

VA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

Technical drawing showing a cross-section of a roof edge detail for non-secured areas. The drawing includes dimensions and callouts:

- Dimension **750** indicates the total height of the structure.
- Dimension **300** indicates the width of the base.
- Dimension **300** indicates the width of the sloped section.
- Callout **10** points to a fastener or anchor.
- Callout **11** points to a sealant or gasket.
- Callout **12** points to a vertical pipe or vent.
- Dimension **B** indicates the width of the base.
- Dimension **A** indicates the width of the sloped section.

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - STAVEBNÍ VÝŠKA H1 = 160 MM (PRO TŘ. D400 V POJÍŽDĚNÝCH PLOCHÁCH)
A H1 = 125 MM (PRO TŘ. B125 V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH)
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H2 = 60, 80 A 100 MM
- ③ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H3 = 580 MM
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H4 = 250, 500 A 1000 MM.
- ⑤ ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍCH VÝŠEK H5 = 600, 800, 1000 A 1200 MM
- ⑥ PŮLŽÁBEK VÝŠKY ½ DN
- ⑧ PODKLADNÍ BETON C 12/15 TLOUŠTKY 10 CM
- ⑨ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠTKY 15 CM
- ⑩ ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉMEM
- ⑪ OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY BETONEM C 25/30 XC3
- ⑫ ORIENTAČNÍ VÝTÝČKA
- ⑬ ÚPRAVA RÁMU POKLOPU V KOMUNIKACI A V PARKU
- ⑭ ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM DLE DIN 19555-A-ST
- ⑮ KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑯ HOUŽEVNATÝ BETON (S VLÁKNEM)

- COPYRIGHT:** Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).

