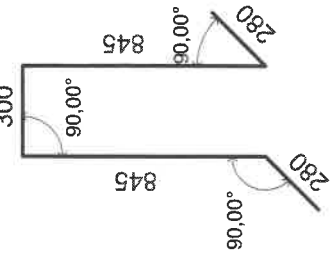


Materiály
BETON: C30/37-XC4 XD3 XF4 XM2
BETON (podbetonování): C8/10
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B,
SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE: 50 mm
KRYTÍ OCEL. SÍTĚ: 38 mm

Poznámky

- Před betonáží osadit zemnicí systém - viz. část D.1.4.1 - elektroinstalace - zemnění
- Před betonáží osadit chráničku pro přívod elektro - viz. část D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení
- Během realizace je nutné plně respektovat vyjádření orgánů státní správy.
- Před zahájením prací je nutné provést přeložení nebo zakrytí všech dotčených rozvodů a instalací.
- Rozměry ověřit přeměřením na stavbě.
- Všechny nejasnosti a změny oproti PD vzniklé během realizace je nutné konzultovat s projektantem.
- Nutno koordinovat s projekty jednotlivých profesí.
- Při provádění prací je nutné dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti práce.
- Před zahájením prací musí být na staveništi polohopisné a výškopisné vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě. Při provádění prací musí být postupováno v souladu se stanovisky správců všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí. V případě poškození některé sítě musí být neprodleně informován příslušný správce.
- Před zahájením stavebních prací má prováděcí firma povinnost si ověřit skutečný stav stávajících konstrukcí, na které navazuje předkládaný projekt, a na případné nesrovnalosti mezi PD a stávajícím stavem navazujících konstrukcí, vedením sítí a instalačních rozvodů neprodleně upozornit objednatele.
- Použité materiály mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku. Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb.
- Kotvení zkontrolovat podle technického listu instalovaného zásobníku
- Zkontrolovat, zda je nutné zemnění pro bleskosvod, zemnění konstrukce sila není součástí návrhu

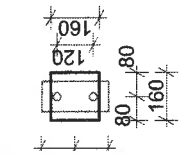
Ⓓ distanční výztuž
prostorová Ø14/500
dl. 2550mm



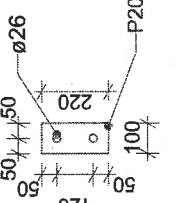
Ⓔ Systémová distanční výztuž
výšky 120mm

Zbudované kotvení šrouby

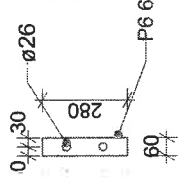
Půdorys



Horní plech



Dolní plech



TORION, projekční kancelář, s.r.o.

Mánesova 1/1999, 301 00 Pízeň

Hlavní ing. projektu	Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. R. Špaček	Ing. A. Kopecská	Ing. A. Kopecská	Ing. R. Menc

**Výstavba sila na posypovou síť
v areálu Pízeň - Doudlevice
D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Stupeň :	DUR + DSIF
Číslo zakázky :	032/19
Datum :	10.6.2019
Měřítko :	1:25
Formáty :	595/420
Číslo výkresu :	01