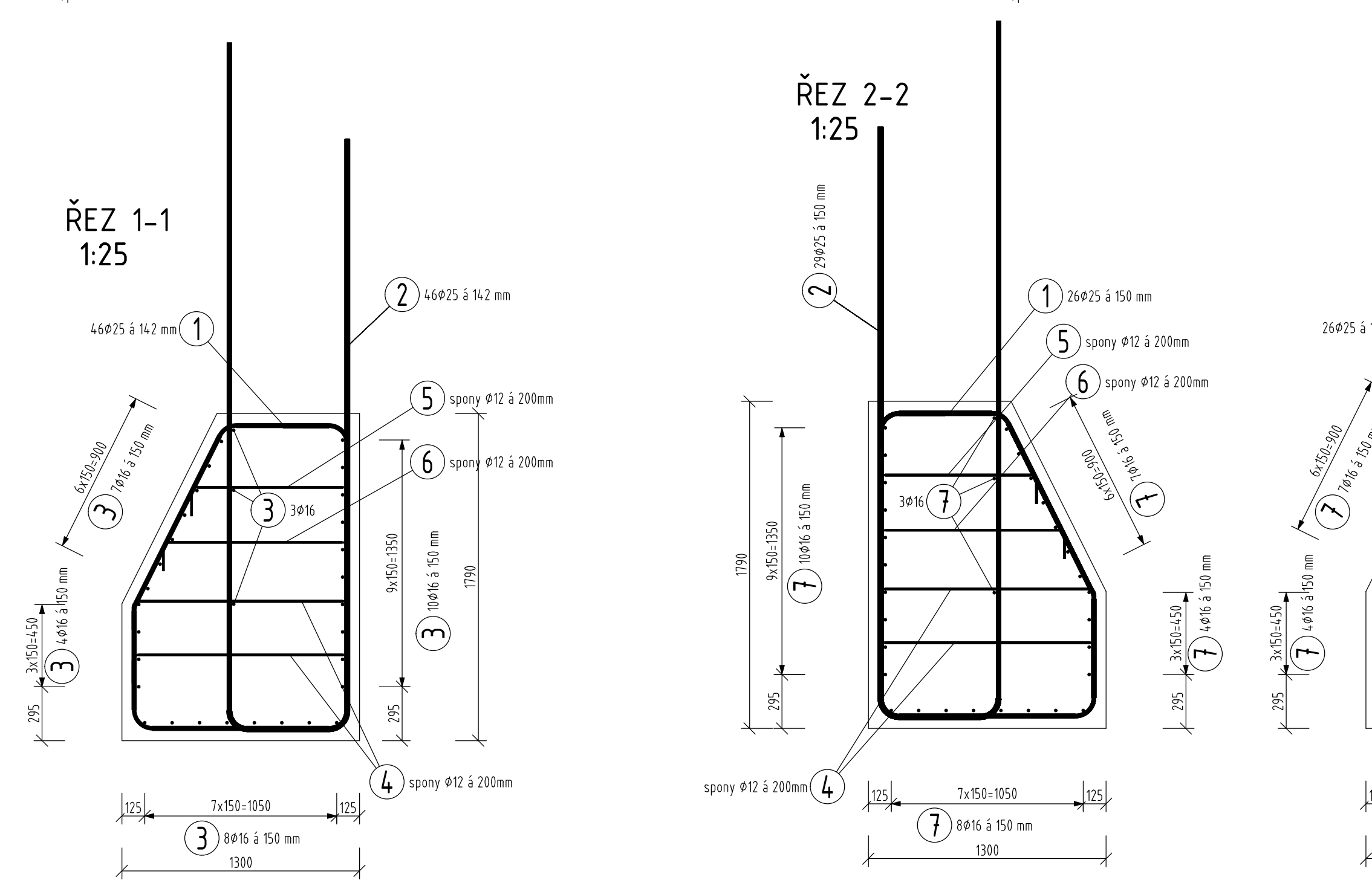
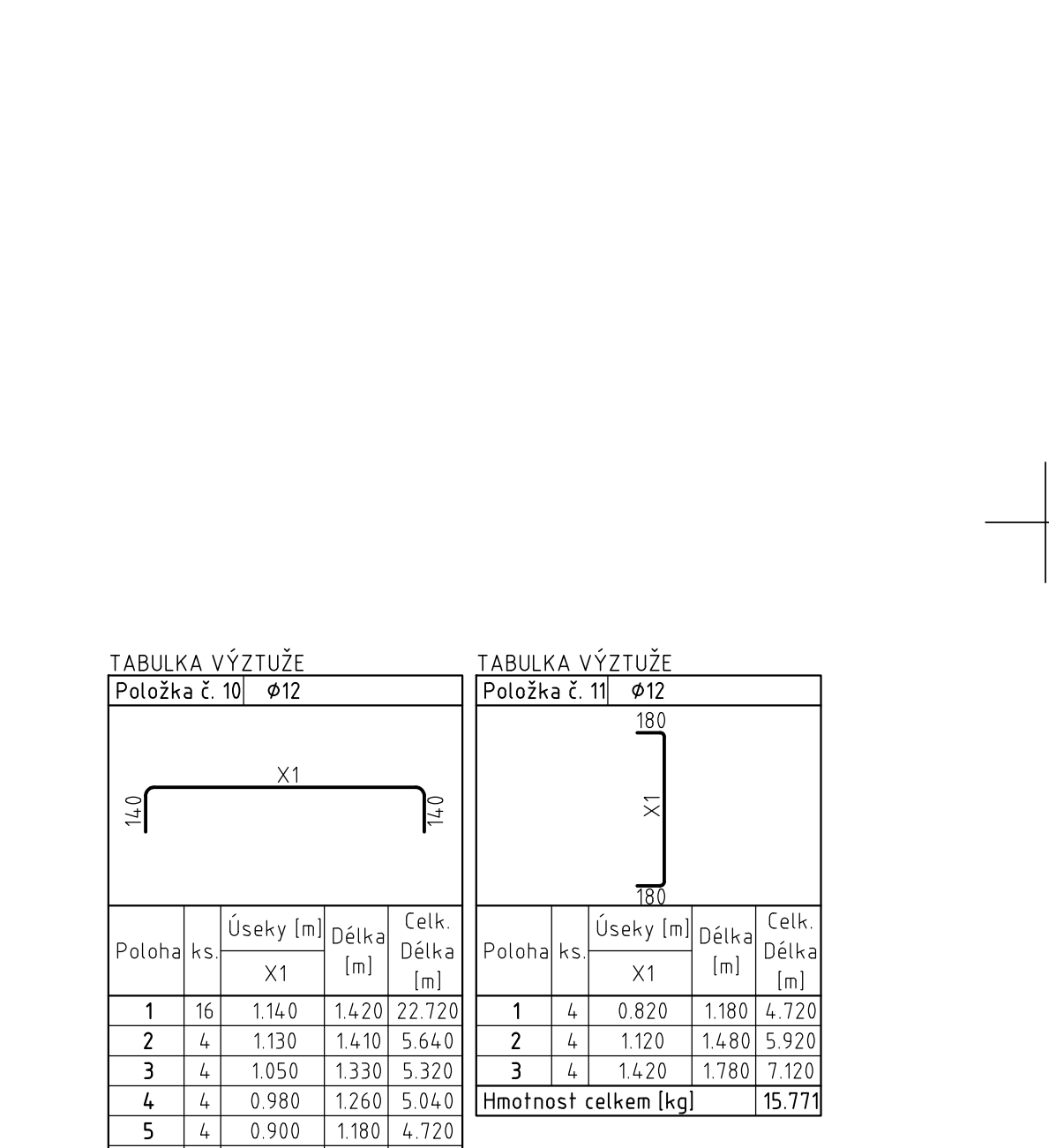



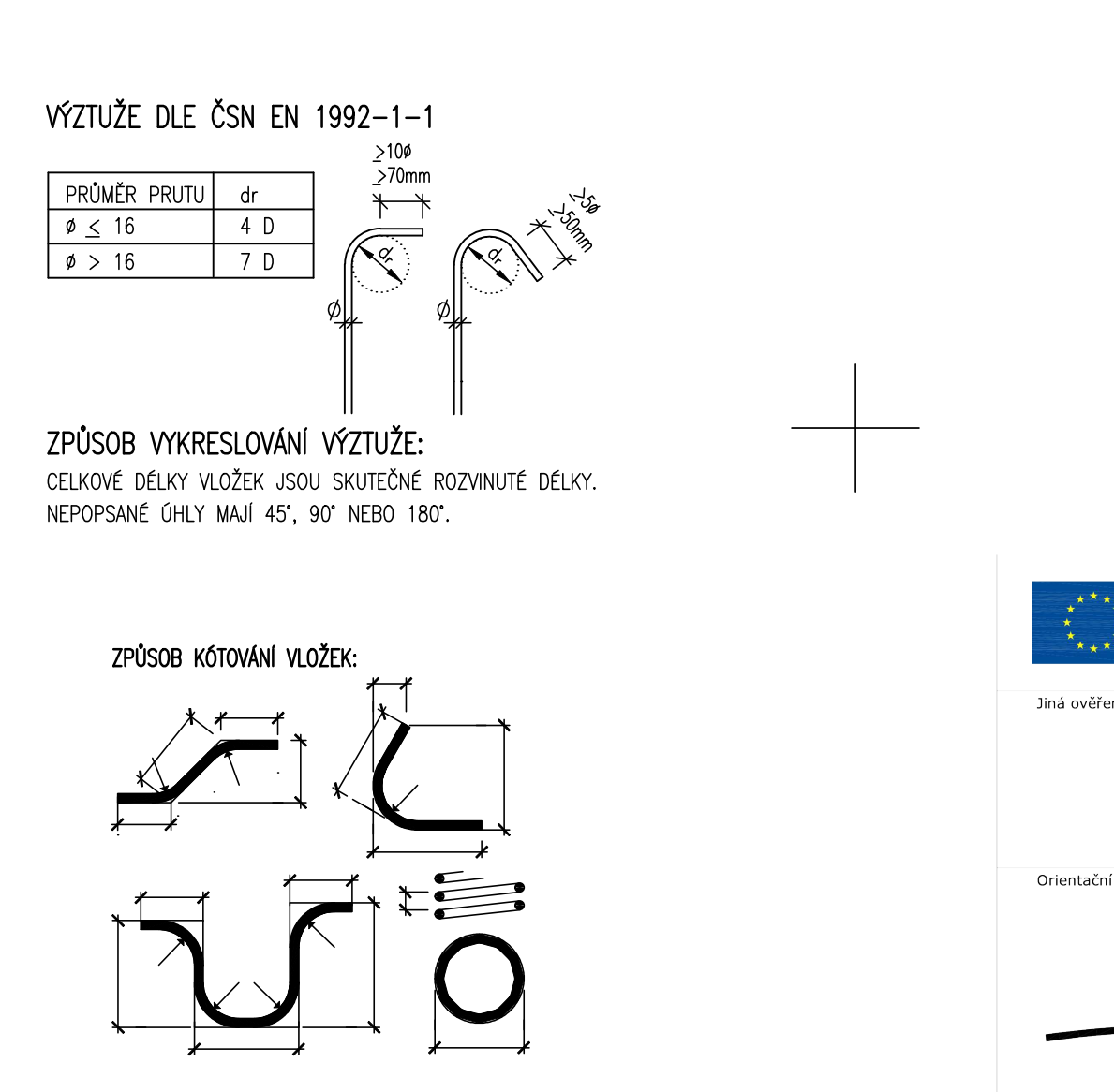
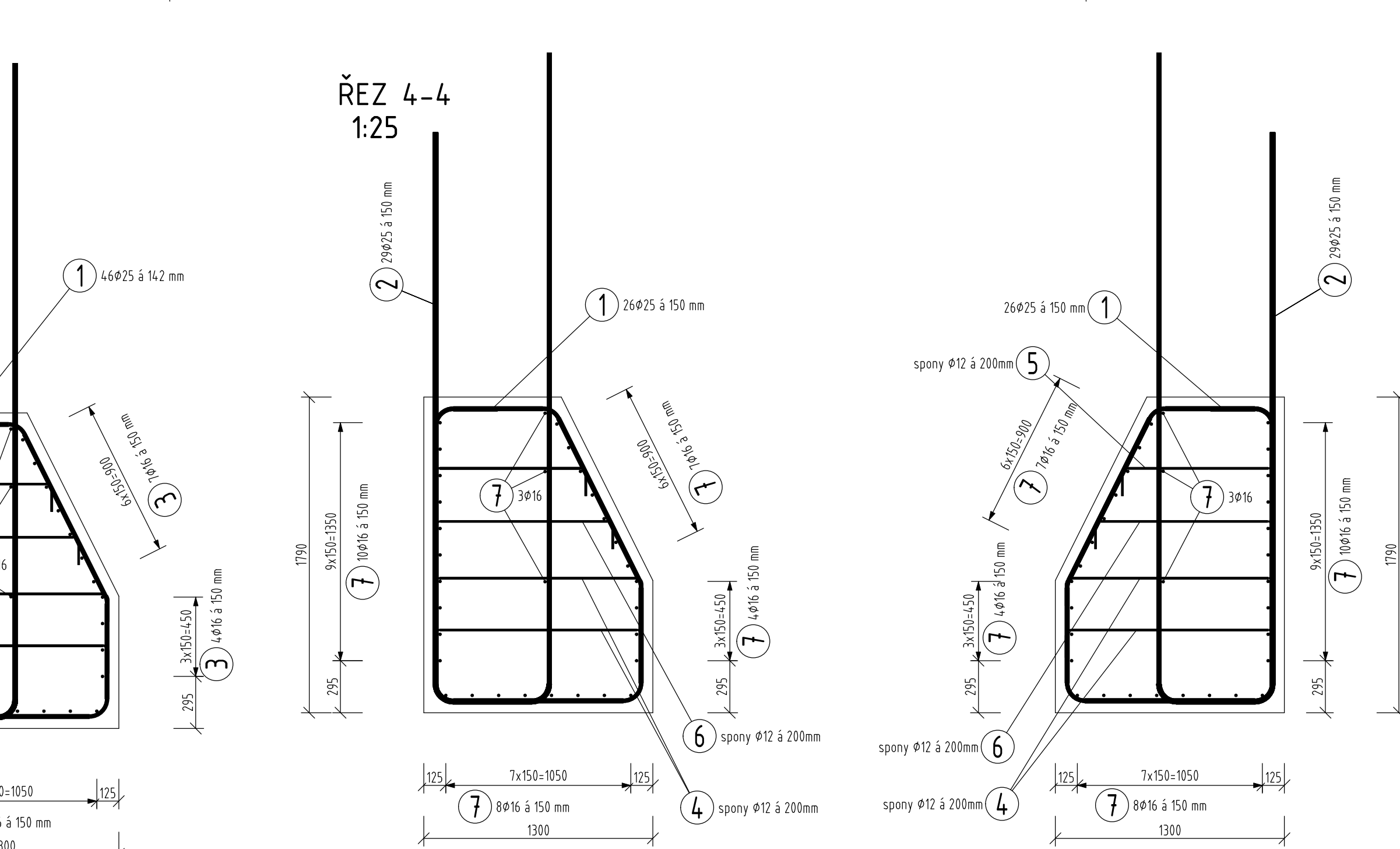
A vertical line with a horizontal arrow pointing to it from the right, labeled $x \approx 160 \text{ nm}$.

[illegible]

160 mm 11 2 29025 à 150 mm 150 11 8 10025 à 150 mm



TABUĽKA VÝZTUŽE				
Položka č. 11		Ø 12		
				
Poloha	ks	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	4	0,820	1,180	4,720
2	4	1,120	1,480	5,920
3	4	1,420	1,780	7,120
Hmotnosť celkom [kg]				15,77



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ BUDU PROVÁDĚNA V HRANÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN
- ČÁST HRAN VÝZTUŽ BUDE PROVÁDĚNA STĚŽOVÝMI PROTI BUDOVÁNÍ PROUDŮ.
- PŘED BETONOVÁNÍ BUDOU ULOŽENY VÝVOJY PRO MĚŘENÍ

POZNÁMKA 1.:

- **POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI:**
 - OCEL: KESÉVSKÉ ŽA. KONSTRUKCE: BETONOBÁRŇOVÁ OCEL OCEL SE ZARUČENOU SVÁROVATELNOSTÍ
 - ELEKTRODY: KRYTIL

POZNÁMKA 2.:

- GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI KONSTRUKCE DLE VÝROBA A SHODA DLE ČSN EN 12046

1. VÝZTUŽ JE KOTVENÁ K VNĚJŠÍMU POKRYTÍ
2. VÝKRES TVARU JE NÁVRÁBNÍ VÝKRESU
3. UVAŽOVÁNÉ ÚHLY JSOU VÝZTUŽEN K VNĚJŠÍMU POKRYTÍ
4. ZÁKLADNÍ KRYTÍ VÝZTUŽ JE 50mm II
5. NEPOUŽITOSTI JE VÝKRES (Ø VLOŽKY) POČET KS NA 1m APOD.) NUTNO KONZULOVAT

POZNÁMKA 3.:

- PŘÍPADĚ POTŘEBY JE MOŽNÉ DELŠÍ NĚKDE
- VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESÁHEM DLE
- V MÍSTĚ OTVORU PŘÍSTUPU RUBEVOVÉ DLE NA STAVĚ PRO PROVÁDĚNÍ II

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ BUDE PROVÁDĚNA V HRANÁCH ARMOKOŠŮ A PROPOJENA S MEŠČÍMI VÝVOJY DLE TP 124.
- ČÁST HLAVNÍ VÝZTUŽE BUDE PROPOJENA STEHOVÝMI SVARÝ V PRŮCHÝCH ŘEZECH PO 3 M S NÁPOJENÍM NA MĚŘICI DEŠŤOČKU JAKO OPATŘENÍ PROTI BLUDNÝM PRŮDŮM.
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY VÝVOJY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PRŮDŮ. UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES TVARŮ.

- POUŽITÉ MATERI.
- OCEL: VEŠKERÉ ŽB.

BETONÁŘSKÁ OCEL
OCEL SE ZARUČENOU SVAŘIT
ELEKTRODY:
KRYTÍ:

B 500 B
E-B 121
C_{nom} = 55 mm
C_{min} = 45 mm

– GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI
VÝROBA A SHODA DLE ČSN EN

1. VÝZTUŽ JE KOTOVÁNKA K VNĚJŠÍMU POVRCHU, KRYTÍ VÝZTUŽE K POVRCHU VLOŽEK.
2. VÝKRES TVARU JE NADŘAZENÝ VÝKRESU VÝZTUŽE, VŠECHNY PROSTUPY SE PŘEVODÍ PODLE VÝKRESU TVARU.
3. UVAŽENÉ DÉLKY JSOU ZATÍŽENY K VNĚJŠÍ HRANĚ PRŮTŮ, POLOMĚRY OBLOUKOU KE STŘEDNICI. NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU $1/2 D_{rmin}$, NEZNAČENÉ OHLY 45° , 90° A 180° .
4. ZÁKLADNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE JE 50mm !!!
5. NESROVNALOSTI VE VÝKRESE (Ž VLOŽKY V PÓDORYSE SE NESHOVUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU, CHYBNÉ DÉLKY VÝZTUŽI, POČET KS NA BM APOD.) NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM!!

- PŘÍPADĚ POTŘEBY JE MOŽNÉ
- VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAH

- V MÍSTĚ OTVORU (PROSTUP RUBOVÉ DRENÁŽE, MOSTNÍ ODVODNOVAČE, APOD ... JE NUTNÉ NĚKTERÉ VÝZTUŽE UPRAVIT PŘI
NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ !!!