

BETONY DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18:

C 25/30 XA1....ZÁKLAD

C 25/30 XF2....DŘÍK ZDI

C 12/15 X0.....PODKLADNÍ BETON

TABULKA VÝZTUŽE

Pol.	ϕ [mm]	Délka [mm]	ks	Délka celkem [m]		
				B500B 8	B500B 10	B500B 12
1	12	2 170	72			156,24
2	12	2 580	72			185,76
3A	12	6 400	10			64,00
3B	12	4 400	10			44,00
4A	12	6 400	18			115,20
4B	12	4 400	18			79,20
5	12	1 500	74			111,00
6	8	540	150	81,00		
7	10	570	36		20,52	
8	10	940	9		8,46	
9	10	690	22		15,18	
10	12	1 990	27			53,73
11	12	1 800	4			7,20
Délka celkem [m]:				81,00	44,16	816,33
Hmotnost [kg/m]:				0,395	0,617	0,888
Hmotnost dle průměru [kg]:				32,0	27,2	724,7
Celková hmotnost [kg]:				783,9		

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ40 mm

NOMINÁLNÍ....50 mm

POZNÁMKY:

- DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BÁZI SILIKÁTU – 4 ks/m²
- OPATŘENÍ PKO: VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDNŮ, SE OCHRÁNÍ PO ZABETONOVÁNÍ V CELÉ VYSTUPUJÍCÍ DÉLCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

POPIS A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 3766

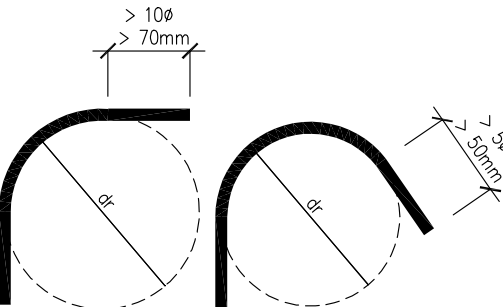
KÓTY VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU OBRYSU VLOŽEK

KÓTY VZTAŽENY K OSE VLOŽEK

NEJMENŠÍ PRŮMĚR PRO OHÝBÁNÍ dr DLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	
Ø ≤ 16mm	Ø ≥ 16mm
4Ø	7Ø

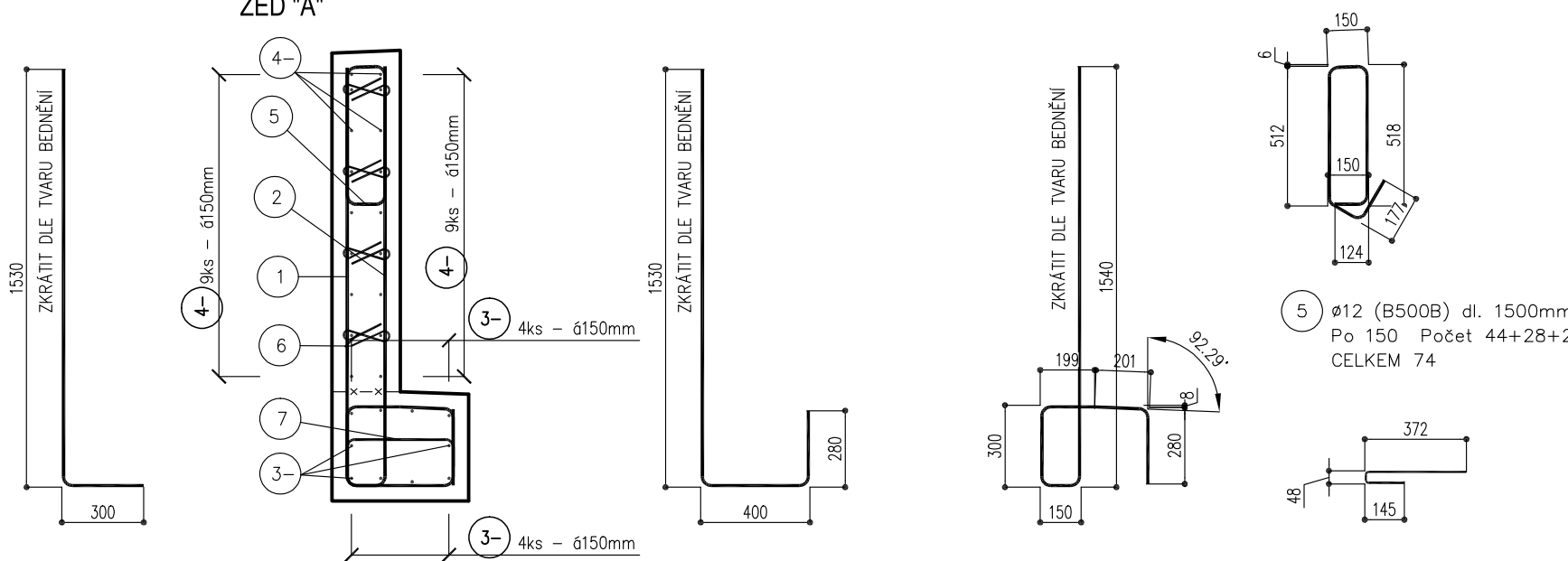
SCHEMA PROVEDENÍ PRUTU



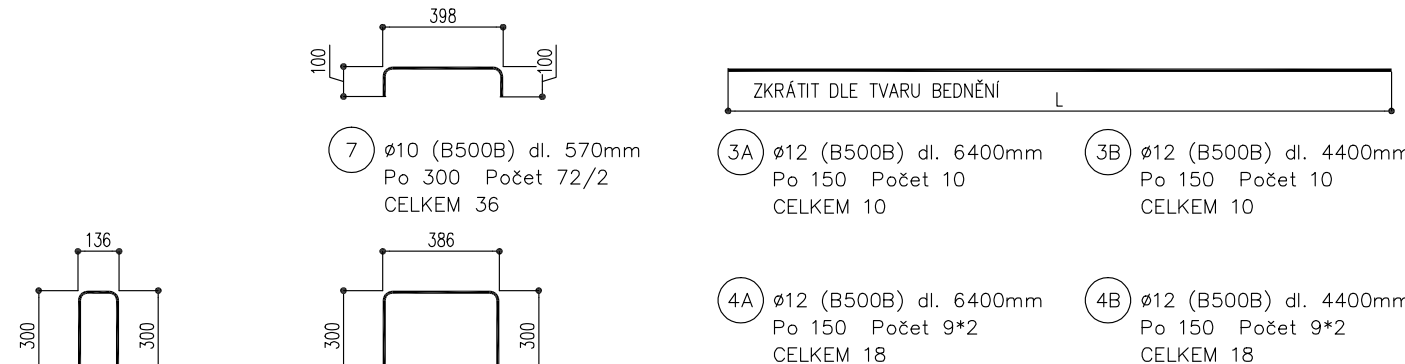
PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI

M 1:25

ZEĎ "A"



- 11 Ø12 (B500B) dl. 1800mm Po 150 Počet 2*2 CELKEM 4
- 1 Ø12 (B500B) dl. 2170mm Po 150 Počet 44+28 CELKEM 72
- 2 Ø12 (B500B) dl. 2580mm Po 150 Počet 44+28 CELKEM 72
- 6 Ø8 (B500B) dl. 540mm Po 12ks/m2 Počet 150 CELKEM 150



- 9 Ø10 (B500B) dl. 690mm Po 300 Počet 4+9+9 CELKEM 22 UZAVŘENÍ BOČNÍ HRANY DŘÍKU
- 8 Ø10 (B500B) dl. 940mm Po 300 Počet 3*3 CELKEM 9 UZAVŘENÍ BOČNÍ HRANY ZÁKLADU

RÁMOVÝ ROH

M 1:25

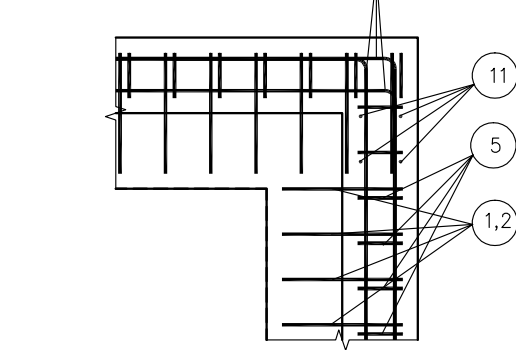


SCHÉMA - DŘÍK

M 1:25

