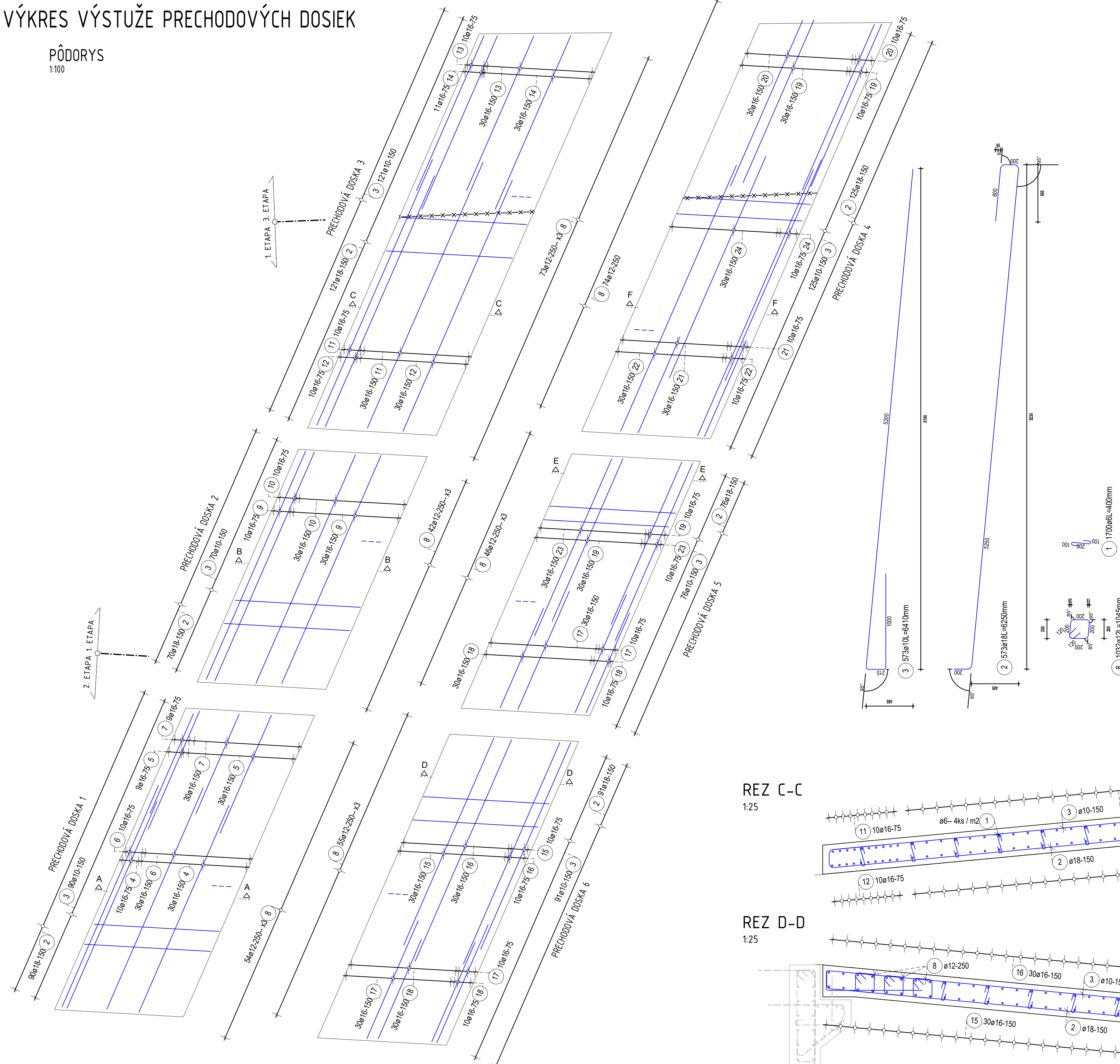
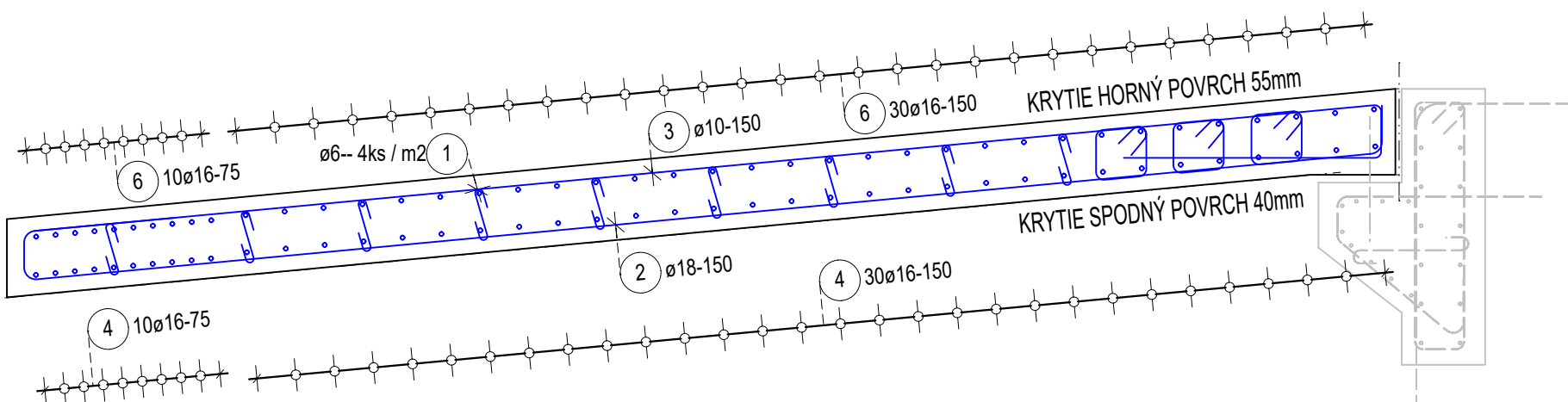


VÝKRES VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK

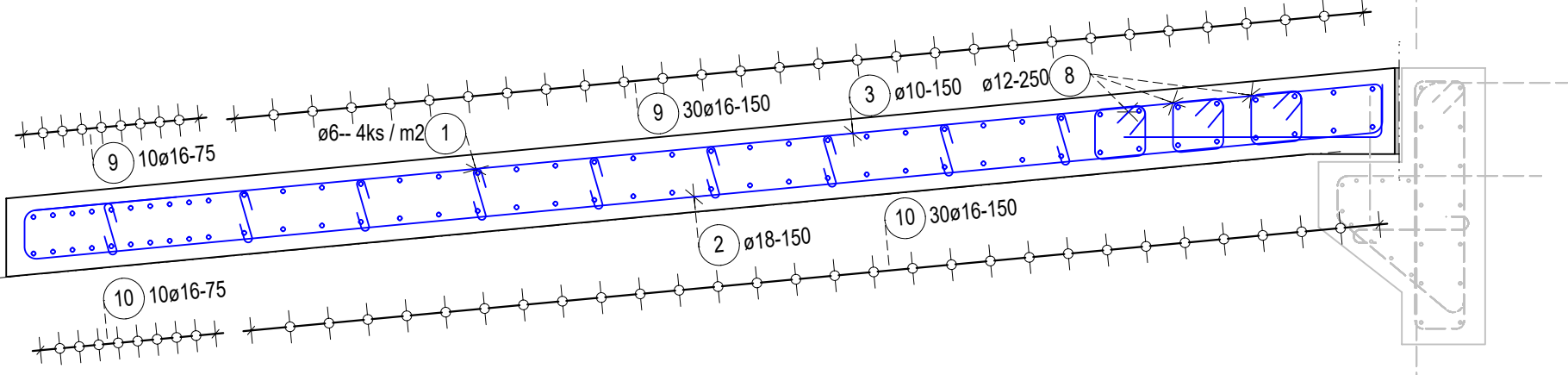
PÔDORYS
1:100



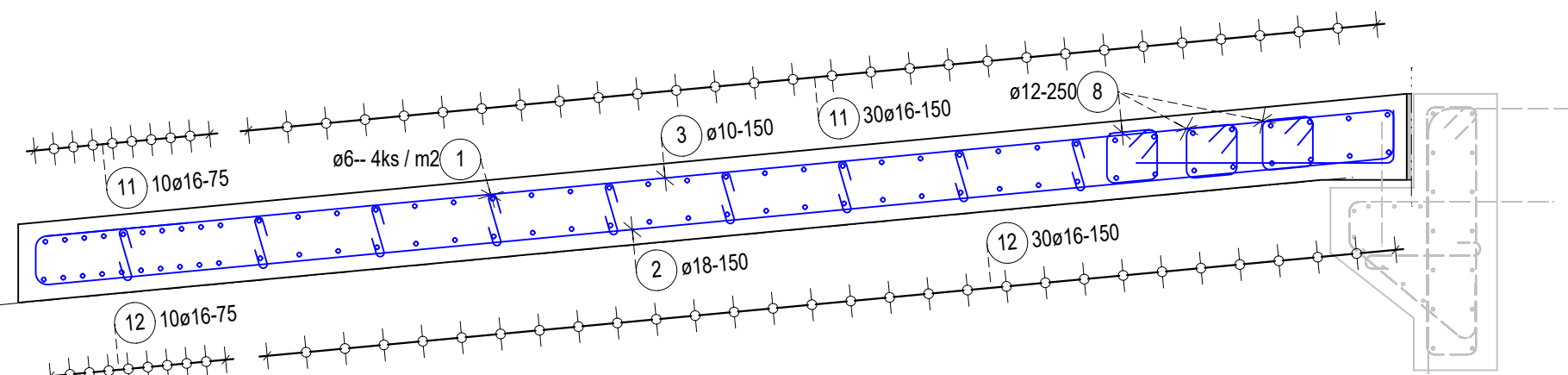
REZ A-A
1:25



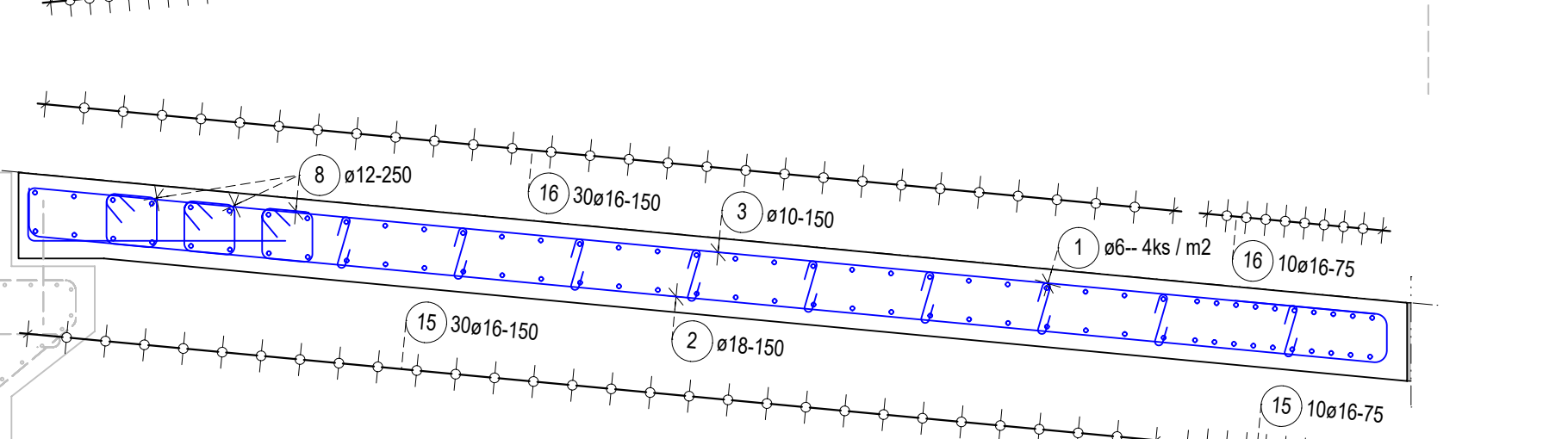
REZ B-B
1:25



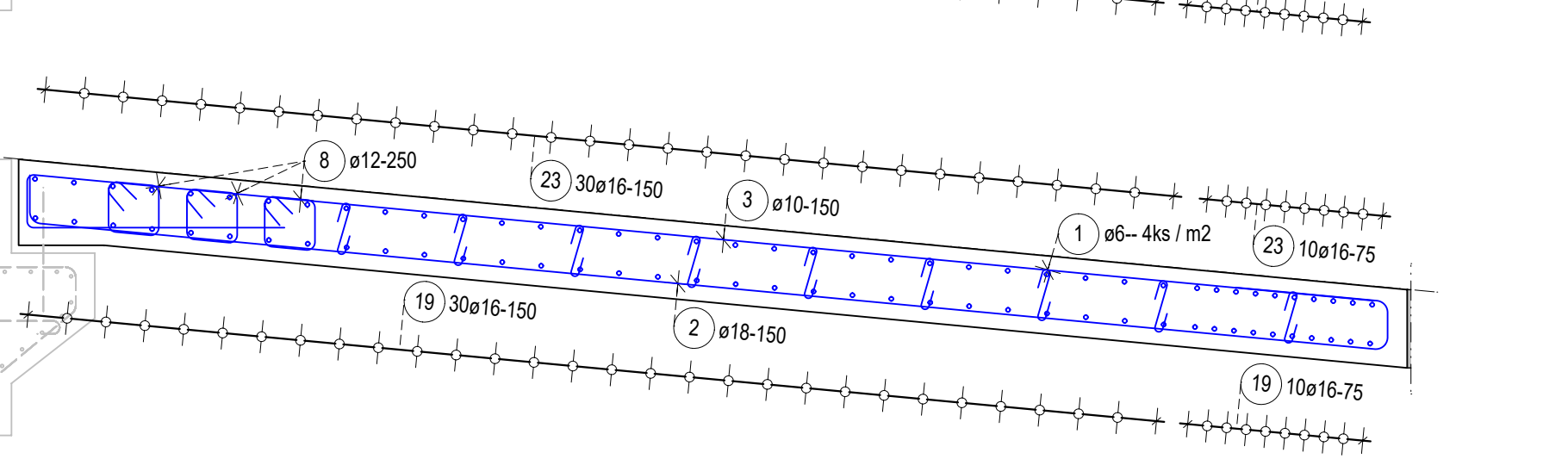
REZ C-C
1:25



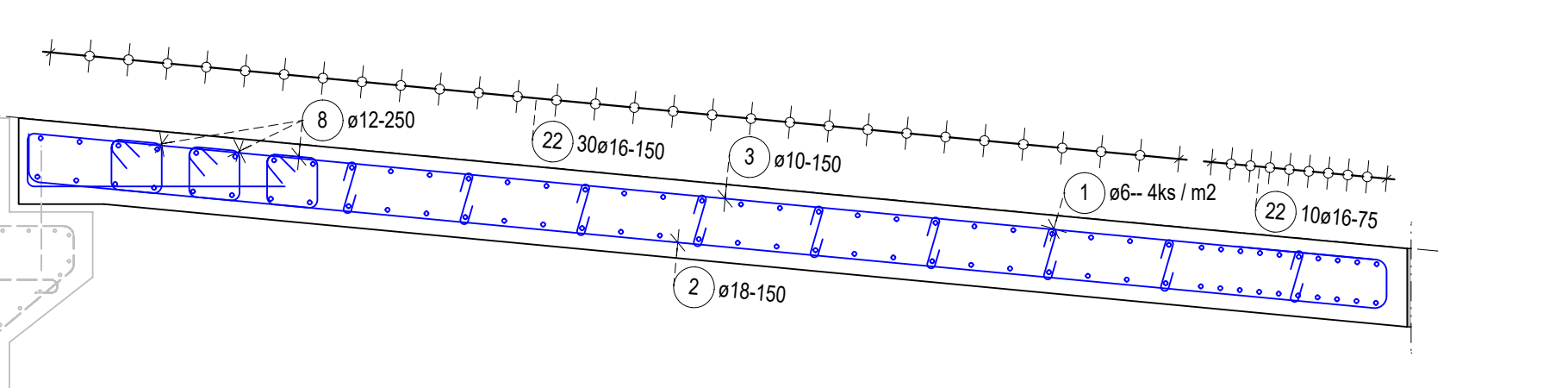
REZ D-D
1:25



REZ E-E
1:25



REZ F-F
1:25



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotn. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	1700	6	0.40		680.00	150.96
2	573	18	6.25		3581.25	7155.34
3	573	10	6.41		3672.93	2266.20
4	40	16	10.00		400.00	632.00
5	39	16	6.00		234.00	369.72
6	40	16	10.00		400.00	632.00
7	39	16	4.50		175.50	277.29
8	1032	12	1.04		1078.44	957.65
9	40	16	10.30		412.00	650.96
10	40	16	11.65		466.00	736.28
11	40	16	12.00		480.00	758.40
12	40	16	12.00		480.00	758.40
13	40	16	7.00		280.00	442.40
14	41	16	8.50		348.50	550.63

15	40	16	10.00		400.00	632.00
16	40	16	10.00		400.00	632.00
17	80	16	6.00		480.00	758.40
18	80	16	4.50		360.00	568.80
19	80	16	8.00		640.00	1011.20
20	40	16	7.50		300.00	474.00
21	40	16	5.00		200.00	316.00
22	40	16	12.00		480.00	758.40
23	40	16	8.00		320.00	505.60
24	40	16	10.00		400.00	632.00

Celková hmotnosť [kg] : 22626.63

Výkaz DIŠŤANČNÉ PÁSY AVI

Ozn.	Výška mm	Ks 1-ks / m ²	Hmotnosť 1-ks [kg]	Hmotnosť [kg]
DS 14	140	430	0,94	404,2

!!! PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO PREBRÁŤ VÝSTUŽ A ODKONTROLOVAŤ ULOŽENIE

O PREBRÁŤ VÝSTUŽE NA STAVBE VÝHOTOVÍŤ ZÁZNAM V STAVEBNOM DENNIKU !!!

Min. hodnoty priemeru ohybania prútov (EN 1992-1-1/NA, Tab.8.1N) a rozmery prútov vo výkaze

ohyby, háky, slučky, strmene	(D _{min})
Priemer prúta ø (mm)	
ø < 16	ø ≥ 16
4ø	7ø
výstuž je kótovaná k vonkajšej hrane	výška ohradu

POZNÁMKY:

BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B 500B (10 505 R)
KRYTIE VÝSTUŽE SPODNÝ POVRCH 40mm A HORNÝ POVRCH 55mm

- Táto dokumentácia nenahradza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa
- Navrhované materiály sú referenčné, v prípade zmeny je nutné zachovať rovnocenné tech. parametre a kvalitu
- Pri realizácii postupovať v súlade s príslušnými STN, TP a TKP
- Pred začatím prác rozmery skontrolovať na stavbe
- Všetky zmeny a nejasnosti konzultovať s autorským dozorom, zmeny realizovať iba s jeho písomným súhlasom
- Pred začatím prác skontrolovať všetky súvisiace výkresy
- Je potrebné doordžovať všetky montážne postupy a princípy udávané výrobcami mat.
- Objekt bude vytýčený z bodov vytýčovacej siete. - Objekt sa nachádza vo vnútri trvalého záberu.
- Existujúci stav bol skreslený na základe geodetického zamerania a mostné ho listu. Spodná stavba má len pravdepodobný tvar konštrukcie, ktorý je nutné počas výstavby preveriť.
- V prípade zistenia odlišností skutočného stavu s predpokladaným stavom v projekte je nutné privolať autorský dozor stavby.
- STYK VÝSTUŽE PRESTRIEDAŤ
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B; KRYTIE VÝSTUŽE C_{nom}=50mm
- KOTVENIE VÝSTUŽE JE MIN.36xø; STYKOVANIE VÝSTUŽE JE MIN.54xø - NADRADENÁ KÓTA VO VÝKRESE
- PRI STYKOVANÍ DVOCH POLOŽIEK Z ROZDIELNÝM PRIEROMOM ROZHODUJE VÄČŠÍ PRIEMER

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA: Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčová	Číslo objektu: R1-161
---	-----------------------

OBJEDNÁVATEL: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	Razisk: Dátum: Podpis:
---	------------------------

PROJEKTANT:	navrhov: ING. ANTOL vypracoval: ING. VÝBOCH zodp. projektant: ING. KRESÁNEK tech. kontrola: ING. ANTOL	zak. číslo: 210310 dátum: 06/2022 stupeň: DP/DRS mierka: 1:100; 1:25
objekt: R1-161 Budča Most cez potok Turová v Budči	príloha: VÝKRES VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK	č. prílohy: 2 par: 2