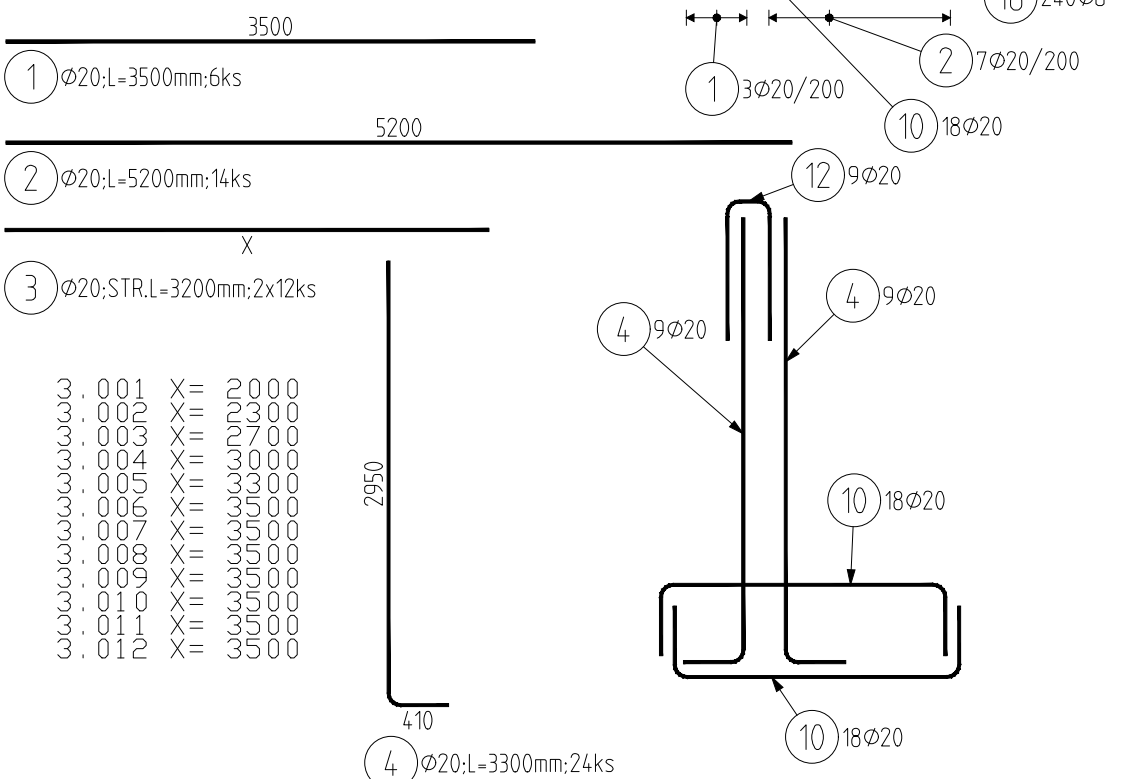
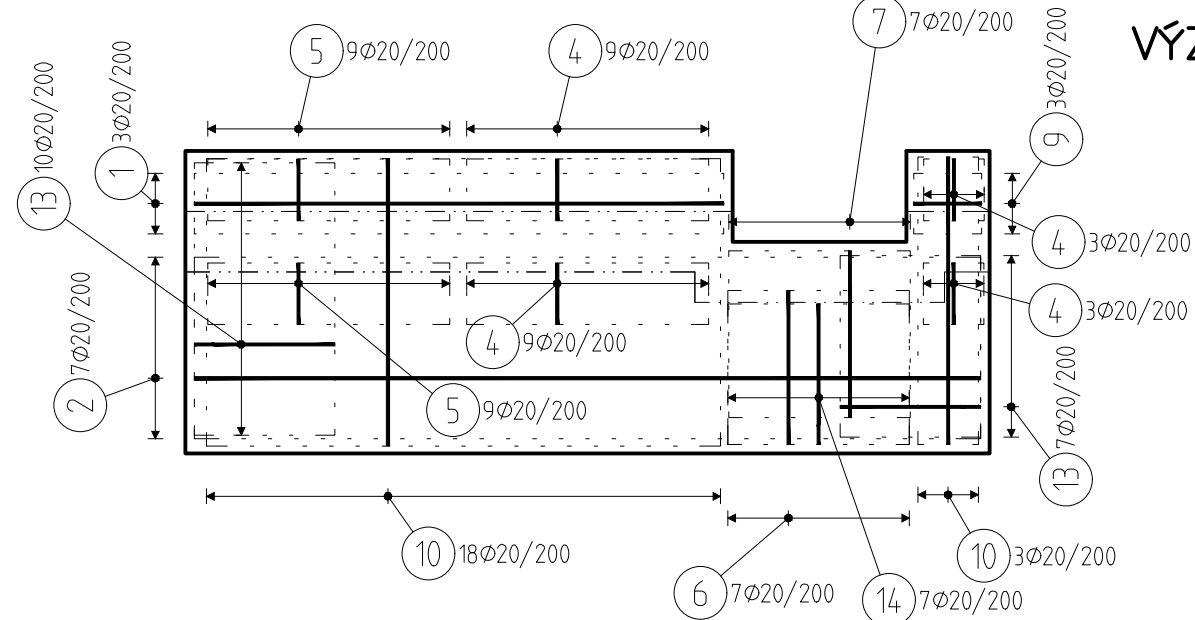


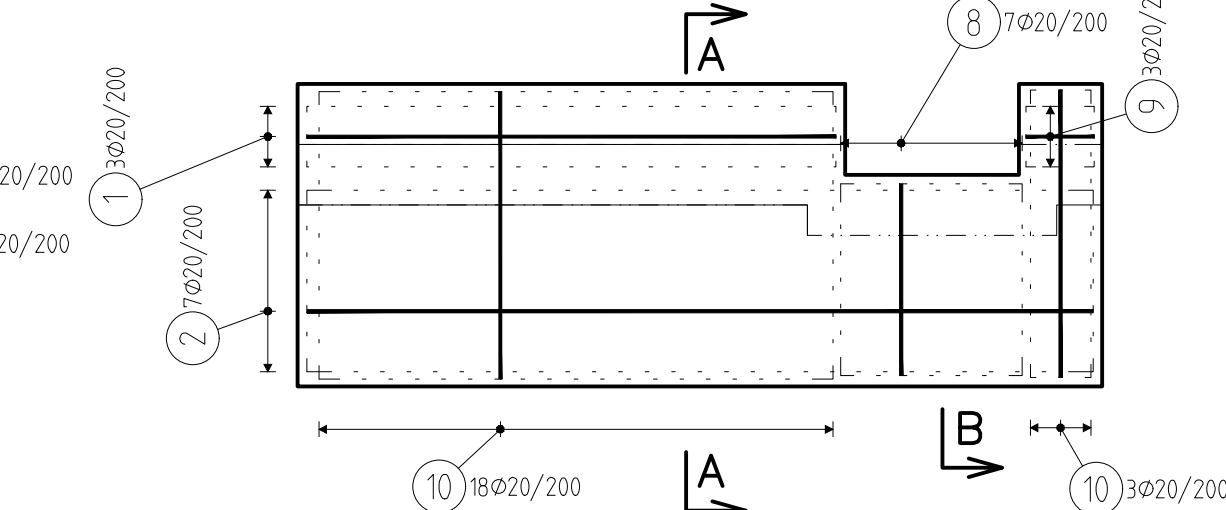
VÝKAZ VYZTUŽE



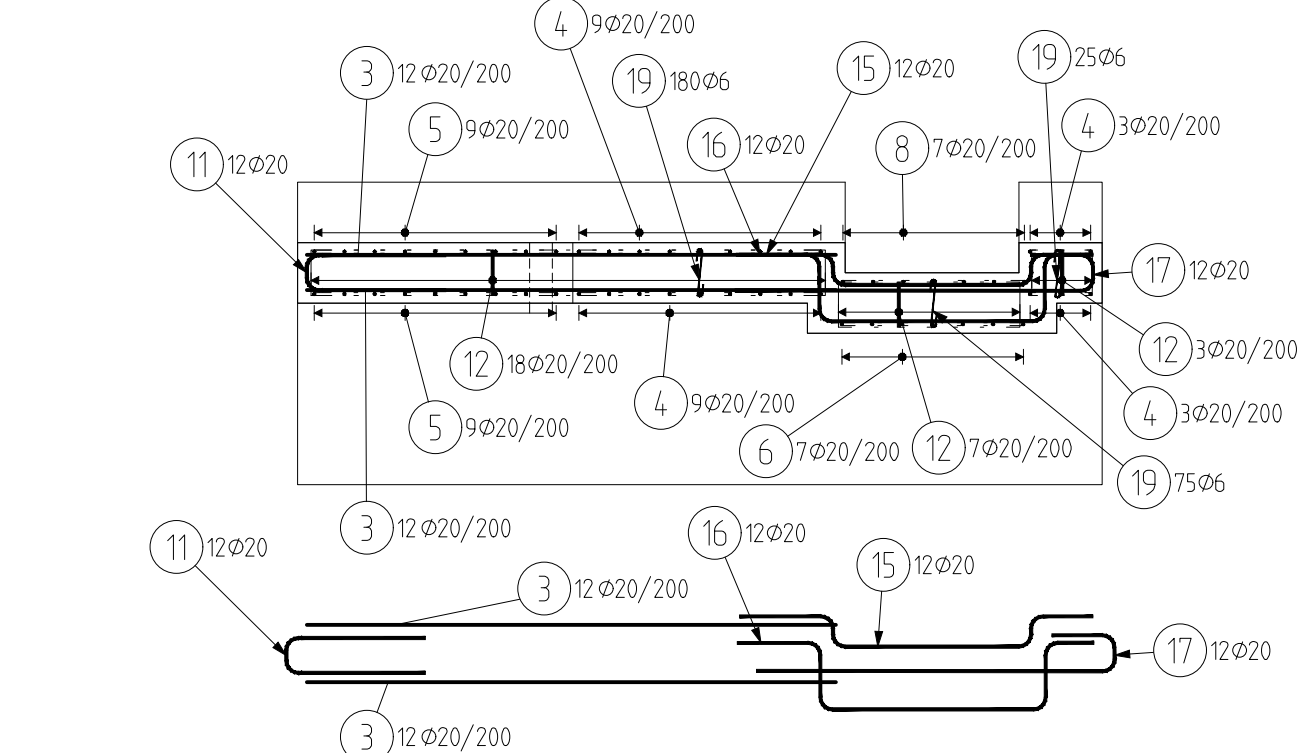
VÝZTUŽ DESKA – SPODNÍ POVRCH



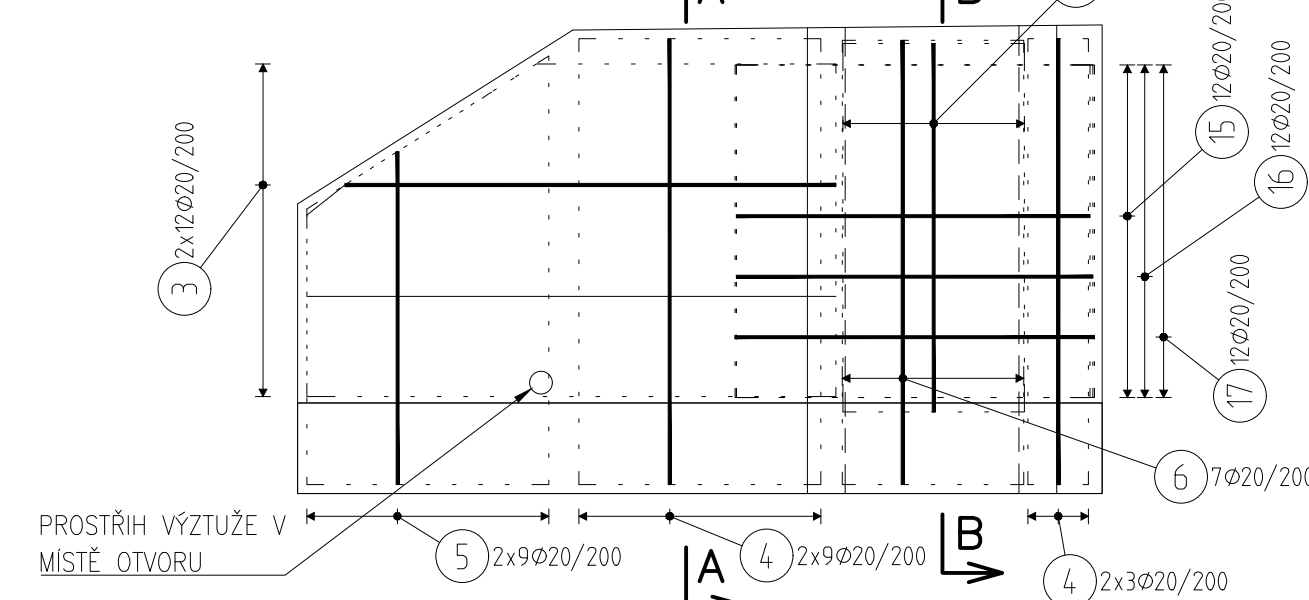
VÝZTUŽ DESKA – HORNÍ POVRCH



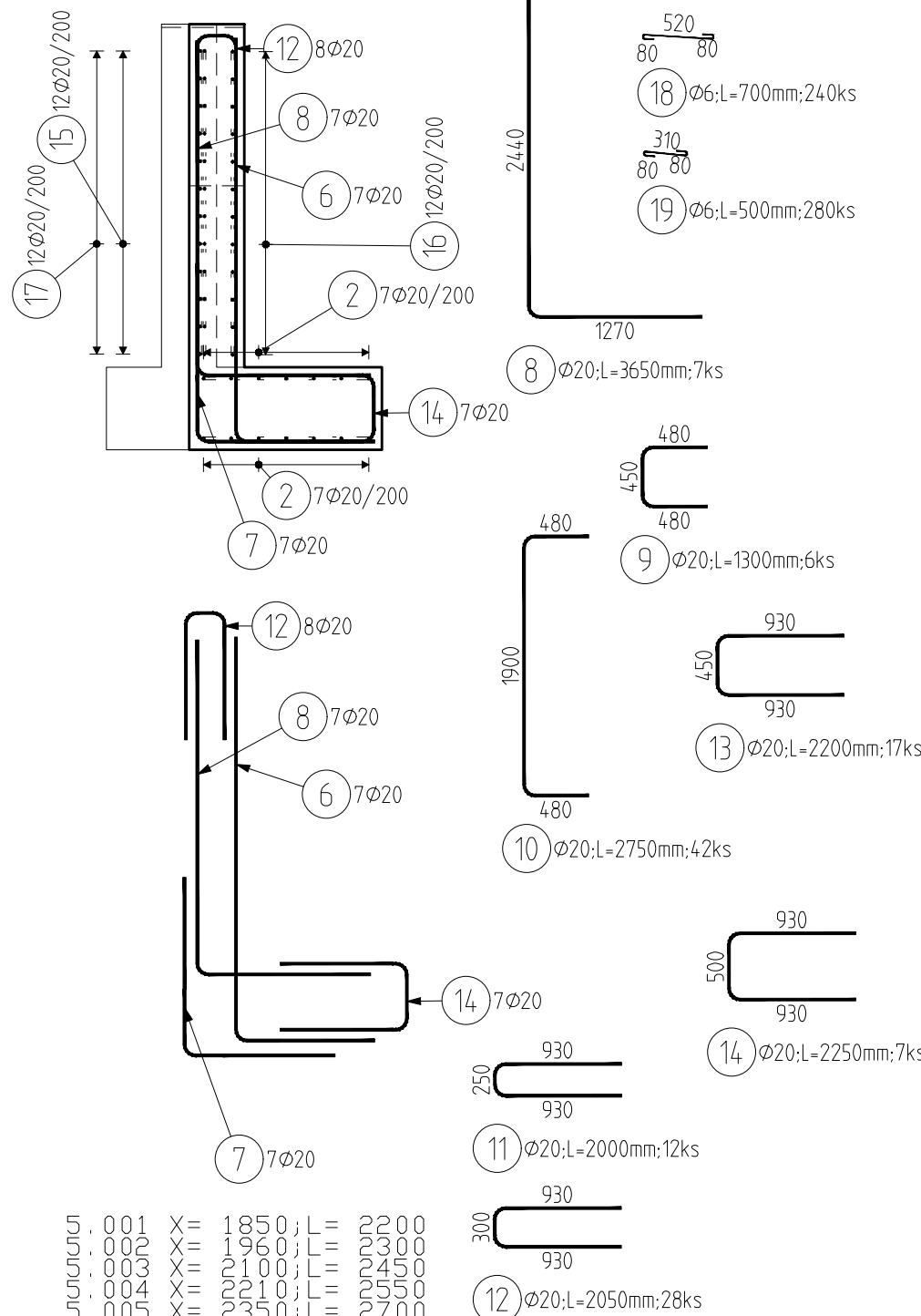
VÝZTUŽ STĚNA – PŮDORYS



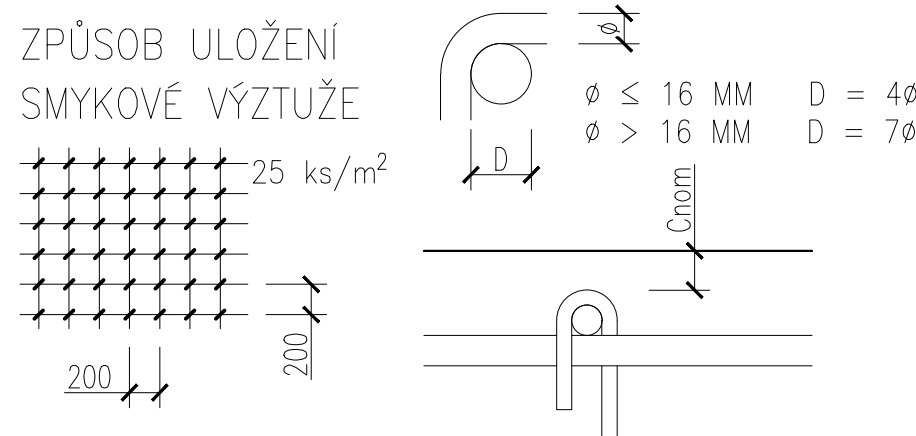
VÝZTUŽ STĚNA – POHLED



ŘEZ B-B



ZPŮSOB ULOŽENÍ
SMYKOVÉ VÝZTUŽE



Zidka

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC2,XD3,XF2(CZ,F.1)-Cl 0,2-Dmax 16-S3

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední

Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm

Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-

OCFL B 500B

UVADENE DELKY JSOU VZTA



POLOMERY OBLUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,

NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 ϕ m,min (TA
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE *

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	20
*1	20	3500	6		21.1
*2	20	5200	14		72.8
3	20	3200	24		76.8
4	20	3300	24		79.2
5	20	2700	18		48.6
6	20	3900	7		27.3
7	20	2350	7		16.4
8	20	3650	7		25.6
9	20	1300	6		7.8
10	20	2750	42		115.5
11	20	2000	12		24.0
12	20	2050	28		57.4
13	20	2200	17		37.4
14	20	2250	7		15.8
15	20	2600	12		31.2
16	20	3100	12		37.2
17	20	2950	12		35.4
18	6	700	240	168.0	
19	6	500	280	140.0	
CELKOVA DELKA		[m]	308.0	729.4	
HMOTNOST		[kg]	68.4	1798.7	
CELKOVA HMOTNOST		[kg]	1867.0		

Odpovědný projektant	Ing. Ivan Míšek		 EPLcond a.s. Purkyňova 19a 301 00 Plzeň	Kopie číslo:
Odpovědný projektant SO	Bc. Martin Juga			Stupeň PD DUSP
Vypracoval	Ing. Matej Potančok			
Datum	10/2020			
Místo stavby	Čenkov u Malšic		Číslo zakázky 20 300 174 Část dokum.	Měřítko: 1:50
Investor	SŽ s.o. Stavební správa západ			
702c Tábor - Bechyně Zlepšení rozhledových poměrů na přejezdu P6310 v km 11,600 trati Tábor - Bechyně			D.2.1.3.13	
SO 01 Přejezd P6310 VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI				