

# PZ1, PZ2: PLOŠNÉ ZALOŽENÍ - ZÁKLADOVÁ PATKA, PAS, ROŠT, ZÁKLADOVÁ DESKA

## PŮDORYS

### PŮDORYS, ŘEZY

M 1:50


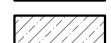

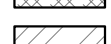
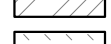
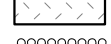
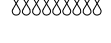
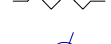

v půdorysu se zobrazuje vodorovný řez pod úrovní podkladního betonu (ochrany základových púd)

rozměry základů s uvedením hloubky základové spáry, povrchu podkladního betonu

poloha vodotěsné a tepelné izolace

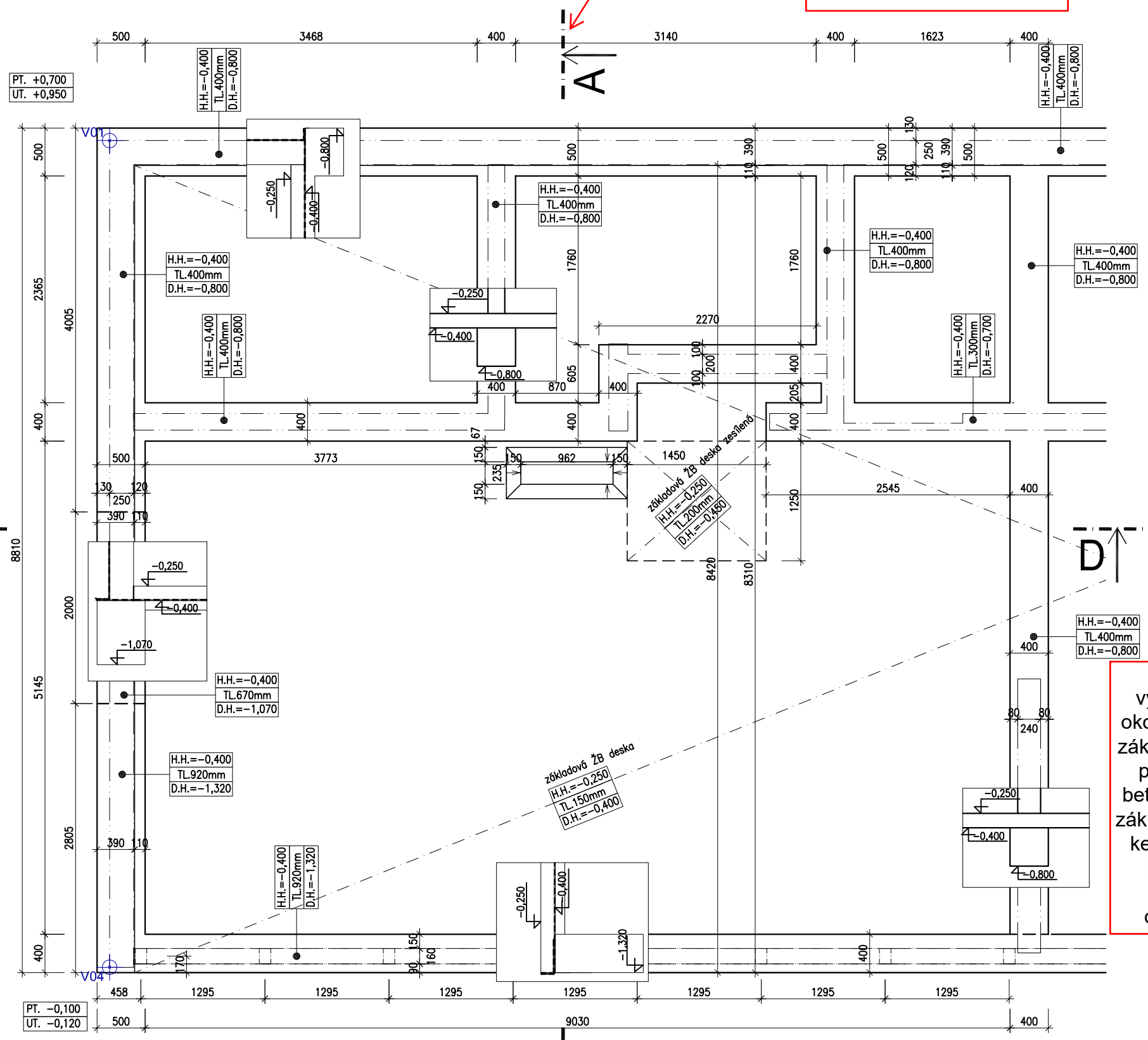
legenda s popisem materiálů a šraf

#### LEGENDA

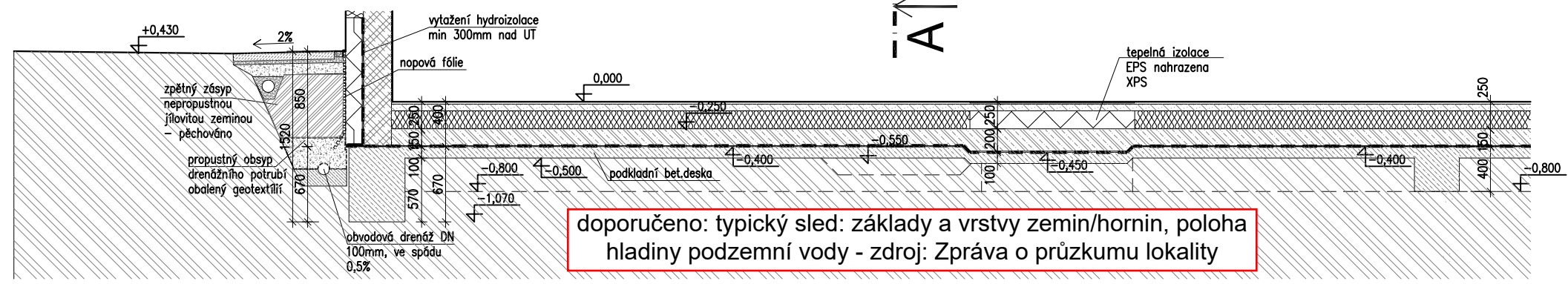
-  KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
-  ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BD25
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  NASYPANÁ ZEMINA
-  tepelná izolace - expandovaný polystyren EPS
-  tepelná izolace - extrudovaný polystyren XPS
-  VYTYČOVACÍ BOD JTSK
-  HYDROIZOLACE

vyznačení řezů

řez je často lomený tak, aby vystihl nejkomplikovanější části základů objektu ve vztahu k okolnímu terénu



### ŘEZ D - D



doporučeno: typický sled: základy a vrstvy zemín/hornin, poloha hladiny podzemní vody - zdroj: Zpráva o průřezu lokality

jsou-li různé úrovně 1.nadzemního a podzemních podlaží, je nutné je v řezu vystihnout včetně zpětných zásypů a vodotěsné i tepelné izolace i její ochrany

uvádějí se výškové kóty okolního terénu, základové spáry, podkladního betonu, hloubky základů vztažené ke kótě 0,000, která je ve výkresech definována

### ŘEZA - A

