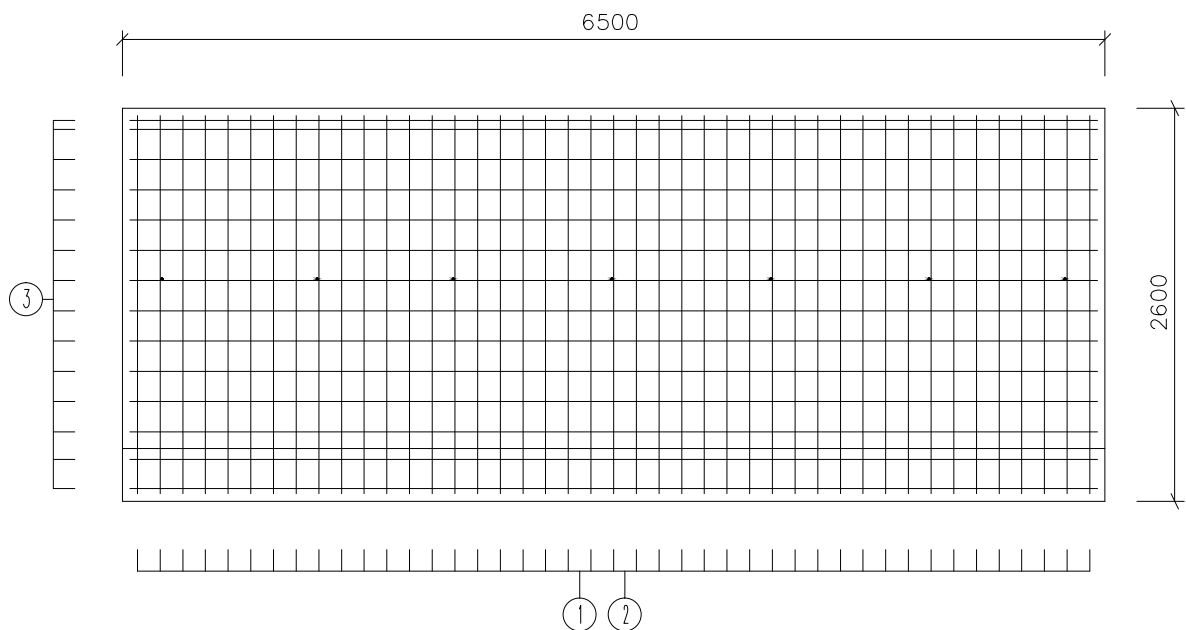
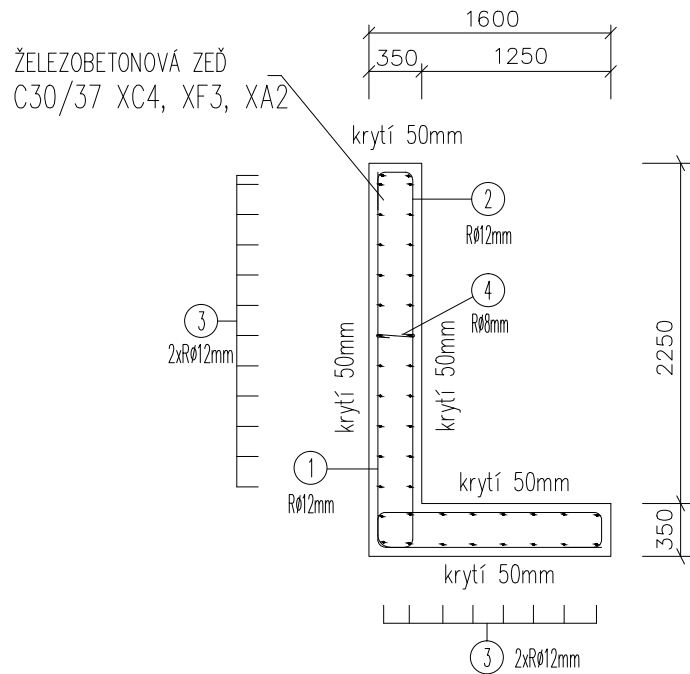


NÁRYS
1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU ZEĎ B – 1 KS
OCELOVÉ PRVKY

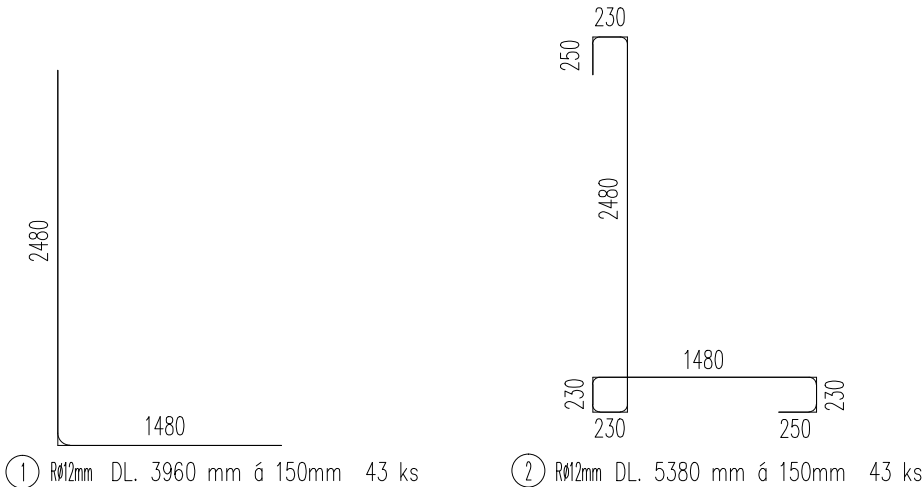
OZNAČ.	OCEL	POČET	DÉLKA 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 m (kg)	HMOTNOST 1 ks (kg)	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	R 12mm	43	3960	0,888	3,52	151,4
2	R 12mm	43	5380	0,888	4,78	205,6
3	R 12mm	40	6400	0,888	5,69	227,6
4	R 8mm	7	450	0,395	0,18	1,3
CELKOVÁ HMOTNOST				586,0 kg		

BETON

OZNAČ.	BETON	PLOCHA [m2]	DÉLKA (m)	KUBATURA CELKEM [m3]
A	C30/37 XC4, XF3, XA2	1,35	6,50	8,80

CELKEM BUDE PROVEDEN 1 KS

VÝZTUŽ BLOK B



③ RØ12mm DL. 6400 mm á 200mm 40 ks

④ RØ8mm DL. 450 mm 4 ks/m2 7 ks

Ákce:
**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 Betlach
Čenkovice 38, 56164

Obsah:
SO – 03 – BETONOVÁ OCHRANNÁ HRÁZE
VÝZTUŽ BLOK B

Měřítko: 1:50 Číslo příl.: D.1.1.3.3.6 Formát: 420x297
2 x A4