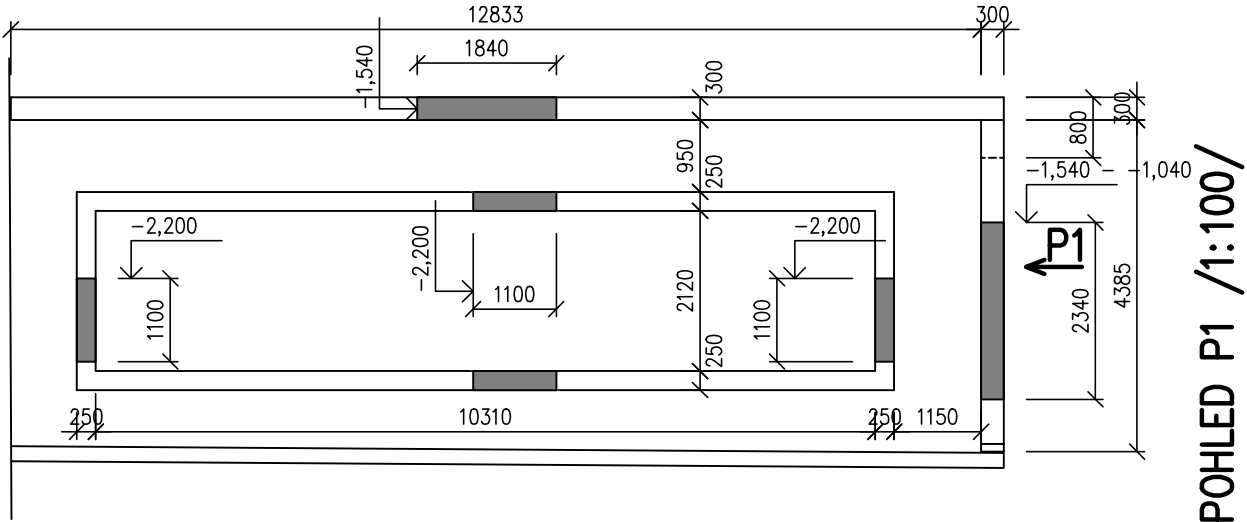
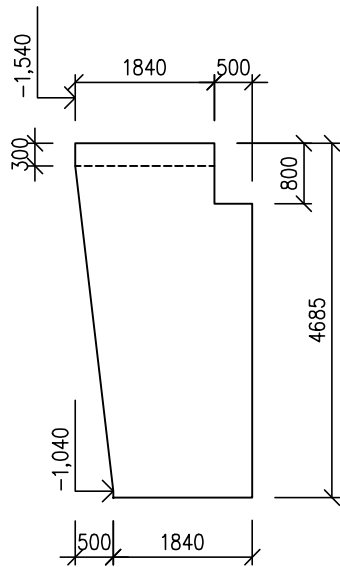


TVAR – PŮDORYS /1:100/



POHLED P1 /1:100/



VÝKAZ SÍTÍ  
Ocel: Kari síť

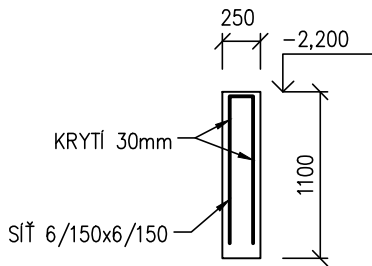
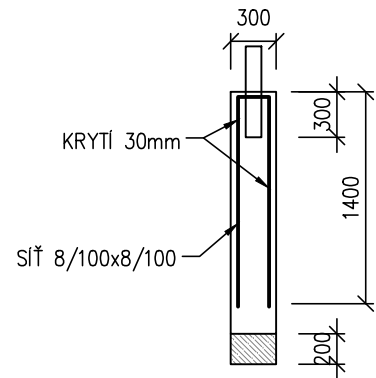
Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m²]	Plocha + 20% [m²]	Spec.hmotnost [kg/m²]	Hmotnost [kg]
Síť 8/100x8/100	17,2	3,0	51,6	62,0	8,0	496,0
Síť 6/150x6/150	25,9	2,0	51,8	62,2	3,0	186,6
Celková hmotnost [kg]						682,6

VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka[m]	
				B500B	
				8	12
Celková délka [m]				108.0	28.6
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.888
Hmotnost [kg]				42.7	25.4
Hmotnost celkem [kg]				68.1	

VÝZTUŽ STĚN

STĚNY TL.30,0cm–17,2bm STĚNY TL.25,0cm–25,9bm  
ŘEZ /1:50/ ŘEZ /1:50/



POZNÁMKA:

– KARI SÍŤ STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 45,0cm

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.  
C30/37–XC4–XF1–S3

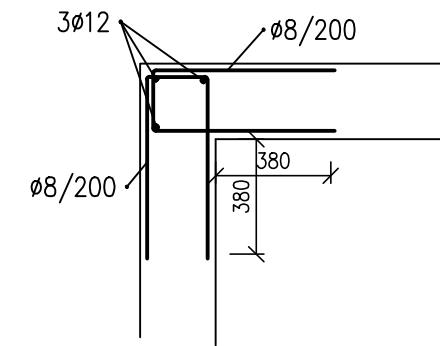
Modul pružnosti  $E_{cm} = 33\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm

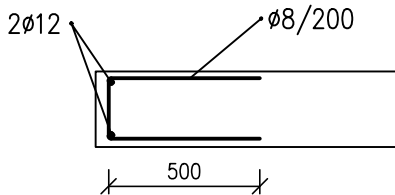
OCEL B500B, SÍŤ KARI

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU  $\varnothing_{m,min}$  (TAB. 8.1N).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

ROHOVÁ VÝZTUŽ NA mb – 6,0m  
PŮDORYS /1:25/



VÝZTUŽ OSTĚNÍ NA mb – 4,0m  
PŮDORYS /1:25/



generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz  <b>DRNH/</b>
vypracoval: Ing. Jan Klodner		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.7 STANOVIŠTĚ VENKOVNÍ TECHNOLOGIE	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE	datum: 10.2017
		formát: 2x A4
		měřítko: ---
		číslo výkresu: D.1.7.10