

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z562

KONSTRUKCE KRYCÍHO ŘOŠTU ŽELEZOBETONOVÉ NÁSTAVBY VZT

636 KG

- ROŠT ULOŽENÝ NA OBVODOVÝ PROFIL L 45/45/5, L PROFIL KOTVENÝ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (2 KOTVY/M) A NA OCELOVÝ PROFIL IPE 180
- CELKOVÁ VÝŠKA ROŠTU VČ. L PROFILU $40+5 = 45$ MM

1 – ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ ROŠT – NOSNÝ PÁS 40/2, ROZTEČE 34x38 MM

ŠÍŘKA ROŠTŮ VIZ SCHÉMA, LEMOVACÍ PÁS TL. 3 MM

SVĚTLÁ ROZTEČ PODPOR ROŠTŮ 1500 MM

VČETNĚ DODATEČNÉHO LEMOVÁNÍ V NOSNÉM SMĚRU V PŘÍPADĚ NESTANDARTNÍ ŠÍŘKY

NEPOUŽÍVAT DOMĚRKY ŠÍŘKY <300 MM

25,1 KG/M2 – celkem 19 M2 – SUMA = 480 KG

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO PŘICHYCENÍ JEDNOTLIVÝCH ROŠTŮ K PODKLADNÍ KONSTRUKCI

2 – L PROFIL 45/45/5 PRO VYNESENÍ ROŠTU, 3,4 KG/M – 12 M = 41 KG

3 – PROFIL IPE 180, PRO VYNESENÍ ROŠTU, 18,8 KG/M – 6 M = 115 KG

MATERIÁL:

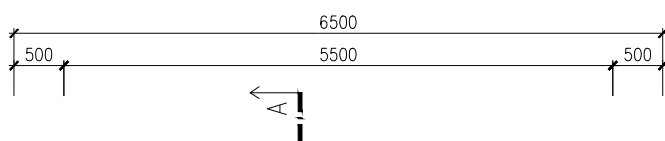
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL

POZNÁMKA:

VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ OTVORU PRO TRUBNÍ VEDENÍ – ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POZICE TRUBNÍHO VEDENÍ

PŮDORYS

ŘEZ A-A



Z158

