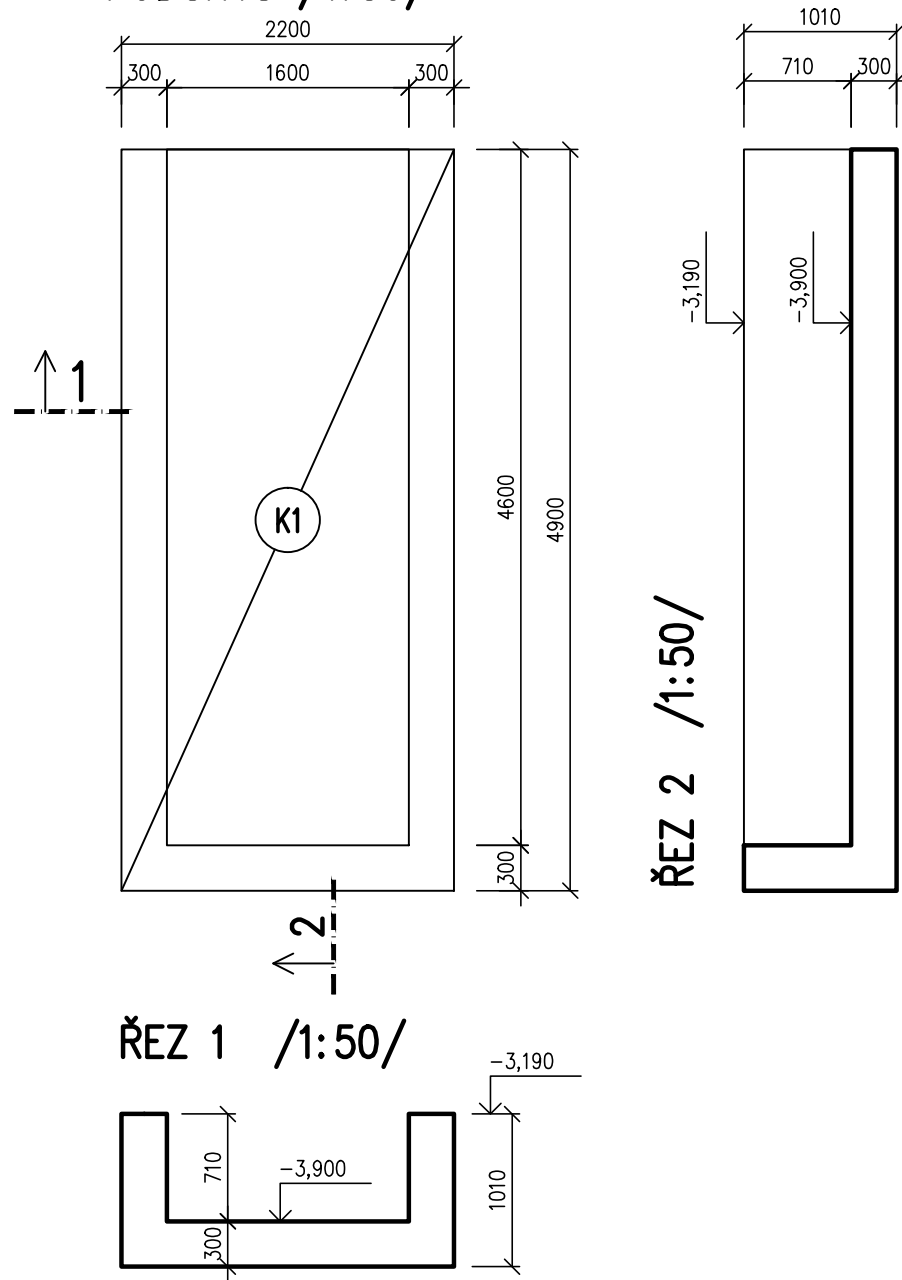
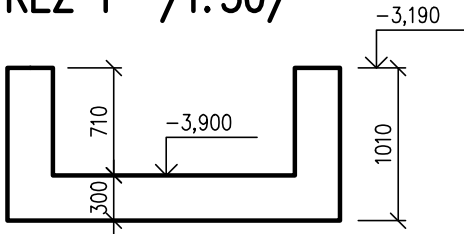


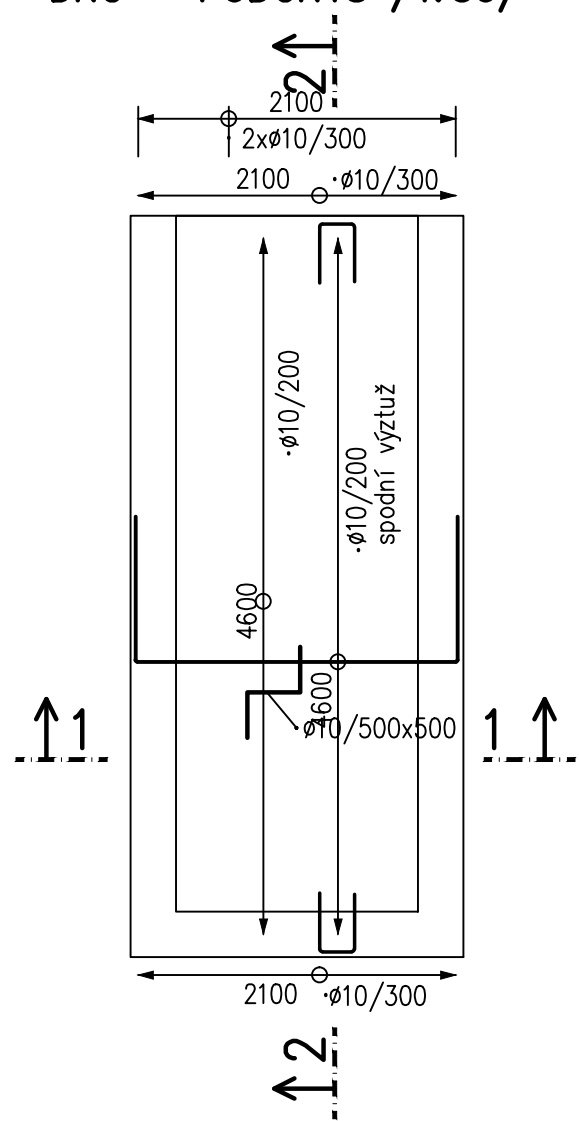
KABELOVÝ KANÁL K1 – TVAR
PŮDORYS /1:50/



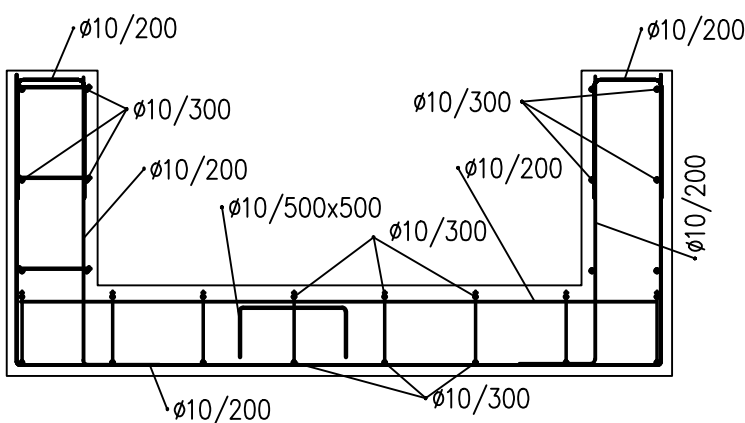
ŘEZ 1 /1:50/



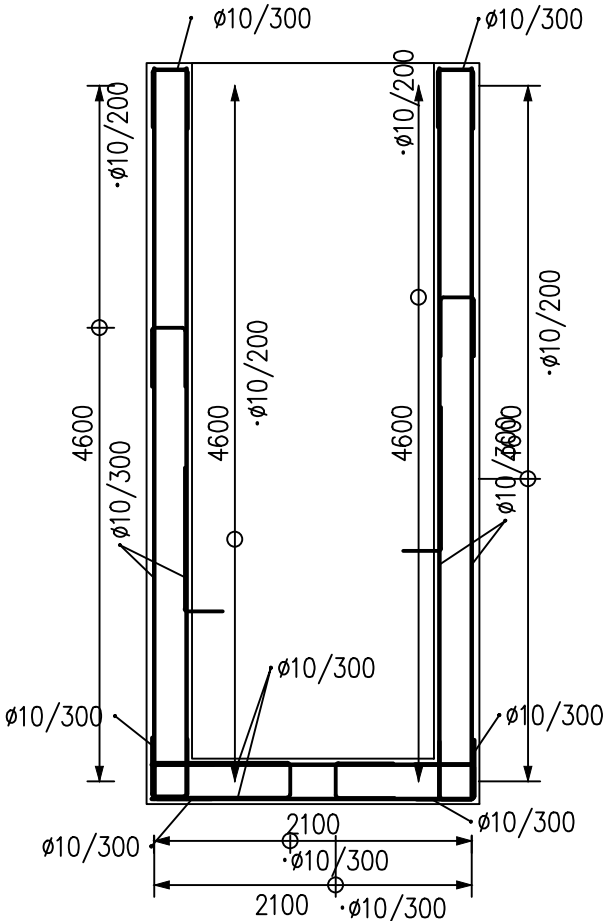
KANÁL K1 – VÝZTUŽ
DNO – PŮDORYS /1:50/



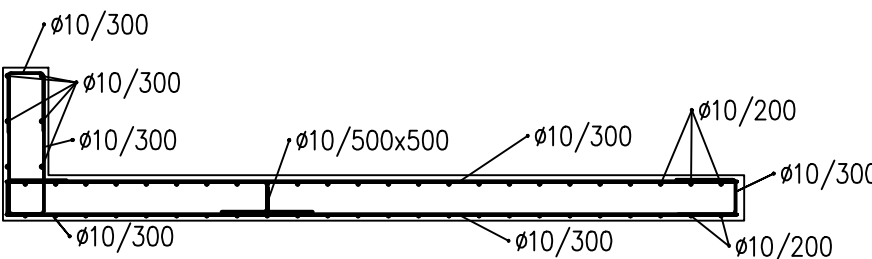
ŘEZ 1–1



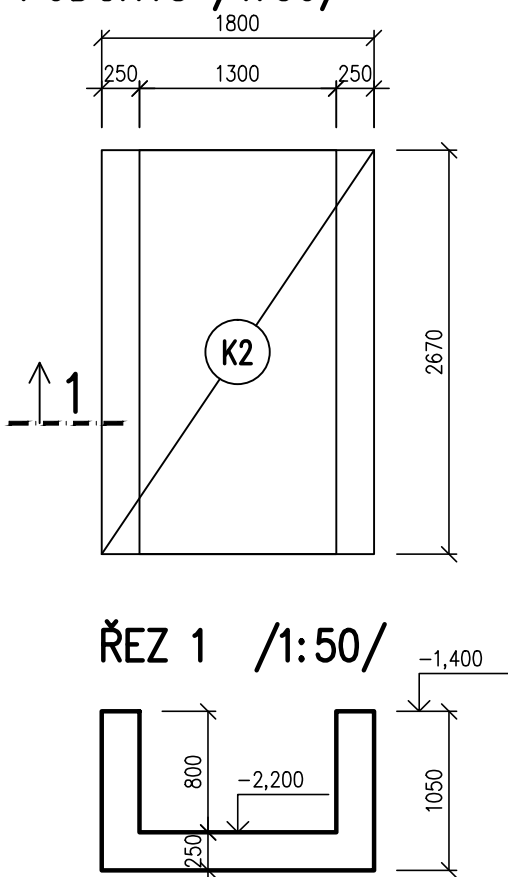
VÝZTUŽ STĚN



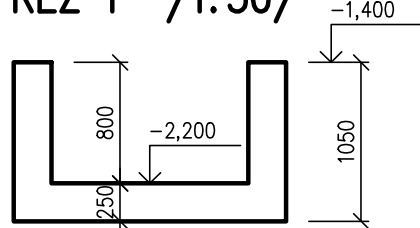
ŘEZ 2–2



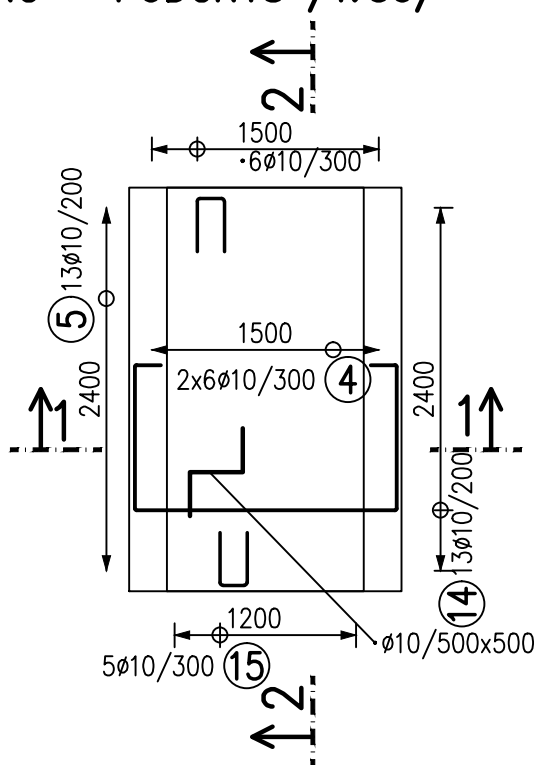
KABELOVÝ KANÁL K2 – TVAR
PŮDORYS /1:50/



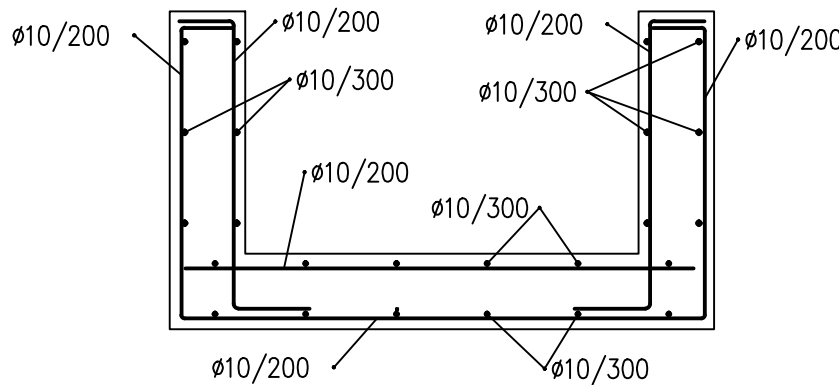
ŘEZ 1 /1:50/



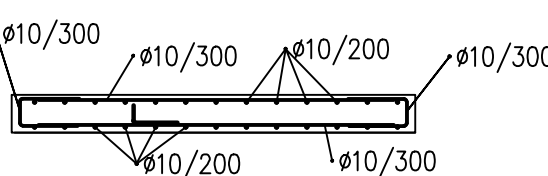
KANÁL K2 – VÝZTUŽ
DNO – PŮDORYS /1:50/



ŘEZ 1–1



ŘEZ 2–2



VÝPIS VÝZTUŽE K1

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka B500B
				10
Celková délka				496.0
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				306.0
Hmotnost celkem				306.0

VÝPIS VÝZTUŽE K2

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
				B500B
				10
Celková délka [m]				220.0
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617
Hmotnost [kg]				135.8
Hmotnost celkem [kg]				135.8

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3

C25/30–XC2–S3 Modul pružnosti $E_{cm} = 33\text{GPa}$

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390–8

NAVRŽENO DLE ČSN 73 1201
KRYTÍ VÝZTUŽE: 35mm – SPODNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY
25mm – OSTATNÍ

OCEL B500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV					
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>	
vypracoval:		Ing. Jan Klodner			
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709			
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly			
díl:		D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
obsah:		KANÁLY K1, K2 - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE		číslo výkresu: D.1.2.2.30	