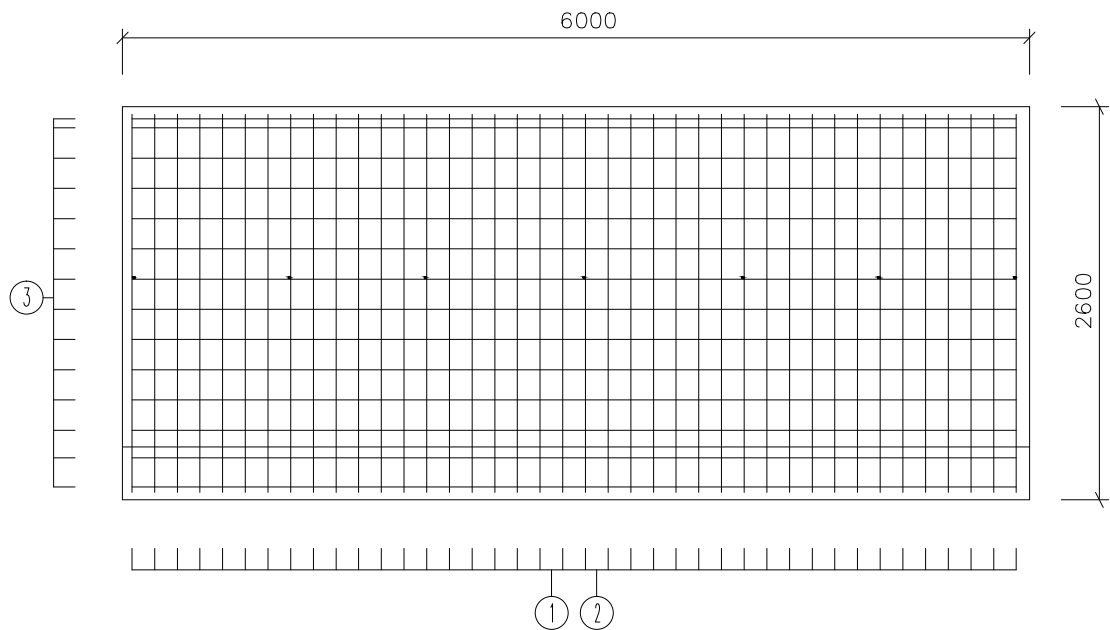
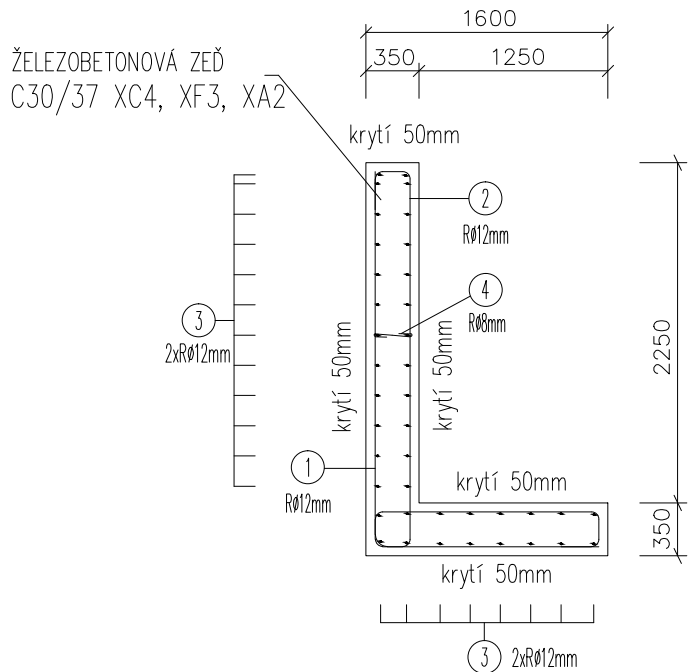


NÁRYS
1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU ZEĎ A – 1 KS
OCELOVÉ PRVKY

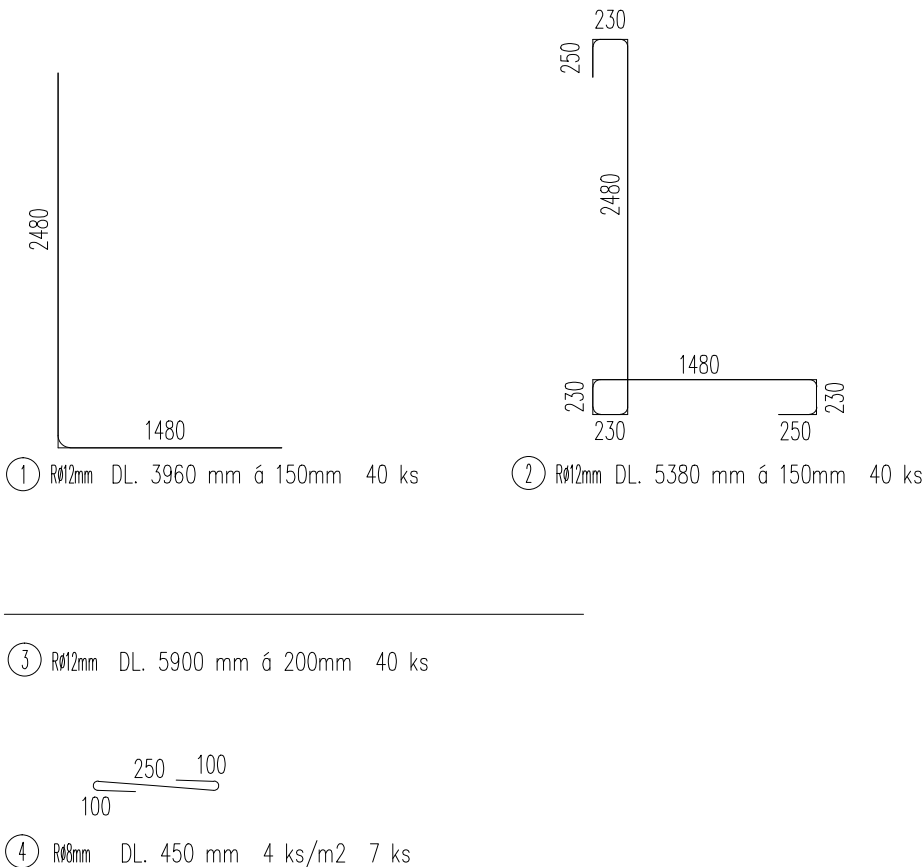
OZNAČ.	OCEL	POČET	DÉLKA 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 m (kg)	HMOTNOST 1 ks (kg)	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	R 12mm	40	3960	0,888	3,52	140,8
2	R 12mm	40	5380	0,888	4,78	191,2
3	R 12mm	40	5900	0,888	5,24	209,6
4	R 8mm	7	450	0,395	0,18	1,3
CELKOVÁ HMOTNOST					543,0 kg	

BETON

OZNAČ.	BETON	PLOCHA [m2]	DÉLKA (m)	KUBATURA CELKEM [m3]
A	C30/37 XC4, XF3, XA2	1,35	6,00	8,10

CELKEM BUDE PROVEDENO 24 KS

VÝZTUŽ BLOK A



Akce:

Bečva, Lipník nad Bečvou
– PPO města

Stavebník:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
IČ 70890013, DIČ CZ70890013

Místo stavby:
Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou
Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou

Stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum: 07.2024 Číslo projektu: Paré:

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01

Spolupracoval: Ing. František Beňach
Čenkovice 38, 56164

Obsah:

SO – 03 – BETONOVÁ OCHRANNÁ HRÁZE
VÝZTUŽ BLOK A

Měřítko: 1:50 Číslo příl.: D.1.1.3.3.5 Formát: 420×297
2 × A4