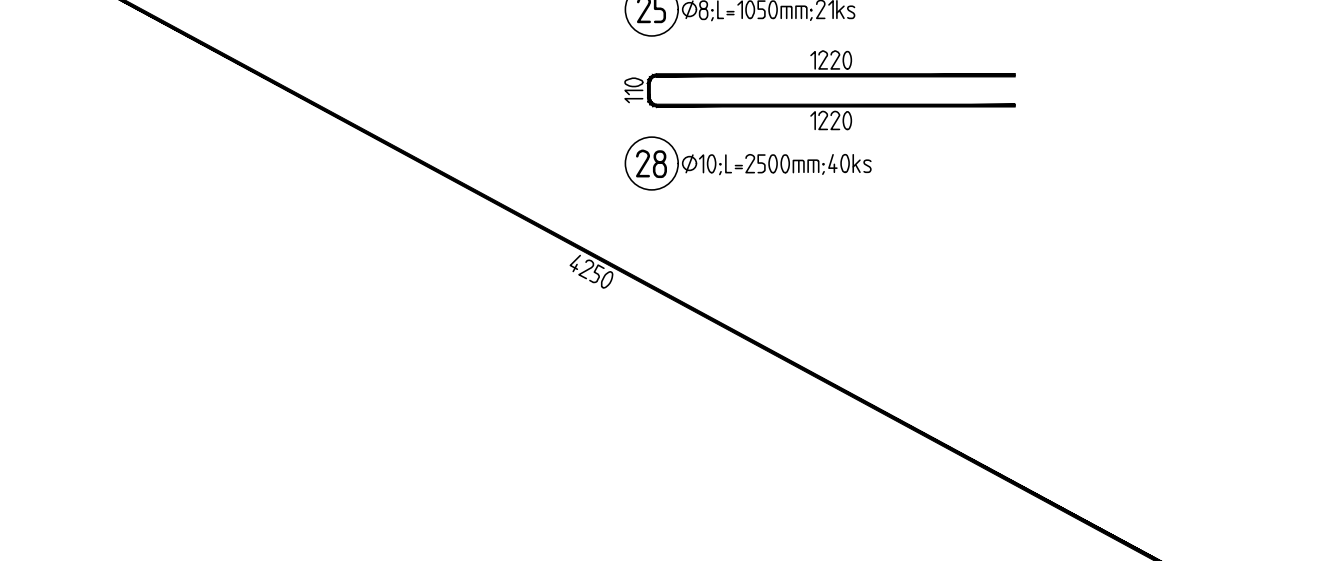
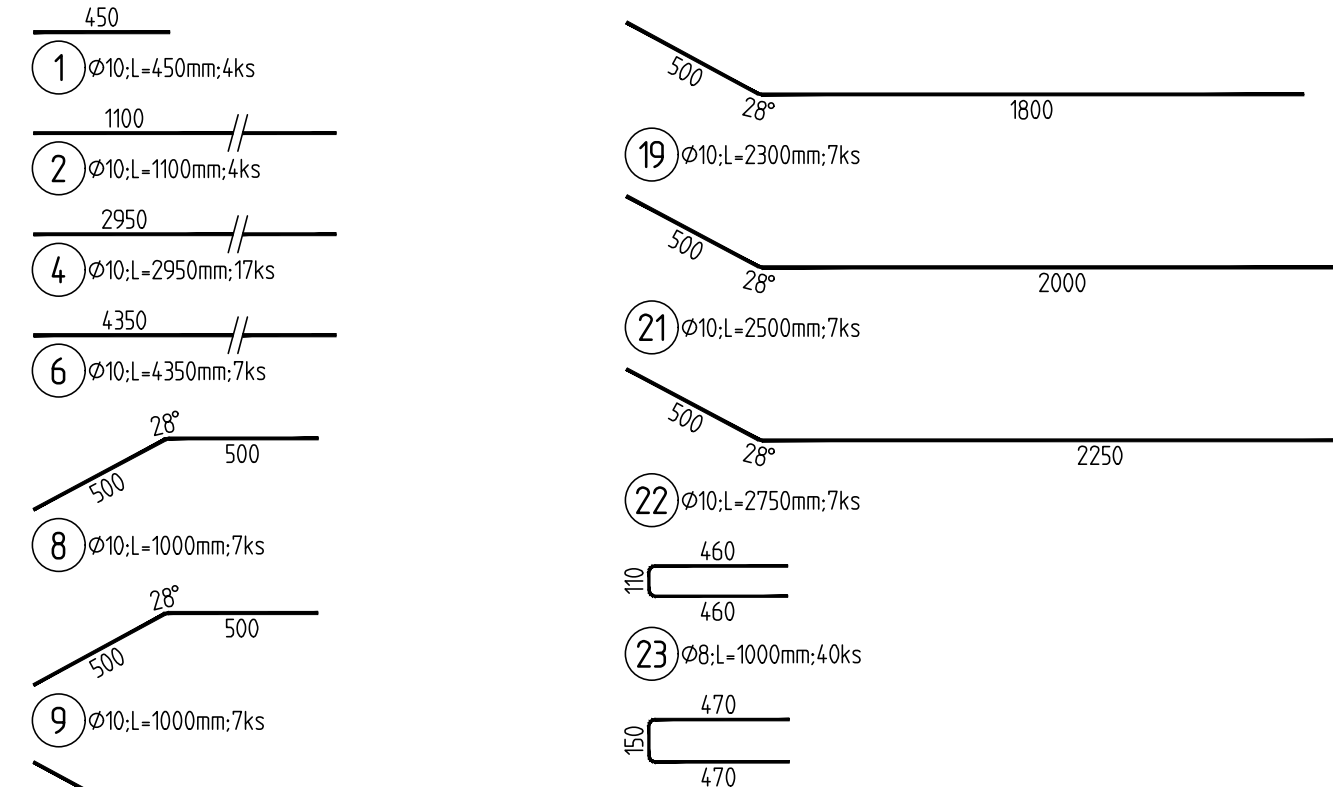
CELKOVÁ DELKA	[m]	76.8	45
HMOTNOST	[kg]	30.3	27
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]	30	

Obsah : VÝKAZ DISTANCE  
04.06.17 10:39

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
7	8	1100	110	121.0
CELKOVÁ DELKA [m]				121.0
HMOTNOST [kg]				47.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				47.7

SCHODIŠTĚ – ČÁST "c"

VÝZTUŽ

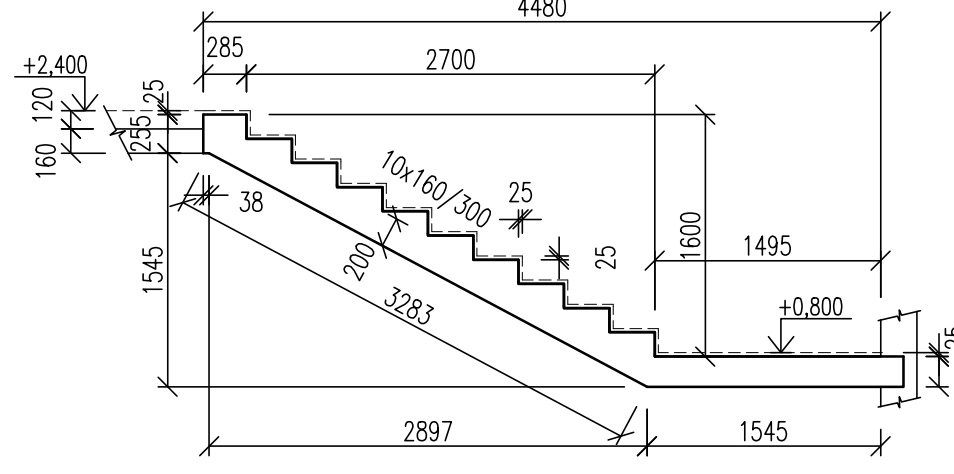


Prvek	: SCHODIŠTĚ "C"			
Obsah	: VÝKAZ DISTANCE 04.06.17 10:39			
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
7	8	1100	110	121.0
CELKOVÁ DELKA [m]				121.0
HMOTNOST [kg]				47.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				47.7

CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 47.7

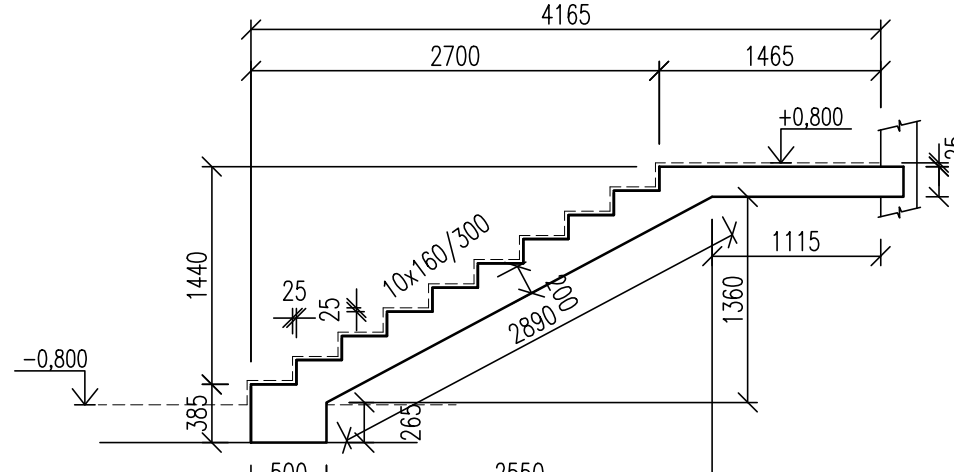
SCHODIŠTĚ – ČÁST "A"

VÝSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



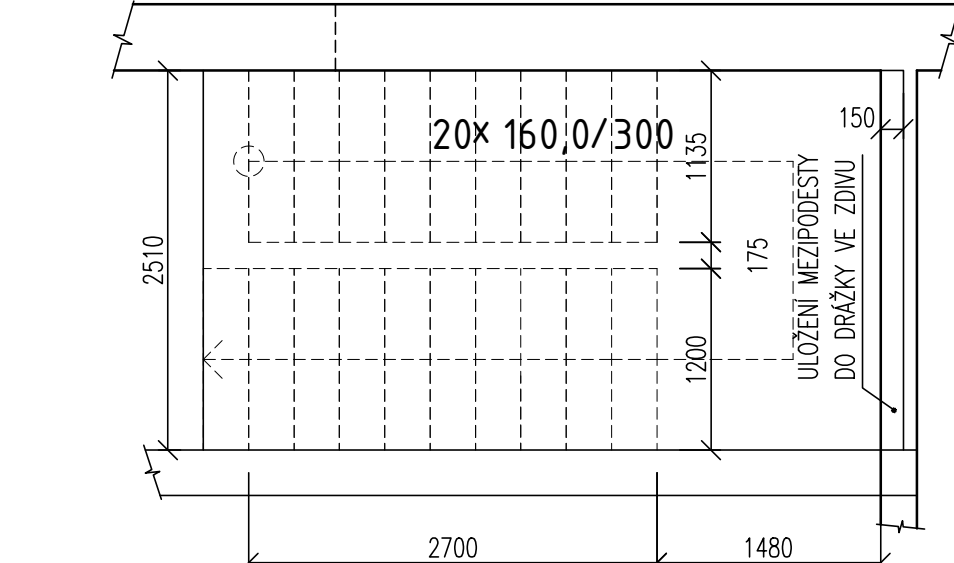
SCHODIŠTĚ – ČÁST "A"

NÁSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



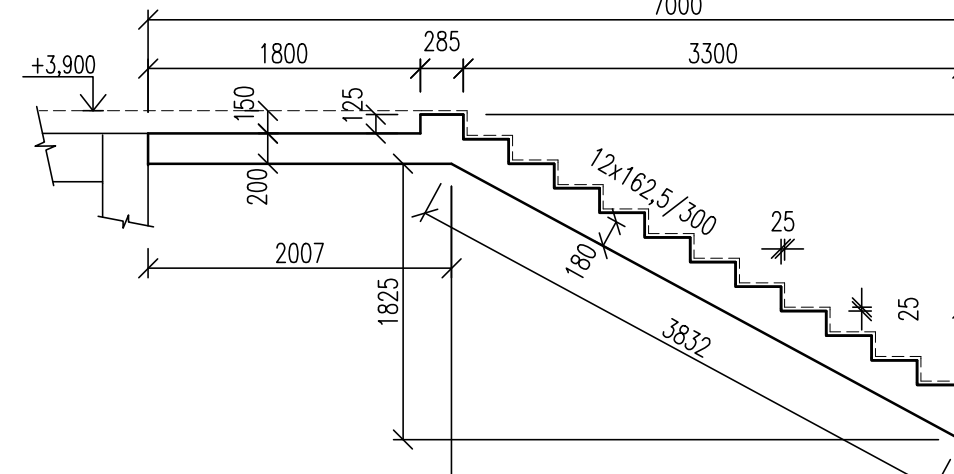
SCHODIŠTĚ – ČÁST "A"

PŮDORYS M 1:50



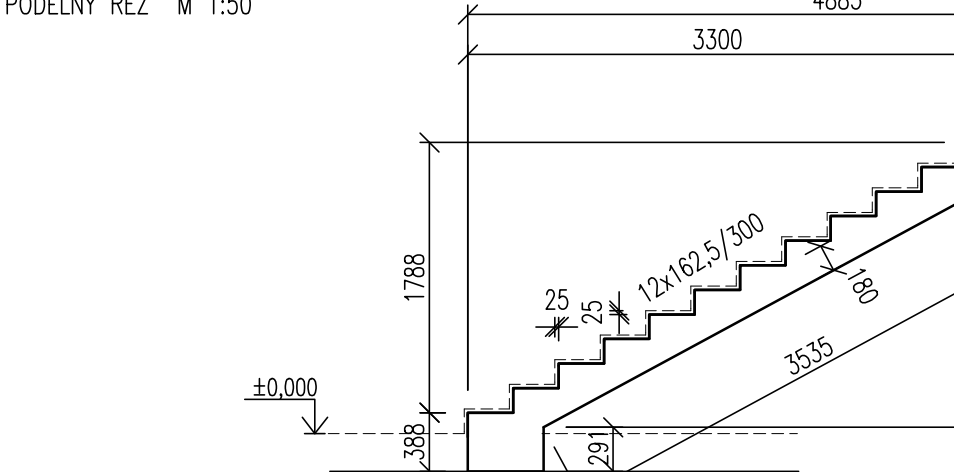
SCHODIŠTĚ – ČÁST "c"

VÝSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



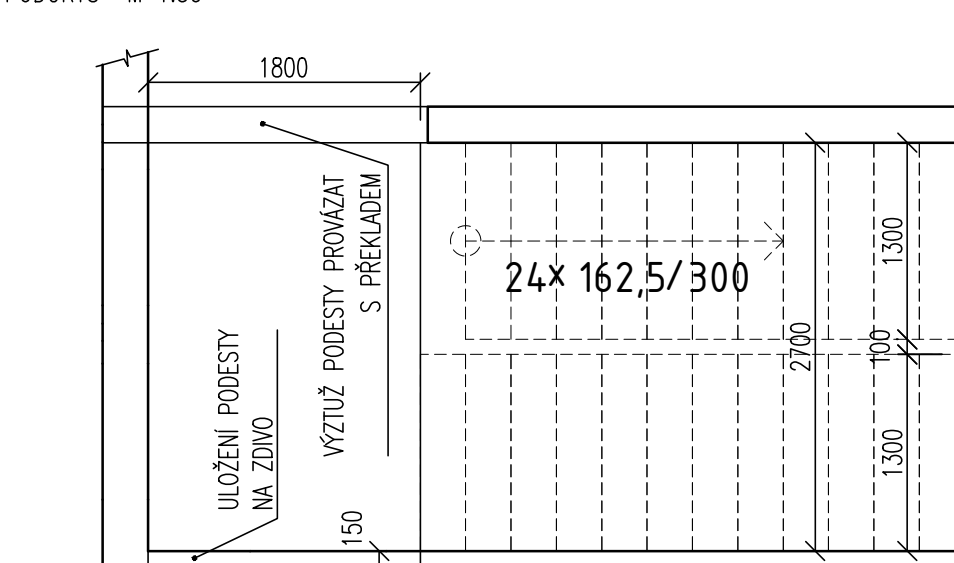
SCHODIŠTĚ – ČÁST "c"

NÁSTUPNÍ RAMENO  
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



SCHODIŠTĚ – ČÁST "c"

PŮDORYS M 1:50



0,000 = 186,500 m n.m. B.p.v.

generální projektant Ing. Roman Seifer

A99 Atelier 99 s.r.o. Ing. Roman Seifer  
Purkylova 71/99 Na Dědině 274  
602 00 Brno 664 61 Rebešovice

architekt Ing. arch. Vladimír Bruckner vypracoval Ing. Roman Seifer

HP Ing. Martin Jeřábek kreslil Ing. Lukáš Janda

kontroloval Ing. Roman Seifer zodp. projektant Ing. Lukáš Janda

stavebník Město Nosislav, Městečko 54, 691 64 Nosislav dokument 16-35

místo stavby ulice Komenského 129, Nosislav, p. č. 772 - 775, ka. Gzemí Nosislav datum 06/2017

název stavby NOVOSTAVBA TROJTŘÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY formát 12 A4

objekt SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA stupeň DPS

část 0.12 - STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ měřítko 1:50; 25

název dokumentu SCHODIŠTĚ - TVAR, VÝZTUŽ číslo přílohy 107

107\_SCH\_T\_V.dwg 12.06.2017