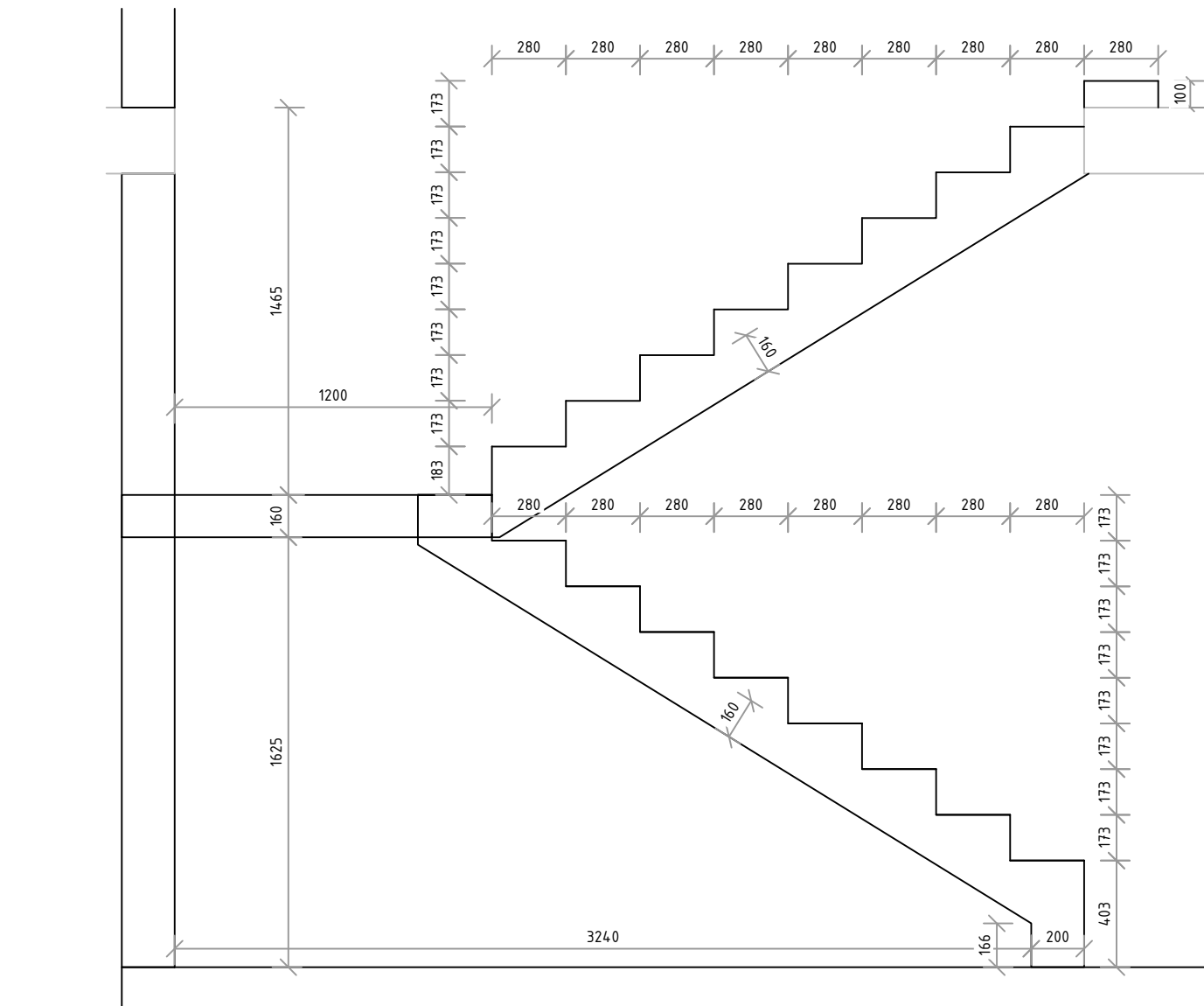
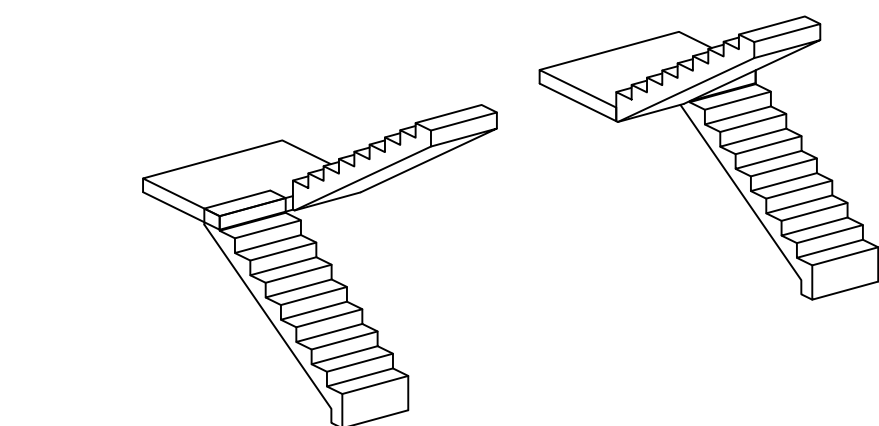


VÝKRES SCHODIŠTĚ
M 1:50
700x610

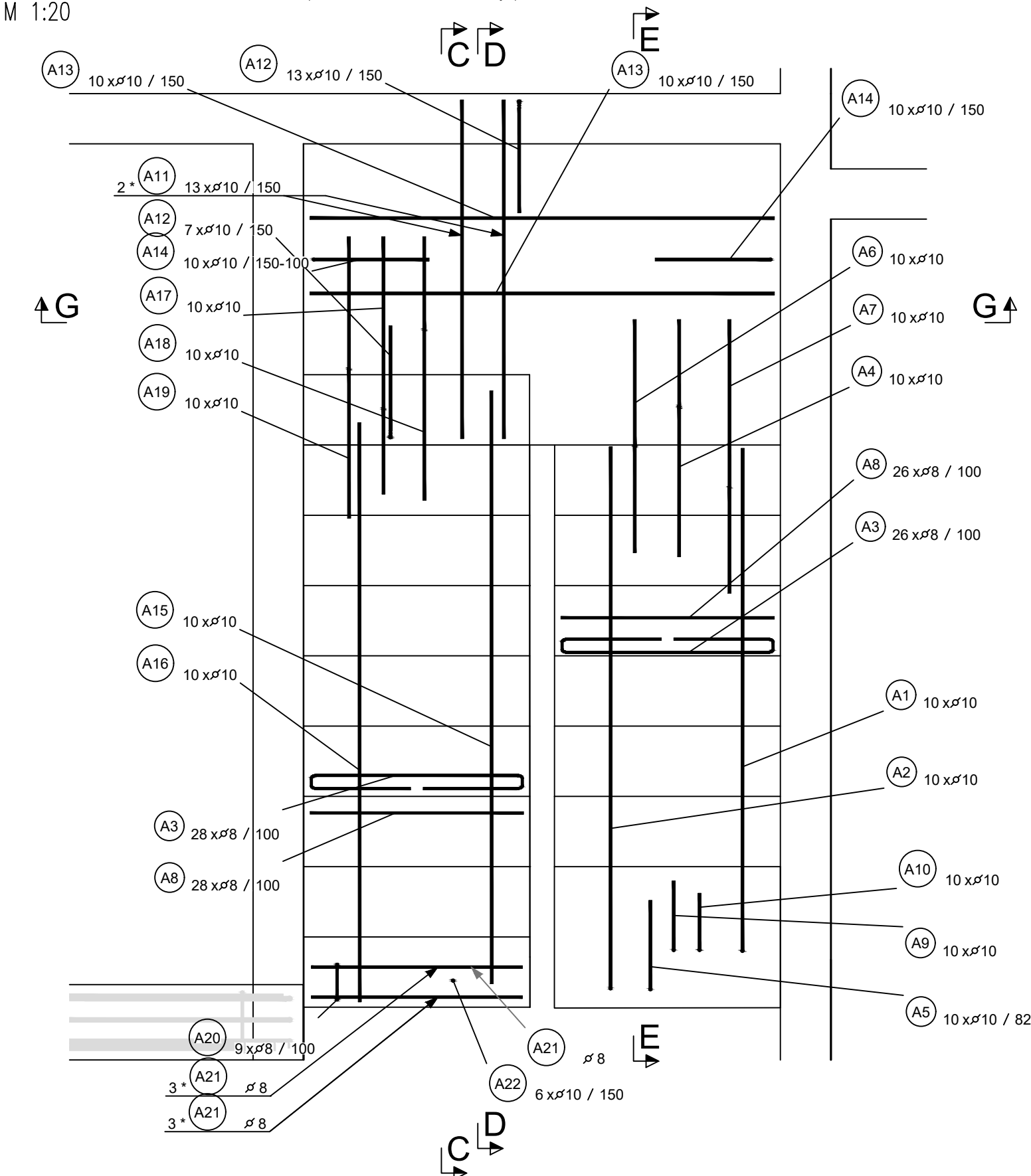
TVAR SCHODIŠTĚ (celkem 2 kusy):
M 1:25



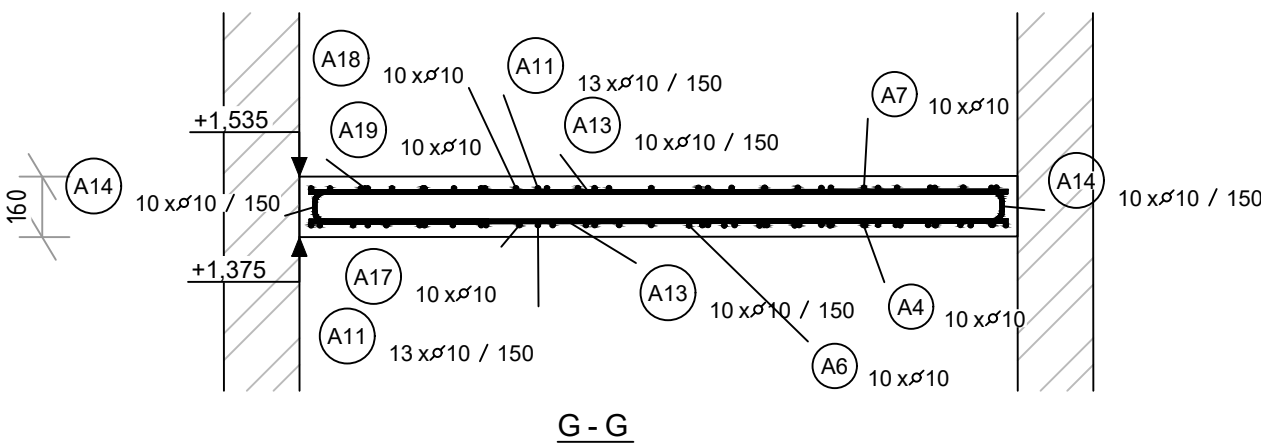
3D-SCHÉMA SCHODIŠTĚ (2 KUSY)



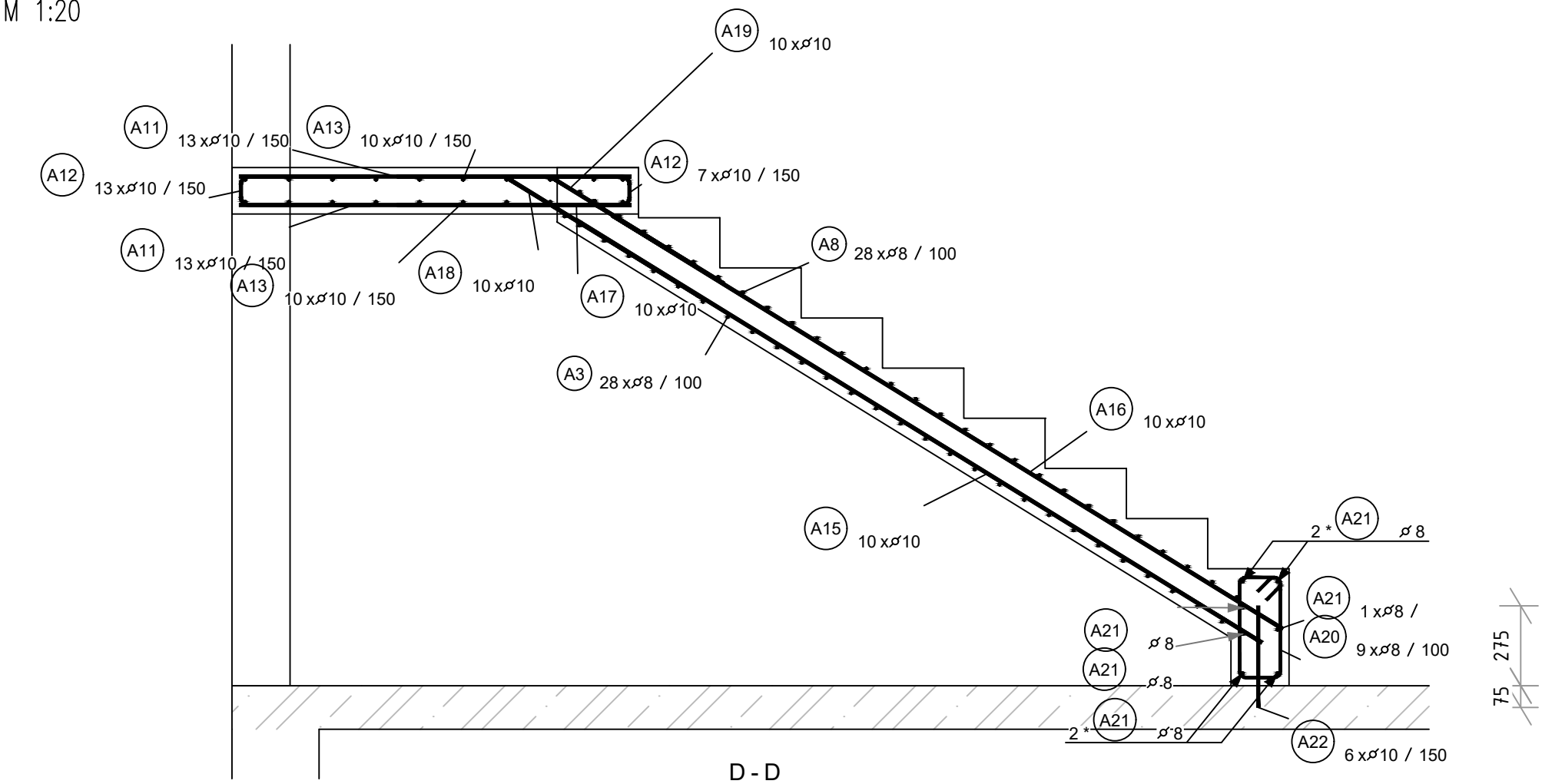
PŮDORYS SCHODIŠTĚ (celkem 2 kusy):
M 1:20



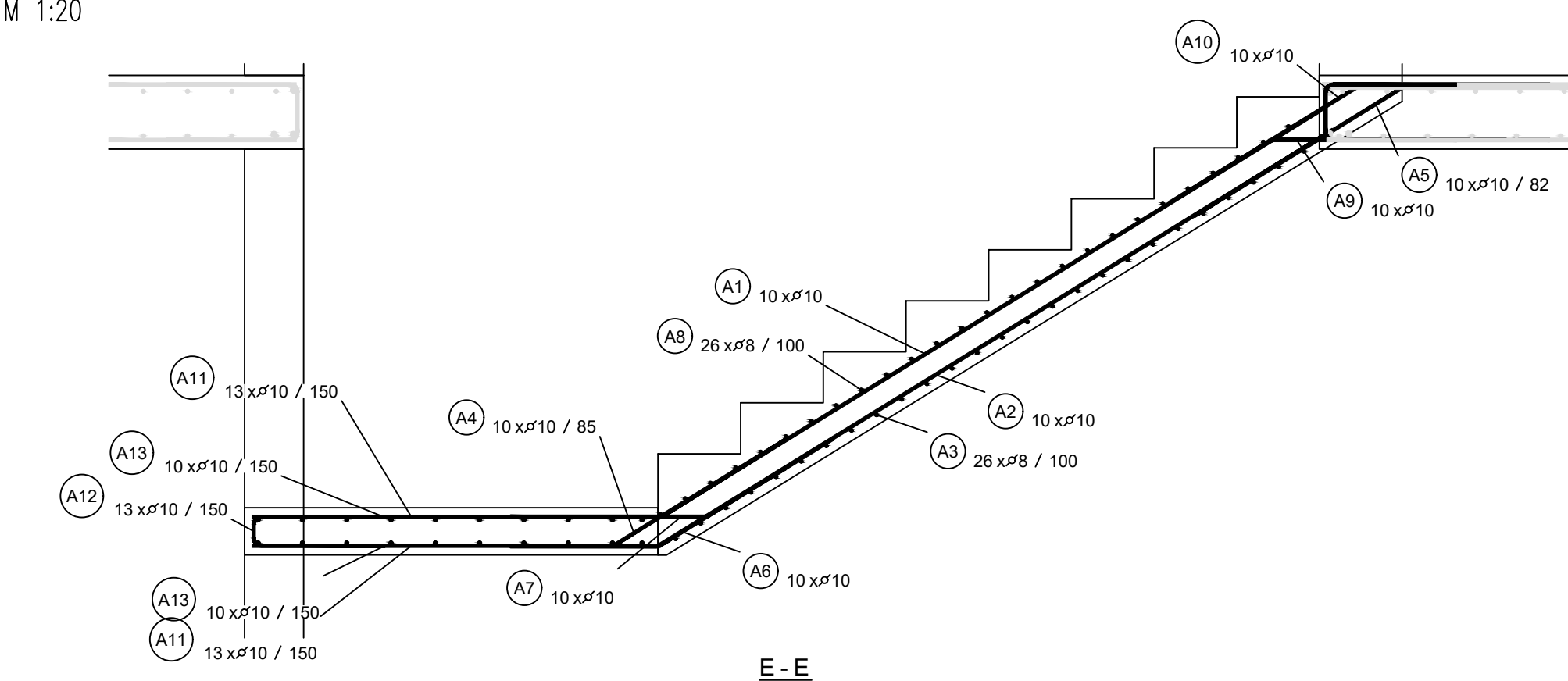
ŘEZ MEZIPEDESTOU (celkem 2 kusy):
M 1:20



VÝZTUŽENÍ NÁSTUPNÍHO RAMENE (celkem 2 kusy):
M 1:20



VÝZTUŽENÍ VÝSTUPNÍHO RAMENE (celkem 2 kusy):
M 1:20



TABULKA VÝZTUŽE S TVARY OHYBU NA VNĚJŠÍ LÍC - 1 schodiště

Č. POL.	D (mm)	POČET	JAKOST	DĚLKA (mm)	Kg/ks	HMOTNOST	TVARY VÝZTUŽE
A1	10	10	B500B	2630	1.61	16.14	2620
A2	10	10	B500B	2680	1.65	16.49	2675
A3	8	54	B500B	1800	0.71	38.26	400 400 850 110
A4	10	10	B500B	1050	0.65	6.46	32° 700
A5	10	10	B500B	1340	0.82	8.20	32° 850 450
A6	10	10	B500B	1010	0.62	6.18	32° 500 500
A7	10	10	B500B	1170	0.72	7.18	32° 665 500
A8	8	54	B500B	850	0.34	18.13	32° 940
A9	10	10	B500B	1350	0.83	8.27	32° 700 550
A10	10	10	B500B	1340	0.82	8.24	32° 700 550
A11	10	26	B500B	1350	0.83	21.62	1350
A12	10	20	B500B	970	0.59	11.87	110 450 450
A13	10	20	B500B	1850	1.14	22.79	1850

A14	10	20	B500B	980	0.60	12.00	465 465 8
A15	10	10	B500B	2780	1.71	17.10	2775
A16	10	10	B500B	2720	1.67	16.70	2710
A17	10	10	B500B	1090	0.67	6.68	685 32° 450
A18	10	10	B500B	1170	0.72	7.20	32° 320 800
A19	10	10	B500B	1230	0.75	7.55	32° 605 700
A20	8	9	B500B	1120	0.44	3.98	355 150 355 45° 45°
A21	8	7	B500B	840	0.33	2.32	840
A22	10	6	B500B	350	0.22	1.29	350
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]:							265

POZNÁMKY

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
- Veškeré prostupy konstrukcemi koordinovat se stavení částí PD a projekty profesí
- Neokótované prostupy budou upřesněny nebo vrtány dodatečně
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Výztuž nutno přebrat zodpovědným statikem

- V místě prostupů výztuž roztáhnout, event. upálit
- Prostupy do Ø 200 mm je možné vrtat dodatečně
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro
- přesahující výztuž upravit do bednění
- V místě šachet a jímk výztuž přerušit, po obvodě výztuž doplnit o počet přerušených profilů, od hrany otvoru na vzdálenost kotevní délky
- úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar
- 24h před betonáží nutno zvlhčit pracovní spáry
- pracovní spáry před betonáží nutno očistit
- Geometrické tolerance dle ČSN EN 13 670, včetně přílohy G
- nutno zajistit distanc horní výztuže pomocí distančníků dle zvyklostí prováděcí firmy
- všechny desky a stěny nutno opatřit lemy po celém obvodu
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem
- U pohledových betonů polohu pracovních spár, spár bednění, zkosení rohů a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem. Požadavky na pohledové hrany upřesní architekt
- Před zabetonováním nutno osadit navazujícími prvky (výztuže stěn, sloupů, atd.)
- Při jakémkoliv nesouladu projektu a skutečného stavu je nutné konzultace se statikem
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
- Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce
- **PROSTUPY KOORDINOVAT S ASŘ**
- **DISTANČNÍ PRVKY MEZIPEDESTY NEJSOU SOUČÁSTÍ -> ZHOTOVIT DLE ZVYKLOSTI PROVÁDĚCÍ FIRMY**

OBJEM SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A MEZIPEDESTA (2 kusy) C30/37 XC1: 3,4 M3

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37 - XC1 - MEZIPEDESTA A SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Náročnost betonu střední
Krytí mezipedesta a ramena – 25 mm

OCEL B 500B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKY JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Ømin (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A HLAVNÍ PROJEKTANT : MAZOK s.r.o. Malinovského náměstí 4 Brno		INVESTOR : Pardubický kraj		PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : <div><div>BEHA</div><div>projekt</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT		ING. PAVEL TESAŘ			
VYPRACOVAL		ING. JAN BŘEČKA			
KONTROLOVAL		ING. JAN BŘEČKA			
MÍSTO STAVBY:		p.č. 681/1, 681/7, 2740/4, 2740/7, 673/1 k.ú. Pardubice			
STAVBA: OBJEKT: DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE AREÁL KE TVRZI					
ČÁST PROJEKTU: D.2 STAVBNÍ ČÁST		ÚČEL: PRO REALIZACI STAVBY		DATUM: 04/2024	
OBSAH: SCHODIŠTĚ		MĚŘÍTKO: 1:60		ČÍS. VÝKRESU: D.1.2.3	