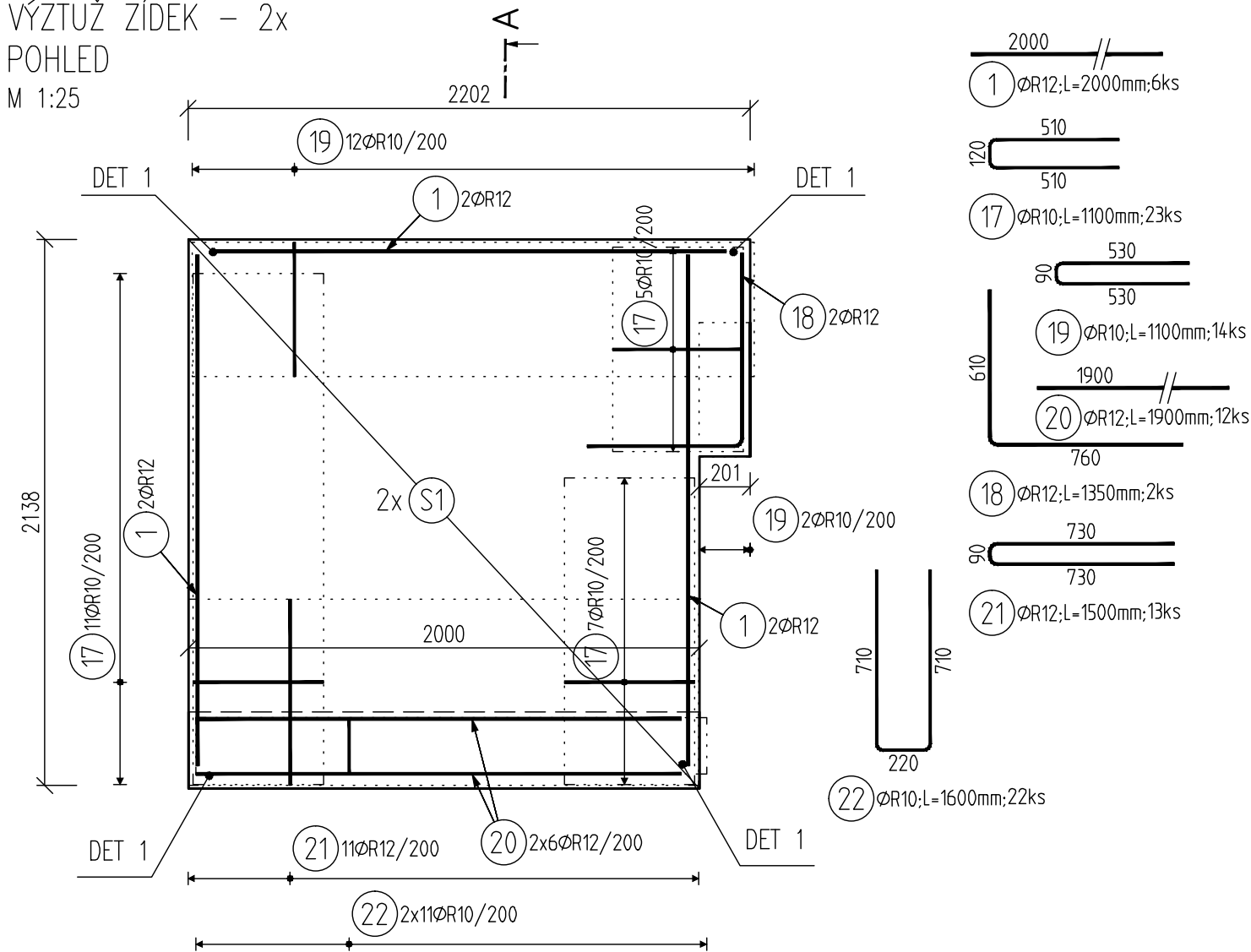
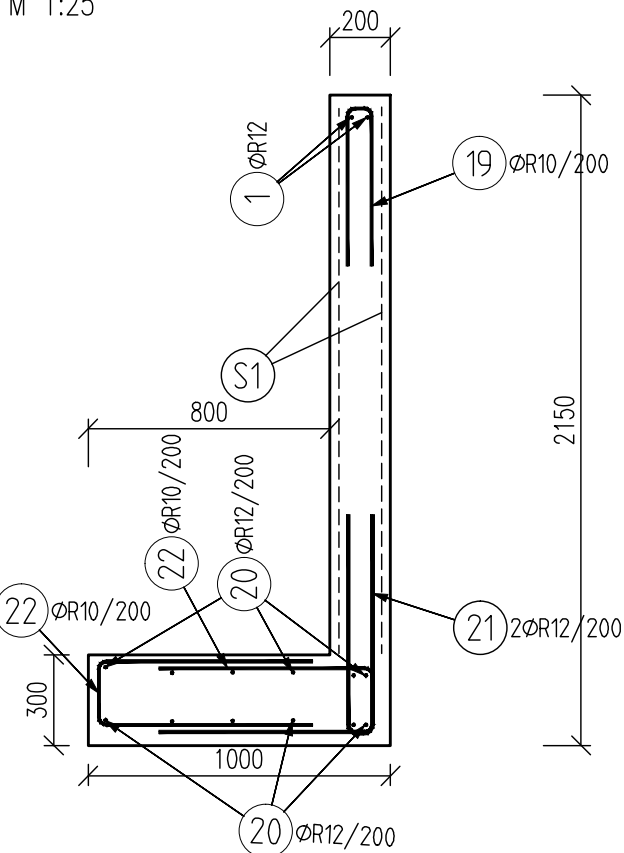


VÝZTUŽ ZÍDEK – 2x
POHLED
M 1:25



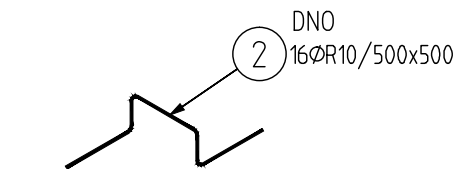
VÝZTUŽ ZÍDKY
ŘEZ A-A
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 2 ZÍDKY

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				10	12
*1	R 12	2000	6		12.0
2	R 10	950	16	15.2	
17	R 10	1100	23	25.3	
18	R 12	1350	2		2.7
19	R 10	1100	14	15.4	
*20	R 12	1900	12		22.8
21	R 12	1500	13		19.5
22	R 10	1600	22	35.2	
23	R 12	1400	24		33.6
Pocet prvku 2	CELKOVA DELKA [m]			91.1	90.6
	HMOTNOST [kg]			56.2	80.4
	CELKOVA HMOT.[kg]			136.6	
HMOT. PRO 2 PRVKY				273.2	

DISTANČNÁ PODLOŽKA PRE HORNÚ VÝZTUŽ:



- PRESNÝ TYP PODLA ZVYKU DODÁVATELA

BETON: C25/30 XC2

NÁVR. PODLE: ČSN EN 206-1
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ: 25 mm

OCEL: (R) B500A, B, KARI

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTŮ.

POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHÝBANÝCH TRMŮ.
NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZE OZNAČENÉ *.*.

POZNÁMKY:

- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY (PRESTUPY, DRÁŽKY, ...)

ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELEMI PROFESÍ

- VÝZTUŽ U PROSTUPŮ DO VELIKOSTI 250MM

ROZPOSUNOVAT

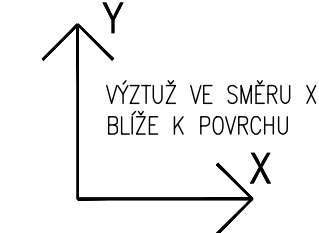
- VÝZTUŽ U PROSTUPŮ VĚTŠÍCH JAK 300MM

PŘESTŘIHNOUT, PO HRANÁCH OTVORU SE OSADÍ VÝZTUŽ

SE SHODNÝM POČTEM PŘESTŘIHNUTÝCH VÝZTUŽÍ A

OTVOR SE OLEMUJE

- SÍŤ U PROSTUPŮ PROSTŘIHNOUT



KS1

- KARI SIEŤ 6/6-100/100
- délka presahu min. 3 oká
- max. 3 sítě nad sebou
- Celkom m2 = 2x9=18
+30% presahy = 25 m2

- Celkom kg = 115

DET 1 – PROVÁZÁNÍ ROHŮ – 4x
M 1:25

