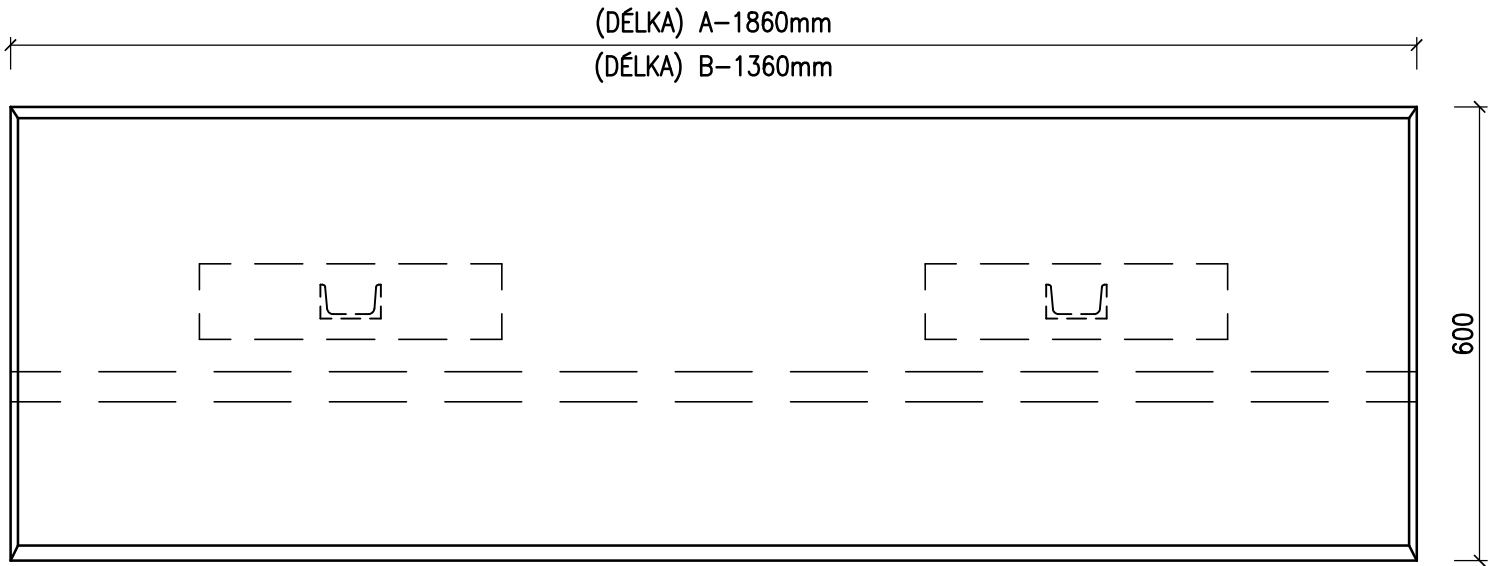


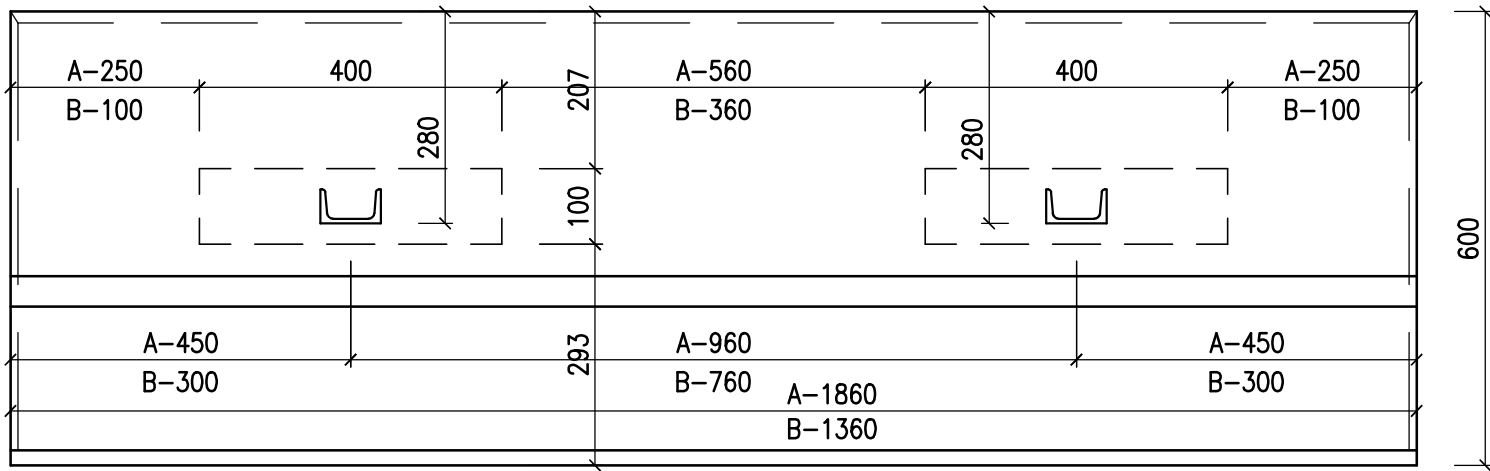
Most 184-003 přes Starý potok před obcí Prapořiště, OPRAVA, 20.5.2024

ŘÍMSOVÝ PREFABRIKÁT - TVAR 1:10

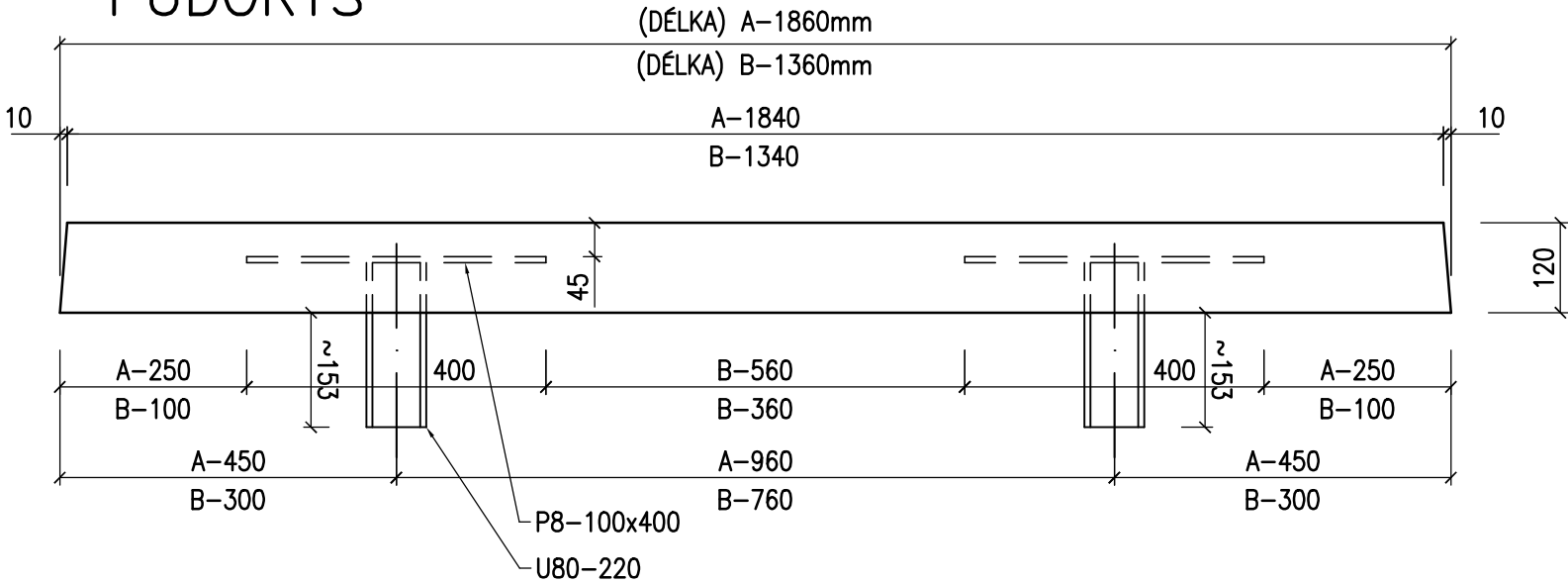
POHLED NA LÍC



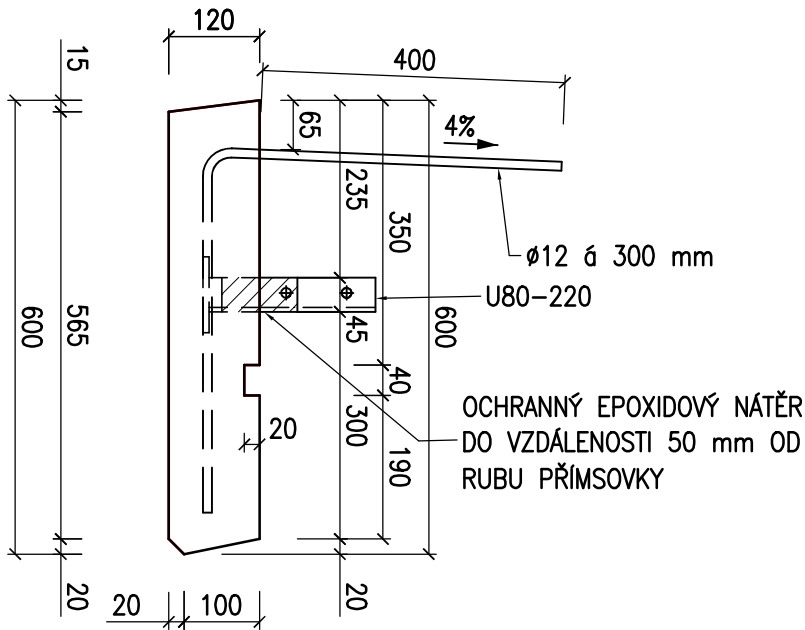
POHLED NA RUB



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

Typ prefabrikátu	Délka (mm)	Množství (ks)	Objem 1ks (m3)	Objem celkem (m3)
A	1860	10	0,128	1,280
B	1360	4	0,094	0,376

VÝKAZ ZABETONOVANÝCH PRVKŮ/1 PREFABRIKÁT

Pol.	Profil	Délka mm	Množství ks/1PF	Hmotnost kg/m'	Hmotnost celkem kg
1	P8/100	400	2	6,28	5,02
2	U č.80	220	2	8,64	3,80

BETON C30/37–XF4,XD3 1,7 m3

OCEL S235JR 125 kg

POZNÁMKY:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCE PREFABRIKÁTU – HLADKÝ POVRCH C1d dle TKP 19
- ZHOTOVITEL STAVBY ZPRACUJE VTD PREFABRIKÁTŮ A PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
- ZPŮSOB KOTVENÍ PREFABRIKÁTŮ LZE PROVÉST (PŘI ZAJIŠTĚNÍ STATICKÝCH POŽADAVKŮ) DLE ZVYKLOSTÍ A PROSTŘEDKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- VÝKRES BET. VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ VTD
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PO ODBOURÁNÍ