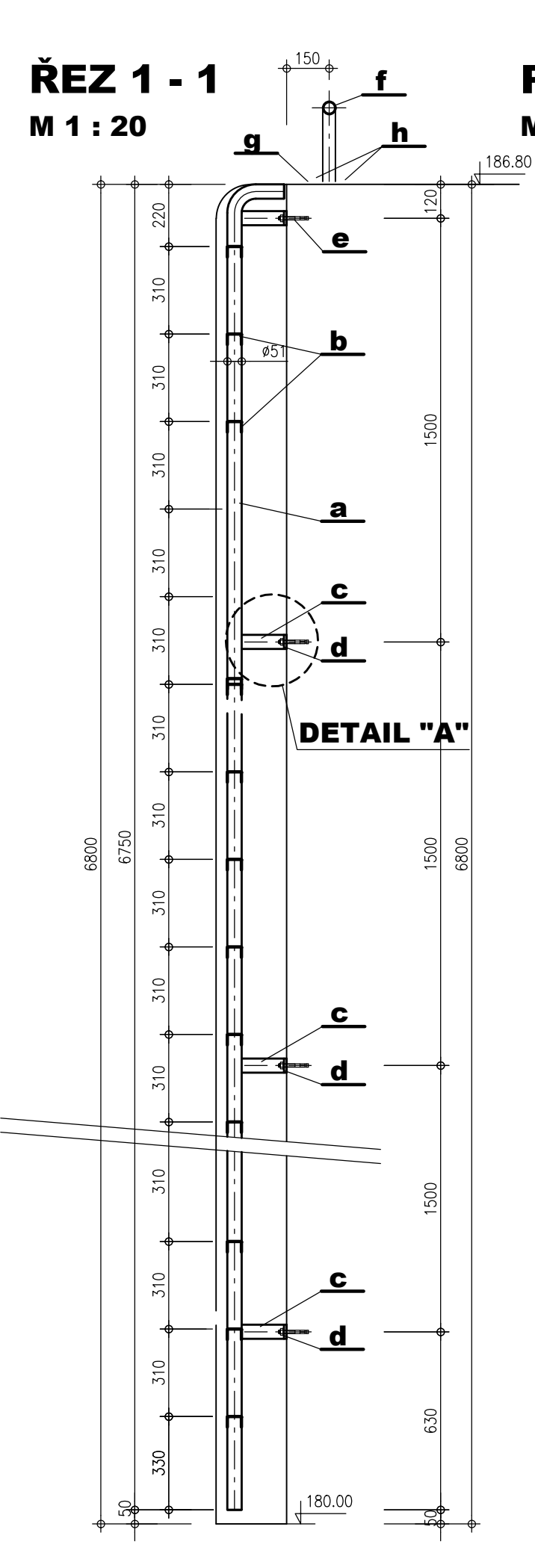
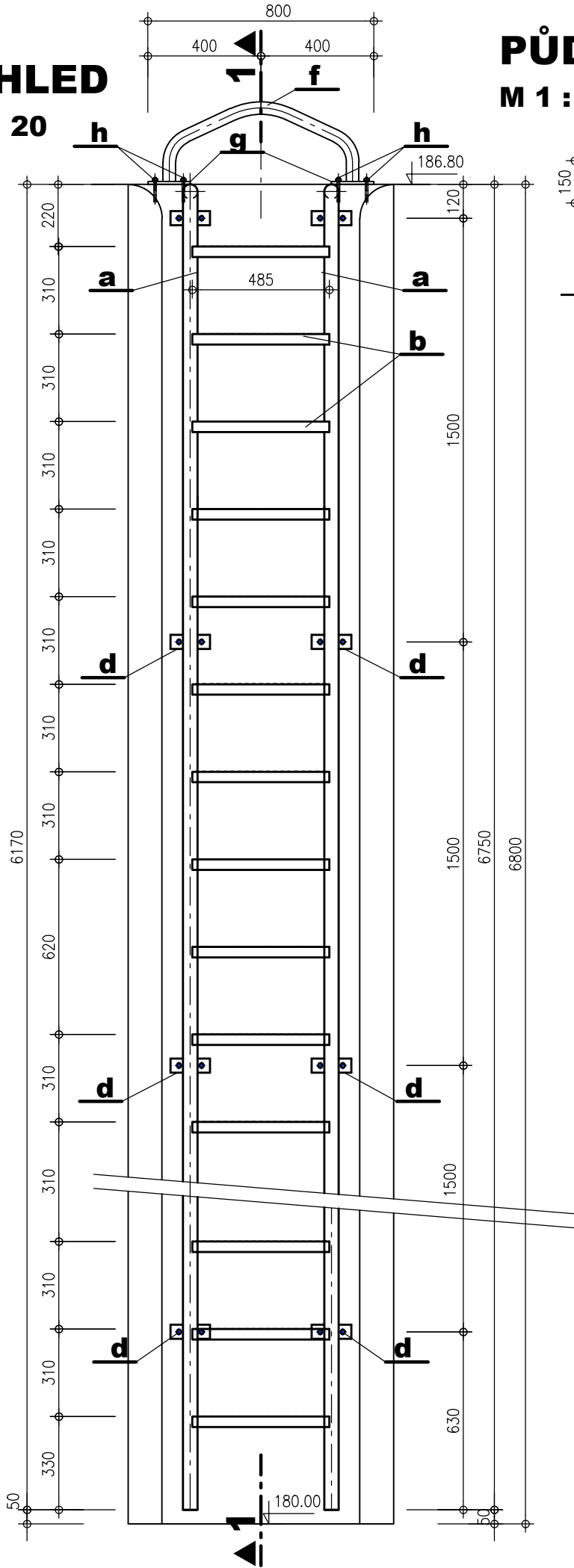


ŘEZ 1 - 1  
M 1 : 20

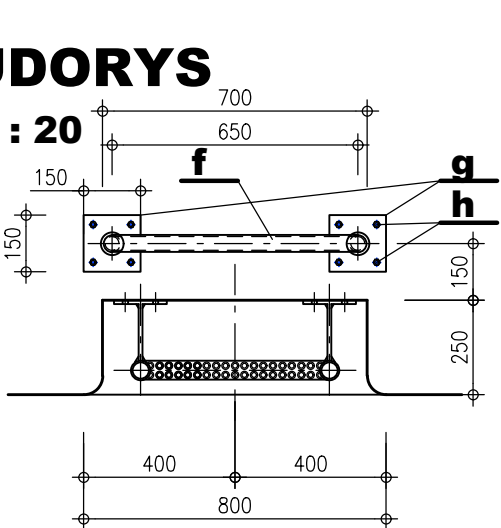


POHLED  
M 1 : 20



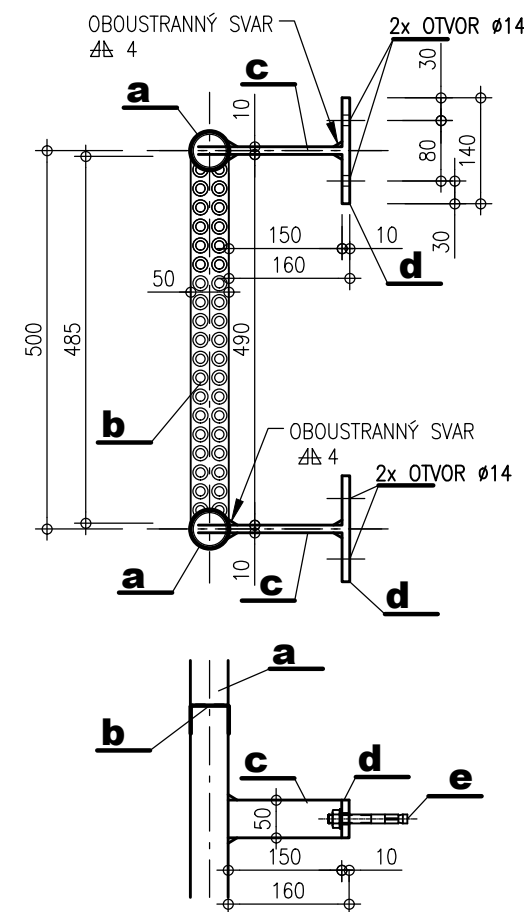
PŮDORYS

M 1 : 20



DETAIL A

M 1 : 10



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY  $\nabla$  A  $\nabla$  3-5mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !

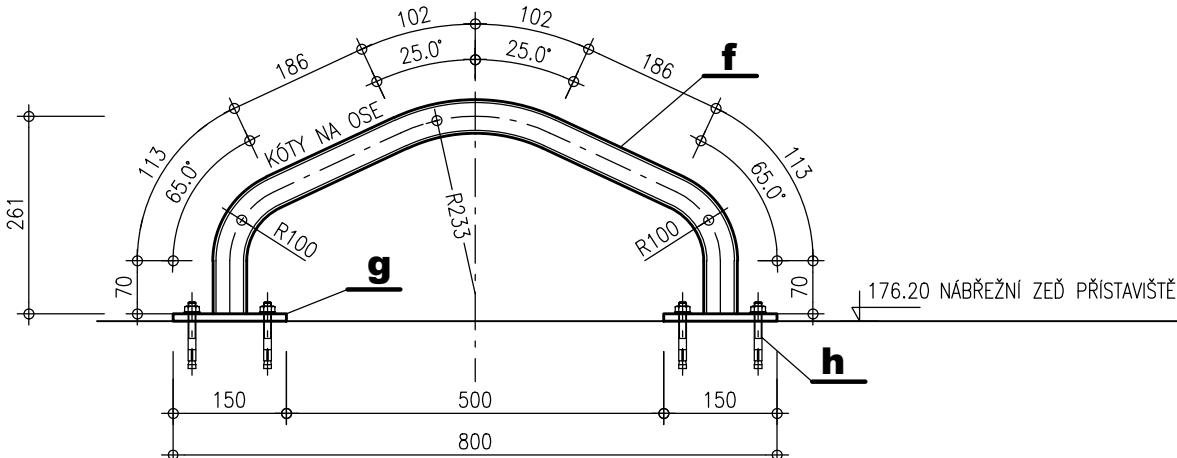
TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ : DLE ČSN EN 1090-2 EXC2

PROTIKOROZNÍ OCHRANA :

- OCEL TŘÍDY : 1.4301 NEREZ

MADLO

M 1 : 10



POL. Z1.6  
OBSLUŽNÝ ŽEBŘÍK dl. 6.80m  
S MADLEM

1 ks

VÝPIS MATERIÁLU :

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
<b>a</b>	2	NEREZ TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø51/3.6 – 6900	4.210	29.05	58.10
<b>b</b>	21	PŘÍČLE – LSP 50 R	485/50/39/2		0.92	19.32
<b>c</b>	10	NEREZ TYČ PLOCHÁ	Ø50/10 – 160	3.93	0.63	6.30
<b>d</b>	10	NEREZ TYČ PLOCHÁ	Ø50/10 – 140	3.93	0.55	5.50
<b>e</b>	20	KOTVA OCELOVÁ "HILTI"	HSA-A M12			
<b>f</b>	1	NEREZ TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø44.5/4 – 950	4.00	3.80	3.80
<b>g</b>	2	NEREZ TYČ PLOCHÁ	Ø50/10 – 160	3.93	0.63	1.26
<b>h</b>	8	LEPENÁ KOTVA DO BETONU "HAS"	M10x90			
HMOTNOST 1ks						94.28

